

**Дополнительное соглашение №9
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

«13» сентября 2026 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 и в связи с внесением изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации 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 509 380 200 (пятьсот девять миллионов триста восемьдесят тысяч двести) рублей 87 копеек;

Сумма НДС составляет 106 446 399 (сто шесть миллионов четыреста сорок шесть тысяч триста девяносто девять) рублей 90 копеек, в том числе в 2024-2025 гг. (ставка 20%) составляет 56 172 441 (пятьдесят шесть миллионов сто семьдесят две тысячи четыреста сорок один) рубль 61 копейка, в 2026 г. (ставка 22%) составляет 50 273 958 (пятьдесят миллионов двести семьдесят три тысячи девятьсот пятьдесят восемь) рублей 29 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 % в 2024-2025гг., ставка 22 % в 2026 г.) составляет 615 826 600 (шестьсот пятнадцать миллионов восемьсот двадцать шесть тысяч шестьсот) рублей 77 копеек.

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:

ООО «Росатом Энергосбыт технологии»

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 «АтомЦифроСбыт»
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

От Подрядчика:


_____/В.А. Марченко/
(подпись)
« 23 » 2026 года



М.П.

ЗАКАЗЧИК:

АО «Росатом Энергосбыт»

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 Заказчика:


_____/В.Л. Петров/
(подпись)
« 23 » 2026 года

М.П.

Приложение №1
к дополнительному соглашению № 9
«13» сентября 202 6 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.	Объем выполняемых работ в 2024 году			Стоимость, руб. с НДС
				Цена за ед., руб. без НДС	Цена за ед., руб. с НДС	Стоимость, руб. без НДС	
1.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	8 210	1 654,97	1 985,96	13 587 303,70	16 304 764,41
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	229 484,44
4.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	72	18 541,67	22 250,00	1 335 000,24	1 602 000,28
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	2 689 519,47

	комплекте согласно локального сметного расчета	соответствующего							
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	10 986 416,44		
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	19 849 951,78		
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	161 669,97		
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	1 355 724,75		
20.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой	работа	26	6 795,65	8 154,78	176 686,90	212 024,28		

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	5 585	1 774,13	2 128,96	9 908 516,05	11 890 219,26
44.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 491	10 014,70	12 017,64	54 990 717,70	65 988 861,23
45.	Замена трехфазных приборов учета прямого	работа	50	2 775,59	3 330,71	138 779,50	166 535,40

	включения (для трехуровневой архитектуры)							
46.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	4	15 985,20	19 182,24	63 940,80	76 728,96	
47.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	81	3 586,54	4 303,85	290 509,74	348 611,69	
48.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	79	16 237,40	19 484,88	1 282 754,60	1 539 305,52	
49.	Установка УСПД/базовой станции	работа	87	22 864,94	27 437,93	1 989 249,78	2 387 099,74	
50.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	86	85 422,66	102 507,19	7 346 348,76	8 815 618,51	
51.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	513	1 936,05	2 323,26	993 193,65	1 191 832,38	
52.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	278	979,99	1 175,99	272 437,22	326 924,66	
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	2 492	1 880,73	2 256,88	4 686 779,16	5 624 134,99	
55.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	2 489	10 452,80	12 543,36	26 017 019,20	31 220 423,04	
56.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	31	3 324,90	3 989,88	103 071,90	123 686,28	
57.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	31	15 967,20	19 160,64	494 983,20	593 979,84	
58.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	6	6 063,30	7 275,96	36 379,80	43 655,76	
59.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	6	15 967,20	19 160,64	95 803,20	114 963,84	

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)							138 387 579,87
Объем выполняемых работ в 2026 году							
64.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	5 127	1 846,87	2 253,18	9 468 902,49	11 552 061,04
65.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 127	10 445,30	12 743,27	53 553 053,10	65 334 724,78
66.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	52	2 889,39	3 525,06	150 248,28	183 302,90
67.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	52	16 672,50	20 340,45	866 970,00	1 057 703,40
68.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	87	3 733,59	4 554,98	324 822,33	396 283,24
69.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	87	16 935,60	20 661,43	1 473 397,20	1 797 544,58
70.	Установка УСПД/базовой станции	работа	58	23 802,40	29 038,93	1 380 539,20	1 684 257,82

71.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	58	88 924,99	108 488,49	5 157 649,42	6 292 332,29
72.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	321	2 015,43	2 458,82	646 953,03	789 282,70
73.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	321	1 020,17	1 244,61	327 474,57	399 518,98
74.	Разработка проектно-сметной документации	работа	34	6 546,91	7 987,23	222 594,94	271 565,83
75.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	11 943	1 957,84	2 388,56	23 382 483,12	28 526 629,41
76.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	11 943	10 902,20	13 300,68	130 204 974,60	158 850 069,01
77.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	18	3 461,22	4 222,69	62 301,96	76 008,39
78.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	18	16 653,70	20 317,51	299 766,60	365 715,25
79.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 311,89	7 700,51	126 237,80	154 010,12
80.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	16 653,70	20 317,51	333 074,00	406 350,28
81.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	0	5 351,72	6 529,10	0,00	0,00
82.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	0	16 653,70	20 317,51	0,00	0,00
83.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	10 173,78	12 412,01	203 475,60	248 240,23
84.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с	шт.	20	16 653,70	20 317,51	333 074,00	406 350,28

	Выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета								
ИТОГО (в объеме 2026 года)									228 517 992,24
ИТОГО									509 380 200,87
									278 791 950,53
									615 826 600,77

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/

От Заказчика:



/В.Л. Петров/

Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	0	14	13	12	3	1	9	3	20	37	21	0	133			
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
Трансформаторов тока	45	54	39	33	9	3	21	9	60	111	60	0	444			
Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.																
Однофазных приборов учета	156	118	144	303	228	506	941	1249	482	1003	1004	400	6534			
Трехфазных приборов учета прямого включения	2	0	1	4	4	8	6	12	3	9	9	3	61			
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	1	0	2	2	3	4	16	20	5	18	10	8	89			
Трансформаторов тока	3	0	6	6	9	12	48	60	15	54	30	30	273			
УСПД/базовых станций	1	1	1	2	4	8	12	20	10	16	15	6	96			
Проектно-сметная документация	1	0	1	1	4	5	7	8	4	11	0	0	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
Трехфазных приборов учета прямого включения	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	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
Трансформаторов тока	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	0
Проектно-сметная документация	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.												
Однофазных приборов учета	351	413	413	434	413	393	475	455	434	475	434	437
Трехфазных приборов учета	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5

**Дополнительное соглашение к Договору ИСУ 2024-2026
(№ 9 к №2010591300/KU..289.24 от 23.01.2026)**

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласование "Дополнительное соглашение к Договору ИСУ 2024-2026 (Дополнительное соглашение)" от 14.01.2026 16:00:51				
Петров Владимир Леонидович	15.01.2026	Согласовано	14.01.2026	
Рябцев Юрий Федорович	15.01.2026	Согласовано	15.01.2026	
Стрелкова Елена Николаевна	19.01.2026	Согласовано	15.01.2026	
Паньков Роман Олегович	15.01.2026	Согласовано	15.01.2026	
Сергеева Оксана Николаевна	16.01.2026	Согласовано	15.01.2026	
Гранкина Лилия Михайловна	16.01.2026	Согласовано	16.01.2026	
Барвенова Наталья Владимировна	16.01.2026	Согласовано	16.01.2026	
Федичева Наталья Николаевна	19.01.2026	Согласовано	16.01.2026	