

«Утверждаю»
Заместитель директора
по организационно-методическому развитию
_____ В.Л. Петров _____ 2026 г.

1. Ведомость работ

№ п.п.	Вид работ	Наименование работ	Ед. измерения	2026 год		2027 год		2028 год		Итого 2026-2029 гг.	
				Кол-во	Мат-во	Кол-во	Мат-во	Кол-во	Мат-во	Кол-во	Мат-во
1	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (3х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета. Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ;	шт	5818		3 821	4 124	4 282	18 045		
2	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (3х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета. Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ;	шт	48		27	23		134		
3	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (3х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	102		64	75		317		
4	Монтаж, наладка УСПД	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Установка УСПД на место эксплуатации (шаф мезулинский или пластиковый, оснащенный автоматическим выключателем, снабженный датчиком температуры окружающей среды); Монтаж кабеля с УСПД на поверхность; (схема подвала, чердачного помещения, технического этажа многоквартирного дома); Монтаж питающего кабеля 0,4кВ для подключения УСПД (по стене в гофрированном кабеле для подачи напряжения 220В); Подключение к электросети; проверка работоспособности; Настраивание сигнала, проверка уровня сигнала и наличия связи путем удаленного опроса УСПД по GSM-аналю;	шт	81		65	78		303		
5	Монтаж регистратора	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Установка регистратора на место эксплуатации (шаф мезулинский или пластиковый, оснащенный автоматическим выключателем, снабженный датчиком температуры окружающей среды); Монтаж питающего кабеля 0,4кВ для подключения регистратора (по стене в гофрированном кабеле для подачи напряжения 220В); Подключение к электросети; проверка работоспособности; Настраивание сигнала и наличие связи путем удаленного опроса ИТУ через УСПД по GSM-аналю; Проверка уровня сигнала и наличия связи путем удаленного опроса ИТУ через УСПД по GSM-аналю; Настройка, наладка, параметрирование регистратора; проверка передачи данных в ПО верхнего уровня;	шт	0		157	214		584		
6	Замена ТТ	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Установка трансформаторов тока; Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломб; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	625		1 302	975		3 821		
7	Замена однофазного прибора учета (2х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	4 408		5 032	5 019		19 397		
8	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (2х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	50		0	0		50		
9	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (2х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	50		336	265		903		
10	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (3х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	50		0	0		50		
11	Замена трансформатора прибора учета прямого включения (3х фазная архитектура)	Проведение организационных и технических мероприятий для безопасного выполнения работ: Монтаж существующего прибора. Монтаж нового прибора учета. Проверка правильности работы, схемы подключения; Установка пломбы; Согласование акта замены (акта ввода в эксплуатацию) прибора учета.	шт	50		400	250		940		
12	Полевые работы по созданию КСУ	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по созданию КСУ многоквартирных жилых домов	шт	36		36	48		171		
13	Средства защиты		шт	1		0	0		1		

Подготовил:

Подготовил:
Руководитель отдела по работе с системами учета электрической энергии

*В трехуровневую архитектуру входят:

В трансформаторных подстанциях в себя приборы учета электрической энергии, измерительные трансформаторы тока и напряжения, аппараты коммутации, устройства защиты, устройства автоматического управления и контроля, устройства связи и др. В зависимости от назначения трансформаторные подстанции делят на следующие типы: распределительные, промежуточные, питающие, трансформаторные пункты, трансформаторные будки, трансформаторные будки с выключателями, трансформаторные будки с выключателями и трансформаторными будками.

«В двухуровневую архитектуру входят:

Средний уровень. Выполняется подсчет энергии в сети прибора учета электрической энергии. Средний уровень. Присутствует. Оператор прибора учета вводит на верхнюю панель подсчетчика, верхний уровень. (выполняется Задание) – это информационно-вычислительный комплекс, включающий в себя, в том числе, центр сбора и хранения данных со специализированными программами обеспечения, осуществляющий сбор информации с приборов учета, обработку, хранение, формирование отчетов, архивирование, передачу информации в информационно-вычислительный комплекс (ИВК).

4

Copyright Clearance Center, Inc.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 391–397

«Утверждаю»
Заведующий директором
Организации «Энергосбыт»
В.Л. Петров
« 30 » _____ 2026 г.

Оснащение интеллектуальной системы учета

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальные сметы)

№ п/п	Наименование затрат	Цена 2025 год (Договор)		Цена 2026 год (Договор)		Цена 2026 год (мат. Разница на 2027)		2026		2027		2028		2029	
		Минимальная цена (без НДС), руб.	Минимальная цена (с НДС), руб.	Минимальная цена (без НДС), руб.	Минимальная цена (с НДС), руб.	Минимальная цена (без НДС), руб.	Минимальная цена (с НДС), руб.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	Однофазный прибор учета (3-х уровневая архитектура)	-	10 445,30	12 743,27	-	-	-	5 818	60 782 245,26	74 154 339,21	3 821	41 510 183,35	50 642 423,68	4 124	48 586 707,65
2	Трёхфазный прибор учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	-	16 672,50	20 340,45	-	-	-	48	800 280,00	976 341,60	27	468 208,82	571 147,76	23	414 718,56
3	Трёхфазный прибор учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	-	16 935,60	20 681,43	-	-	-	102	1 727 431,20	2 107 466,06	64	1 127 341,92	1 375 357,15	75	1 373 083,75
4	УСПД	-	97 204,99	116 768,49	-	-	-	81	7 873 604,19	9 459 247,51	65	7 989 736,17	9 624 326,13	78	9 969 273,20
5	Регистратор	-	-	-	-	-	-	0	-	-	157	3 233 254,86	3 944 570,93	214	4 582 314,77
6	Трансформатор тока (ТТ)	-	1 020,17	1 244,61	-	-	-	606	618 223,02	754 232,08	1 392	1 477 021,71	1 801 966,49	975	1 075 227,01
7	Замена однофазного прибора учета (3-х уровневая архитектура)	-	1 846,87	2 253,18	-	-	-	5 818	10 745 089,66	13 109 009,39	3 821	7 339 871,57	8 954 443,32	4 124	8 237 205,35
8	Замена трёхфазного прибора учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	-	2 889,39	3 525,06	-	-	-	48	138 690,72	169 202,68	27	81 141,87	98 993,08	23	71 871,06
9	Замена трёхфазного прибора учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	-	3 733,59	4 554,88	-	-	-	102	380 836,18	464 607,94	64	248 531,65	303 208,61	75	302 839,69
10	Монтаж, наладка УСПД	-	23 802,40	29 038,93	-	-	-	81	1 927 994,40	2 352 153,17	65	1 609 196,96	1 963 220,29	78	2 007 891,59
11	Монтаж регистратора	3 145,00	3 774,00	-	-	-	-	0	-	-	157	539 859,50	658 628,59	214	765 146,66
12	Замена ТТ	-	2 015,43	2 458,82	-	-	-	606	1 221 350,58	1 490 047,71	1 392	2 917 978,25	3 559 833,47	975	2 125 187,46
11	Программное обеспечение	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
12	Серверное оборудование	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
13	Однофазный прибор учета (2-х уровневая архитектура)	-	10 907,20	13 300,68	-	-	-	4 458	48 602 007,60	59 294 449,27	5 032	57 059 751,20	69 612 896,47	5 019	59 177 450,39
14	Трёхфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	-	16 653,70	20 317,51	-	-	-	50	832 685,00	1 015 875,70	0	-	-	0	-
15	Трёхфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	-	16 653,70	20 317,51	-	-	-	50	832 685,00	1 015 875,70	336	5 820 028,49	7 100 334,76	265	4 772 891,04
16	Трёхфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	-	16 653,70	20 317,51	-	-	-	50	832 685,00	1 015 875,70	0	-	-	0	-
17	Трёхфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	-	16 653,70	20 317,51	-	-	-	50	832 685,00	1 015 875,70	400	6 928 605,35	8 452 898,52	250	4 502 727,40
18	Замена однофазного прибора учета (2-х уровневая архитектура)	-	1 957,84	2 388,56	-	-	-	4 458	8 728 050,72	10 648 221,88	5 032	10 246 910,10	12 501 330,32	5 019	10 627 210,97
19	Замена трёхфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	-	3 461,22	4 222,69	-	-	-	50	173 061,00	211 134,42	0	-	-	0	-
20	Замена трёхфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	-	6 311,89	7 700,51	-	-	-	50	315 594,50	388 025,29	336	2 205 838,92	2 691 123,48	265	1 808 965,17
21	Замена трёхфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	-	5 351,72	6 529,10	-	-	-	50	267 586,00	326 454,92	0	-	-	0	-
22	Замена трёхфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	-	10 173,78	12 412,01	-	-	-	50	508 689,00	620 600,58	400	4 212 699,43	5 163 893,31	250	2 750 725,54
23	Проектные работы по созданию ИСУ	-	6 546,91	7 987,23	-	-	-	38	235 688,76	287 540,29	38	245 138,88	299 070,65	48	339 861,93
24	Средства криптографической защиты	-	-	-	-	-	-	1	931 747,21	1 104 154,00	0	-	-	0	-
Всего по оборудованию		-	-	-	-	-	-	11 314	124 666 278,48	151 912 732,45	11 294	125 614 131,87	153 126 088,88	11 023	132 455 093,77
Всего по работам		-	-	-	-	-	-	11 349	24 642 621,52	30 063 988,25	11 330	29 667 168,13	36 193 025,60	11 071	29 036 906,23
Итого		-	-	-	-	-	-	22 663	149 308 900,00	181 976 720,80	22 624	155 281 300,00	189 320 034,00	22 094	161 492 000,00
Итого		-	-	-	-	-	-	1,051		1,040		1,040		1,040	

Руководитель отдела по работе с системами учета электрической энергии

В.Л. Матвеев

Подготовил:

ОП № 1
" " "
М.П.

на Оснащение интеллектуальной системой учета многоквартирных жилых домов на территории Курской области 2026
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	181 976 730,80 руб.
строительных работ	руб.
монтажных работ	29 776 457,97 руб.
прочих	287 540 руб.
Средства на оплату труда	руб.
Сметная трудоемкость	чел.час
Составлен(а) в ценах действующего договора на 2026 год	

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб на ед	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн./3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн./3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Материалы																
1	Действующий договор	Однофазный прибор учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	5 818	10 445				74 154 339,21							
2	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	48	16 673				976 341,60							
3	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	102	16 936				2 107 466,06							
4	Действующий договор	УСГД	шт.	81	97 205				9 458 247,51							
5	Действующий договор	Трансформатор тока (ТТ)	шт.	606	1 020				754 232,08							
6	Действующий договор	Однофазный прибор учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	4 458	10 902				59 294 449,27							
7	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	50	16 654				1 015 875,70							
8	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	50	16 654				1 015 875,70							
9	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	50	16 654				1 015 875,70							
10	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	50	16 654				1 015 875,70							
11	Ценовой источник	Средства криптографической защиты	шт.	1	931 747				1 104 154,00							
Итого прямые затраты по разделу									151 912 732,55							
Итого по разделу 1 Материалы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:																
Материалы									151 912 732,55							
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Материалы									151 912 732,55							
Раздел 2. Монтажные, наладочные работы																
1	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	5 818	1 847				13 109 009,39							
2	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	48	2 889				169 202,68							
3	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	102	3 734				464 607,94							
4	Действующий договор	Монтаж, наладка УСГД	шт.	81	23 802				2 352 153,17							
5	Действующий договор	Замена ТТ	шт.	606	2 015				1 490 047,71							
6	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	4 458	1 958				10 648 221,88							
7	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	50	3 461				211 134,42							
8	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	50	6 312				385 025,29							
9	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	50	5 352				326 454,92							
10	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	50	10 174				620 600,58							
Итого прямые затраты по разделу									29 776 457,97							
Итого по разделу 2 Монтажные, наладочные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы									29 776 457,97							
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:																

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
ОП по жилищному развитию
/В.Л. Петров/
" " " 2026 г.
М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
на Оснащение интеллектуальной системой учета многоквартирных жилых домов на территории Курской области 2027г
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ руб.
строительных работ _____ руб.
монтажных работ _____ 35 894 874,46 руб.
прочих _____ 299 071 руб.
Средства на оплату труда _____ руб.
Сметная трудоемкость _____ чел.час
Составлен(а) в ценах действующего договора на 2026 год
Применяется при расчетах индекс-дефлятор

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	10	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	14	15	16	17
Раздел 1. Материалы																
1	Действующий договор	Однофазный прибор учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	3 821	10 864				50 642 423,68							
2	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	27	17 341				571 214,76							
3	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	64	17 615				1 375 357,15							
4	Ценовой источник	УСПД	шт.	65	114 307				9 624 326,13							
5	Ценовой источник	Ретранслятор	шт.	157	20 594				3 944 570,93							
6	Действующий договор	Трансформатор тока (ТТ)	шт.	1 392	1 061				1 801 966,49							
7	Действующий договор	Однофазный прибор учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	5 032	11 339				69 612 896,47							
8	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	17 322				0,00							
9	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	336	17 322				7 100 434,76							
10	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	17 322				0,00							
11	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	400	17 322				8 452 898,52							
Итого прямые затраты по разделу									153 126 088,88							
Итого по разделу 1. Материалы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:																
Материалы									153 126 088,88							
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1. Материалы									153 126 088,88							
Раздел 2. Монтажные, наладочные работы																
1	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	3 821	1 921				8 954 643,32							
2	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	27	3 005				98 993,08							
3	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	64	3 883				303 208,61							
4	Действующий договор	Монтаж, наладка УСПД	шт.	65	24 757				1 963 220,29							
5	Действующий договор	Монтаж ретранслятора	шт.	157	3 439				658 628,59							
6	Действующий договор	Замена ТТ	шт.	1 392	2 096				3 559 933,47							
7	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	5 032	2 036				12 501 230,32							
8	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	3 600				0,00							
9	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	336	6 565				2 691 123,48							
10	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	5 566				0,00							
11	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	400	10 582				5 163 893,31							
Итого прямые затраты по разделу									35 894 874,46							
Итого по разделу 2. Монтажные, наладочные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы									35 894 874,46							
Итого Прочие затраты																
Итого																

на Оснащение интеллектуальной системой учета многоквартирных жилых домов на территории Курской области 2028г
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	196 867 307,86 руб.
строительных работ	руб.
монтажных работ	35 010 394,05 руб.
прочих	414 632 руб.
Средства на оплату труда	руб.
Сметная трудоемкость	чел.час
Составлен(а) в ценах действующего договора на 2026 год	
Поменяется при расчетах индекс-дефлятор.	

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Материалы																
1	Действующий договор	Однофазный прибор учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	4 124	11 297				56 835 783,33							
2	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	23	18 031				505 956,64							
3	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	75	18 316				1 675 894,17							
4	Ценовой источник	УСПД	шт.	78	118 856				12 008 849,17							
5	Ценовой источник	Ретранслятор	шт.	214	21 414				5 590 668,02							
6	Действующий договор	Трансформатор тока (ТТ)	шт.	975	1 103				1 312 386,95							
7	Действующий договор	Однофазный прибор учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	5 019	11 791				72 196 489,48							
8	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	18 011				0,00							
9	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	265	18 011				5 822 927,07							
10	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	18 011				0,00							
11	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	250	18 011				5 493 327,43							
Итого прямые затраты по разделу									161 442 282,26							
Итого по разделу 1 Материалы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:																
Материалы									161 442 282,26							
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Материалы									161 442 282,26							
Раздел 2. Монтажные, наладочные работы																
1	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	4 124	1 997				10 049 390,53							
2	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	23	3 125				87 683,67							
3	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	75	4 038				369 464,43							
4	Действующий договор	Монтаж, наладка УСПД	шт.	78	25 742				2 449 627,74							
5	Действующий договор	Монтаж ретранслятора	шт.	214	3 575				933 478,92							
6	Действующий договор	Замена ТТ	шт.	975	2 180				2 592 728,70							
7	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	5 019	2 117				12 965 197,39							
8	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	3 743				0,00							
9	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	265	6 826				2 206 937,51							
10	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	5 788				0,00							
11	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	250	11 003				3 355 885,16							
Итого прямые затраты по разделу									35 010 394,05							
Итого по разделу 2 Монтажные, наладочные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы									35 010 394,05							
Итого Прочие затраты																
Итого																

В том числе:																				
Материалы																				
Машины и механизмы																				
ФОТ																				
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Итого по разделу 2 Монтажные, наладочные работы																				
Раздел 3. Проектные работы																				
1	Действующий	Проектные работы по соз.	шт.	40	7 080															
Итого прямые затраты по разделу																				
Итого по разделу 3 Проектные работы :																				
Итого Строительные работы																				
Итого Монтажные работы																				
Итого Прочие затраты																				
Итого																				
В том числе:																				
Материалы																				
Машины и механизмы																				
ФОТ																				
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Итого по разделу 3 Проектные работы																				
ВСЕГО по смете																				

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
ОП по техническому развитию
И.Л. Петров/
" " 2026 г.
М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
на Оснащение интеллектуальной системой учета многоквартирных жилых домов на территории Курской области 2029г
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 204 739 977,57 руб.
строительных работ _____ руб.
монтажных работ _____ 36 210 242,99 руб.
прочих _____ 458 080 руб.
Средства на оплату труда _____ руб.
Сметная грузоемкость _____ чел.час
Составлен(а) в ценах действующего договора на 2026 год
Применяется при расчетах индекс-дефлятор

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Материалы																
1	Действующий договор	Однофазный прибор учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	4 282	11 746				61 370 978,43							
2	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	36	18 749				823 451,04							
3	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	76	19 045				1 765 829,36							
4	Ценовой источник	УСПД	шт.	79	123 587				12 646 888,56							
5	Ценовой источник	Ретранслятор	шт.	213	22 266				5 786 012,23							
6	Действующий договор	Трансформатор тока (ТТ)	шт.	948	1 147				1 326 830,48							
7	Действующий договор	Однофазный прибор учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	4 888	12 260				73 110 523,79							
8	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	18 728				0,00							
9	Действующий договор	Трехфазный прибор учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	252	18 728				5 757 657,56							
10	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	18 728				0,00							
11	Действующий договор	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	240	18 728				5 483 483,39							
Итого прямые затраты по разделу									168 071 654,82							
Итого по разделу 1. Материалы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:									168 071 654,82							
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Материалы									168 071 654,82							
Раздел 2. Монтажные, наладочные работы																
1	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (3-х уровневая архитектура)	шт.	4 282	2 077				10 849 695,33							
2	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	36	3 249				142 706,32							
3	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (3-х уровневая архитектура)	шт.	76	4 199				389 291,36							
4	Действующий договор	Монтаж, наладка УСПД	шт.	79	26 767				2 579 778,35							
5	Действующий договор	Монтаж ретранслятора	шт.	213	3 718				966 095,72							
6	Действующий договор	Замена ТТ	шт.	948	2 266				2 621 263,07							
7	Действующий договор	Замена однофазного прибора учета (2-х уровневая архитектура)	шт.	4 888	2 202				13 129 341,59							
8	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	3 892				0,00							
9	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета прямого включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	252	7 098				2 182 199,82							
10	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура)	шт.	0	6 018				0,00							
11	Действующий договор	Замена трехфазного прибора учета полукосвенного включения (2-х уровневая архитектура) с выносной антенной	шт.	240	11 441				3 349 871,42							
Итого прямые затраты по разделу									36 210 242,99							
Итого по разделу 2 Монтажные, наладочные работы :																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы									36 210 242,99							
Итого Прочие затраты																
Итого																

