

Дополнительное соглашение №3
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

«12» сентября 2025 г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице заместителя директора по техническому развитию обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Курск АО «АтомЭнергоСбыт» Петрова Владимира Леонидовича, действующего на основании доверенности от 14.05.2024 №14.05/03-24, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «АтомЦифроСбыт» (ООО «АтомЦифроСбыт»)**, в дальнейшем именуемое «Подрядчик», в лице руководителя ОП «АтомЦифроСбыт» Курск ООО «АтомЦифроСбыт» Марченко Виталия Анатольевича, действующего на основании доверенности от 27.04.2024 №27.04/01 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 625 124 848 (шестьсот двадцать пять миллионов сто двадцать четыре тысячи восемьсот сорок восемь) рублей 39 копеек;

Сумма НДС (ставка 20%) составляет 125 024 969 (сто двадцать пять миллионов двадцать четыре тысячи девятьсот шестьдесят девять) рублей 68 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 %) составляет 750 149 818 (семьсот пятьдесят миллионов сто сорок девять тысяч восемьсот восемнадцать) рублей 07 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. Приложение №1 Договора «Спецификация» изложить в редакции приложения №1 к настоящему Соглашению.

3. Приложение №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 «АтомЦифроСбыт»

Юридический адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062-й, д. 6,
стр. 25, пом. 25
ИНН 9725039450, КПП 772501001
ОГРН 1207700434358
ОП «АтомЦифроСбыт» Курск ООО
«АтомЦифроСбыт»
ИНН 9725039450, КПП 463245001
Место нахождения: 305023, Курская обл., г.
Курск, ул. Энгельса 134, кабинет 89
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810938000231744 в ПАО Сбербанк
г. Москва
К/с: 30101810400000000225
БИК 044525225

ЗАКАЗЧИК:

АО «АтомЭнергоСбыт»

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: 30101810400000000225
БИК 044525225

От Подрядчика:

От Заказчика:

/В.А. Марченко/

/В.Л. Петров/

(подпись)

(подпись)

«___» _____ 202_ года

_____ 202_ года

М.П.



Приложение №1
к дополнительному соглашению № 3
« 12 » февраля 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 комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	119	18 834,17	22 601,00	2 241 266,23	2 689 519,48

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) с выносной антенной	работа	26	6 795,65	8 154,78	176 686,90	212 024,28
21.	Трехфазный прибор учета полукосвенного	шт.	26	18 520,83	22 225,00	481 541,58	577 849,90

35.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	52	3 324,90	3 989,88	172 894,80	207 473,76
36.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	52	19 354,27	23 225,12	1 006 422,04	1 207 706,45
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	133	5 140,94	6 169,13	683 745,02	820 494,02
40.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	133	19 691,28	23 629,54	2 618 940,24	3 142 728,29
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
ИТОГО (в объеме 2025 года)						227 578 585,26	273 094 302,31
Объем выполняемых работ в 2026 году							
43.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	5 127	1 846,87	2 216,24	9 468 902,49	11 362 682,99
44.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	5 127	11 914,70	14 297,64	61 086 666,90	73 304 000,28
45.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	52	2 889,39	3 467,27	150 248,28	180 297,94

46.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	52	20 170,47	24 204,56	1 048 864,44	1 258 637,33
47.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	87	3 733,59	4 480,31	324 822,33	389 786,80
48.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	87	20 488,66	24 586,39	1 782 513,42	2 139 016,10
49.	Установка УСПД/базовой станции	работа	58	23 802,40	28 562,88	1 380 539,20	1 656 647,04
50.	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
51.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	321	2 015,43	2 418,52	646 953,03	776 343,64
52.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	321	1 020,17	1 224,20	327 474,57	392 969,48
53.	Разработка проектно-сметной документации	работа	34	6 546,91	7 856,29	222 594,94	267 113,93
54.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	11 943	1 957,84	2 349,41	23 382 483,12	28 058 979,74
55.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	11 943	12 435,89	14 923,07	148 521 834,27	178 226 201,12
56.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	18	3 461,22	4 153,46	62 301,96	74 762,35
57.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	18	20 147,80	24 177,36	362 660,40	435 192,48
58.	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
59.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	20 271,99	24 326,39	405 439,80	486 527,76
60.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	0	5 351,72	6 422,06	0,00	0,00

	архитектуры)									
61.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	0	20 498,62	24 598,34	0,00			0,00	
62.	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	
63.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	20	20 498,62	24 598,34	409 972,40			491 966,88	
ИТОГО (в объеме 2026 года)										
ИТОГО										
						255 071 634,37	306 085 961,24			
						625 124 848,39	750 149 818,07			

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/

От Заказчика:



/В.Л. Петров/

Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.										
Однофазных приборов учета	1113	1347	1289	1114	1231	1230	886		8210	
Трехфазных приборов учета прямого включения	13	15	15	14	15	0	0		72	
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	18	22	21	20	22	16	0		119	
Трансформаторов тока	54	66	63	60	66	36	0		345	
УСПД/базовых станций	13	16	15	14	16	14	24		112	
Проектно-сметная документация	7	8	8	8	8	8	8		55	

Объем выполнения комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области на 2025 год

ИСУЭ в составе	Объем выполнения работ											2025
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Двухуровневая архитектура (GSM), шт.												
Однофазных приборов учета	594	698	698	733	698	663	803	768	733	803	733	735
Трехфазных приборов учета прямого включения	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5
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	9	11	11	11	11	10	12	12	11	12	11	12	133
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	20
Трансформаторов тока	30	39	39	39	39	36	42	42	39	42	36	36	459
Проектно-сметная документация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Трехуровневая архитектура (PLC), шт.													
Однофазных приборов учета	453	533	533	559	533	506	613	586	559	613	559	559	6606
Трехфазных приборов учета прямого включения	4	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5	6	63
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	8	10	10	10	10	9	11	11	10	11	10	11	121
Трансформаторов тока	24	30	30	30	30	27	33	33	30	33	30	33	363
УСПД/базовых станций	5	6	6	6	6	6	7	7	6	7	6	7	75
Проектно-сметная документация	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	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 прямого включения	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	52
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	6	7	7	7	7	7	8	8	7	8	7	8	87

Трансформаторов тока	18	21	21	21	21	21	21	21	24	21	24	21	24	21	24	261
УСПД/базовых станций	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
Проектно-сметная документация	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/



От Заказчика:



/В.Л. Петров/

