

Инвестор: \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс  
Заказчик(Генподрядчик): Акционерное общество «Региональные электрические сети»  
организация, адрес, телефон, факс  
Подрядчик(Субподрядчик): Индивидуальный предприниматель Дунаев Михаил Юрьевич  
организация, адрес, телефон, факс  
Стройка: Инвестиционная программа 2025 года. Р. 1231 Ю. 1  
наименование, адрес

Форма по ОКДП	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	82391496
по ОКПО	2031898361
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер № 257р/А-09/25
	дата 12.09.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.10.2025	12.09.2025	30.10.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЮЭС АО "Региональные электрические сети"		11 357 000,00	11 357 000,00	11 357 000,00
			Итого		11 357 000,00
			Всего с учетом НДС		11 357 000,00

Заказчик (генподрядчик) Генеральный директор АО «Региональные электрические сети» \_\_\_\_\_

М П

Подрядчик (субподрядчик) Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_

М П



Штырляев А.Г.

Инвестор			форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Акт		по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	Индивидуальный предприниматель Дунаев Михаил Юрьевич		по ОКПО	82301496
Стройка	Инвестиционная программа 2025 года. Р_1231_Ю_1		по ОКПО	2031898361
Объект	Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЮЗС АО "Региональные электрические сети"			
	Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)			
	номер		№ 257/РА-09/25	
	дата		12.06.2025	
	Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.10.2025	12.09.2025	30.10.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Установка систем учета на границе балансовой принадлежности сетей с АСКУЭ по зоне ЮЗС-550 точек

Основание: 11 357 00 тыс.руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 513.59 тыс.руб.

Средства на оплату труда 1 616.50 чел.час.

Сметная трудоемкость

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен				с	по			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Раздел 1. Устройство ПКУ с монтажом ответвления															
1	1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВП 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	400	1	400								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			264								76 916,40
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	0,66		264			291,35					76 916,40
		2 ЭМ													7 168,80
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			12								4 109,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		12		477,92	1,25	597,40				7 168,80
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		12				342,46				4 109,52
		Итого прямые затраты													
		ФОТ													88 194,72
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103								81 025,92
		Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи		%	60		60								83 456,70
															48 615,55
		Всего по позиции									550,67				220 266,97
2	2	ГЭСН33-04-013-07	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	ответвление	400	1	400								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			456								147 424,80
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	1,14		456			323,30					147 424,80
		2 ЭМ													71 804,40
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			144								49 314,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06.011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,35		140	346,73	1,43	495,82		69 414,80
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		140			342,45		47 944,40
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		4	477,92	1,25	597,40		2 389,60
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		4			342,45		1 369,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-027 0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					196 739,04
		Пр/774-027 0	СП Линии электропередачи	%	60		60					202 641,21
												118 043,42
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН33-04.013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	400	1	400			1 473,07		589 228,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			652					210 364,12
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01		4			255,57		1 022,28
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,82		328			304,13		99 754,64
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,8		320			342,45		109 587,20
		2 ЭМ										67 837,84
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			136					46 574,56
		91.06.06.011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,33		132	346,73	1,43	495,82		65 448,24
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33		132			342,45		45 204,72
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		4	477,92	1,25	597,40		2 389,60
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		4			342,45		1 369,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-027 0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					324 776,52
		Пр/774-027 0	СП Линии электропередачи	%	60		60					256 938,68
												264 646,84
												154 163,21
		Всего по позиции										
4	4	ФСБЦ.21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	10	1	10			1 856,97		743 586,57
		Сплит-форма								48 174,41		481 744,10
		Республика										
		Башкортостан на 4										
		квартал 2024 года										
		(1).xlsx										
		(Линии электропередачи)										
		Всего по позиции										
5	5	ФСБЦ.25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	8	1	8	2 940,80	1,13	3 323,10		481 744,10
												26 594,80
		(Линии электропередачи)										
		Всего по позиции										
6	6	ФСБЦ.25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	4	1	4	1 926,82	1,48	2 851,69		26 594,80
												11 406,76
		(Линии электропередачи)										
		Всего по позиции										
7	7	ФСБЦ.20.1.01.01-0002	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-25 мм2	100 шт	8	1	8	7 760,73	1,13	8 769,62		11 406,76
												70 156,96
		(Линии электропередачи)										
		Всего по позиции										
8	8	ФСБЦ.20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвления сечением 16-35 мм2	100 шт	8	1	8	17 429,98	1,13	19 695,88		70 156,96
												157 557,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Линии электропередачи)												
Всего по позиции												
9	9	ФСБЦ-20.1.01.08-0020	Защиты ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм2 (Линии электропередачи)	100 шт	8	1	8	10 501,55	1,13	11 866,75		167 567,04
Всего по позиции												
10	10	Прайс-лист	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ) (Линии электропередачи) Цена=3,47/1,2	шт	1600	1	1600			2,89		94 934,00
Всего по позиции												
11	11	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера СЕ 208 С4.846.2.0R1.QYUDVFZ BLR01 SPDS (Линии электропередачи) Цена=18125/1,2	шт	400	1	400			15 104,17		6 041 668,00
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Устройство ПКУ с монтажом ответвления												
Всего по разделу 1 Устройство ПКУ с монтажом ответвления												
Раздел 2. Устройство ПКУ без монтажа ответвления												
12	12	ГЭСН33-04-013-11	Установка и подключение щита учета на опоре при устройстве ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт	150	1	150					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			244,5					78 886,55
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01		1,5			255,57		383,36
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,82		123			304,13		37 407,99
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,8		120			342,46		41 095,20
		2 ЭМ										25 439,19
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			51					17 465,46
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,33		49,5	346,73	1,43	495,82		24 543,09
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,33		49,5			342,46		16 951,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		1,5	477,92	1,25	597,40		896,10
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		1,5			342,46		513,89
Итого прямые затраты												
		ФОТ										121 791,20
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					96 352,01
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					99 242,57
												57 811,21
Всего по позиции												
13	13	ФСБЦ-21.2.01.01-0062 Сплит-форма Республика Башкортостан на 4 квартал 2024 года (1).xlsx	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	0,3	1	0,3			1 868,97		278 844,98
Всего по позиции												
										48 174,41		14 452,32
(Линии электропередачи)												
Всего по позиции												
14	14	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м (Линии электропередачи)	шт	3	1	3	2 940,80	1,13	3 323,10		14 452,32
Всего по позиции												
												9 969,30
(Линии электропередачи)												
Всего по позиции												
15	15	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм (Линии электропередачи)	100 шт	1,5	1	1,5	1 926,82	1,48	2 851,69		9 969,30
Всего по позиции												
												4 277,54
(Линии электропередачи)												

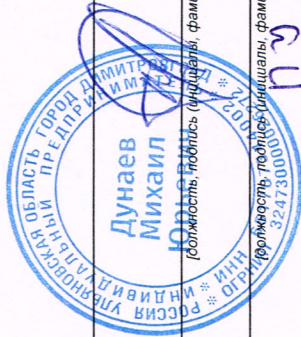


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ.20.1.01.08-0019	Всего по позиции Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (Линии электропередачи)	100 шт	3	1	3	17 429,98	1,13	19 695,88		4 277,64
			Всего по позиции									59 087,64
17	17	Прайс-лист	Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 16-12 (КВТ) (Линии электропередачи) Цена=3,47/1,2	шт	600	1	600			2,89		59 087,64
			Всего по позиции									1 734,00
18	18	Прайс-лист	Счетчик электрической энергии Энергомера CE 208 C4.846.2.0R1.QYUDVFZ BLR01 SPDS (Линии электропередачи) Цена=18125/1,2	шт	150	1	150			15 104,17		2 265 625,50
			Всего по позиции									2 265 625,50
			Всего по разделу 2 Устройство ПКУ без монтажа ответвления									2 633 991,28
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)				10 047 137,84								
в том числе:												
Оплата труда рабочих				513 591,87								
Эксплуатация машин				172 250,23								
Оплата труда машинистов (Отм)				117 463,78								
Материалы				9 243 831,96								
Строительные работы				11 075 758,55								
в том числе:												
оплата труда				513 591,87								
эксплуатация машин и механизмов				172 250,23								
оплата труда машинистов (Отм)				117 463,78								
материалы				9 243 831,96								
накладные расходы				649 987,32								
сметная прибыль				378 633,39								
Всего ФОТ (справочно)				631 055,65								
Всего накладные расходы (справочно)				649 987,32								
Всего сметная прибыль (справочно)				378 633,39								
Дополнительные расходы при приобретении материалов и оборудования (НДС при УСН) (мат+ОБ) 20% * 20% = 1 848 766,39				1 848 766,39								
Всего по смете				12 924 524,94								
Коэффициент приведения к цене договора 0,8787170168				0,8787170168								
ВСЕГО по акту (НДС не облагается на основании УСН)				11 357 000,00								
справочно:												
Затраты труда рабочих				1616,5								
Затраты труда машинистов				343								

Снал: Индивидуальный предприниматель

Принят: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Расценки проверены и соответствуют АСР.  
субъект / Колочкова А.Б.  
А.Суб. 2019



19.12.2025 г.  
пер  
Штыряев А.Г.

## Акт № 1594 от 30 октября 2025 г.

Исполнитель: ИП Дунаев М. Ю., ИНН 661707344002, 433000, Ульяновская обл, Димитровград г, Дрогобычская ул, дом № 69, квартира 62, тел.: +7-917-600-05-78, р/с 40802810069000036685, в банке УЛЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8588 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047308602. к/с 301018100000000000602

Заказчик: АО "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ", ИНН 0264084691, 452680, Республика Башкортостан, г.о. город Нефтекамск, г Нефтекамск, ул. Высоковольтная, влд. 5, р/с 40602810500000000164, в банке Банк ГПБ (АО), БИК 044525823, к/с

Основание: Договор подряда № 257р/А-09/25 от 12.09.2025

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЮЭС АО "Региональные электрические сети" Согласно условий договора №257р/А-09/25 от 12.09.2025г. На основании акта выполненных работ формы КС-2 №1 от 30.10.2025г. и справки о стоимости работ формы КС-3 №1 от 30.10.2025г.	1	шт	11 357 000,00	11 357 000,00

Итого: 11 357 000,00

Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 1, на сумму 11 357 000,00 руб.

Одиннадцать миллионов триста пятьдесят семь тысяч рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИП Дунаев М. Ю.



### ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор АО "Региональные электрические сети"



*Мазур В.В.*  
*Мазур В.В.*



Счет-фактура № 1594 от 30 октября 2025 г. (1)

Исправление № от (1a)

Продавец: ИП Дунаев М. Ю.

Адрес: 433000, Ульяновская обл, Димитровград г, Дрогобыцкая ул, дом № 69, квартира 62

Получатель: АО "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

Адрес: 452680, Республика Башкортостан, г.о. город Нефтекамск, г Нефтекамск, ул. Высоковольтная, влд. 5

ИНН/КПП продавца: 661707344002

ИНН/КПП покупателя: 0264084691/026401001

Грузоотправитель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отгрузке

Статус: 2

1 - счет-фактура и передаточный документ (акт)

2 - передаточный документ (акт)

Универсальный передаточный документ, № 1594 от 30.10.2025 г.

(5a)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00000172	1	Поставка и монтаж приборов учета электрической энергии для нужд ПО ЮЭС АО "Региональные электрические сети" Согласно условий договора №257р/А-09/25 от 12.09.2025г. На основании акта выполненных работ №1594 от 30.10.2025г.	-	796	шт	1,000	11 357 000,00	11 357 000,00	без акциза	-	-	11 357 000,00	-	-	-
Всего к оплате (9)										X		11 357 000,00			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

Государственный регистрационный номер

ОГРНИП 324730000026272, дата регистрации 18 апреля 2024 г.

Подпись

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Договор подряда № 257р/А-09/25 от 12.09.2025

Данные о транспортировке и грузе

(транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права приняты

Дунаев М. Ю.

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

« 30 » октября 2025 года

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Иные сведения об отгрузке, передаче

Дунаев М. Ю.

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Дунаев М. Ю.

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа

ИП Дунаев М. Ю., ИНН 661707344002

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

ИП Дунаев М. Ю., ИНН 661707344002

(подпись)

Дунаев М. Ю.

(Ф.И.О.)

М.П. Дунаев Михаил Юрьевич

ИНН 661707344002

ОГРНИП 324730000026272

М.П. Дунаев М. Ю.

ИНН 0264084691

ОГРНИП 0264084691/026401001

М.П. Дунаев М. Ю.

ИНН 0264084691

ОГРНИП 0264084691/026401001