ГРАНД-Смета 2019	
СОГЛАСОВАНО:	

_2019 г.

/ТВЕРЖДАЮ	:
-----------	---

"	"	2010 -
		20191.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

в Восток-СРГ-2020-01	ание работ и затрат, наименование объекта)	
(naamene)	анае работ а затрат, наименованае вовекта)	
Основание:		
Сметная стоимость	130658615,54 руб.	
Средства на оплату труда	4924400,2 руб.	

					Сто	имость е,	диницы, ру	уб.	Обш	ая стоим	ость, руб.	
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Е	3 том числ	е		Е	3 том числ	е
	Cocomobanino	Transieriesarine	<u>гд</u> . иом.	itesi.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разд	ел 1. Предпроек	тное обследование (ППО										
1	СБЦП02-21-16-Б	Обследование жилых и общественных зданий в проектируемой зоне КСКПТ, количество абонентов: от 400 до 2000 HP 0% om ПЗ СП 0% om ПЗ	1 абонент	3522	7,3	7,3			25710,6	25710,6		
Итого	прямые затраты по	р разделу в базисных ценах					•		25710,6	25710,6		
Итого	по разделу 1 Пре	дпроектное обследование (ППО							27083,55			
Разд	ел 2. Монтаж од	нофазного счетчика									•	
	01 Приказ Минстроя	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные HP (16848,59 pyб.): 95% от ФОТ (17735,36 pyб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	5834	4,99	2,78	1,78	0,26	29111,66	16218,52	10384,52	1516,84
	ФЕРм08-02-397- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м <i>HP</i> (747,8 py6.): 95% om ФОТ (787,16 py6.) СП 0% om ФОТ	100 м	7,5842 0,0013*5834	582,66	80,46	94,67	23,33	4419,01	610,22	718	176,94

трапд-смета.		A		1 ^ 1	7	0		40	14	40	40
	3	4	5	б	1	8	9	10	11	12	13
поставщика		ШТ	8751					1750,2			
	Гайка шестигранная М5	ШТ	8751	0,2				1750,2			
	Шайба увеличенная плоская М5	ШТ	17502	0,04				700,08			
	Саморез со сверлом метал/метал 4.2*16	ШТ	8751	0,06				525,06			
Прейскурант	DIN рейка - 130 мм	ШТ	2917	0,86				2508,62			
•			•							<u> </u>	
• •	Счетчик однофазный	ШТ	5834	743,18				4335712,12			
	р разделу в базисных ценах		1		I			4376476,95	16828,74	11102,52	1693,78
прямые затраты по	р разделу с учетом коэффициентов к итогам							4971553,66	16828,74	11102,52	1693,78
дные расходы								17596,39			
по разделу 2 Мон	таж однофазного счетчика							4989150,05			
ел 3. Монтаж тре	ехфазного счетчика прямого включения										
02 Приказ Минстроя	трехфазные HP (184,68 руб.): 95% от ФОТ (194,4 руб.)	ШТ	27	9,23	6,94	1,78	0,26	249,21	187,38	48,06	7,02
01 Приказ Минстроя	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м <i>HP</i> (3,46 py6.): 95% om ФОТ (3,64 py6.) СП 0% om ФОТ	100 м	0,0351 0,0013*27	582,66	80,46	94,67	23,33	20,45	2,82	3,32	0,82
01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (856,29 руб.): 95% от ФОТ (901,36 руб.) СП 0% от ФОТ	100 шт	5,4	272,63	166,66	1,78	0,26	1472,2	899,96	9,61	1,4
иалы			-	-	-						
	Болт оцинкованный M5x20	ШТ	38	0,2				7,6			
Прейскурант	Гайка шестигранная М5	ШТ	38	0,2				7,6			
Прейскурант	Шайба увеличенная плоская M5	ШТ	75	0,04				3			
Прейскурант	DIN рейка - 130 мм	ШТ	14	0,86				12,04			
	Саморез со сверлом метал/метал 4.2*16	ШТ	41	0,06				2,46			
	поставщика прямые затраты по прямые затраты по прямые затраты по прямые расходы по разделу 2 Мон ел 3. Монтаж тре ФЕРм08-03-600- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФЕРм08-02-397- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФЕРм08-03-574- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр роцалы Прейскурант поставщика Прейскурант	Прейскурант поставщика Прамые затраты по разделу в базисных ценах прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам Дные расходы По разделу 2 Монтаж однофазного счетчика Вл. З. Монтаж трехфазного счетчика прямого включения ФЕРм08-03-600- О2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр ФЕРм08-02-397- О1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр ФЕРм08-03-574- О1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр Матозя/пр ФЕРмо8-03-574- О1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр Матозя/пр Матоставщика Прейскурант поставщика Прейскурант Саморез со сверлом метал/метал 4.2*16	Прейскурант поставщика Прейскурант Продорованный поставщика Прейскурант Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м НР (184 88 урб.): 95% от ФОТ (364 урб.) ФЕРМОВ-03-397- ОГ ОГО ФОТ	Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика Прейскурант оставщика Прейскурант оставщика Прейскурант оставщика Прейскурант оставщика Прейскурант поставщика Прейскурант поразделу с учетом козффициентов к итогам ФЕРм08-03-600- О2 Сиртипки, устанавливаемые на готовом основании: Приказ Минстров России от 30:12:2016 Приказ Минстроя Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Приказ Минстроя Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Приказ Минстроя Приказ Минстроя Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Приказ Минстроя Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Профиль перфорифорированный монтажный длиной 2 м Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Профиль перфорир	Прейскурант поставщика Прейскурант по разделу в базисных ценах прямые затраты по разделу в базисных ценах прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дные раскоды по раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дние раскоды по разделу с учетом коэффициентов к итогам дние раскоды по раскоды	Прейскурант поставщика Прейскурант (Саморез со сверпом метал/метал 4.2*16 шт 41 0.06	Прейскурант поставщика Прейскурант поставщика (райка и поставщика прейскурант поставщика (райка и поставщика и поставщика (райка и поставщика и поставщика и поставщика и поставщика (райка и поставщика и поставщика и поставщика и поставщика и поставщика (райка и поставщика и и поста	Прейскурант поставщика Пройскурант поставительный мбх20 шт 8751 0.2 поставительный мбх20 шт 8751 0.2 поставительный мбх20 поставительный мбх20 шт 8751 0.2 поставительный мбх20 поставительный мбх20 поставительный мбх20 поставительный мбх20 поставительный мбх20 поставительный мбх20 поставительный поставите	Прейскурант поставщика Болт оциякованный Мбх20 шт 9751 0.2 1760.2 1760.2 Пройскурант поставщика Болт оциякованный Мбх20 шт 9751 0.2 1760.2 Пройскурант поставщика Болт оциякованный Мбх20 шт 9751 0.2 1760.2 Пройскурант поставщика Болт оциякованный Мбх20 шт 9751 0.0 1760.2 Пройскурант поставщика Болт оциякованный Мбх20 шт 9751 0.0 1760.2 Пройскурант Оказа В 1760.2 Пройску	Прейскурант поставщика Прейскурант (Светичк однофазнай может и поставщика поставщика поставщика поставщика по разделу 2 монтаж прависурант по разделу 2 монтаж однофазного счетчика потомом основанный понтажный длиной 2 м 100 м 1	Прейскурант поставщика Прейскурант Поставщика Прейскурант Поставщика Прейскурант Поставщика Попавщика Прейскурант Прайскурант Прайскурант Прайскурант Прайскурант Прайскурант Прайскурант Прайскурант

ПОСТ ИТОГО ПРЯМ ИТОГО ПРЯМ НАКЛАДНЫЕ ИТОГО ПО Г РАЗДЕЛ 4 19 ФЕР 02 Прика Росси №103 20 ФЕР 13 Прика Росси №103	ейскурант ставщика мые затраты по мые расходы разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	З Счетчик трехфазный р разделу в базисных ценах р разделу с учетом коэффициентов к итогам таж трехфазного счетчика прямого включения ехфазного счетчика трансформаторного включе Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% от ФОТ (633,6 py6.)	4 ШТ ения ШТ	27	1486,25	7	8	9	40128,75 41903,31 47527,53	11 1090,16 1090,16	60,99 60,99	9,24 9,24
18 Преі пост прям Итого прям Накладные Итого по р Раздел 4 19 ФЕР 02 Прике Росси №103	ейскурант ставщика мые затраты по мые расходы разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	р разделу в базисных ценах разделу с учетом коэффициентов к итогам таж трехфазного счетчика прямого включения ехфазного счетчика трансформаторного включей счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР (601,92 руб.): 95% от ФОТ (633,6 руб.)	ения	27	1486,25				41903,31 47527,53	· ·	·	
ПОСТ ИТОГО ПРЯМ ИТОГО ПРЯМ НАКЛАДНЫЕ ИТОГО ПО Г РАЗДЕЛ 4 19 ФЕР 02 Прика Росси №103 20 ФЕР 13 Прика Росси №103	амые затраты по вые расходы разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600-	р разделу в базисных ценах разделу с учетом коэффициентов к итогам таж трехфазного счетчика прямого включения ехфазного счетчика трансформаторного включей счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР (601,92 руб.): 95% от ФОТ (633,6 руб.)	ения	27	1486,25				41903,31 47527,53	· ·	·	
Итого прям Накладные Итого по р Раздел 4 19 ФЕР 02 Прика Россы,№103 20 ФЕР 13 Прике Россы,№103	мые затраты по ые расходы разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	р разделу с учетом коэффициентов к итогам таж трехфазного счетчика прямого включения ехфазного счетчика трансформаторного включе Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% от ФОТ (633,6 py6.)							47527,53	· ·	·	
Накладные Итого по р Раздел 4 19 ФЕР 02 Прике Росси №103 20 ФЕР 13 Прике Росси №103	ые расходы разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	таж трехфазного счетчика прямого включения ехфазного счетчика трансформаторного включе Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% om ФОТ (633,6 py6.)								1090,16	60,99	0.0
Раздел 4 19 ФЕР 02 Прике Росси №103 20 ФЕР 13 Прике Росси №103	разделу 3 Мон 4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	ехфазного счетчика трансформаторного включе Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% om ФОТ (633,6 py6.)										9,24
Раздел 4 19 ФЕР 02 Прика Россь №103 20 ФЕР 13 Прика Россь №103	4. Монтаж тре Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	ехфазного счетчика трансформаторного включе Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% om ФОТ (633,6 py6.)							1044,43			
19 ФЕР 02 Прике Росси. №103 20 ФЕР 13 Прике Росси. №103	Рм08-03-600- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные HP (601,92 py6.): 95% от ФОТ (633,6 py6.)							48571,96			
02 Прике Росси №103 20 ФЕР 13 Прике Росси №103	каз Минстроя cuu om 30.12.2016 039/пр	Трехфазные HP (601,92 pyб.): 95% om ФОТ (633,6 pyб.)	шт									
Прике Росси №103 20 ФЕР 13 Прике Росси №103	cuu om 30.12.2016 039/пр	 HP (601,92 py6.): 95% om ΦΟΤ (633,6 py6.)	—·	88	9,23	6,94	1,78	0,26	812,24	610,72	156,64	22,88
13 Прика Росси №103	DM10 04 404	CΠ 0% om ΦΟΤ										
04 0	каз Минстроя	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20 HP (5140,15 pyб.): 92% от ФОТ (5587,12 pyб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	88	68,26	63,49			6006,88	5587,12		
01 Прика Росси	Pм08-01-053- каз Минстроя сии от 30.12.2016 039/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ HP (6172,19 руб.): 95% от ФОТ (6497,04 руб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	264	41,02	23,38	9,74	1,23	10829,28	6172,32	2571,36	324,72
01 Прика Росси	каз Минстроя	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 HP (6279,54 py6.): 95% от ФОТ (6610,04 py6.) СП 0% от ФОТ	100 шт	39,6	272,63	166,66	1,78	0,26	10796,15	6599,74	70,49	10,3
Материаль	ТЫ			-		-			-			
-	ейскурант ставщика	Испытательная коробка КИ 10 (колодка клеммная)	ШТ	88	22,74				2001,12			
-	ейскурант ставщика	Болт оцинкованный М5х20	ШТ	264	0,2				52,8			
	ейскурант ставщика	Гайка шестигранная М5	ШТ	264	0,2				52,8			
-	ейскурант ставщика	Шайба увеличенная плоская M5	ШТ	528	0,04				21,12			
пост	ейскурант ставщика	Провод ПУВ 1х2,5 однопроволочный	М	1320	1,41				1861,2			
пост	ставщика	Саморез со сверлом метал/метал 4.2*16	ШТ	264	0,06				15,84			
пост	ставщика	Хомут 3,6х200	ШТ	2640	0,08				211,2			
Оборудова	вание											
30 Преі	ейскурант	Счетчик трехфазный	ШТ	88	1486,25							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	—————————————————————————————————————	Трансформатор тока 0,4 кВ	ШТ	264	64,6		J	ŭ	17054,4			
Итого	прямые затраты по	р разделу в базисных ценах		•	•	•	•		180505,03	18969,9	2798,49	357,9
Итого	прямые затраты по	р разделу с учетом коэффициентов к итогам							203335,34	18969,9	2798,49	357,9
Накла	адные расходы								18193,8			
Итого	о по разделу 4 Мон	таж трехфазного счетчика трансформаторного вклк	учения						221529,14			
Разд	ел 5. Монтаж мо	дема						•	•	•		
32	ФЕРм08-03-573- 05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм НР (2712,9 руб.): 95% от ФОТ (2855,68 руб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	97	82,14	23,51	55,1	5,93	7967,58	2280,47	5344,7	575,21
33	ФЕРм08-02-397- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м HP (23,91 pyб.): 95% от ФОТ (25,17 pyб.) СП 0% от ФОТ	100 м	0,2425 0,0025*97	582,66	80,46	94,67	23,33	141,3	19,51	22,96	5,66
34	ФЕРм11-03-001- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (модем) НР (400,42 руб.): 80% от ФОТ (500,52 руб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	97	6,25	5,16			606,25	500,52		
35	ФЕРм11-03-001- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (антенна) <i>HP (400,42 руб.): 80% от ФОТ (500,52 руб.)</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	ШТ	97	6,25	5,16			606,25	500,52		
36	ФЕРм08-03-526- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (вводной) HP (2056,79 pyб.): 95% от ФОТ (2165,04 pyб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	97	61,48	22,06	3,05	0,26	5963,56	2139,82	295,85	25,22
37	ФЕРм08-03-526- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (для защиты модема) НР (1367,51 руб.): 95% от ФОТ (1439,48 руб.) СП 0% от ФОТ	ШТ	97	35,98	14,84	1,05		3490,06	1439,48	101,85	
38	ФЕРм08-03-591- 11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная НР (538,72 руб.): 95% от ФОТ (567,07 руб.) СП 0% от ФОТ	100 шт	0,97 97/100	656,47	582,6	14,22	2,01	636,78	565,12	13,79	1,95
39	ФЕРм08-01-082- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Зажим наборный без кожуха HP (1257,6 руб.): 95% от ФОТ (1323,79 руб.) СП 0% от ФОТ	100 шт	2,91 291/100	877,15	452,14	21,09	2,77	2552,51	1315,73	61,37	8,06

	транд-смета.							-	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ФЕРм08-02-409- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм HP (2444 pyб.): 95% от ФОТ (2572,63 pyб.) СП 0% от ФОТ	100 м	9,7 970/100	348,03	258,69	63,7	6,53	ŕ	2509,29	617,89	63,34
41	ФЕРм08-02-402- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (ВВГ) HP (541,7 py6.): 95% от ФОТ (570,21 py6.) СП 0% от ФОТ	100 м	4,85 485 / 100	195,61	115,06	35,27	2,51	948,71	558,04	171,06	12,17
42	ФЕРм08-04-744- 17 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (FTP) HP (1726,75 руб.): 95% от ФОТ (1817,63 руб.) СП 0% от ФОТ	100 м	4,85 485/100	479,75	373,26	10,86	1,51	2326,79	1810,31	52,67	7,32
43	ФЕРм08-02-412- 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 HP (471,53 py6.): 95% от ФОТ (496,35 py6.) СП 0% от ФОТ	100 м	9,7 970/100	68,7	50,67	3,55	0,5	666,39	491,5	34,44	4,85
44	ФЕРм08-03-574- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (3383,97 руб.): 95% от ФОТ (3562,07 руб.) СП 0% от ФОТ	100 шт	21,34	272,63	166,66	1,78	0,26	5817,92	3556,52	37,99	5,55
Мате	риалы				•	•	•	•		•		
45	Прейскурант поставщика	Корпус ЩМП-02 (шкаф навесной)	ШТ	97	63,13				6123,61			
46	Прейскурант поставщика	Саморез со сверлом метал/метал 4.2*16	ШТ	291	0,06				17,46			
47	Прейскурант поставщика	Din-рейка 250 мм	ШТ	97	1,4				135,8			
48	Прейскурант поставщика	Дюбель-гвоздь 6х40 мм	ШТ	388	0,11				42,68			
49	Прейскурант поставщика	Выключатель автоматический, 16А	ШТ	97	8,61				835,17			
	Прейскурант поставщика	Выключатель автоматический двухполюсный ВА 47- 29 2P 2A	ШТ	97	23,57				2286,29			
	Прейскурант поставщика	Розетка на din-рейку	ШТ	97	14,86				1441,42			
	Прейскурант поставщика	Зажим наборный ЗНИ (2-6 мм2)	ШТ	194	1,14				221,16			
	Прейскурант поставщика	Зажим наборный ЗНИ4-PEN (2-6 мм2)	ШТ	97	3,15				305,55			
54	Прейскурант поставщика	Труба гофрированная ПВХ, 16мм	М	970	0,41				397,7			

ГРАНД-Смета 2019

ло по	оставщика рейскурант оставщика ование рейскурант оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по	3 Кабель ВВГ 3х1,5 Кабель контрольный UTP 4*2*0,52 GSM-модем+блок питания GSM-антенна	4 м м	5 485 485	6 3,03 1,81	7	8	9	10 1469,55 877,85	11	12	13
56 Пр по Оборудо Пр по Оборудо Пр по Оборудо Пр по Отого пр Накладний Того по Пр Пакладний Того по Пр Пакладний Того по Пр Пакладний Прого по Пр Пакладний Пр Пакл	оставщика рейскурант оставщика ование рейскурант оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по	Кабель контрольный UTP 4*2*0,52 GSM-модем+блок питания	М									
ло	оставщика ование рейскурант оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по	GSM-модем+блок питания		485	1,81				877,85			
57 Пр по 58 Пр по мтого пр Мтого пр Мтого пр Мтого по по мтого по	рейскурант оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по		ШТ									
58 Пр по Итого пр Итого пр Накладн	оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по		ШТ									
58 Пр по Итого пр Итого пр Накладн	оставщика рейскурант оставщика рямые затраты по	GSM-антенна		97	425,7				41292,9			
по Итого пр Итого пр Накладн Итого по	оставщика рямые затраты по	GSM-антенна										
Итого пр Накладн Итого по			ШТ	97	43,29				4199,13			
Накладн Итого по	рямые затраты по	р разделу в базисных ценах				•			94746,26	17686,83	6754,57	709,33
Итого по	•	разделу с учетом коэффициентов к итогам							105648,18	17686,83	6754,57	709,33
	ные расходы								17326,19			
	ю разделу 5 Мон	таж модема							122974,37			
Раздел	т 6. Программ н	ое обеспечение						•		•	•	
-		Расширение ПК "Энергосфера" с 25 000 до 1 000 000 каналов	ШТ	1	264517,01				264517,01			
∕того пр	рямые затраты по	р разделу в базисных ценах				•			264517,01			
⁄того пр	рямые затраты по	разделу с учетом коэффициентов к итогам							300624,11			
Итого по	ю разделу 6 Про	граммное обеспечение							300624,11			
Раздел	ı 7. Пусконала <i>д</i>	дочные работы						<u> </u>				
60 ФІ	ЕРм10-06-068-	Конфигурация и настройка сетевых компонентов	ШТ	5931	482,75	473,28			2863190,25	2807024		
15 Пр Рос	5	(мост, маршрутизатор, модем и т.п.) HP (2245618,94 pyб.): 80% от ФОТ (2807023,68 pyб.)										
61 фі	ЕРп02-01-003-	Автоматизированная система управления III	система	5949	341,96	341,96			2034320,04	2034320		
	риказ Минстроя	категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 HP (1322308,03 py6.): 65% om ФОТ (2034320,04 py6.)										
		СП 0% от ФОТ										
		р разделу в базисных ценах							4897510,29	4841344		
	•	р разделу с учетом коэффициентов к итогам							5163704,9	4841344		
	ные расходы								3567926,97			
Итого по	ю разделу 7 Пусн	коналадочные работы							8731631,87			
			итоги	и по смете:								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	о смете в базисных ценах							9881369,45			2770,25
•	•	о смете с учетом коэффициентов к итогам							10819477,25	4921630	20716,57	2770,25
	числе, справочно:											
		кие расходы МАТ=5%							254359,68			
	портные расходы	I MAT=3%							148170,68			
Услуги	и связи								535577,44			

ГРАНД-Смета 2019

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накла,	дные расх	оды								3622087,79			
Итоги	по смете:												
Итого	Монтажн	ые работы								10949220,73			
Итого	Прочие з	атраты								3492344,31			
Итого)									14441565,04			
В то	м числе:												
Ма	териалы									5341553,29			
Ma	шины и ме	еханизмы								20716,57			
ΦС	T									4924400,2			
На	кладные р	асходы								3622087,79			
Непр	едвиденны	ые затраты 2%								288831,3			
Итого	о с непред	цвиденными								14730396,34			
Писы	мо Минстр	оя №1408-ЛС	/09 от 22.01.2019г. 14 730 396,34 * 8,87							130658615,54			
BCEI	О по сме	те								130658615,54			