

Дополнительное соглашение №6
к договору на выполнение комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в
многоквартирных жилых домах Курской области
№2010591300/KU..289.24 от 23.05.2024 г.

г. Курск

«17» июня 2025 г.

Акционерное общество «Росатом Энергосбыт» (АО «Росатом Энергосбыт»), в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице заместителя директора по техническому развитию обособленного подразделения «Росатом Энергосбыт» Курск АО «Росатом Энергосбыт» Петрова Владимира Леонидовича, действующего на основании доверенности от 14.05.2024 №14.05/03-24, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Росатом Энергосбыт технологии» (ООО «Росатом Энергосбыт технологии»)**, в дальнейшем именуемое «Подрядчик», в лице руководителя ОП «Росатом Энергосбыт технологии» Курск ООО «Росатом Энергосбыт технологии» Марченко Виталия Анатольевича, действующего на основании доверенности от 30.06.2025 №30.06/13 с другой стороны, отдельно или вместе в дальнейшем соответственно именуемые «Сторона» или «Стороны», руководствуясь принципами законности и взаимного волеизъявления, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее Соглашение) к договору на выполнение комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области № 2010591300/KU.289.24 от 23.05.2024 (далее Договор) о нижеследующем:

1. Пункт 5.1 Договора изложить в следующей редакции:

5.1. Общая цена Договора без НДС составляет 579 686 776 (пятьсот семьдесят девять миллионов шестьсот восемьдесят шесть тысяч семьсот семьдесят шесть) рублей 93 копейки;

Сумма НДС (ставка 20%) составляет 115 937 355 (сто пятнадцать миллионов девятьсот тридцать семь тысяч триста пятьдесят пять) рублей 39 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 %) составляет 695 624 132 (шестьсот девяносто пять миллионов шестьсот двадцать четыре тысячи сто тридцать два) рубля 32 копейки.

Общая цена Договора является предельной. В случае, если органами государственного регулирования будут изменены параметры инвестиционной программы Заказчика, то общая цена Договора может изменяться в сторону уменьшения на основании дополнительного соглашения, при этом Стороны признают, что данное изменение обстоятельств является существенным и дает право Заказчику заявить об изменении настоящего Договора.

Стоимость материалов и работ определена в Приложении №1 к настоящему Договору. В случае, если заявка Заказчика предусматривает использование сырья Заказчика, то стоимость указанного Заказчиком вида работ подлежит уменьшению на стоимость соответствующего оборудования, указанную в Приложении №1 к настоящему Договору.

Стоимость работ по объекту автоматизации определяется на основании Локального сметного расчета по каждому объекту и Сводного сметного расчета стоимости работ, предоставляемых Подрядчиком и согласованных Заказчиком, рассчитываемых в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору. Локальный сметный расчет по каждому объекту и Сводный сметный расчет стоимости работ приобретают силу и становятся частью настоящего Договора с момента утверждения их Заказчиком.

2. Приложении №1 Договора «Спецификация» изложить в редакции приложения №1 к настоящему Соглашению.

3. Приложении №3 Договора «Объем выполнения работ» изложить в редакции приложения №2 к настоящему Соглашению.

4. Во всем остальном, не оговоренном настоящим Соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора и действующим законодательством РФ.

5. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

6. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания.

7. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8. Приложения:
8.1. Приложение №1 «Спецификация».
8.2. Приложение №2 «Объем выполнения работ».

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Росатом Энергосбыт технологии»

АО «Росатом Энергосбыт»

Юридический адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062-й, д. 6,
стр. 25, пом. 25
ИНН 9725039450, КПП 772501001
ОГРН 1207700434358
ОП «Росатом Энергосбыт технологии» Курск
ООО «Росатом Энергосбыт технологии»
ИНН 9725039450, КПП 463245001
Место нахождения: 305023, Курская обл.,
г. Курск, 2-й Шоссейный пер., зд. 21
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810638000416681 в ПАО Сбербанк
г. Москва
К/с: 301018104000000000225
БИК 044525225

Адрес места нахождения: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062-й, д. 6, стр. 25
ИНН 7704228075,
КПП 997650001
ОГРН 1027700050278
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810238250039700
в ПАО Сбербанк г. Москва
К/с: 301018104000000000225
БИК 044525225


От Подрядчика:

От Заказчика:


/В.А. Марченко/

/В.Л. Петров/

« (подпись) _____ 202_ года
М.П.



« (подпись) _____ 202_ года
М.П.



Приложение №1
к дополнительному соглашению № 6
« 17 » июля 202 5 г.

Приложение №1
к Договору подряда № 2010591300/KU..289.24
«23» мая 2024 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Подрядчик обязуется выполнить и передать, а Заказчик принять и оплатить следующие работы:

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество, шт.	Цена за ед., руб. без НДС	Цена за ед., руб. с НДС	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. с НДС
Объем выполняемых работ в 2024 году							
1.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	8 210	1 654,97	1 985,96	13 587 303,70	16 304 764,44
2.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	8 210	10 676,72	12 812,06	87 655 871,20	105 187 045,44
3.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	72	2 656,07	3 187,28	191 237,04	229 484,45
4.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	72	18 541,67	22 250,00	1 335 000,24	1 602 000,29
5.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	119	3 345,65	4 014,78	398 132,35	477 758,82
6.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в	шт.	119	18 834,17	22 601,00	2 241 266,23	2 689 519,48

	комплекте локального сметного расчета	согласно соответствующего расчета						
7.	Установка УСПД/базовой станции	работа	112	21 880,33	26 256,40	2 450 596,96	2 940 716,35	
8.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	112	81 744,17	98 093,00	9 155 347,04	10 986 416,45	
9.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	600	1 806,02	2 167,22	1 083 612,00	1 300 334,40	
10.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	458	914,17	1 097,00	418 689,86	502 427,83	
11.	Разработка проектно-сметной документации	работа	55	5 866,66	7 039,99	322 666,30	387 199,56	
12.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	1 447	1 754,41	2 105,29	2 538 631,27	3 046 357,52	
13.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	1 447	11 431,67	13 718,00	16 541 626,49	19 849 951,79	
14.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	87	3 181,73	3 818,08	276 810,51	332 172,61	
15.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	87	18 252,91	21 903,49	1 588 003,17	1 905 603,80	
16.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	26	5 181,73	6 218,08	134 724,98	161 669,98	
17.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	26	18 252,91	21 903,49	474 575,66	569 490,79	
18.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	61	4 795,65	5 754,78	292 534,65	351 041,58	
19.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	61	18 520,83	22 225,00	1 129 770,63	1 355 724,76	
20.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	26	6 795,65	8 154,78	176 686,90	212 024,28	

	архитектуры) с выносной антенной								
21.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	26	18 520,83	22 225,00	481 541,58	577 849,90		
ИТОГО (в объеме 2024 года)									
ИТОГО (в объеме 2024 года)									
Объем выполняемых работ в 2025 году (с 01.01.2025 года по 31.05.2025 года)									
22.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	949	1 774,13	2 128,96	1 683 649,37	2 020 379,24		
23.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	947	11 445,44	13 734,53	10 838 831,68	13 006 598,02		
24.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	11	2 775,59	3 330,71	30 531,49	36 637,79		
25.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	1	19 376,05	23 251,26	19 376,05	23 251,26		
26.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	8	3 586,54	4 303,85	28 692,32	34 430,78		
27.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	7	19 681,71	23 618,05	137 771,97	165 326,36		
28.	Установка УСПД/базовой станции	работа	9	22 864,94	27 437,93	205 784,46	246 941,35		
29.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	8	85 422,66	102 507,19	683 381,28	820 057,54		
30.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	204	1 936,05	2 323,26	394 954,20	473 945,04		
31.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	111	979,99	1 175,99	108 778,89	130 534,67		
32.	Разработка проектно-сметной документации	работа	7	6 289,06	7 546,87	44 023,42	52 828,10		
33.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	756	1 880,73	2 256,88	1 421 831,88	1 706 198,26		

34.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	756	11 946,10	14 335,32	9 031 251,60	10 837 501,92
35.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	36	3 324,90	3 989,88	119 696,40	143 635,68
36.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	36	19 354,27	23 225,12	696 753,72	836 104,46
37.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 063,30	7 275,96	121 266,00	145 519,20
38.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	19 354,27	23 225,12	387 085,40	464 502,48
39.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	42	5 140,94	6 169,13	215 919,48	259 103,38
40.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	42	19 691,28	23 629,54	827 033,76	992 440,51
41.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	7 284,94	8 741,93	145 698,80	174 838,56
42.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	20	19 691,28	23 629,54	393 825,60	472 590,72
Объем выполняемых работ в 2025 году (с 01.06.2025 года по 31.12.2025 года)							
43.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	5 657	1 774,13	2 128,96	10 036 253,41	12 043 504,09
44.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 657	10 014,70	12 017,64	56 653 157,90	67 983 789,48
45.	Замена трехфазных приборов учета прямого	работа	52	2 775,59	3 330,71	144 330,68	173 196,82

	включения (для трехуровневой архитектуры)								
46.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	52	15 985,20	19 182,24	831 230,40	997 476,48		
47.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	113	3 586,54	4 303,85	405 279,02	486 334,82		
48.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	113	16 237,40	19 484,88	1 834 826,20	2 201 791,44		
49.	Установка УСПД/базовой станции	работа	88	22 864,94	27 437,93	2 012 114,72	2 414 537,66		
50.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	88	85 422,66	102 507,19	7 517 194,08	9 020 632,90		
51.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	618	1 936,05	2 323,26	1 196 478,90	1 435 774,68		
52.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	618	979,99	1 175,99	605 633,82	726 760,58		
53.	Разработка проектно-сметной документации	работа	35	6 289,06	7 546,87	220 117,10	264 140,52		
54.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	7 903	1 880,73	2 256,88	14 863 409,19	17 836 091,03		
55.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	7 903	10 452,80	12 543,36	82 608 478,40	99 130 174,08		
56.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	16	3 324,90	3 989,88	53 198,40	63 838,08		
57.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	16	15 967,20	19 160,64	255 475,20	306 570,24		
58.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	0	6 063,30	7 275,96	0,00	0,00		
59.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	0	15 967,20	19 160,64	0,00	0,00		

60.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	91	5 140,94	6 169,13	467 825,54	561 390,65
61.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	91	15 967,20	19 160,64	1 453 015,20	1 743 618,24
62.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	0	7 284,94	8 741,93	0,00	0,00
63.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	0	15 967,20	19 160,64	0,00	0,00
ИТОГО (в объеме 2025 года)							
Объем выполняемых работ в 2026 году							
64.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	5 127	1 846,87	2 216,24	9 468 902,49	11 362 682,99
65.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 127	10 445,30	12 534,36	53 553 053,10	64 263 663,72
66.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	52	2 889,39	3 467,27	150 248,28	180 297,94
67.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	52	16 672,50	20 007,00	866 970,00	1 040 364,00
68.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	87	3 733,59	4 480,31	324 822,33	389 786,80
69.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	87	16 935,60	20 322,72	1 473 397,20	1 768 076,64
70.	Установка УСПД/базовой станции	работа	58	23 802,40	28 562,88	1 380 539,20	1 656 647,04

71.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	58	88 924,99	106 709,99	5 157 649,42	6 189 179,30
72.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	321	2 015,43	2 418,52	646 953,03	776 343,64
73.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	321	1 020,17	1 224,20	327 474,57	392 969,48
74.	Разработка проектно-сметной документации	работа	34	6 546,91	7 856,29	222 594,94	267 113,93
75.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	11 943	1 957,84	2 349,41	23 382 483,12	28 058 979,74
76.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	11 943	10 902,20	13 082,64	130 204 974,60	156 245 969,52
77.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	18	3 461,22	4 153,46	62 301,96	74 762,35
78.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	18	16 653,70	19 984,44	299 766,60	359 719,92
79.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 311,89	7 574,27	126 237,80	151 485,36
80.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	16 653,70	19 984,44	333 074,00	399 688,80
81.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	0	5 351,72	6 422,06	0,00	0,00
82.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте соответствующего локального сметного расчета	шт.	0	16 653,70	19 984,44	0,00	0,00
83.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	10 173,78	12 208,54	203 475,60	244 170,72
84.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с	шт.	20	16 653,70	19 984,44	333 074,00	399 688,80

	выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета								
ИТОГО (в объеме 2026 года)									228 517 992,24
ИТОГО									579 686 776,93
									274 221 590,69
									695 624 132,32

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/



От Заказчика:



/В.Л. Петров/



Объем выполнения работ

При выполнении настоящего Договора необходимо обеспечить создание ИСУЭ МКД (трехуровневых и двухуровневых). Работы выполняются по заявкам Заказчика. Объем устанавливаемых приборов учета и иного оборудования с разбивкой по месяцам составляет (не менее):
Р
Объем выполнения комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области на 2024 год

ИСУЭ в составе	Объем выполнения работ							
	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2024
Двухуровневая архитектура (GSM), шт.								
Однофазных приборов учета	207	251	240	229	251	229	40	1447
Трехфазных приборов учета прямого включения	8	10	10	9	10	9	31	87
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	8	26
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	6	7	7	7	7	7	20	61
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	8	26

Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	0	14	13	12	3	13	16	15	14	16	14	16	14	14	3	133
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Трансформаторов тока	45	54	39	33	9	40	48	46	44	48	44	48	44	44	9	459
Проектно-сметная документация	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Трехуровневая архитектура (PLC), шт.

Однофазных приборов учета	156	118	144	303	228	802	971	929	887	971	887	971	887	210		6606
Трехфазных приборов учета прямого включения	2	0	1	4	4	7	9	9	8	9	8	9	8	2		63
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	1	0	2	2	3	16	19	19	18	19	18	19	18	4		121
Трансформаторов тока	3	0	6	6	9	48	58	56	53	58	53	58	53	13		363
УСПД/базовых станций	1	1	1	2	4	12	15	15	14	15	14	15	13	4		97
Проектно-сметная документация	1	0	1	1	4	5	6	6	5	6	5	6	5	2		42

Объем выполнения комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области на 2026 год

ИСУЭ в составе		Объем выполнения работ												2026
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Двухуровневая архитектура (GSM), шт.														
Однофазных приборов учета	819	963	963	1011	963	915	1108	1059	1011	1108	1011	1012	11943	
Трехфазных приборов учета прямого включения	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	18	
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	20	
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	20	
Трансформаторов тока	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	0	60	
Проектно-сметная документация	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.														
Однофазных приборов учета	351	413	413	434	413	393	475	455	434	475	434	437	5127	
Трехфазных приборов учета	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	52	14

