

(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 индивидуального теплового пункта										
Щит автоматики и управления ЩАУ-ИТП										
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	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
2	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматики и управления индивидуальным тепловым пунктом ЦАУ-ИТП комплектно с ППО и драйвером TwinCAT Modbus TCP Server CE (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										
3	ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 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: ФЕРм11-02-002-01 февраль 2015 г. п/п 4987_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=6,67	10 5+1+4							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
4	ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производства 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: ФЕРм10-01-039-06 февраль 2015 г. п/п 3800_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	1							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	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	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
6	ФЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта (Устройство передачи данных) (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> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-02-053-11 февраль 2015 г. п/п 3912_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
7	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	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик температуры воды погружной NTC 1,8 кОм STR100-50 (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>	5							
9	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Гильза из нержавеющей стали PN25 Гильза STR 50 мм сталь (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>	5							
10	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик температуры наружного воздуха NTC 1,8 кОм STO100 (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							
11	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик давления (жидк.) SPP110-1000kPa (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>	4							
12	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Реле перепада давления, -1/18 бар RT 260 А (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							
13	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Устройство передачи данных для Е-насосов (Modbus RTU) CIM200 (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							
Кабельная продукция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕРм08-02-413-02	<p>Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм2 (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</p>	<p>3,2 320/100</p>							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i></p>								
15	ФЕРм08-02-147-01	<p>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</p>	<p>3,35 (655-320)/100</p>							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i></p>								
16	ФССЦ-501-8506	<p>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-8506 февраль 2015 г. п/п 32264_ МАТ=4,46</p>	<p>0,075 75/1000</p>							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФССЦ-501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1881 февраль 2015 г. п/п 34189_ МАТ=2,64</i>	0,12 120/1000							
18	ФССЦ-501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1884 февраль 2015 г. п/п 34192_ МАТ=2,62</i>	0,07 70/1000							
19	ФССЦ-501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² (0,75 мм ²) (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1682 февраль 2015 г. п/п 33771_ МАТ=1,25</i>	0,12 120/1000							
20	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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1740 февраль 2015 г. п/п 33720_ МАТ=1,54</i>	0,12 120/1000							
21	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,09 90/1000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЗАО "МПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖ"	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>	0,06 60/1000							
23	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	32 320/10							
24	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	64 640 / 10							
Раздел 2. Автоматизация и диспетчеризация систем водоснабжения, водоотведения										
Щит автоматики и управления										
25	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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
26	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматики и управления 0ЩАУ-ВК (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
27	ФЕРм08-02-413-01	<p>Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм² (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</p>	<p>1 100/100</p>							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i></p>								
28	ФЕРм08-02-147-01	<p>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</p>	<p>1,5 (250-100)/100</p>							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i></p>								
29	ФССЦ-501-1881	<p>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1881 февраль 2015 г. п/п 34189_ МАТ=2,64</p>	<p>0,07 70/1000</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФССЦ-501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1884 февраль 2015 г. п/п 34192_ МАТ=2,62</i>	0,01 <i>10/1000</i>							
31	ЗАО "МПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖ"	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>	0,08 <i>80/1000</i>							
32	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,09 <i>90/1000</i>							
33	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>	10 <i>100/10</i>							
34	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>	20 <i>200/10</i>							
Раздел 3. 4.Автоматизация и диспетчеризация системы холодоснабжения										
Щит автоматики и управления										
35	ФЕРм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000x1000 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: ФЕРм08-03-572-06 февраль 2015 г. п/п 3412_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,14</i>	2 <i>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								
36	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Щит ШУ1 Шкаф управления хладоцентром (сила + автоматика) - двумя чиллерами YLCS415HA (YORK) (только управляющие сигналы, запитываются отдельно) по 276 кВт, драйкулерами GFD 090 (по 4 вентилятора по 3,6 кВт) (2 шт.), насосами 11 кВт (2 шт.), насосами 3 кВт (2 шт.), периферийными элементами. Внешняя сенсорная графическая панель 7". Возможность дальнейшего подключения к диспетчерскому пункту по протоколу BACnet. На базе цифрового контроллера NCE(JCI). Напольного исполнения с предварительными размерами ВхШхГ:1800х1000х400. (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							
37	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Щит ШУ2 Шкаф управления хладоцентром (сила + автоматика). - двумя чиллерами YLCS480HA (YORK) (только управляющие сигналы, запитываются отдельно) по 514 кВт, драйкулерами GFD 090 (по 8 вентилятора по 3,6 кВт) (2 шт.), насосами 11 кВт (7 шт.), насосами 3 кВт (2 шт.), периферийными элементами. Внешняя сенсорная графическая панель 7". Возможность дальнейшего подключения к диспетчерскому пункту по протоколу BACnet. На базе цифрового контроллера NCE(JCI). Напольного исполнения с предварительными размерами ВхШхГ:1800х1200х400. (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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 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: ФЕРм08-03-572-07 февраль 2015 г. п/п 3413_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15	1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
39	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Щит ШУЗ Шкаф управления насосами после гребенок (сила + автоматика) за работой: насосами 2,2 кВт (4 шт.), насосами 0,5 кВт (2 шт.), периферийными элементами. Внешний дисплей. Возможность диспетчеризации по протоколу ВАСnet. На базе цифрового контроллера FAS (JCI). Предварительного размеры 1200x800x300 (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							
Периферийное оборудование										
40	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	4							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФЕРм10-02-053-11	<p>Электрическая проверка комплекта (Устройство передачи данных) (1 компл.)</p> <p><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></p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-02-053-11 февраль 2015 г. п/п 3912_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</p>	4							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
42	ФЕРм10-06-068-15	<p>Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.)</p> <p><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></p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-06-068-15 февраль 2015 г. п/п 4773_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</p>	4							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
43	ФЕРм11-02-002-01	<p>Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.)</p> <p><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></p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-02-002-01 февраль 2015 г. п/п 4987_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=6,67</p>	48 2+18+9+19							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
44	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	<p>Устройство передачи данных для Е-насосов (Modbus RTU) (шт)</p> <p><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></p>	4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Пассивный наружный датчик TS-6330E-000 (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							
46	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Пассивный погружной датчик + Медная гильза TS-6340D-A10 + TS-6300W-F200 (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>	18							
47	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Преобразователь давления 0-10V FEMALE 1/4" диапазон от -1 до 8 бар со штуцером P499VCS-401C + U1-4D (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>	9							
48	ЗАО «Джонсон Контролс» КП 22.12.14	Датчик перепада давления жидкости (0.6-4.8 бар) + Капиллярная трубка (90см) с гайками раструбного соединения (2шт) P74DA-9300 + SEC002N600 (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>	19							
Кабельная продукция										
49	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резиобитумной 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>	10,9 <i>(800+160+130)/100</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								
50	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	56,15 <i>(6705-1090)/100</i>							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
51	ФССЦ-501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1640 февраль 2015 г. п/п 33690_ МАТ=3,18	3,25 <i>3250/1000</i>							
52	ФССЦ-501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 (0,75 мм2) (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1682 февраль 2015 г. п/п 33771_ МАТ=1,25	0,025 <i>25/1000</i>							
53	ФССЦ-501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1680 февраль 2015 г. п/п 33769_ МАТ=1,32	3,25 <i>3250/1000</i>							
54	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>	180							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	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>	80 <i>800/10</i>							
56	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>	160 <i>1600/10</i>							
57	ФССЦ-103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2414 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53</i>	16 <i>160/10</i>							
58	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 25 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2</i>	32 <i>320/10</i>							
59	ФССЦ-103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-2417 февраль 2015 г. п/п 8130_ МАТ=2,56</i>	13 <i>130/10</i>							
60	ФССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 50 мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-1179 февраль 2015 г. п/п 9066_ МАТ=2,19</i>	26 <i>260/10</i>							
Раздел 4. 5. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения										
61	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 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> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм08-03-572-04 февраль 2015 г. п/п 3410_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,17; ЗПМ=22,53; МАТ=4,15</i>	3 <i>1+1+1</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
62	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 0ЩД-ЭОМ (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							
63	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 1ЩД-ЭОМ (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							
64	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит диспетчеризации электроснабжения 2ЩД-ЭОМ (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							
Периферийное оборудование										
65	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Терминатор Modbus VW3A8306DRC Schneider Electric (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>	11							
Кабельная продукция										
66	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокбитумной 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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
67	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) 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</i>	10,95 <i>(150+52+585+189+54+45+90+90-160)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
68	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: ФССЦ-501-1743 февраль 2015 г. п/п 33724_ МАТ=1,46</i>	0,15 <i>150/1000</i>							
69	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>							
70	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>							
71	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>							
72	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>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	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							
74	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							
75	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							
76	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							
Раздел 5. 2.Автоматизация и диспетчеризация системы освещения										
Щит автоматики и управления										
77	ФЕРм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 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							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
78	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); 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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <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	КП ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик освещенности LDF AThermokop (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										
81	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокбитумной 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> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРм08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07</i>	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>								
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> <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>	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>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	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>	0,09 <i>90/1000</i>							
84	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							
85	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>	142 <i>1420/10</i>							
86	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>	284 <i>2840/10</i>							
Раздел 6. Система диспетчеризации и управления фильтр-вентиляционными агрегатами										
Кабельная продукция										
87	ФЕРМ08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокорпусной 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> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФЕРМ08-02-413-01 февраль 2015 г. п/п 2726_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,15; ЗПМ=22,53; МАТ=4,07</i>	8,1 <i>810/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
88	ФССЦ-503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-103-1178 февраль 2015 г. п/п 9065_ МАТ=4,63</i>	6 <i>(12*50) / 100</i>							
89	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	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>	81 <i>810/10</i>							
91	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>	81 <i>810/10</i>							
Раздел 7. Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М										
92	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> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <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>								
93	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЦМ-М комплектно с ППО (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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	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	22							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
95	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик температуры в помещении Pt100 (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>	22							
		<i>Всего с НР и СП</i>								
Кабельная продукция										
96	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокабельной 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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	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>	1,2 <i>(1530+90-1500)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
98	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							
99	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>	0,09 <i>90/1000</i>							
100	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-103-2413 февраль 2015 г. п/п 8128_ МАТ=2,53</i>	15 <i>150/10</i>							
101	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: <i>ФССЦ-103-2600 февраль 2015 г. п/п 9064_ МАТ=3,2</i>	30 <i>300/10</i>							
Раздел 8. Автоматизация и диспетчеризация системы вентиляции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	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	5 1+1+1+1+1							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
103	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);</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							
104	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);</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							
105	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);</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							
106	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);</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
107	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							
108	ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) <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</i>	2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
109	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										
110	ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм10-01-039-06 февраль 2015 г. п/п 3800_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</i>	3							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
111	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										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ФЕРМ08-02-413-01	<p>Провод, количество проводов в резиноклассовой трубке: до 2, сечение провода до 6 мм² (100 м трубок) (МДС35 п.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</p>	<p>1,6 160/100</p>							
		<p>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</p>								
113	ФССЦ-501-8492	<p>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 мм² (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</p>	<p>0,01 10 / 1000</p>							
114	ФССЦ-501-1743	<p>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 мм² (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1743 февраль 2015 г. п/п 33724_ МАТ=1,46</p>	<p>0,01 10 / 1000</p>							
115	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	<p>Кабель огнестойкий КППГ(А)нг-FRLS 4x1,5 (м) (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</p>	<p>30</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	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>							
117	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>							
118	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>							
119	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>	16 <i>160/10</i>							
Раздел 9. Диспетчеризация системы										
Щит диспетчеризации 1ЩД										
120	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> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <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>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит автоматизации и управления ЩД (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										
122	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 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: ФЕРм11-02-001-01 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>								
123	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	9							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
124	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик-реле протечки со звуковой сигнализацией () (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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Сенсорный кабель, 15м ((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							
126	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							
127	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							
128	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							
129	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										
130	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
131	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) 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</i>	8 <i>(10+270+350+10+25+520+15-400)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
132	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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1740 февраль 2015 г. п/п 33720_ МАТ=1,54</i>	0,01 <i>10/1000</i>							
133	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							
134	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-501-1757 февраль 2015 г. п/п 34629_ МАТ=6,91</i>	0,36 <i>360/1000</i>							
135	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель контрольный, экранированный МКЭШВнг(А)-HF 2х2х0,75 (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							
137	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							
138	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>	20 200/10							
139	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>	40 400/10							
140	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-503-0681 февраль 2015 г. п/п 35434_ МАТ=4,01</i>	1							
Раздел 10. Кабель, канализация, крепеж										
Кабельная продукция										
141	ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинокбитумной 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>	5,3 530/100							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	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 <i>(4050-530-60)/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
143	Компания PANDUIT	Кабель UTP, 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							
144	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										
145	ФЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных 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 <i>60/100</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
146	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								
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
Трубы защитные											
147	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								
148	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								
149	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								
150	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								
151	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-труба с ограничителем, 20мм (шт) <i>(МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2500								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-труба с ограничителем, 25мм (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	2500							
153	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-коробка D=20 мм (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1250							
154	КП АБН от05.03.15	Муфта труба-коробка D=25 мм (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1250							
155	КП АБН от05.03.15	Тройник (2 част.) для труб D=20 мм (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1000							
156	КП АБН от05.03.15	Тройник (2 част.) для труб D=25 мм (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	500							
157	ФССЦ-101-2091	Хомутик гибкий 3,6х160мм белый для жгутовки (10 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: ФССЦ-101-2091 февраль 2015 г. п/п 671_ МАТ=1,98	250 2500/10							
158	ФССЦ-101-2091	Хомутик гибкий 3,6х290мм белый для жгутовки (10 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: ФССЦ-101-2091 февраль 2015 г. п/п 671_ МАТ=1,98	250 2500/10							
159	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: ФССЦ-503-0656 февраль 2015 г. п/п 35440_ МАТ=1,79	50							
Лотки										
160	ФССЦ-509-8326	Лоток кабельный проволоочный оцинкованный размером: 100х50 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-509-8326 февраль 2015 г. п/п 47171_ МАТ=1,25	105							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	ФССЦ-509-8328	Лоток кабельный проволоочный оцинкованный размером: 200x50 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-8328 февраль 2015 г. п/п 47171_ МАТ=1,25</i>	490							
162	ФССЦ-509-3420	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3420 февраль 2015 г. п/п 47157_ МАТ=9,13</i>	35							
163	ФССЦ-509-3422	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3422 февраль 2015 г. п/п 47159_ МАТ=7,75</i>	24							
164	ФССЦ-509-3423	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3423 февраль 2015 г. п/п 47159_ МАТ=7,75</i>	14							
165	ФССЦ-509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3426 февраль 2015 г. п/п 47162_ МАТ=8,41</i>	1							
166	ФССЦ-509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3428 февраль 2015 г. п/п 47164_ МАТ=7,74</i>	6							
167	ФССЦ-509-3436	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3436 февраль 2015 г. п/п 47237_ МАТ=6,95</i>	1							
168	ФССЦ-509-3438	Крышка лотка РНК: 300, длина 2,5 м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-3438 февраль 2015 г. п/п 47237_ МАТ=6,95</i>	6							
Проволоочный кабельный лоток. Соединительные детали										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	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							
170	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							
171	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							
172	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							
173	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							
174	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							
175	КП АБН от05.03.15	Крышка угла верт. внеш. 90°, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления () <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1							
176	КП АБН от05.03.15	Крышка угла верт. внеш. 90°, горячеоцинкованная сталь погружением после изготовления () <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
177	КП АБН от05.03.15	П-образный профиль PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь горячеоцинкованная (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	1252							
178	КП АБН от05.03.15	Консоль усиленная LP на лоток с осн.200 , 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>	51							
179	КП АБН от05.03.15	Соединитель с 7 отверстиями для провол. 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>	15							
180	КП АБН от05.03.15	Комплект крепежный для проволочного лотка №3 (шт) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	191							
181	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>	2648							
182	КП АБН от05.03.15	Винт для монтажа проволочных лотков М6х20 (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							
183	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							
184	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							
185	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	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							
187	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							
188	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							
189	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							
190	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							
191	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										
192	КП АБН от05.03.15	Сборная заглушка ТС 50х300, сталь оцинк. по методу Сендимира (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							
193	КП АБН от05.03.15	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендимира (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							
194	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендимира (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
195	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							
196	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							
197	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							
198	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							
199	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренний 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							
200	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							
201	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							
202	КП АБН от05.03.15	Угол верт. внутренний 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							
203	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	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							
205	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							
206	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							
207	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							
208	КП АБН от05.03.15	Пластина для соедин. 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							
209	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>	683							
210	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							
211	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	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							
213	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							
214	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							
Раздел 11. Технические средства диспетчеризации										
Оборудование АРМ операторов										
215	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							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
216	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							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
218	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); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	2							
219	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Шкаф серверный 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); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	1							
Видеостена										
220	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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
221	ФЕРМ11-04-002-01	<p>Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (1 шт.)</p> <p><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></p> <p>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</p>	1							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
222	ФЕРМ11-04-008-01	<p>Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.)</p> <p><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></p> <p>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</p>	2 1+1							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
223	ФЕРМ10-06-068-15	<p>Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.)</p> <p><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></p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ10-06-068-15 февраль 2015 г. п/п 4773_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53</p>	2							
		<p><i>Накладные расходы от ФОТ</i></p> <p><i>Сметная прибыль от ФОТ</i></p> <p><i>Всего с НР и СП</i></p>								
224	Регард	<p>ЖК панель 460UTSamsung (шт)</p> <p><i>(МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03);</i></p> <p><i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i></p>	4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	Kramer	Распределитель-усилитель VM-4HDCPx1Kramer (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							
226	Kramer	Приемник-передатчик по витой паре РТ-571/РТ572Kramer (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							
227	Kramer	Преобразователь VGA/DVI FC-31x1Kramer (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							
Серверное оборудование										
228	ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (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: ФЕРм11-04-002-01 октябрь 2014 г. п/п 4981_ ОЗП=22,1; ЭМ=6,77; ЗПМ=22,1; МАТ=22,1	1							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
229	ФЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 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: ФЕРм10-03-001-01 февраль 2015 г. п/п 3917_ ОЗП=22,53; ЭМ=6,97; ЗПМ=22,53; МАТ=7,66	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
230	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							
231	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							
232	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							
233	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							
Раздел 12. Метеостанция										
Щит автоматики и управления										
234	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
235	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Щит управления метеостанцией ЩУМС 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										
236	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 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: ФЕРм11-02-001-01 февраль 2015 г. п/п 4984_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=7,36	2 1+1							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
237	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (скор.ветра) (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	10 1+1+8							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	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: ФЕР34-02-061-01 февраль 2015 г. п/п 11161_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=17,04	2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
239	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> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ11-04-028-01 февраль 2015 г. п/п 5118_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	2							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
240	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> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ10-02-053-11 февраль 2015 г. п/п 3912_ ОЗП=22,53; ЗПМ=22,53; МАТ=22,53	12							
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
241	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); 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
242	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							
243	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Датчик скорости ветра 0-40m/ s (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							
244	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);</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							
245	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);</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							
246	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);</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							
247	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);</i> <i>МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))</i>	8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	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										
249	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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
250	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 Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	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>	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>								
252	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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-501-8476 февраль 2015 г. п/п 32234_ МАТ=4,56</i>	0,9 <i>900/1000</i>							
253	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>	0,09 <i>90/1000</i>							
254	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г.	Кабель монтажный J-Y (St) 2x2x0,6 (м) <i>(МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))</i>	900							
255	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>	7,5 <i>75/10</i>							
256	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>	15 <i>150/10</i>							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
257	ФССЦ-101-3131	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-101-3131 февраль 2015 г. п/п 4639_ МАТ=2,02</i>	35							
258	ФССЦ-101-4954	Рукава металлические диаметром: 75 мм РЗ-Ц-Х (прим.100 мм) (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-101-4954 февраль 2015 г. п/п 4645_ МАТ=1,43</i>	75							
259	ФССЦ-509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ФССЦ-509-1676 февраль 2015 г. п/п 43499_ МАТ=4,08</i>	0,7 <i>70/100</i>							
260	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>							
261	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							
Раздел 13. Контрольные и приемо-сдаточные испытания										
262	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> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										