

Дополнительное соглашение №1 к договору на выполнение комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области

№2010591300/КУ.289.24 от 23.05.2024 г.

г. Курск «23» сентября 2024 г.

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт»), в лице заместителя директора по техническому развитию обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» Курск АО «АтомЭнергоСбыт» Петрова Влاديمира Леонидовича, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «АтомЦифроСбыт» (ООО «АтомЦифроСбыт»)**, в лице руководителя ОИ «АтомЦифроСбыт» Курск ООО «АтомЦифроСбыт» Марченко Виталия Анатольевича, действующего на основании доверенности от 27.04.2024 №27.04/01 с другой стороны, отделимо или вместе в дальнейшем соответственно именуемые «Сторона» или «Стороны», руководствуясь принципами законности и взаимного возмездия, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее Соглашение) к договору на выполнение комплексных работ по созданию интеллектуальных систем учета в многоквартирных жилых домах Курской области № 2010591300/КУ.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 631 223 878 (шестьсот тридцать один миллион девяти тысяч восемьсот семьдесят восемь) рублей 39 копеек;

Сумма НДС (ставка 20%) составляет 126 244 775 (сто двадцать шесть миллионов девести сорок четыре тысячи семьсот семьдесят пять) рублей 66 копеек;

Общая цена Договора с учетом НДС (ставка 20 %) составляет 757 468 654 (семьсот пятьдесят

семь миллионов четыреста шестьдесят тысяч шестьсот пятьдесят четыре) рубля 05 копеек.

Общая цена Договора является переделкой. 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 на-

стоящему 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.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

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

ПОДПИСЧИК:

ООО «АтомЦифроСбыт»

ЗАКАЗЧИК:

АО «АтомЭнергоСбыт»

Юридический адрес: 115432, г. Москва, Проектный 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. Ангельса 134, кабинет 89
Банковские реквизиты:
Р/с: 40702810938000231744 в ПАО Сбербанк
г. Москва
К/с: 30101810400000000225
БИК 044525225

Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектный 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 Подписчика:

/Б.А. Марченко/



202_ года

От Заказчика:

[Handwritten signature]

М.П.



202_ года

/Б.Л. Петров/

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	8 555	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 комплекте 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	102	21 880,33	26 256,40	2 231 793,66	2 678 152,39
8.	УСПД/базовая станция в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	102	81 744,17	98 093,00	8 337 905,34	10 005 486,41
9.	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ	работа	639	1 806,02	2 167,22	1 154 046,78	1 384 856,14
10.	Трансформатор тока 0,4 кВ	шт.	639	914,17	1 097,00	584 154,63	700 985,56
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	67	3 181,73	3 818,08	213 175,91	255 811,09
15.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры)	шт.	67	18 252,91	21 903,49	1 222 944,97	1 467 533,96
16.	Замена трехфазных приборов учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	5 181,73	6 218,08	103 634,60	124 361,52
17.	Трехфазный прибор учета прямого включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	шт.	20	18 252,91	21 903,49	365 058,20	438 069,84
18.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры)	работа	47	4 795,65	5 754,78	225 395,55	270 474,66
19.	Трехфазный прибор учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) в комплекте согласно соответствующего локального сметного расчета	шт.	47	18 520,83	22 225,00	870 479,01	1 044 574,81
20.	Замена трехфазных приборов учета полукосвенного включения (для двухуровневой архитектуры) с выносной антенной	работа	20	6 795,65	8 154,78	135 913,00	163 095,60
21.	Трехфазный прибор учета полукосвенного	шт.	20	18 520,83	22 225,00	370 416,60	444 499,92

	включения (для двухуровневой архитектуры) с выноской антенной в комплекте согласно 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
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

	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)							255 071 634,37
ИТОГО							631 223 878,39
							306 085 961,24
							757 468 654,05

От Подрядчика:

От Заказчика:

/В.А. Марченко/

/В.Л. Петров/



Приложение №3
к Договору подряда № 2010591300/КУ..289.24
«23» мая 2024 г.

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	11	67
Трехфазных приборов учета прямого включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	2	20
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения	6	7	7	7	7	7	6	47
Трехфазных приборов учета полукосвенного включения (с выносной антенной)	3	3	3	3	3	3	2	20
Трансформаторов тока	27	30	30	30	30	30	24	201

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Требуемая 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

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

12

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

От Подрядчика:



/В.А. Марченко/

От Заказчика:



/В.Л. Петров/

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью	
13 (тринадцать) цифрами	прописью) листа(ов)
Должность	Заместитель директора ОП по техническому развитию
Подпись	Петров В.Л.
«	2024г. М.П.

