

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
Стройка -
Объект -

МО города Норильск р-н Центральныи, ж/о Оранер по адресу ул. Югославская, д.50

ОДЛУ по АУТВР в МКД МО г.Норильск, р-н Центральныи, ж/о Оранер, ул.Югославская, д.50

lms

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Отчетный период	Дата составления	1
	Номер документа	12.12.2017
по	с	01.04.2016
	по	30.04.2016

Форма по ОКДЛ	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДЛ	
Договор подряда (контракт)	номер КОС-126/15
дата	26.05.2015 г.
Вид операции	

Смета № АУТВР - 073 Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
590 135,00 руб. без НДС в т.ч. по акту
696 359,30 руб. с НДС в т.ч. по акту
590 135,00 руб. без НДС
696 359,30 руб. с НДС

№	Обоно-вание	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Т/з	осн. раб. (на ед./ всего)
				В том числе	Всего	В том числе	Всего		
1	ТЕРМ11-02-022-04	шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31	3,09
2	Цена поставщика	шт	1	17714,95		17715			
3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	0,96
4	ТСП-507-0983	шт.	-2	77,07		-154			
5	Цена поставщика	комплект	1	1740,73		1741			
6	ТЕРМ11-02-022-04	шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31	3,09
7	Цена поставщика	шт	1	18553,34		18553,34			

Приборы и оборудование д/у50

Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета Т3

1	ТЕРМ11-02-022-04	шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31	3,09
2	Цена поставщика	шт	1	17714,95		17715			
3	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	0,96
4	ТСП-507-0983	шт.	-2	77,07		-154			
5	Цена поставщика	комплект	1	1740,73		1741			
6	ТЕРМ11-02-022-04	шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31	3,09
7	Цена поставщика	шт	1	18553,34		18553,34			

8	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение		1 + 0	201,76	10,94	6,83			202	11		7			0,96 0,96	
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		-2 -2 + 0	77,07					-154							
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы, материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%, МАТ=2%))	комплект		1 1 + 0	1740,73					1741							
комплект термообразователей																		
11	ТЕРм12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.		0,02 0,02 + 0	4792,02	723,98	594,46			96	14		12			65,4 1,31	
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		-0,06 -0,06 + 0	26,78					-2							
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.		-2 -2 + 0	17,63					-35							
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.		-2 -2 + 0	4,74					-9							
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.		-2 -2 + 0	10,01					-20							
16	ТЕРм11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2 2 + 0	14,02	11,74				28	23					1,03 2,06	
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг		-0,084 -0,084 + 0	48,82					-4							
18 О	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Pt100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инвентаря ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015))	комплект		1 1 + 0	1938,08					1938							
датчик избыточного давления:																		
19	ТЕРм12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.		0,02 0,02 + 0	4792,02	723,98	594,46			96	14		12			65,4 1,31	
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		-0,06 -0,06 + 0	26,78					-2							
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.		-2 -2 + 0	17,63					-35							
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		2 2 + 0	12,37					25							
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.		-2 -2 + 0	4,74					-9							
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.		-2 -2 + 0	10,01					-20							
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ																		
25	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.		2 2 + 0	38,21	8,77				76	18					0,84 1,68	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		-2 -2 + 0	28,28					-57							
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		2 2 + 0	29,42					59							
28	ТЕРм11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2 2 + 0	14,02	11,74				28	23					1,03 2,06	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг		-0,084 -0,084 + 0	48,82					-4							

Раздел 2. Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.

Приборы и оборудование

49	ТЕРм11-02-022-03 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б)	1 шт.	1 1+0	20,69	10,36			21	10			1,03 1,03
50	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструментов ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)</i>	шт	1 1+0	15929,3			15929					
51	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	1 соединение	1 1+0	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96
52	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2 -2+0	77,07				-154				
53	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-32мм ППБ.305651.003-01 <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)</i>	комплект	1 1+0	1254,19				1254				
54	ТЕРм11-02-022-03 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-32, кл.Б)	1 шт.	1 1+0	20,69	10,36			21	10			1,03 1,03
55	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-32, кл.Б) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструментов ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)</i>	шт	1 1+0	16767,69				16768				
56	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	1 соединение	1 1+0	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96
57	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2 -2+0	77,07				-154				
58	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-32мм ППБ.305651.003-01 <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)</i>	комплект	1 1+0	1254,19				1254				
комплект Термопреобразователей													
59	ТЕРм12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.	0,02 0,02+0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
60	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06+0	26,78				-2				
61	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2+0	17,63				-35				
62	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2+0	4,74				-9				
63	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2+0	10,01				-20				
64	ТЕРм11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 2+0	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06
65	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084 -0,084+0	48,82				-4				

109	ТЕР16-07-005-01	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	100 м	0,03855	171,78	67,08	44,91	0,023+0,01555	3	7	3	5,01	0,19	5,01
110	ТЕР16-07-005-02	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	100 м	0,0081	329,84	67,08	44,91	0,0015+0,0066	1	3	1	5,01	0,04	5,01
111	ТЕР65-5-8	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5	0,02+0	64	7	64	308	6,16	308
112	ТСЦ-302-1175		шт.	-2	350,08			-2+0			-700			
113	Цена поставщика		шт	2	1232,57			2+0			2465			
114	ТЕР16-05-001-02	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	1 шт.	2	219,26	15,35	7,92	2+0	31	16	439	1,47	2,94	1,47
115	ТСЦ-507-0983		шт.	-4	77,07			-4+0			-308			
116	ТСЦ-507-1000		шт.	4	89,82			4+0			359			
117	ТСЦ-301-3266		шт.	2	941,94			2+0			1884			0,06
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.														
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.														
Приборы и оборудование														
118	ТЕР11-02-022-04	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72	1+0	69	31	23	3,09	3,09	3,09
119	Цена поставщика		шт	1	15929,3			1+0			15929			
120	ТЕР16-02-007-01	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	1+0	11	7	202	0,96	0,96	0,96
121	ТСЦ-507-0983		шт.	-2	77,07			-2+0			-154			
122	Цена поставщика		комплект	1	1254,19			1+0			1254			
123	ТЕР12-10-001-01	Ипр Минстпроп Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	0,01+0	48	7	6	65,4	0,65	65,4
124	ТСЦ-101-1703		кг	-0,03	26,78			-0,03+0			-1			
125	ТСЦ-108-0081		шт.	-1	17,63			-1+0			-18			
126	ТСЦ-302-1236		шт.	1	12,37			1+0			12			
127	ТСЦ-301-3240		шт.	-1	4,74			-1+0			-5			

Раздел 5. Раздел учета. Электротехнические работы.

169	ТЕРм11-06-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	1 0 + 1	237,05	5	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15 5,15	0,04 0,04
170	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))</i>	шт	1 0 + 1	4676,25				4676					
171	ТЕРм08-02-397-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008 0 + 0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3		10,7 0,09	3,61 0,03
172	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8 0 + 0,8	71,04				57					
173	ТЕРм11-03-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7 0 + 7	7,44	5,93			52	42			0,52 3,64	
174	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))</i>	шт	1 0 + 1	18488,01				18488					
175	ТЕРм08-02-411-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	6 0 + 6	43,45	11,14			261	67			1,03 6,18	
176	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-6 0 + -6	7,24				-43					
177	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))</i>	шт.	5 0 + 5	32,19				161					
178	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))</i>	шт.	1 0 + 1	59,35				59					
179	ТЕРм08-03-575-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2 0 + 2	13,49	12,77			27	26			1,12 2,24	
180	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6А <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))</i>	шт.	2 0 + 2	201,57				403					
181	ТЕРм08-02-152-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Полка-кронштейн из угловой стали	1 т	0,00089 0 + 0,00089	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1		101 0,09	2,11
182	ТЕРм08-02-407-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,003 0 + 0,003	4052,39	449,03	1604,09	410,14	12	1	5	1	41,5 0,12	27,6 0,08
183	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38х3 п.)	м	0,309 0 + 0,309	102,3				32					
184	ТЕРм08-02-411-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)	100 м	0,08 0 + 0,03+0,05	6823,93	375,45	306,56	3,27	546	30	25		34,7 2,78	0,22 0,02
185	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х <i>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))</i>	м	8,6 0 + 3,09+5,51	39,93				343					
186	ТЕРм08-02-409-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16)	100 м	0,414 0 + 0,414	4104,85	257,52	769,47	236,42	1699	107	319	98	23,8 9,85	15,91 6,59

Раздел 7. Узел учета. Пусконаладочные работы.															
205	ТЕРп01-11-013-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1 0+1	22,1	22,1			22	22		1,5 1,5			
206	ТЕРп01-11-028-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1 0+1	5,89	5,89			6	6		0,4 0,4			
207	ТЕРп01-11-011-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр.</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02 0+0,02	235,68	235,68			5	5		16			
208	ТЕРп02-01-002-05 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 20	1 система	1 0+1	2860,2	2860,2			2860	2860		0,32 168 168			
209	ТЕРп02-01-002-06 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05 (14 приборов и датчиков + 5 дискретных + 2 реверса)	1 канал	1 0+1	137,9	137,9			138	138		8,1 8,1			
Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.									149025			205,07			
Раздел 8. Узел учета проектные работы									149025			205,07			
210	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО <i>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСПП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расч.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расч.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расч.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i>	разработка проектной документации	1 0+1	1680,17	1680,17			1680	1680					
Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы									45679						
ИТОГИ ПО АКТУ:										174201	6812	809	101	370,94	6,87
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									174201	6812	809	101	370,94	6,87	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									175837	8097	1160	136	472,83	9,28	
В том числе, справочно:															
МДС35 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 31-42, 44-45, 25-26, 51-52, 56-57, 75, 87-110, 114-117, 73-74, 85-86, 120-121, 131, 143-161, 163-164, 129-130, 141-142, 201-204)									321	246	76		22,0045	0,028	
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 43, 46-47, 111-112, 162, 165-166, 168)									41	37	3		3,75		
МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 49, 54, 59-65, 67-72, 76-77, 79-84, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 169, 173, 192, 199, 171-172, 175-176, 179, 181-184, 186, 188-191, 197, 200)									603	403	200	35	36,6625	2,3765	
МДС40 т.2 п.3. _На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках) , остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 205-209)									455	455			26,748		
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 31-42, 44-45, 25-26, 51-52, 56-57, 75, 87-110, 114-117, 73-74, 85-86, 120-121, 131, 143-161, 163-164, 129-130, 141-142, 201-204)									216	142	73		12,7305	0,025	
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									420319	187816	7297	3012	472,83	9,28	
Накладные расходы									109832						
В том числе, справочно:															
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 77215) (Поз. 205-209)															
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2259) (Поз. 43, 162, 168)									47101						
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 18540) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 49, 54, 59-65, 67-72, 76-77, 79-84, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 169, 173, 192, 199)									1559						
76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 201-204)									13906						
									84						

