

# Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2024 г.

Организация Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ"  
 Идентификационный номер налогоплательщика  
 Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям  
 Организационно-правовая форма / форма собственности  
Общества с ограниченной ответственностью / Частная

Единица измерения: в тыс. рублей

Местонахождение (адрес)

353730, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Каневское, ст-ца Каневская, ул Черноморская, д. 2/2

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту  ДА  НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора

Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора

Коды		
0710001		
31	12	2024
28437402		
2304073156		
35.12		
12300	16	
384		

ИНН	
ОГРН/ОГРНИП	

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
	<b>АКТИВ</b>				
	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	375 190	119 744	88 312
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	40 215	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	415 405	119 744	88 312
	<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Запасы	1210	3 653	737	621
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	13	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	60 248	47 418	6 324
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	3 400
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 078	475	89
	Прочие оборотные активы	1260	32	59	35
	Итого по разделу II	1200	65 024	48 689	10 469
	<b>БАЛАНС</b>	1600	480 429	168 434	98 781

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
<b>ПАССИВ</b>					
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>					
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310		10	10	10
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320		-	-	-
Переоценка внеоборотных активов	1340		48 044	41 397	3 477
Добавочный капитал (без переоценки)	1350		-	-	-
Резервный капитал	1360		-	-	-
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370		(34 036)	(11 893)	(9 348)
Итого по разделу III	1300		14 018	29 514	(5 861)
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>					
Заемные средства	1410		-	-	-
Отложенные налоговые обязательства	1420		-	-	-
Оценочные обязательства	1430		-	-	-
Прочие обязательства	1450		3 252	4 730	-
Итого по разделу IV	1400		3 252	4 730	-
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>					
Заемные средства	1510		63 745	6 894	8 092
Кредиторская задолженность	1520		399 414	127 295	96 550
Доходы будущих периодов	1530		-	-	-
Оценочные обязательства	1540		-	-	-
Прочие обязательства	1550		-	-	-
Итого по разделу V	1500		463 159	134 189	104 642
<b>БАЛАНС</b>	1700		480 429	168 433	98 781

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Кривенченко Ольга  
Валентиновна

(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> 31.03.2025 10:53:36 Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5 Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025	 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> 31.03.2025 13:03:17 Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16 Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025
---	---

# Отчет о финансовых результатах

за Январь - Декабрь 2024 г.

Организация Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям

Организационно-правовая форма / форма собственности

Общества с ограниченной ответственностью

/ Частная

Единица измерения: в тыс. рублей

Коды		
0710002		
31	12	2024
28437402		
2304073156		
35.12		
12300		16
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Выручка	2110	74 077	62 183
	Себестоимость продаж	2120	(59 195)	(49 621)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	14 882	12 562
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(23 493)	(12 982)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(8 611)	(420)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	312	271
	Проценты к уплате	2330	(6 002)	(970)
	Прочие доходы	2340	1 581	40 981
	Прочие расходы	2350	(9 424)	(40 502)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(22 144)	(640)
	Налог на прибыль	2410	-	(1 912)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	-	(1 912)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(22 144)	(2 552)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	6 648	37 920
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(15 496)	35 368
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Кривенченко Ольга  
 Валентиновна  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
31.03.2025 10:53:36	
Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5	
Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР	
Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
31.03.2025 13:03:17	
Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16	
Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник	
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025	

# Отчет об изменениях капитала

за Январь - Декабрь 2024 г.

Организация Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям

Организационно-правовая форма / форма собственности

Общества с ограниченной ответственностью / Частная

Единица измерения: в тыс. рублей

Коды		
0710004		
31	12	2024
28437402		
2304073156		
35.12		
12300	16	
384		

## 1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2022 г.	3100	10	-	3 477	-	(9 348)	(5 861)
<u>За 2023 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	37 920	-	1	37 921
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3212	X	X	37 920	X	-	37 920
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
в связи с изменением учетной политики	3217	-	-	-	-	1	1
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(2 545)	(2 545)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(2 545)	(2 545)
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2023 г.	3200	10	-	41 397	-	(11 893)	29 514
За 2024 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	6 648	-	-	6 648
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3312	X	X	6 648	X	-	6 648
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(22 144)	(22 144)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(22 144)	(22 144)
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2024 г.	3300	10	-	48 044	-	(34 036)	14 018

## 2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	Изменения капитала за 2023 г.		На 31 декабря 2023 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
<b>Капитал - всего</b>					
до корректировок	3400	(5 861)	(2 545)	37 920	29 514
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	(5 861)	(2 545)	37 920	29 514
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	(9 348)	(2 545)	1	(11 892)
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	(9 348)	(2 545)	1	(11 892)
по другим статьям капитала					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

## 3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Чистые активы	3600	14 018	29 514	(5 861)

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Кривенченко Ольга  
Валентиновна

(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 10:53:36

Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5

Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО  
"ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР

Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 13:03:17

Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16

Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
№ 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник

Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

**Отчет о движении денежных средств**  
**за Январь - Декабрь 2024 г.**

Организация Идентификационный номер налогоплательщика Вид экономической деятельности Организационно-правовая форма / форма собственности Общества с ограниченной ответственностью	Коды		
	Форма по ОКУД		
	Дата (число, месяц, год)	31	12 2024
	по ОКПО	28437402	
	ИНН	2304073156	
	по ОКВЭД 2	35.12	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКОПФ / ОКФС	12300	16
	по ОКЕИ		384

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	35 615	-
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	35 365	-
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	250	-
Платежи - всего	4120	(91 972)	(3 579)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(55 555)	-
в связи с оплатой труда работников	4122	(16 475)	(3 579)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	(3 784)	-
прочие платежи	4129	(16 158)	-
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(56 357)	(3 579)
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	47 221	-
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	47 221	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(80)	-
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	-	-
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(80)	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	47 141	-

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	51 650	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	51 650	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(40 766)	-
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	(40 066)	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	-	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(700)	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	10 884	-
<b>Сальдо денежных потоков за отчетный период</b>	4400	1 668	(3 579)
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода</b>	4450	475	89
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода</b>	4500	2 143	(3 490)
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Кривенченко Ольга  
Валентиновна**  
(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

	<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
31.03.2025 10:53:36	
Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5	
Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО "ОГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР	
Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025	

	<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
31.03.2025 13:03:17	
Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16	
Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник	
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025	

**Отчет о целевом использовании средств  
за Январь - Декабрь 2024 г.**

Организация **Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ"**  
 Идентификационный номер налогоплательщика  
 Вид экономической деятельности **Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям**  
 Организационно-правовая форма / форма собственности  
**Общества с ограниченной ответственностью** / **Частная**  
 Единица измерения: в тыс. рублей

Коды		
0710003		
Форма по ОКУД	2024	12
Дата (год, месяц, число)	31	
по ОКПО	28437402	
ИИН	2304073156	
по ОКВЭД 2	35.12	
по ОКОПФ / ОКФС	12300	16
по ОКЕИ	384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	-	-
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	-	-
	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	-	-
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	-	-
	Прочие	6250	-	-
	Всего поступило средств	6200	-	-
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	-	-
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	-	-
	иные мероприятия	6313	-	-
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	-	-
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	-	-
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	-	-
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	-	-
	ремонт основных средств и иного имущества	6325	-	-
	прочие	6326	-	-
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	-	-
	Прочие	6350	-	-
	Всего использовано средств	6300	-	-
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	-	-

Руководитель **Кривенченко Ольга Валентиновна**  
 (подпись) (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> <small>31.03.2025 10:53:36</small> <small>Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5 Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025</small>	 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> <small>31.03.2025 13:03:17</small> <small>Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16 Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025</small>
---	--

## Расчет стоимости чистых активов

**Общество с ограниченной ответственностью "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ"**  
(наименование организации)

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
<b>Активы</b>				
Нематериальные активы	1110	-	-	-
Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
Основные средства	1150	375 190	119 744	88 312
Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
Финансовые вложения долгосрочные	1170	40 215	-	-
Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
Запасы	1210	3 653	737	621
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	13	-	-
Дебиторская задолженность*	1230	60 248	47 418	6 324
Финансовые вложения краткосрочные	1240	-	-	3 400
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 078	475	89
Прочие оборотные активы	1260	32	59	35
<b>ИТОГО активы</b>	-	480 429	168 434	98 781
<b>Пассивы</b>				
Заемные средства долгосрочные	1410	-	-	-
Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
Оценочные обязательства долгосрочные	1430	-	-	-
Прочие обязательства долгосрочные	1450	3 252	4 730	-
Заемные средства краткосрочные	1510	63 745	6 894	8 092
Кредиторская задолженность	1520	399 414	127 295	96 550
Доходы будущих периодов **	1530	-	-	-
Оценочные обязательства краткосрочные	1540	-	-	-
Прочие обязательства краткосрочные	1550	-	-	-
<b>ИТОГО пассивы</b>	-	466 412	138 919	104 642
<b>Стоимость чистых активов</b>	-	14 018	29 514	(5 861)

\* - За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

\*\* - За исключением целевого финансирования и доходов будущих периодов, признанных организацией в связи с получением государственной помощи, а также в связи с безвозмездным получением имущества.

**Пояснения к бухгалтерскому балансу  
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)**  
**1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			Поступило	Выбыло	Переоценка		Начислено амортизации	Убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Начислено амортизации	Убыток от обесценения	
					Приобретено	Накопленная амортизация и убытки от обесценения							
Нематериальные активы - всего	5100	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5110	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
	5101	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

**1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

**1.4. Наличие и движение результатов НИОКР**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период			На конец периода	
			первона-чальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	Выбыло		часть стоимости, списанной на расходы за период	первона-чальная стоимость
						первона-чальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		
НИОКР - всего	5140	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-

## 1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2023г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5161	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2023г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2023г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5181	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2023г.	-	-	-	-	-

Руководитель  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Кривенченко Ольга  
 Валентиновна  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 10:53:36  
 Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5  
 Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО  
 "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР  
 Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 13:03:17  
 Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16  
 Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ  
 ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
 № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник  
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

## 2. Основные средства

## 2.1. Наличие и движение основных средств

## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2024г.	316	273 211	-	(273 211)	316
	5250	за 2023г.	2 690	42 723	(2 690)	(42 407)	316
в том числе:							
Трансформатор ТМГ-250/10/0,4	5241	за 2024г.	316	-	-	-	316
	5251	за 2023г.	-	316	-	-	316
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (4)	5242	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5252	за 2023г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (1)	5243	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5253	за 2023г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (2)	5244	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5254	за 2023г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (3)	5245	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5255	за 2023г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (5)	5246	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5256	за 2023г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция без трансформатора КТПН-ВВ-400/10/0,4 кВ (с УСПД) (6)	5247	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5257	за 2023г.	-	-	-	-	-
провод СИП-2 3x70+1x54,6	5248	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5258	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-744	5249	за 2024г.	-	542	-	(542)	-
	5259	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-739		за 2024г.	-	524	-	(524)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-812		за 2024г.	-	527	-	(527)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-500		за 2024г.	-	547	-	(547)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-738		за 2024г.	-	526	-	(526)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ЧМ-101-733		за 2024г.	-	538	-	(538)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-727 и ТП ЧМ-101-726 , (0,215 км)		за 2024г.	-	206	-	(206)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-303 , 260м		за 2024г.	-	257	-	(257)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП СД-7-593 , 1243		за 2024г.	-	191	-	(191)	-
		за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-10кВ к ТП СД-7-600 , 0,775км	за 2024г.	-	529	-	(529)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-744 , 0,05км	за 2024г.	-	49	-	(49)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10 кВ (ЧМ-101-732) 25м	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-312 (450м)	за 2024г.	-	331	-	(331)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 ТП СД-7-600	за 2024г.	-	43	-	(43)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 от ТП Г-1-773	за 2024г.	-	484	-	(484)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-331	за 2024г.	-	1 110	-	(1 110)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-727 и ТП ЧМ-101-726	за 2024г.	-	7	-	(7)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-733	за 2024г.	-	6	-	(6)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП ЧМ-101-733, 4,69 км	за 2024г.	-	3 112	-	(3 112)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-303	за 2024г.	-	494	-	(494)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-303 (3,43 км)	за 2024г.	-	2 276	-	(2 276)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-711 (0,44км)	за 2024г.	-	435	-	(435)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-711 (1,015 км)	за 2024г.	-	674	-	(674)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-737, ТП ЧМ-101-738 (4,725км)	за 2024г.	-	3 136	-	(3 136)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП СД-7-593	за 2024г.	-	1 038	-	(1 038)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-593 (5,3км)	за 2024г.	-	3 517	-	(3 517)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП СД-7-600	за 2024г.	-	237	-	(237)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-600 (1,58км)	за 2024г.	-	1 049	-	(1 049)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-500 (0,16км)	за 2024г.	-	158	-	(158)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-500 (1,96км)	за 2024г.	-	1 301	-	(1 301)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-365 (0,005км)	за 2024г.	-	5	-	(5)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-365 (4км)	за 2024г.	-	2 655	-	(2 655)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП К1-175	за 2024г.	-	20	-	(20)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-0,4кВ от ТП К1-175 (0,96км)	за 2024г.	-	637	-	(637)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-744	за 2024г.	-	692	-	(692)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-744 (6,51км)	за 2024г.	-	4 320	-	(4 320)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-739 (0,45км)	за 2024г.	-	445	-	(445)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-739 (3,535км)	за 2024г.	-	2 346	-	(2 346)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ОК-5-901 2x400 кВА, выключателем нагрузки (3шт), масляный выключатель (3шт)	за 2024г.	-	1	-	(1)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ГАЗ 3307	за 2024г.	-	377	-	(377)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП ГЛ-9-531п	за 2024г.	-	11 228	-	(11 228)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП ГЛ-9-548П, ТП ГЛ-9-518п, ГЛ-9-1ЖД	за 2024г.	-	28 391	-	(28 391)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП 10/0,4 кВ МР-6-1376п 100кВА	за 2024г.	-	770	-	(770)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10 кВ к ТП МР-6-1376п от опоры 3/25 ВЛ-10 кВ МР-6 (540м)	за 2024г.	-	681	-	(681)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП МР-6-1376п (4700м)	за 2024г.	-	9 132	-	(9 132)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-0,4 кВ от ТП МР-6-1376п	за 2024г.	-	91	-	(91)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КН-3-406 10/0,4 кВ 250 кВА	за 2024г.	-	530	-	(530)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП Г-1-773 400кВА	за 2024г.	-	1 000	-	(1 000)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10 кВ Г1 200м к ТП Г-1-773	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ 9562м от ТП Г-1-773 (181 опор)	за 2024г.	-	6 857	-	(6 857)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ 180м от ТП Г-1-773 (г.Анапа, СОТ "Черемушки")	за 2024г.	-	143	-	(143)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 5-855 "А" /100 кВа, ВЛ-0,4кВ	за 2024г.	-	800	-	(800)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КП-6кВ 700м (Подвод. к КТП №10 ст. Ленинградская, ул. Заводская)	за 2024г.	-	1 800	-	(1 800)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10 кВ от границы балансовой принадлежности до ТП АД-3-1084П	за 2024г.	-	1 390	-	(1 390)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-АД-3-1084П с трансформатором ТМГ 250кВА/10-0,4кВА с подводящей ВЛ 10кВ	за 2024г.	-	543	-	(543)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-727 и ТП ЧМ-101-726, 3,905 км	за 2024г.	-	2 591	-	(2 591)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-414 (1,47км)	за 2024г.	-	976	-	(976)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-737, ТП ЧМ-101-738 (1,45км)	за 2024г.	-	1 434	-	(1 434)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-593 (СНТ Содружество), 3,4км	за 2024г.	-	2 256	-	(2 256)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-600 (ДНТ "Авиатор"), 1,0км	за 2024г.	-	664	-	(664)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-312	за 2024г.	-	384	-	(384)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-312 (300м)	за 2024г.	-	663	-	(663)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-312 (1400м)	за 2024г.	-	1 615	-	(1 615)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-312 (2430м)	за 2024г.	-	2 803	-	(2 803)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-727 и ТП ЧМ-101-726, 2,34 км	за 2024г.	-	1 553	-	(1 553)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП ЧМ-101-733, 1,784 км	за 2024г.	-	1 184	-	(1 184)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-303 (4,897км)	за 2024г.	-	3 250	-	(3 250)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-414 (1,425км)	за 2024г.	-	946	-	(946)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-711 (0,16км)	за 2024г.	-	158	-	(158)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-711 (1,19км)	за 2024г.	-	790	-	(790)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-737, ТП ЧМ-101-738 (0,15км)	за 2024г.	-	148	-	(148)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-737, ТП ЧМ-101-738 (4,527м)	за 2024г.	-	3 004	-	(3 004)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-593 (СНТ Содружество), 5,473км	за 2024г.	-	3 632	-	(3 632)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-593 (2,067км)	за 2024г.	-	1 372	-	(1 372)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-600 (2,696км) СНТ Пищевик	за 2024г.	-	1 789	-	(1 789)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-600 (ДНТ "Авиатор"), 3,498км	за 2024г.	-	2 321	-	(2 321)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-500 (0,44км)	за 2024г.	-	435	-	(435)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-500, 1,579км	за 2024г.	-	1 048	-	(1 048)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ к ТП-365 (0,495км)	за 2024г.	-	490	-	(490)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-365 (5,064км)	за 2024г.	-	3 361	-	(3 361)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП К1-175 (0,575км)	за 2024г.	-	382	-	(382)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-744 (3,11км)	за 2024г.	-	2 064	-	(2 064)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-739 (2,05км)	за 2024г.	-	2 027	-	(2 027)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-739 (1,815км)	за 2024г.	-	1 204	-	(1 204)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП Г3-7-436/250 кВА	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10 кВ (7м) Г3-7-436	за 2024г.	-	8	-	(8)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ (4755м) Г3-7-436	за 2024г.	-	7 314	-	(7 314)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП Я-1-430П 100кВа	за 2024г.	-	3 643	-	(3 643)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ 1075м. (КТП Я-1-430П)	за 2024г.	-	1 210	-	(1 210)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП СМ23-423П/160	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ от опоры 7-1 до опоры 7-22 1800м. (КТП СМ23-423П)	за 2024г.	-	2 025	-	(2 025)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП Аи-5-2081П с трансформатором 400 кВа	за 2024г.	-	730	-	(730)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая КЛ-10кВ (35м) ТП Аи-5-2081П	за 2024г.	-	50	-	(50)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП Аи-5-2081П 10/0,4кВ (1860м)	за 2024г.	-	3 000	-	(3 000)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП АР-8-1197П с трансформатором 250 кВА	за 2024г.	-	620	-	(620)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП АР-8-1197П (94м)	за 2024г.	-	110	-	(110)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-0,4кВ от АР-8-1197П (2800м)	за 2024г.	-	6 400	-	(6 400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-1-301/160(с силовым трансформатором160кВА)	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП-1-301 (364м)	за 2024г.	-	450	-	(450)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-1-301 (301м)	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП-1-176 (с силовым трансформатором 400кВА)	за 2024г.	-	600	-	(600)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к КТП-1-176 (40м)	за 2024г.	-	50	-	(50)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-1-176 (4348м)	за 2024г.	-	3 400	-	(3 400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-1-177 (с силовым трансформатором 160кВА)	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП-1-177 (600м)	за 2024г.	-	700	-	(700)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-0,4кВ от ТП-1-177 (1301м)	за 2024г.	-	1 200	-	(1 200)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-1-180 (с силовым трансформатором 250кВА)	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП-1-180/250 (554м)	за 2024г.	-	600	-	(600)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-1-180/250 (2380м)	за 2024г.	-	1 800	-	(1 800)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-0,4кВ от ТП ГЛ-9-531П	за 2024г.	-	183	-	(183)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-0,4кВ от ТП ГЛ-9-548п, ТП ГЛ-9-518п (2400м)	за 2024г.	-	3 656	-	(3 656)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Сплит система BLCI	за 2024г.	-	225	-	(225)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Кабельная линия КЛ 10 кВ К-11 от ячейки 10кВ К-11 ПС-220/35/27,5/10кВ "Каневская"	за 2024г.	-	592	-	(592)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП АД-3-988 с трансформатором ТМГ 400/10-0,4кВА, с поводящей ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	1 620	-	(1 620)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП АД-3-1029 с трансформатором ТМГ 400/10-0,4кВА	за 2024г.	-	1 620	-	(1 620)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП АД-3-988, ТП АД-3-1029 (2031м)	за 2024г.	-	2 332	-	(2 332)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП АД-3-988, ТП АД-3-1029 (2200м)	за 2024г.	-	3 461	-	(3 461)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Вагон-бытовка (6000x2400x2600)	за 2024г.	-	153	-	(153)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП-Лг6-134п 160кВА, ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	550	-	(550)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-Рщ12(8)-96/2*400кВА, ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	1 250	-	(1 250)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП-Рщ8-888 10/0,4кВ(В-41-400) 160кВА, ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	820	-	(820)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП-Л13-16 10/0,4 кВА (КТП 100/10), ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	1 000	-	(1 000)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП-Л11-722 10/0,4 (КТП100/10), ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	740	-	(740)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП-Рщ-4-750 10/0,4кВ (КТП 100/10), ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	940	-	(940)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП-АД-3-1085П с тр-ром ТМГ250/10-0,4кВА с подводящей ВЛ-10кВ	за 2024г.	-	653	-	(653)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ от ТП АД-3-1085П (433м)	за 2024г.	-	604	-	(604)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП АД-3-1084 и ТП АД-3-1085 общей протяженностью 6735м.	за 2024г.	-	6 254	-	(6 254)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП ПД-3-1159п/10 10/0,4	за 2024г.	-	372	-	(372)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КИ-1-372п	за 2024г.	-	632	-	(632)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 КИ-1-372п, (8м)	за 2024г.	-	9	-	(9)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 ПД-3-1179п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 ПД-3-1179п, (223м)	за 2024г.	-	251	-	(251)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 В3-3-1031п	за 2024г.	-	364	-	(364)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КИ-1-1094п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КИ-11-1035п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 К-11-1035п, (36м)	за 2024г.	-	41	-	(41)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 РД-1-1222п	за 2024г.	-	529	-	(529)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 НДП-1-1241п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 НПД-1-1267п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 НПД-1-1267п, (35м)	за 2024г.	-	39	-	(39)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Г3-6-435п	за 2024г.	-	364	-	(364)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 Г3-6-435п, (8м)	за 2024г.	-	9	-	(9)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Б-4-474п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 ДЖ-9-177п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 ПС-5-418п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 ПС-5-418п, (36м)	за 2024г.	-	41	-	(41)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Б-2-8п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 Б-2-8п, (16м)	за 2024г.	-	18	-	(18)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Г3-6-48п	за 2024г.	-	510	-	(510)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 Г3-6-48, (96м)	за 2024г.	-	108	-	(108)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 К-11-1140п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 К-11-1140п, (32м)	за 2024г.	-	36	-	(36)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КН-3-327п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 В3-8-1216п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 В3-8-1216п, (8м)	за 2024г.	-	9	-	(9)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 СП-1-1208п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 СП-1-1208п, (10м)	за 2024г.	-	11	-	(11)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 ПД-3-1062п	за 2024г.	-	437	-	(437)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 ПД-3-1062п, (25м)	за 2024г.	-	28	-	(28)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 ОБ-1-1223	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 ОБ-1-1223, (12м)	за 2024г.	-	14	-	(14)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КВ-11-782	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 КВ-11-782, (8м)	за 2024г.	-	9	-	(9)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4 Г3-7-1183, (268м)	за 2024г.	-	413	-	(413)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции (трансформаторная подстанция ТП К-11-232/800П)	за 2024г.	-	994	-	(994)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции (трансформаторная подстанция КТП К-11-267)	за 2024г.	-	994	-	(994)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Г3-7-1199п	за 2024г.	-	729	-	(729)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ, 1000м	за 2024г.	-	1 125	-	(1 125)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 Г3-7-1239п	за 2024г.	-	662	-	(662)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (КН-6), 1170м	за 2024г.	-	3 145	-	(3 145)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (КН-7), 1170м	за 2024г.	-	3 145	-	(3 145)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (КН-8), 1170м	за 2024г.	-	3 145	-	(3 145)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 КН-2-1118п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ В3-3-1153п	за 2024г.	-	383	-	(383)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ (КТП В3-3-1153п)	за 2024г.	-	54	-	(54)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ СП-7-200	за 2024г.	-	546	-	(546)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ (КТП СП-7-200)	за 2024г.	-	54	-	(54)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ РКБ-3-1143/10п	за 2024г.	-	474	-	(474)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ (КТП РКБ-3-1143/10п)	за 2024г.	-	11	-	(11)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ (КТП РКБ-3-1143/10п)	за 2024г.	-	62	-	(62)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ СМ 23-426п	за 2024г.	-	729	-	(729)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ (КТП СМ 23-426п)	за 2024г.	-	145	-	(145)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ КХ-9-114п	за 2024г.	-	729	-	(729)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-0,4кВ от СП-5-198	за 2024г.	-	142	-	(142)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ КБ-7-1164п, КЛ-0,4кВ	за 2024г.	-	483	-	(483)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ (ТП КБ-7-1164п)	за 2024г.	-	40	-	(40)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ КН-3-107	за 2024г.	-	483	-	(483)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ РКБ-3-1281	за 2024г.	-	520	-	(520)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП К-9-447 10/0,4кВ	за 2024г.	-	372	-	(372)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ В3-3-1165п	за 2024г.	-	743	-	(743)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ КН-6	за 2024г.	-	1 115	-	(1 115)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ КН-7	за 2024г.	-	833	-	(833)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ КН-8	за 2024г.	-	1 115	-	(1 115)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-93	за 2024г.	-	833	-	(833)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (1) ТП-93	за 2024г.	-	13	-	(13)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-38	за 2024г.	-	1 115	-	(1 115)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (2) ТП-93	за 2024г.	-	13	-	(13)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-39	за 2024г.	-	1 115	-	(1 115)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ (3) ТП-93	за 2024г.	-	13	-	(13)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ СЩ-6-99п	за 2024г.	-	743	-	(743)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП С-5-2163	за 2024г.	-	2 100	-	(2 100)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

Подводящая ВЛ-10кВ к ТП С-5-2163	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ ТП С-5-2163	за 2024г.	-	60	-	(60)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП С-5-2130	за 2024г.	-	1 130	-	(1 130)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП С-5-2130	за 2024г.	-	16	-	(16)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ ТП С-5-2130	за 2024г.	-	20	-	(20)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция ТП С-5-2200	за 2024г.	-	1 270	-	(1 270)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-10кВ ТП С-5-2200	за 2024г.	-	64	-	(64)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция КВ-9-584/630	за 2024г.	-	660	-	(660)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Ответвление от опоры №3-6 ВЛ-10кВ КВ-9	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Траснформаторная подстанция КВ-5-703/630п	за 2024г.	-	660	-	(660)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Ответвление от опоры №4-1 ВЛ-10кВ КВ-5	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Траснформаторная подстанция КВ-5-772/630п	за 2024г.	-	660	-	(660)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Ответвление от опоры №18-3 ВЛ-10кВ КВ-5	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Траснформаторная подстанция КВ-9-776/630п	за 2024г.	-	460	-	(460)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Ответвление от опоры №5-1 ВЛ-10кВ КВ-9	за 2024г.	-	10	-	(10)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП 10/0,4кВ ГЛ-9-548п 630кВА	за 2024г.	-	786	-	(786)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП 10/0,4кВ ГЛ-9-518п 400кВА	за 2024г.	-	747	-	(747)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП 10/0,4кВ ГЛ-9-1ЖД 1000кВА	за 2024г.	-	1 800	-	(1 800)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-10кВ к ТП ГЛ-9-548п, ТП ГЛ-9-518п, ГЛ-9-1ЖД, ТП ГЛ-9-518п	за 2024г.	-	3 026	-	(3 026)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ТП 10/0,4кВ ГЛ-9-531п 400кВА	за 2024г.	-	871	-	(871)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП-11-6/250кВА, КЛ-6кВ и ВЛ-0,4кВ	за 2024г.	-	800	-	(800)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КТП-П7-392/160кВА, ВЛ-10кВ и ВЛ-0,4кВ	за 2024г.	-	450	-	(450)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция АП-16-865	за 2024г.	-	600	-	(600)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ от оп.13 ВЛ-10кВ Ап-16 до ТП Ап-16-865П	за 2024г.	-	50	-	(50)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-

Трансформаторная подстанция Аи-7-892П	за 2024г.	-	1 770	-	(1 770)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-6кВ от оп.55 до ТП Аи-7-892П	за 2024г.	-	300	-	(300)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-6кВ (от оп.55 до ТП Аи-7-892П)	за 2024г.	-	300	-	(300)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция Аи-7-2291П	за 2024г.	-	1 770	-	(1 770)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВН-6кВ, ПКУ-6кВ	за 2024г.	-	450	-	(450)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ от оп.7-7 ВЛ Аи-7 до ПКУ-6кВ	за 2024г.	-	300	-	(300)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
КЛ-6кВ от ПКУ-6кВ до ТП Вн-7-2291П	за 2024г.	-	400	-	(400)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция В3-2-1056/400	за 2024г.	-	630	-	(630)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП В3-2-1056	за 2024г.	-	2 350	-	(2 350)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция В3-2-1020/400	за 2024г.	-	630	-	(630)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция В3-2-1090/250	за 2024г.	-	530	-	(530)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Подводящая ВЛ-10кВ к ТП В3-2-1090	за 2024г.	-	2 230	-	(2 230)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Ноутбук Apple MacBook Pro 14" (2023) 1Tb Space Gray (MTL83/Z1C90003A)	за 2024г.	-	155	-	(155)	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Земельный участок 1 кв.м кадастровый номер 01:08:0532003:43	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМГ-1600 10/0,4 (1)	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	1 345	-	1 345	-	-
Трансформатор ТМГ-1600 10/0,4 (2)	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	1 345	-	1 345	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-565	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	147	-	(147)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-727 (силовой трансформатор 250 кВА) (ДНТ "Авангард")	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	235	-	(235)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-726 (силовой трансформатор 100 кВА) (ДНТ "Авангард")	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	156	-	(156)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-733 (силовой трансформатор 160 кВА) (ДНТ "Приречный")	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	180	-	(180)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-812 (силовой трансформатор 400 кВА) (ДНТ "Красноречье")	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	189	-	(189)	-
ВЛ-10кВ к ЧМ-101-812 (ДНТ "Красноречье")	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4	-	(4)	-
ВЛ-0,4кВ к ЧМ-101-812 (ДНТ "Красноречье") 8772м	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4 566	-	(4 566)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-735 (силовой трансформатор 100 кВА) (п/п)	за 2024г.	-	-	-	-	-

(силовой трансформатор 400 кВА) (дтп 1 "Проектировщик")		за 2023г.	-	218	-	(218)	-
ВЛ-10кВ (трансформ. подстанция ЧМ-101-735) 350м.		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	389	-	(389)	-
ВЛ-0,4кВ (трансформ. подстанция ЧМ-101-735) 9799м.		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	4 969	-	(4 969)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-732 (силовой трансформатор 1000 кВА)(ДНТ "Коммунальник")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	189	-	(189)	-
ВЛ-10 кВ (ЧМ-101-732) 20м.		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	42	-	(42)	-
ВЛ-0,4кВ (ЧМ-101-732) 9306м.		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	4 777	-	(4 777)	-
Трансформаторная подстанция ТП-303 (силовой трансформатор 250 кВА) (ДНТ "Новая Весна")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	235	-	(235)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-711 (силовой трансформатор 160 кВА) (СНТ "Садовод-3")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	130	-	(130)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-738 (силовой трансформатор 250 кВА) (ДНТ "Озерное")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	144	-	(144)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-737 (силовой трансформатор 250 кВА) (ДНТ "Озерное")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	144	-	(144)	-
Трансформаторная подстанция СД-7-593 (силовой трансформатор 250 кВА)(ДНТ "Лесная Новь")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	235	-	(235)	-
Трансформаторная подстанция СД-7-600 (силовой трансформатор 160 кВА) (СТ "Пищевик")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	180	-	(180)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-500 (силовой трансформатор 100 кВА) (ДНТ "Мичуринец")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	156	-	(156)	-
Трансформаторная подстанция ТП-365(силовой трансформатор 100 кВА) (ОСНТ "Звездочка")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	156	-	(156)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-736 (силовой трансформатор 400 кВА) (ДНТ "Селекционер")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	219	-	(219)	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-736		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	4	-	(4)	-
ВЛ-0,4кВ от ТП ЧМ-101-736 (8311м.)		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	4 409	-	(4 409)	-
Трансформаторная подстанция К1-175 (силовой трансформатор 100 кВА) (СТ "Зубр")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	131	-	(131)	-
Трансформаторная подстанция ТП-304 (силовой трансформатор 630 кВА) (ДНТ "Весна")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	433	-	(433)	-
ВЛ-6кВ к ТП-304 (200м.)		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	255	-	(255)	-
ВЛ-0,4кВ от ТП-304 (16024м.)		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	7 400	-	(7 400)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-744 (силовой трансформатор 160 кВА) (ДНТ "Импульс")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	182	-	(182)	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-739 (силовой трансформатор 160 кВА)(ДНТ "Лесная Поляна")		за 2024г.	-	-	-	-	-
		за 2023г.	-	146	-	(146)	-

Трансформаторная подстанция К-1-136/63	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	100	-	(100)	-	-
ВЛ-10кВ к ТП К-1-136/63	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ВЛ-0,4кВ от ТП К-1-136/63 (1620м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1 222	-	(1 222)	-	-
Ноутбук Huawei MateBook D 16	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	70	-	(70)	-	-
ТП СЛ-20-1041П с трансформатором ТМГ 10/0,4 250кВА	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ВЛ-10кВ от опоры №172 до ТП СЛ-20-1041П (600м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ВЛ-0,4 от ТП СЛ-20-1041П (743м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ТП МД-5-841п 2x250 кВА с выключателями нагрузки 10кВ (2шт.)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
HAVAL H9	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	5 453	-	(5 453)	-	-
МФУ HP LaserJet Pro M479dw	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	66	-	(66)	-	-
Ноутбук LENOVO 15.6 IdeaPad Slim 3 15AMN8, AMD Ryzen 5 7520U	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	40	-	(40)	-	-
Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 КО-7-510	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	12	-	(12)	-	-
КЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 КО-7-510 (130м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	3	-	(3)	-	-
ВЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КО-7-510 (30м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	3	-	(3)	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ КО-7-735	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	13	-	(13)	-	-
КЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4кВ КО-7-735(425м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	3	-	(3)	-	-
Трансформаторная подстанция КТП 10/0,4кВ КО-7-756	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	13	-	(13)	-	-
КЛ-10кВ к трансформаторной подстанции КТП 10/0,4кВ КО-7-756(30м)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	3	-	(3)	-	-
Трансформаторная подстанция ТП Г3-7-1239/1 1600кВА с выключателем нагрузки 10кВ	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4 684	-	(4 684)	-	-
Подводящая КЛ-6кВ протяженностью 1500м к КТПН-ВВ 6/0,4кВ №0240..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	10	-	(10)	-	-
ВЛ 0,4 кВ протяженностью 13200м, в том числе опоры 247 шт...	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	10	-	(10)	-	-
КТП 6/0,4 кВ № 0225 400 кВа...	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ВЛ-0,4 кВ 1800м от КТП №0225...	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4	-	(4)	-	-
КТП 10/0,4кВ ТВ-14-0214 400кВа...	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4	-	(4)	-	-

ВЛ-10 кВ к КТП ТВ-14-0214 (1800 м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	5	-	(5)	-	-
ВЛ-0,4 кВ от КТП ТВ-14-0214 (3200м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	4	-	(4)	-	-
ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 (2900м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	3	-	(3)	-	-
КТП 10,04кВ № 0217 630кВа..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
ВЛ-10 кВ к КТП №0217 (63м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	2	-	(2)	-	-
ВЛ-0,4кВ от КТП №0217 (3200м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	5	-	(5)	-	-
ВЛ-0,4 от ТП-242 (13800м)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	1	-	(1)	-	-
Трансформаторная подстанция ТП-0161 (трансформатор ТМГ 100кВА-1шт, Трансформатор ТМГ-400кВА-1шт)..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	25	-	(25)	-	-
КЛ-6кВ АСБ 3*95..	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	25	-	(25)	-	-

**2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации**

Наименование показателя	Код	за 2024г.	за 2023г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	6 405	147
в том числе:			
ТП № 331	5261	1 110	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-727 и ТП ЧМ-101-726	5262	206	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-733 (силовой трансформатор 160 кВА) (ДНТ "Приречный")	5263	538	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-812 (силовой трансформатор 400 кВА) (ДНТ "Красноречье")	5264	527	-
ВЛ-10 кВ (ЧМ-101-732) 20м.	5265	10	-
ВЛ-6кВ к ТП-303	5266	257	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-738 (силовой трансформатор 250 кВА) (ДНТ "Озерное")	5267	526	-
ВЛ-10кВ к ТП СД-7-593	5268	191	-
ВЛ-10кВ к ТП СД-7-600	5269	529	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-500 (силовой трансформатор 100 кВА) (ДНТ "Мичуринец")		547	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-744 (силовой трансформатор 160 кВА) (ДНТ "Импульс")		542	-
ВЛ-10кВ к ТП ЧМ-101-744		49	-
Трансформаторная подстанция ЧМ-101-739 (силовой трансформатор 160 кВА) (ДНТ "Лесная Поляна")		524	-
ВЛ-0,4 кВ 9562м от ТП Г-1-773 (181 опор)		484	-
ВЛ-6кВ к ТП-312 (300м)		331	-
ВЛ-0,4кВ от ТП СД-7-600 (2,696км) СНТ Пищевик		34	-
Трансформаторная подстанция ТП-565		-	147

Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:	5271	-	-

#### 2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	10 687	70 152	105 039
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамortизируемых основных средств	5287	656	656	99
	5288	-	-	-

Руководитель  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Кривенченко Ольга  
 Валентиновна  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 10:53:36  
 Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5  
 Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО  
 "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР  
 Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 13:03:17  
 Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16  
 Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 ПО  
 КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник  
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

### 3. Финансовые вложения

### 3.1. Наличие и движение финансовых вложений

### 3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
	5321	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Руководитель  
\_\_\_\_\_  
 (подпись)

**Кривенченко Ольга  
 Валентиновна**  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 10:53:36

Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5

Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО  
 "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР

Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 13:03:17

Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16

Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ  
 ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
 № 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник

Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

#### 4. Запасы

#### 4.1. Наличие и движение запасов

#### 4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

Руководитель  
  
(подпись)

Кривенченко Ольга  
 Валентиновна  
  
(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
<small>31.03.2025 10:53:36</small> <small>Сертификат: 02 F1 1C C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5</small> <small>Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР</small> <small>Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025</small>

 <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
<small>31.03.2025 13:03:17</small> <small>Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16</small> <small>Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 10 по КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник</small> <small>Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025</small>

**5. Дебиторская и кредиторская задолженность**  
**5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода		
					поступление		выбыло			перевод из долг- в краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	перевод из кредитор- ской в дебиторскую задолжен- ность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат	восста- новление резерва					
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:														
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5525	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2024г.	47 418	-	16 443	-	(3 826)	-	-	-	212	-	60 247	-
	5530	за 2023г.	6 324	-	41 686	-	(592)	-	-	-	-	-	47 418	-
в том числе:														
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2024г.	46 940	-	3 354	-	(3 420)	-	-	-	-	-	46 874	-
	5531	за 2023г.	6 116	-	41 287	-	(463)	-	-	-	-	-	46 940	-
Авансы выданные	5512	за 2024г.	241	-	8 603	-	(175)	-	-	-	-	-	8 670	-
	5532	за 2023г.	178	-	192	-	(129)	-	-	-	-	-	241	-
Прочая	5513	за 2024г.	237	-	4 485	-	(231)	-	-	-	212	-	4 703	-
	5533	за 2023г.	30	-	207	-	(1)	-	-	-	-	-	237	-
	5514	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5534	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5500	за 2024г.	47 418	-	16 443	-	(3 826)	-	-	X	212	-	60 247	-
	5520	за 2023г.	6 324	-	41 686	-	(592)	-	-	X	-	-	47 418	-

### 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.		На 31 декабря 2023 г.		На 31 декабря 2022 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

### 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период							Остаток на конец периода	
				поступление		выбыло		перевод из долгосрочной в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность		
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	прочитывающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат					
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5571	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:												
кредиты	5552	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5572	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
займы	5553	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5573	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочая	5554	за 2024г.	4 730	-	-	(827)	-	-	-	-	3 903	
	5574	за 2023г.	-	4 730	-	-	-	-	-	-	4 730	
	5555	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
	5575	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2024г.	134 189	329 803	6 515	(7 560)	-	-	212	-	463 158	
	5580	за 2023г.	104 642	36 048	1 148	(7 649)	-	-	-	-	134 189	
в том числе:												
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2024г.	126 537	276 893	512	(6 026)	-	-	-	-	397 917	
	5581	за 2023г.	96 284	35 558	176	(5 481)	-	-	-	-	126 537	
авансы полученные	5562	за 2024г.	21	220	-	-	-	-	-	-	241	
	5582	за 2023г.	20	1	-	-	-	-	-	-	21	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2024г.	737	1 040	1	(734)	-	-	212	-	1 255	
	5583	за 2023г.	246	489	2	-	-	-	-	-	737	
кредиты	5564	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5584	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
займы	5565	за 2024г.	6 894	51 650	6 002	(800)	-	-	-	-	63 746	
	5585	за 2023г.	8 092	-	970	(2 168)	-	-	-	-	6 894	
прочая	5566	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5586	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5567	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
	5587	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
Итого	5550	за 2024г.	134 189	329 803	6 515	(7 560)	-	X	212	-	463 158	
	5570	за 2023г.	104 642	36 048	1 148	(7 649)	-	X	-	-	134 189	

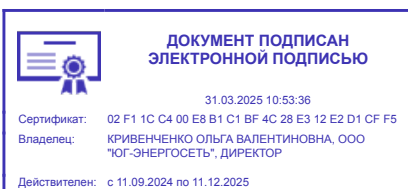
#### 5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Кривенченко Ольга  
Валентиновна  
(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.



**6. Затраты на производство (расходы на продажу)\***

Наименование показателя	Код	за 2024г.	за 2023г.
Материальные затраты	5610	9 263	6 768
Расходы на оплату труда	5620	19 174	10 471
Отчисления на социальные нужды	5630	3 983	2 276
Амортизация	5640	16 461	9 058
Прочие затраты	5650	33 806	34 030
Итого по элементам	5660	82 687	62 603
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	82 687	62 603

\* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров

Руководитель

\_\_\_\_\_

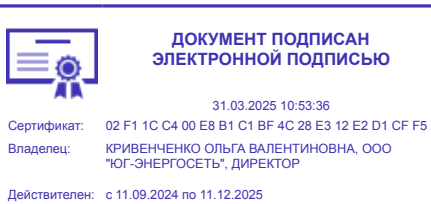
(подпись)

Кривенченко Ольга

Валентиновна

(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.



### 7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	-	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Кривенченко Ольга  
Валентиновна**  
(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 10:53:36

Сертификат: 02 F1 C4 00 E8 B1 C1 BF 4C 28 E3 12 E2 D1 CF F5  
Владелец: КРИВЕНЧЕНКО ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА, ООО  
"ОГ-ЭНЕРГОСЕТЬ", ДИРЕКТОР

Действителен: с 11.09.2024 по 11.12.2025

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

31.03.2025 13:03:17

Сертификат: 74 92 AA 07 00 1C C1 30 D7 64 B9 CF 7A D5 E1 16  
Владелец: Ходус Юрий Андреевич, МЕЖРАЙОННАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
№ 10 ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ, Начальник

Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

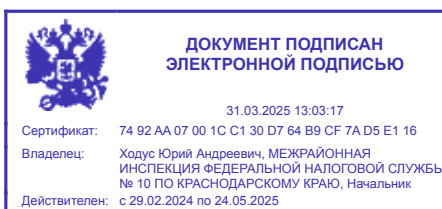
## 8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:				
	5811	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Кривенченко Ольга  
Валентиновна  
(расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.



### 9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2024г.	за 2023г.		
Получено бюджетных средств - всего	5900	-	-		
в том числе:					
на текущие расходы	5901	-	-		
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-		
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	за 2024г.	5910	-	-	-
	за 2023г.	5920	-	-	-
в том числе:					
	за 2024г.	5911	-	-	-
	за 2023г.	5921	-	-	-

Руководитель  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Кривенченко Ольга  
 Валентиновна  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2025 г.

