

**"УТВЕРЖДАЮ"**

ЗАКАЗЧИК АО «НПП «Исток» им. Шокина», г. Фрязино, Московская область

\_\_\_\_\_ 2015 г.

Наименование стройки (объекта): "Техническое перевооружение производства транзисторов и МИС СВЧ"  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-23**  
 (ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Сметная стоимость тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость чел.час.  
 Средства на оплату труда тыс.руб.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэфф., нормы НР и СП	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 4. 5. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения</b>									
<i>Щит диспетчеризации 0ЩД-ЭОМ</i>									
61	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
62	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит диспетчеризации 0ЩД-ЭОМ комплектно с ППО (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))	шт.	1					
63	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит диспетчеризации 1 ЩД-ЭОМ комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Периферийное оборудование</i>									
64	ФЕРм11-02-002-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (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)	1 шт.	10 5+5					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
65	ФЕРм11-04-028-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 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)	1 разъем	10					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик-реле протечкиWD-AMX-1Sontay (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))	шт	5					
67	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик температуры/влажности HT-9005-URWJohnson Controls (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))	шт	5					
68	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сенсорный кабель реле протечки. 15мWD-CS-15MSontay (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))	шт	5					
<i>Кабельная продукция</i>									
69	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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)	100 м трубок	1,5 150/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
70	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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)	100 м кабеля	19,5 (2100-150)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
71	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	1,95 1950/1000					
72	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 (0,75 мм2)	1000 м	0,03 30/1000					
73	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 (0,75 мм2)	1000 м	0,05 50/1000					
74	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	70					
75	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	15 150/10					
76	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	30 300/10					
77	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	5					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 5. 2. Автоматизация и диспетчеризация системы освещения</b>									
<i>Щит автоматики и управления</i>									
78	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит управления освещением ИЩУО1 комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Кабельная продукция</i>									
80	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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)	100 м трубок	11,2 1120/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
81	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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)	100 м кабеля	17,9 (2910-1120)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
82	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	0,105 105/1000					
83	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 1 мм2	1000 м	0,01 10/1000					
84	ФССЦ-501-1961	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 - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	0,12 120/1000					
85	ФССЦ-501-1966	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 - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	0,01 10/1000					
86	Подольсккабель МДС35 п.4.64.	Кабель контрольный, экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1,5 (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	2655					
87	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	112 1120/10					
88	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	71,5 715/10					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 6. Система диспетчеризации и управления фильтр-вентиляционными агрегатами</b>									
<i>Кабельная продукция</i>									
89	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	81 810/10					
90	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	81 810/10					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 7. 4. Система диспетчеризации и управления жалюзи</b>									
<i>Щит автоматики и управления жалюзи ИЩАУ-Ж</i>									
91	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит автоматики и управления жалюзи 1ЩАУ-Ж комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Кабельная продукция</i>									
93	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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)	100 м трубок	1,35 135/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
94	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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)	100 м кабеля	32,95 (3430-135)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
95	ФССЦ-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1,715 1715/1000					
96	Подольсккабель МДС35 п.4.64.	Кабель контрольный КППГнг(А)-HF 4x1.5 (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	1000 м	1,715 1715/1000					
97	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13,5 135/10					
98	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	27 270/10					
<i>ЗИП</i>									
99	Warema МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	LONMSE 12M230 SMI AP/REG Warema (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))	шт	1					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 8. Система диспетчеризации раздвижных дверей</b>									
<i>Щит диспетчеризации ЩДД</i>									
100	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
101	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит автоматики и управления жалюзи 1ЩАУ-Ж комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Кабельная продукция</i>									
102	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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)	100 м трубок	1,5 150/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	0,3 (180-150)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
104	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 мм2	1000 м	0,165 165/1000					
105	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	15					
106	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	15 150/10					
107	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	30 300/10					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 9. Система мониторинга микроклимата, содержания газов, протечек</b>									
108	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
109	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит мониторинга ЩМ-ЧП комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 10. Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЩМ-М</b>									
110	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
111	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит мониторинга температуры в зоне работы радиаторов 1ЩМ-М комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Периферийное оборудование</i>									
112	ФЕРм11-03-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	53 22+16+15					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	ФЕРм11-04-002-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (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)	1 шт.	12 11+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
114	ФЕРм11-03-011-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: 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)	1 компл.	18 2+2+2+2+2 +2+4+2					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
115	ФЕРм11-01-001-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг (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)	1 шт.	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
116	ФЕРм11-04-028-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 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)	1 разъем	30					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
117	ФЕРм07-04-027-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
118	ФЕРм11-04-008-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (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)	1 шт.	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
119	ФЕРм10-06-068-15 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (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)	1 шт.	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик температуры в помещении Pt100 (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))	штг	22					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
121	МДата Системе ЕООД МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Стационарный 4-х канальный счетчик частиц7501 TSI (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))	штг	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
122	МДата Системе ЕООД МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Настольный лазерный счетчик частиц9550-02T SI (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))	штг	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
131	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик температуры и влажности (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))	штг	16					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
132	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Вакуумный насос, 1х230V, 0,18 кВт (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))	штг	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
133	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Вакуумный шланг (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))	м	165					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
134	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Кронштейн для крепления (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))	штг	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	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))	штг	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
136	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	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))	штг	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
137	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик-реле протечки (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))	штг.	15					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
138	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сенсорный кабель реле протечки. 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))	штг.	11					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
139	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сенсорный кабель реле протечки. 5м (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))	штг.	4					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ 0	%	0					
		СП от ФОТ 0	%	0					
		<b>Всего по позиции</b>							
<i>Кабельная продукция</i>									
140	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубок	18,6 1860/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
141	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м кабеля	36,7 (5530-1860)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
142	ФССЦ-501-1881	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 1x2x0,75	1000 м	0,27 270/1000					
143	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	0,63 630/1000					
144	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 мм <sup>2</sup> (0,75 мм <sup>2</sup> )	1000 м	2,25 2250/1000					
145	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	850					
146	Подольсккабель МДС35 п.4.64.	Кабель контрольный, экранированный МКЭШВнг(А)-HF 1x2x1,5 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	1530					
147	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	93 930/10					
148	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	186 1860/10					
149	ФССЦ-503-0681 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55 (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))	шт.	15					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 11. Щит автоматики 2ЩАУ-В4.1/В4.2, 2ЩАУ-В5.1/В5.2</b>									
<i>Щит автоматики и управления</i>									
150	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
151	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит автоматики 2ЩАУ-В4.1/4.2 (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))	шт.	1					
152	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит автоматики 2ЩАУ-В5.1/5.2 комплектно с ППО (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))	шт.	1					
153	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
154	Johnson Controls МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит автоматики ЩАУ-П2/В2. В комплект поставки входят: приводы воздушных заслонок, датчики перепада давления, датчики температуры воздуха ЦЕНА (2518+2025 EUR)*70 руб.= 318010 руб. (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))	шт.	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Кабельная продукция</i>									
155	ФЕРм08-02-413-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм2 (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)	100 м трубок	1,8 (150+30)/10 0					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
156	ФССЦ-501-8507	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 2,5 мм2	1000 м	0,1 100/1000					
157	ФССЦ-501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,05 50/1000					
158	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	0,05 50/1000					
159	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 мм2 (0,75 мм2)	1000 м	0,07 70/1000					
160	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	40					
161	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	15 150/10					
162	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	30 300/10					
163	ФССЦ-103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	3 30/10					
164	ФССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 25 мм	10 шт.	6 60/10					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 12. Диспетчеризация системы</b>									
<i>Щит диспетчеризации ПЩД</i>									
165	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 шт.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
166	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит диспетчеризации ПЩД комплектно с ППО (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))	шт.	1					
<i>Периферийное оборудование</i>									
167	ФЕРм11-02-002-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (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)	1 шт.	10 5+5					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
168	ФЕРм11-04-028-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 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)	1 разъем	10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
169	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик-реле протечки (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))	штг	5					
170	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Сенсорный кабель реле протечки. 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))	штг	5					
171	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик температуры/влажности (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))	штг	5					
172	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Терминатор для винтового разъема (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))	штг	12					
<i>Кабельная продукция</i>									
173	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2 (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м трубок	3,5 350/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
174	ФССЦ-501-1881	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 1x2x0,75	1000 м	0,05 50/1000					
175	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	0,1 100/1000					
176	ФССЦ-501-1882	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 1x2x1,0	1000 м	0,05 50/1000					
177	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 мм2 (0,75 мм2)	1000 м	0,075 75/1000					
178	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	0,075 75/1000					
179	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	50					
180	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	35 350/10					
181	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 штг.	70 700/10					
182	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	штг.	5					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 13. Кабель, канализация, крепеж</b>									
<i>Кабельная продукция</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	ФЕРм08-02-413-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup> (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)	100 м трубок	5,3 530/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
184	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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)	100 м кабеля	34,6 (4050-530-60)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
185	Компания PANDUIT МДС35 п.4.64.	Кабель UTP, кат.6 4x2/23, LSZH (IEC 60332-3d), 305 м, голубой PUZ6004BU-CEGPanduit Катушка = 305 м (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	катушка	10					
186	ООО "АБН" Счет на оплату №АБН-2452277 от 28 января 2015 г. МДС35 п.4.64.	Кабель для LON сети Belden 8471 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	1000					
<i>Трубы импульсные</i>									
187	ФЕР16-02-002-04 МДС35-IV п.4.7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (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)	100 м трубопровода	0,6 60/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128					
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83					
		<b>Всего по позиции</b>							
188	ФЕРм08-02-412-03 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (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)	100 м	0,6 60/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
<i>Трубы защитные</i>									
189	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	45 450/10					
190	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	250 2500/10					
191	ФССЦ-103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	8 80/10					
192	ФССЦ-103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 80/98 мм	шт.	250 2500/10					
193	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Муфта труба-труба с ограничителем, 20мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2500					
194	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Муфта труба-труба с ограничителем, 25мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2500					
195	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Муфта труба-коробка D=20 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1250					
196	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Муфта труба-коробка D=25 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1250					
197	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Тройник (2 част.) для труб D=20 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	1000					
198	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Тройник (2 част.) для труб D=25 мм (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	500					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199	ФССЦ-101-2091 МДС35 п.4.64.	Хомутик гибкий 3,6х160мм белый для жгутовки (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	10 шт.	250 2500/10					
200	ФССЦ-101-2091 МДС35 п.4.64.	Хомутик гибкий 3,6х290мм белый для жгутовки (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	10 шт.	250 2500/10					
201	ФССЦ-503-0656 МДС35 п.4.64.	Коробка протяжная У994У2 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	50					
<i>Лотки</i>									
202	ФССЦ-509-8326	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100х50 мм	м	105					
203	ФССЦ-509-8328	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х50 мм	м	490					
204	ФССЦ-509-3420	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	35					
205	ФССЦ-509-3422	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	24					
206	ФССЦ-509-3423	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	14					
207	ФССЦ-509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1					
208	ФССЦ-509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6					
209	ФССЦ-509-3436	Крышка лотка РНК: 100, длина 2,5 м	шт.	1					
210	ФССЦ-509-3438	Крышка лотка РНК: 300, длина 2,5 м	шт.	6					
<i>Проволочный кабельный лоток. Соединительные детали</i>									
211	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Изгиб под прямым углом 50х200, 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))	шт	15					
212	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Изгиб под прямым углом 50х100, 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))	шт	1					
213	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Т-образный отвод 50х200, 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))	шт	20					
214	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Редукция 50х200, 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))	шт	15					
215	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внешний 90 гр., 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))	шт	1					
216	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внеш. 90 гр. с разворотом, 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))	шт	1					
217	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	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					
218	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	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					
219	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	П-образный профиль PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь горячеоцинкованная (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	1252					
220	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Консоль усиленная LP на лоток с осн.200, 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))	шт	51					
221	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Соединитель с 7 отверстиями для провол. лотка, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	15					
222	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Комплект крепежный для проволочного лотка №3 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	191					
223	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2648					
224	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Винт для монтажа проволочных лотков М6х20 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2432					
225	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Шайба для соединения проволочного лотка (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2432					
226	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Шпилька резьбовая М10х1000, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	2504					
227	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Гайка шестигранная М10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт	5008					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
228	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Шайба кузовная М10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	5008					
229	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Стальной забивной анкер М10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2504					
230	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Комплект крепежный для проволочного лотка №1 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	288					
231	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	216					
232	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Усиленный анкер с болтом М10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	102					
233	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	4					
<i>Перфорированный кабельный лоток. Соединительные детали</i>									
234	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Сборная заглушка ТС 50х300, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
235	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	1					
236	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	1					
237	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Сборная заглушка ТС 50х200, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	5					
238	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	5					
239	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
240	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	6					
241	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	6					
242	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	10					
243	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Цельная заглушка ТС 50х50, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
244	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
245	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
246	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	П-образный профиль PSM, L1000 мм, толщ. 2.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	12					
247	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Уголок опорный FR H=50, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	14					
248	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	152					
249	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Пластина для электрического контакта, медь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	74					
250	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Пластина для соед. основания лотка, сталь оцинкованная по методу Сендзимира (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	2					
251	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	683					
252	КП АБН от05.03.15 МДС35 п.4.64.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	683					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253	КП АБН от 05.03.15 МДС35 п.4.64.	Шпилька резьбовая М10х1000, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	24					
254	КП АБН от 05.03.15 МДС35 п.4.64.	Гайка шестигранная М10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	48					
255	КП АБН от 05.03.15 МДС35 п.4.64.	Шайба кузовная М10, гальванически оцинкованная сталь (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	48					
256	КП АБН от 05.03.15 МДС35 п.4.64.	Стальной забивной анкер М10 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	штг	24					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 14. ПО АРМ операторов и серверов</b>									
257	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))	штг	1					
258	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))	штг	1					
258	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))	штг	1					
258	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))	штг	1					
	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))	штг	1					
263	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Vista 5.1 Xbuilder 00882411 Schneider Electric (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))	штг	1					
264	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	LonMaker Кредиты 900800030 (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))	штг	300					
265	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	LonMaker 3.2 Проф.900800140 (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))	штг	1					
266	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1- 724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	SQLSvrStd 2012 SNGL OLP NL 228-09884 Microsoft (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))	штг	1					
267	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1- 724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	OSQLCAL 2012 SNGL OLP NL DvcCAL 359-05715 Microsoft (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))	штг	3					
268	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1- 724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Win Pro 7 Russian DVD FQC-05347 Microsoft (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))	штг	1					
269	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1- 724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	LON OPC-сервер NLOPC-TENeuron Systems (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))	компл	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
270	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1-724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	ОПС-сервер EX5-BCNET-NA00 Kerware (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))	шт	1					
271	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1-724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	ОПС-сервер EX5-ISNMP-BA15 Kerware (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))	шт	1					
273	ООО "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ" Счёт № 1-724151 от 06.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	ОПС-серверы счетчиков Меркурий 230 Mercury MasterОПС Server 10 ИНСАТ (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))	шт	1					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 15. Технические средства диспетчеризации</b>									
<i>Оборудование АРМ операторов</i>									
274	ФЕРм11-04-005-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	2					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
275	ФЕРм11-04-008-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
276	ФЕРм10-03-001-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
277	ФЕРм11-04-002-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	5 4+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
278	НР МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Рабочая станция HP Z420 3,6 ГГц, RAM 8GB, Win 7 Pro 64 (в компл: мышь, клавиатура) WM510EАНР (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))	шт	2					
279	НР МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Жесткий диск HP 1 ТБ SATA 3,0 Гбит/с NCQ 7200 об/мин GE262AАНР (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))	шт	2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
280	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Графическая карта NVIDIA Quadro 2000 1 Гб WS094AАНР (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))	штг	2					
281	ViewSonic МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Монитор 24" ViewSonic VA2431WMAViewSonic (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))	штг	4					
282	Genius МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Колонки активные 2x6W, черные (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))	штг	2					
283	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Принтер HP Color LaserJet Enterprise CP5525dn, А3 CE708АНР (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))	штг	1					
<i>Видеостена</i>									
284	ФЕРМ11-04-004-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	4					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
285	ФЕРМ11-04-002-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
286	ФЕРМ11-04-008-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
287	ФЕРМ10-06-068-15 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 штг.	2					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПИМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
288	Регард МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	ЖК панель 460UTSamsung (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))	штг	4					
289	Kramer МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Распределитель-усилитель VM-4HDCPx1Kramer (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))	штг	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	<b>Kramer</b> МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Приемник-передатчик по витой паре РТ-571/РТ572Kramer (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))	компл	1					
291	<b>Kramer</b> МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Преобразователь VGA/DVI FC-31x1Kramer (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))	компл	1					
<i>Серверное оборудование</i>									
292	<b>ФЕРм11-04-003-01</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат напольный, масса: до 0,2 т (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
293	<b>ФЕРм10-03-001-04</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
294	<b>ФЕРм11-04-008-01</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (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)	1 шт.	3 1+1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
295	<b>ФЕРм11-04-002-01</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (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)	1 шт.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
296	<b>ФЕРм10-06-068-15</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
297	<b>ФЕРм10-03-001-01</b> МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг (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)	1 шт.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	HP ProLiant DL380p Gen8 E5-2620 1 проц. 16GB-R P420i SFF 460 Вт PS 642137-421HP (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))	штг	1					
299	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Память (2x4GB) (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))	штг	1					
300	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Оптический DVD-ROM-привод HP Slim, SATA, 12,7 мм 652232-B21HP (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))	штг	1					
301	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Контроллер хранилища Smart Array P420i FBWC 631670- B21HP (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))	штг	1					
302	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Жесткий диск HP 1 ТБ, 2,5 дюйма, SATA Midline (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))	штг	3					
303	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Монитор LCD 17" в комплекте с клавиатурой для установки в 19" стойку, 1U 655710-B21HP (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))	штг	1					
304	HP МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Клавиатура к серверу (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))	штг	1					
305	К сервис Центр 05.02.2015 МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Управляемый коммутатор, 24 порта Ethernet, 4 SFP WS- C3750G-24TS-S1UCisco (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))	штг	1					
306	legrand МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Серверный шкаф 42U 800x1000мм 046386Legrand (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))	штг	1					
307	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Полка фикс. Гл.1000мм, 100 кг Legrand (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))	штг	3					
308	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Полка телеск Гл.1000мм, 100 кг Legrand (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))	штг	2					
309	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Ключ для LIP-коммутатора Sneider Electric (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))	штг	2					
310	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	LonWorks FTT10 терминатор Sneider Electric (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))	штг	10					
311	ЗАО "Шнейдер Электрик" МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Панель оператора Xenta OP с LON интерфейсом TAC (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))	штг	1					
312	ТАС МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Комплект кабелей для программирования TAC (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))	штг	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
313	ТАС МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Панель оператора Xenta OP с LON интерфейсом ТАС (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))	штг	4					
314	ТАС МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Комплект удалённого монтажа IP 54 (вариант 1) ТАС (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))	штг	4					
315	ТАС МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	OP7 адаптер питания (с кабелем CPU) ТАС (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))	штг	5					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 16. Метеостанция</b>									
<i>Щит автоматики и управления</i>									
316	ФЕРм08-03-572-04 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (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)	1 штг.	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
317	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Щит управления метеостанцией ЩУМС комплектно с ППО (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))	штг.	1					
<i>Периферийное оборудование</i>									
318	ФЕРм11-02-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (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)	1 штг.	2 1+1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
319	ФЕРм11-03-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (скор.ветра) (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)	1 штг.	10 1+1+8					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
320	ФЕР34-02-061-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В (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)	1 стойка	2					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (100*0.85)	%	100					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
321	ФЕРм11-04-028-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 штг. (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)	1 разъем	2					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НР от ФОТ (92*0.85)	%	92					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
322	ФЕРм10-02-053-11 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Электрическая проверка комплекта (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)	1 компл.	12					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
323	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик осадков ИК (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))	шт	1					
324	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик влажности и температуры 0..100%, -30..+70С (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))	шт	1					
325	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик скорости ветра 0-40м/ s (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))	шт	1					
326	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Соединительный кабель к датчику скорости ветра, 5м (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))	шт	1					
327	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	3-Н адаптер для подключения к Quatronic/Wisotronic диалог (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))	шт	1					
328	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик направления ветра (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))	шт	1					
329	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Датчик внешней освещенности 0,2 - 100kLux (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))	шт	8					
330	ООО «ЛАЙТОН» КП № КД17/03-15 от 10 марта 2015 г. МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Монтажный кожух для датчиков освещенности, 8 секций (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))	шт	1					
<i>Кабельная продукция</i>									
331	ФЕРм08-02-413-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм2 (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)	100 м трубок	0,75 75/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
332	ФЕРм08-02-412-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (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)	100 м	1,1 (35+75)/100					
		ЗП							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
333	ФЕРм08-02-147-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (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)	100 м кабеля	8,6 (1045-110-75)/100					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95					
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65					
		<b>Всего по позиции</b>							
334	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 мм2	1000 м	0,9 900/1000					
335	ФССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	0,105 105/1000					
336	ЗАО "МПО ЭЛЕКТРОМО НТАЖ" МДС35 п.4.64.	Кабель монтажный ЛЭУ (St) 2x2x0,6 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	м	0,03 30/1000					
337	ФССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	7,5 75/10					
338	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	15 150/10					
339	ФССЦ-101-3131	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	м	35					
340	ФССЦ-101-4954	Рукава металлические диаметром: 75 мм РЗ-Ц-Х (прим.100 мм)	м	75					
341	ФССЦ-509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм	100 шт.	0,7 70/100					
342	ФССЦ-509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 100 мм	100 шт.	1,5 150/100					
343	ФССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	1					
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Раздел 17. Контрольные и приемо-сдаточные испытания</b>									
344	ФЕРм10-06-068-17 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания (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)	1 объект	1					
		ЗП							
		ЭМ							
		в т.ч. ЗПМ							
		МР							
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80					
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60					
		<b>Всего по позиции</b>							
<b>Итого по разделу</b>									
<b>Итого прямые затраты по смете</b>									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)									
материалы									
эксплуатация машин и механизмов									
оборудование									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Итого по смете:</b>									
Итого Строительные работы									
Итого Монтажные работы									
Итого Оборудование									
Итого									
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									
Временные здания и сооружения 2,8%*0,8=2,24% 2,24%									
<b>Итого</b>									
Производство работ в зимнее время ГСН-81-05-02-2007 п.1.13 2,3%									
<b>Итого</b>									
Итого с оборудованием (40 643 248,42)									
Непредвиденные затраты МДС 81-35.2004 п.4.96 3%									
<b>Итого с непредвиденными</b>									
НДС 18%									
<b>ВСЕГО по смете</b>									