

Дополнительное соглашение №2
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» июня 2024 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 633 989 087 (шестьсот тридцать три миллиона девятьсот восемьдесят девять тысяч восемьдесят семь) рублей 53 копейки;

Сумма НДС (ставка 20%) составляет 126 797 817 (сто двадцать шесть миллионов семьсот девяносто семь тысяч восемьсот семнадцать) рублей 50 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 %) составляет 760 786 905 (семьсот шестьдесят миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч девятьсот пять) рублей 03 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:

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/

« _____ 202_ года

_____ 202_ года



М.П.

Приложение №1
к дополнительному соглашению № 2
«13» ноября 2024 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. без НДС	Стоимость, руб. с НДС
				Цена за ед., руб. без НДС	Цена за ед., руб. с НДС			
1.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	8 555	1 654,97	1 985,96	14 158 268,35	16 989 922,02	
2.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	8 555	10 676,72	12 812,06	91 339 339,60	109 607 207,52	
3.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	101	2 656,07	3 187,28	268 263,07	321 915,68	
4.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	101	18 541,67	22 250,00	1 872 708,67	2 247 250,40	
5.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	146	3 345,65	4 014,78	488 464,90	586 157,88	
6.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплексе согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	146	18 834,17	22 601,00	2 749 788,82	3 299 746,58	
7.	Установка УСПД/базовой станции	работа	117	21 880,33	26 256,40	2 559 998,61	3 071 998,33	

8.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	117	81 744,17	98 093,00	9 564 067,89	11 476 881,47
9.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	699	1 806,02	2 167,22	1 262 407,98	1 514 889,58
10.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	699	914,17	1 097,00	639 004,83	766 805,80
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	1 635	1 754,41	2 105,29	2 868 460,35	3 442 152,42
13.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	1 635	11 431,67	13 718,00	18 690 780,45	22 428 936,54
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 включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной в комплекте согласно	шт.	26	18 520,83	22 225,00	481 541,58	577 849,90

соответствующего локального сметного расчета									
ИТОГО (в объеме 2024 года)									
Объем выполняемых работ в 2025 году									
22.	Замена однофазных приборов учета (для трехуровневой архитектуры)	работа	6 606	1 774,13	2 128,96	11 719 902,78	14 063 883,34	151 338 867,90	181 606 641,48
23.	Однофазный прибор учета (для трехуровневой архитектуры)	шт.	6 606	11 445,44	13 734,53	75 608 576,64	90 730 291,97		
24.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	63	2 775,59	3 330,71	174 862,17	209 834,60		
25.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для трехуровневой архитектуры)	шт.	63	19 376,05	23 251,26	1 220 691,15	1 464 829,38		
26.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры)	работа	121	3 586,54	4 303,85	433 971,34	520 765,61		
27.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для трехуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	121	19 681,71	23 618,05	2 381 486,91	2 857 784,29		
28.	Установка УСПД/базовой станции	работа	75	22 864,94	27 437,93	1 714 870,50	2 057 844,60		
29.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	75	85 422,66	102 507,19	6 406 699,50	7 688 039,40		
30.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	822	1 936,05	2 323,26	1 591 433,10	1 909 719,72		
31.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	822	979,99	1 175,99	805 551,78	966 662,14		
32.	Разработка проектно-сметной документации	работа	42	6 289,06	7 546,87	264 140,52	316 968,62		
33.	Замена однофазных приборов учета (для двухуровневой архитектуры)	работа	8 659	1 880,73	2 256,88	16 285 241,07	19 542 289,28		
34.	Однофазный прибор учета (для двухуровневой архитектуры)	шт.	8 659	11 946,10	14 335,32	103 441 279,90	124 129 535,88		
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
61.	Трехфазный прибор учета полукосвенного	шт.	0	20 498,62	24 598,34	0,00	0,00

	включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета								
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)						255 071 634,37	306 085 961,24		
ИТОГО						633 989 087,53	760 786 905,03		

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):

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	228	1635
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

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

