

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на приобретение и монтаж оборудования системы диспетчеризации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ тыс. руб.
 строительных работ _____ тыс. руб.
 монтажных работ _____ тыс. руб.
 оборудования _____ тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2015 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения										
1	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15	3 <i>1+1+1</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	95%*0.85 65%*0.8							
2	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 0ЩД-ЭОМ (шт.) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
3	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 1ЩД-ЭОМ (шт.) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
4	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 2ЩД-ЭОМ (шт.) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
Периферийное оборудование										
5	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Терминатор Modbus VW3A8306DRC Schneider Electric (шт.) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	11							
Кабельная продукция										
6	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	1,6 160/100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
7	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47</i>	10,95 <i>(150+52+585+189+54+45+90+90-160)/100</i>							
	8	<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
8	ФССЦ-501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-1743 февраль 2015 г. п/п 33724_ МАТ=1,46</i>	0,15 <i>150/1000</i>							
9	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный □ КИПЭВнг(А)-LS 1x2x0.6 (1000 м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	0,052 <i>52/1000</i>							
10	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный КППГнг(А)-HF 7x1 (1000 м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	0,585 <i>585/1000</i>							
11	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный □ КИПЭнг(А)-HF 1x2x0,6 (1000 м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	0,189 <i>189/1000</i>							
12	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный □ КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0.6 (1000 м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	0,054 <i>54/1000</i>							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный КИПЭнг(А)-НФ 2х2х0,6 (1000 м) <i>(МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	0,045 45/1000							
14	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,09 90/1000							
15	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53</i>	8 80/10							
16	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2</i>	16 160/10							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения										
Раздел 2. Автоматизация и диспетчеризация системы освещения										
Щит автоматики и управления										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15</i>	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
18	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит управления освещением 1ЩУО (шт.) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
Периферийное оборудование										
19	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕРм11-02-001-01 февраль 2015 г. п/п 4984_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=7,36</i>	14							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
20	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик освещенности LDF AThermokon (шт.) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	14							
Кабельная продукция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	14,6 <i>(1420+40) / 100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
22	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47	18,65 <i>(90+3235-40-1420)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
23	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91	0,09 <i>90/1000</i>							
24	Подольсккабель	Кабель контрольный, экранированный □ МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1,5 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	3235							
25	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	142 <i>1420/10</i>							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	284 2840/10							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2. Автоматизация и диспетчеризация системы освещения :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2. Автоматизация и диспетчеризация системы освещения										
Раздел 3. Система диспетчеризации и управления фильтр-вентиляционными агрегатами										
Кабельная продукция										
27	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр. 1 т. 2 п. 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	8,1 810/100							
Накладные расходы от ФОТ			95%*0.85							
Сметная прибыль от ФОТ			65%*0.8							
Всего с НР и СП										
28	ФССЦ-503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-1178 февраль 2015 г. п/п 9065_ МАТ=4,63	6 (12*50) / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г.	Кабель для LON сети Belden 8471 (м) <i>(МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	845							
30	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	81 810/10							
31	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	81 810/10							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 3. Система диспетчеризации и управления фильтр-вентиляционными агрегатами :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 3. Система диспетчеризации и управления фильтр-вентиляционными агрегатами										
Раздел 4. Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М										
32	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) <i>(МДС35 пр. 1 т. 2 п. 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15	1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	95%*0.85 65%*0.8							
33	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М комплектно с ППО (шт.) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
Периферийное оборудование										
34	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-03-001-01 февраль 2015 г. п/п 5032_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=4,23	22							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	80%*0.85 60%*0.8							
35	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик температуры в помещении Pt100 (шт) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	22							
		Всего с НР и СП								
Кабельная продукция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	15 1500 / 100							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
37	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47	1,2 (1530+90-1500)/100							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
38	Подольсккабель	Кабель контрольный, экранированный □ МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1,5 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1530							
39	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91	0,09 90/1000							
40	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	15 150/10							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	30 300/10							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 4. Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 4. Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М										
Раздел 5. Автоматизация и диспетчеризация системы вентиляции										
42	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15	5 1+1+1+1+1							
		Накладные расходы от ФОТ	95%*0.85							
		Сметная прибыль от ФОТ	65%*0.8							
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматики ЩАУ-П2/В2. В комплект поставки входят: приводы воздушных заслонок, датчики перепада давления, датчики температуры воздуха (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
44	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления 0ЩАУ-В7 (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
45	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления 2ЩАУ-В3 (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
46	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления 2ЩАУ-В4 (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
47	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления 2ЩАУ-В5 (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
48	ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-008-01 февраль 2015 г. п/п 5064_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,86; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	92%*0.85 65%*0.8							
49	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Интегрированный контроллер для управления фэн-койлами (протокол LonWorks) AD-ICR Johnson Controls (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	2							
Периферийное оборудование										
50	ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-01-039-06 февраль 2015 г. п/п 3800_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	3							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	80%*0.85 60%*0.8							
51	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Реле перепада давления DS1 S+S Regeltechnik (шт.) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	3							
Кабельная продукция										
52	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07</i>	1,6 160/100							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	95%*0.85 65%*0.8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ФССЦ-501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,01 <i>10 / 1000</i>							
54	ФССЦ-501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-1743 февраль 2015 г. п/п 33724_ МАТ=1,46</i>	0,01 <i>10 / 1000</i>							
55	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель огнестойкий КППГ(А)нг-FRLS 4x1,5 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	30							
56	ФССЦ-501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВВнг-LS 1x2x0,75 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,01 <i>10 / 1000</i>							
57	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,06 <i>60 / 1000</i>							
58	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53</i>	8 <i>80/10</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	16 160/10							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 5. Автоматизация и диспетчеризация системы вентиляции :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 5. Автоматизация и диспетчеризация системы вентиляции										
Раздел 6. Диспетчеризация системы										
Щит диспетчеризации 1ЩД										
60	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15	1							
Накладные расходы от ФОТ			95%*0.85							
Сметная прибыль от ФОТ			65%*0.8							
Всего с НР и СП										
61	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления ЩД (шт.) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Периферийное оборудование										
62	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-02-001-01 февраль 2015 г. п/п 4984_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=7,36	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
63	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-03-001-01 февраль 2015 г. п/п 5032_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=4,23	9							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
64	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик-реле протечки со звуковой сигнализацией () <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
65	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Сенсорный кабель, 15м () <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Графическая панель управления, 15 дюймов ((МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	9							
67	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Монтажная коробка для графической панели LVIS-3E115 ((МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	9							
68	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Корпус на 18 модулей Каедра ((МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	4							
69	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Сальник PG11 ((МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	22							
Кабельная продукция										
70	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) (МДС35 пр. 1 т. 2 п. 1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	4 400 / 100							
		Накладные расходы от ФОТ	95%*0.85							
		Сметная прибыль от ФОТ	65%*0.8							
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47</i>	8 <i>(10+270+350+10+25+520+15-400)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	95%*0.85							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	65%*0.8							
		<i>Всего с НР и СП</i>								
72	ФССЦ-501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² (0,75 мм ²) (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-501-1740 февраль 2015 г. п/п 33720_ МАТ=1,54</i>	0,01 <i>10/1000</i>							
73	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный КППГнг(А)-HF 4x1 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	270							
74	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,36 <i>360/1000</i>							
75	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1x2x0,75 8471 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	25							
76	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный МКЭШВнг(А)-HF 2x2x0,75 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	520							
77	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г.	Кабель для LON сети Belden 8471 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53</i>	20 <i>200/10</i>							
79	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2</i>	40 <i>400/10</i>							
80	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-503-0681 февраль 2015 г. п/п 35434_ МАТ=4,01</i>	1							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 6 Диспетчеризация системы :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 6 Диспетчеризация системы										
Раздел 7. Кабель, канализация, крепеж										
Кабельная продукция										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07	5,3 530/100							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
82	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47	34,6 (4050-530-60)/100							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
83	Компания PANDUIT	Кабель УТР, кат.6 4x2/23, LSZH (IEC 60332-3d), 305 м, голубой PUZ6004BU-CEGPanduit Катушка = 305 м (катушка) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	10							
84	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г.	Кабель для LON сети Belden 8471 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1000							
Трубы импульсные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ФЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР16-02-002-04 февраль 2015 г. п/п 6722_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,79; ЗПМ=22,53; МАТ=7,14	0,6 60/100							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	128%*0.85 83%*0.8							
86	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (100 м) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-412-03 февраль 2015 г. п/п 2714_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=5,16	0,6 60/100							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	95%*0.85 65%*0.8							
Трубы защитные										
87	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	45 450/10							
88	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	250 2500/10							
89	ФССЦ-103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2414 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	8 80/10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ФССЦ-103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80/98 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2601 февраль 2015 г. п/п 8987_ МАТ=3,79	250 2500/10							
91	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-труба с ограничителем, 20мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	2500							
92	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-труба с ограничителем, 25мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	2500							
93	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-коробка D=20 мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1250							
94	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-коробка D=25 мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1250							
95	КП АБН от05.03.15	Тройник (2 част.) для труб D=20 мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1000							
96	КП АБН от05.03.15	Тройник (2 част.) для труб D=25 мм (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	500							
97	ФССЦ-101-2091	Хомутик гибкий 3,6x160мм белый для жгутовки (10 шт.) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-2091 февраль 2015 г. п/п 671_ МАТ=1,98	250 2500/10							
98	ФССЦ-101-2091	Хомутик гибкий 3,6x290мм белый для жгутовки (10 шт.) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-2091 февраль 2015 г. п/п 671_ МАТ=1,98	250 2500/10							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ФССЦ-503-0656	Коробка протяжная У994У2 (шт.) <i>(МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-503-0656 февраль 2015 г. п/п 35440_ МАТ=1,79</i>	50							
Лотки										
100	ФССЦ-509-8326	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x50 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-8326 февраль 2015 г. п/п 47171_ МАТ=1,25</i>	105							
101	ФССЦ-509-8328	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200x50 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-8328 февраль 2015 г. п/п 47171_ МАТ=1,25</i>	490							
102	ФССЦ-509-3420	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-3420 февраль 2015 г. п/п 47157_ МАТ=9,13</i>	35							
103	ФССЦ-509-3422	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-3422 февраль 2015 г. п/п 47159_ МАТ=7,75</i>	24							
104	ФССЦ-509-3423	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-3423 февраль 2015 г. п/п 47159_ МАТ=7,75</i>	14							
105	ФССЦ-509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-3426 февраль 2015 г. п/п 47162_ МАТ=8,41</i>	1							
106	ФССЦ-509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-509-3428 февраль 2015 г. п/п 47164_ МАТ=7,74</i>	6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	ФССЦ-509-3436	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-509-3436 февраль 2015 г. п/п 47237_ МАТ=6,95	1							
108	ФССЦ-509-3438	Крышка лотка РНК: 300, длина 2,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-509-3438 февраль 2015 г. п/п 47237_ МАТ=6,95	6							
Проволочный кабельный лоток. Соединительные детали										
109	КП АБН от05.03.15	Изгиб под прямым углом 50x200, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	15							
110	КП АБН от05.03.15	Изгиб под прямым углом 50x100, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							
111	КП АБН от05.03.15	Т-образный отвод 50x200, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	20							
112	КП АБН от05.03.15	Редукция 50x200, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	15							
113	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внешний 90 гр., горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							
114	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	КП АБН от05.03.15	Крышка угла верт. внеш. 90°, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления ((МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1							
116	КП АБН от05.03.15	Крышка угла верт. внеш. 90°, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления ((МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1							
117	КП АБН от05.03.15	П-образный профиль PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь горячеоцинкованная (м) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1252							
118	КП АБН от05.03.15	Консоль усиленная LP на лоток с осн.200 , горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	51							
119	КП АБН от05.03.15	Соединитель с 7 отверстиями для провол. лотка, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	15							
120	КП АБН от05.03.15	Комплект крепежный для проволочного лотка №3 (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	191							
121	КП АБН от05.03.15	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	2648							
122	КП АБН от05.03.15	Винт для монтажа проволочных лотков М6х20 (шт) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	2432							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	КП АБН от05.03.15	Шайба для соединения проволочного лотка (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2432							
124	КП АБН от05.03.15	Шпилька резьбовая М10х1000, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2504							
125	КП АБН от05.03.15	Гайка шестигранная М10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	5008							
126	КП АБН от05.03.15	Шайба кузовная М10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	5008							
127	КП АБН от05.03.15	Стальной забивной анкер М10 (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2504							
128	КП АБН от05.03.15	Комплект крепежный для проволочного лотка №1 (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	288							
129	КП АБН от05.03.15	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	216							
130	КП АБН от05.03.15	Усиленный анкер с болтом М10 (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	102							
131	КП АБН от05.03.15	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	4							

Перфорированный кабельный лоток. Соединительные детали

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	КП АБН от05.03.15	Сборная заглушка ТС 50x300, сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
133	КП АБН от05.03.15	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							
134	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренних 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							
135	КП АБН от05.03.15	Сборная заглушка ТС 50x200, сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	5							
136	КП АБН от05.03.15	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	5							
137	КП АБН от05.03.15	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
138	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	6							
139	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренних 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	6							
140	КП АБН от05.03.15	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	КП АБН от05.03.15	Цельная заглушка ТС 50x50, сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
142	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренних 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
143	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
144	КП АБН от05.03.15	П-образный профиль PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	12							
145	КП АБН от05.03.15	Уголок опорный FR H=50, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	14							
146	КП АБН от05.03.15	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	152							
147	КП АБН от05.03.15	Пластина для электрического контакта, медь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	74							
148	КП АБН от05.03.15	Пластина для соед. основания лотка, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2							
149	КП АБН от05.03.15	Винт с квадратным подголовником M6x10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	683							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	КП АБН от05.03.15	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	683							
151	КП АБН от05.03.15	Шпилька резьбовая М10х1000, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	24							
152	КП АБН от05.03.15	Гайка шестигранная М10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	48							
153	КП АБН от05.03.15	Шайба кузовная М10, гальванически оцинкованная сталь (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	48							
154	КП АБН от05.03.15	Стальной забивной анкер М10 (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	24							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 7 Кабель, канализация, крепеж :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 7 Кабель, канализация, крепеж										
Раздел 8. Технические средства диспетчеризации										
Оборудование АРМ операторов										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-002-01 октябрь 2014 г. п/п 4981_ ОЗП=22,1; ЭМ=6,77; ЗПМ=22,1; МАТ=22,1	5 4+1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
156	ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-008-01 февраль 2015 г. п/п 5064_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,86; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	18 2+2+2+2+2+2+2+2+2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
157	ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-02-016-06 февраль 2015 г. п/п 3885_ ОЗП=22,53; ЭМ=7,1; ЗПМ=22,53; МАТ=4,17	2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
158	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	АРМ оператора в комплекте с системным, базовым и прикладным ПО (компл.) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Шкаф серверный в комплекте с системным, базовым и прикладным ПО (компл.) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
200	ООО "Бекхофф Автоматизация" прайс-лист производителя	3A-Pack-WEB-Solution Unlimeted Tags (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
201	ООО "Бекхофф Автоматизация" прайс-лист производителя	3A-Driver-ADS (Beckhoff ADS Driver) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
202	ООО "Бекхофф Автоматизация" прайс-лист производителя	3A-Driver-OPC (OPC Driver) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
203	ООО "Бекхофф Автоматизация" прайс-лист производителя	3A-Driver-MODBUS (MODBUS Driver) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							
204	ООО "Бекхофф Автоматизация" прайс-лист производителя	3A-Pack-Client (3 клиента) МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	ФЕРм11-04-004-01	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-004-01 февраль 2015 г. п/п 5054_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,72	4							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
206	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-002-01 октябрь 2014 г. п/п 4981_ ОЗП=22,1; ЭМ=6,77; ЗПМ=22,1; МАТ=22,1	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
207	ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-008-01 февраль 2015 г. п/п 5064_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,86; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	2 1+1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	ФЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-06-068-15 февраль 2015 г. п/п 4773_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	2							
		<i>плановые расходы от ФОТ</i> Сметная прибыль от ФОТ	60% 0.6							
209	Регард	ЖК панель 460UTSamsung (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	4							
210	Kramer	Распределитель-усилитель VM-4HDCPx1Kramer (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
211	Kramer	Приемник-передатчик по витой паре PT-571/PT572Kramer (компл) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
212	Kramer	Преобразователь VGA/DVI FC-31x1Kramer (компл) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
Серверное оборудование										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-04-002-01 октябрь 2014 г. п/п 4981_ ОЗП=22,1; ЭМ=6,77; ЗПМ=22,1; МАТ=22,1	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
214	ФЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-03-001-01 февраль 2015 г. п/п 3917_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,97; ЗПМ=22,53; МАТ=7,66	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
215	К сервис Центр 05.02.2015	Управляемый коммутатор, 24 порта Ethernet, 4 SFP WS-C3750G-24TS-S1UCisco (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
216	legrand	Серверный шкаф 42U 800x1000мм 046386Legrand (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
217	ЗАО "Шнейдер Электрик"	Полка фикс. Гл.1000мм, 100 кг Legrand (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	ЗАО "Шнейдер Электрик"	Полка телеск Гл.1000мм, 100 кг Legrand (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	2							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 8 Технические средства диспетчеризации :										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 8 Технические средства диспетчеризации										
Раздел 9. Метеостанция										
Щит автоматики и управления										
219	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15</i>	1							
		Накладные расходы от ФОТ	95%*0.85							
		Сметная прибыль от ФОТ	65%*0.8							
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит управления метеостанцией ЦУМС комплектно с ППО (шт.) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
Переферийное оборудование										
221	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕРм11-02-001-01 февраль 2015 г. п/п 4984_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=7,36</i>	2 1+1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	80%*0.85							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	60%*0.8							
		<i>Всего с НР и СП</i>								
222	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (скор.ветра) (1 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕРм11-03-001-01 февраль 2015 г. п/п 5032_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=4,23</i>	10 1+1+8							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	80%*0.85							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	60%*0.8							
		<i>Всего с НР и СП</i>								
223	ФЕР34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В (1 стойка) <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФЕР34-02-061-01 февраль 2015 г. п/п 11161_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=17,04</i>	2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100%*0.85 65%*0.8							
224	ФЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. (1 разъем) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм11-04-028-01 февраль 2015 г. п/п 5118_ ОЗП=22,53;</i> <i>ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</i>	2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	92%*0.85 65%*0.8							
225	ФЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта (1 компл.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм10-02-053-11 февраль 2015 г. п/п 3912_ ОЗП=22,53;</i> <i>ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</i>	12							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	80%*0.85 60%*0.8							
226	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик осадков ИК (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
227	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик влажности и температуры 0..100%, -30..+70С (шт) <i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик скорости ветра 0-40м/ с (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
229	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Соединительный кабель к датчику скорости ветра, 5м (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
230	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	3-Н адаптер для подключения к Quatronic/Wisotronic диалог (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
231	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик направления ветра (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
232	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик внешней освещенности 0,2 - 100kLux (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	8							
233	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Монтажный кожух для датчиков освещенности, 8 секций (шт) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
Кабельная продукция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	ФЕРм08-02-413-02	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм ² (100 м трубок) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-413-02 февраль 2015 г. п/п 2727_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,42	0,75 <i>75/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
235	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² (100 м) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-412-01 февраль 2015 г. п/п 2712_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=5,57	1,1 <i>(35+75)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							
236	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-147-01 февраль 2015 г. п/п 2196_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,22; ЗПМ=22,53; МАТ=6,47	17,05 <i>(1890-110-75)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	95%*0.85 65%*0.8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
237	ФССЦ-501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-8476 февраль 2015 г. п/п 32234_ МАТ=4,56	0,9 900/1000							
238	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91	0,09 90/1000							
239	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель монтажный J-Y (St) 2x2x0,6 (м) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	900							
240	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53	7,5 75/10							
241	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2	15 150/10							
242	ФССЦ-101-3131	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-3131 февраль 2015 г. п/п 4639_ МАТ=2,02	35							
243	ФССЦ-101-4954	Рукава металлические диаметром: 75 мм РЗ-Ц-Х (прим.100 мм) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-4954 февраль 2015 г. п/п 4645_ МАТ=1,43	75							
244	ФССЦ-509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-509-1676 февраль 2015 г. п/п 43499_ МАТ=4,08	0,7 70/100							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	ФССЦ-509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 100 мм (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-1680 февраль 2015 г. п/п 43503_ МАТ=7,34</i>	1,5 <i>150/100</i>							
246	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-503-0681 февраль 2015 г. п/п 35434_ МАТ=4,01</i>	1							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 9 Метеостанция :										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 9 Метеостанция										
Раздел 10. Контрольные и приемо-сдаточные испытания										
247	ФЕРм10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания (1 объект) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм10-06-068-17 февраль 2015 г. п/п 4774_ ОЗП=22,53; ЭМ=5,63; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</i>	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	80%*0.85							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	60%*0.8							
		<i>Всего с НР и СП</i>								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 10 Контрольные и приемо-сдаточные испытания :										
Монтаж оборудования										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 10 Контрольные и приемо-сдаточные испытания										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Оборудование										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										
Временные здания и сооружения $2,8\% \cdot 0,8 = 2,24\%$ 2,24%										
Итого										
Производство работ в зимнее время ГСН-81-05-02-2007 п.1.13 2,3%										
Итого										
Итого с оборудованием (41 388 127,06)										
Непредвиденные затраты МДС 81-35.2004 п.4.96 3%										
Итого с непредвиденными										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										

Гранд-СМЕТА

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