

Бухгалтерская отчетность
за январь - декабрь 2025 г.

Организация: Акционерное общество "Ставэлектросеть" по ОКПО

60487787

Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН

2635266381

Организационно-правовая форма Непубличные акционерные общества по ОКОПФ

12267

Форма собственности Частная собственность по ОКФС

16

Адрес в пределах места нахождения _____
355037, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г Ставрополь, ул Шпаковская, дом 76/6

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации, проводившей обязательный аудит
ООО "НБК"

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации _____ ИНН

7404031215

Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации _____ ОГРН

1027400579216

Бухгалтерская отчетность подлежит утверждению ДА НЕТ

Наименование органа, утверждающего бухгалтерскую отчетность
Министерство имущественных отношений Ставропольского края

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2025 г.

Форма по ОКУД

0710001		
---------	--	--

Отчетная дата

31	12	2025
----	----	------

(число, месяц, год)
по ОКПО

60487787

по ОКЕИ

384

Организация: Акционерное общество "Ставэлектросеть"
Единица измерения тыс. руб.

Пояснения	Наименование показателя	Код	Коды		
			На 31 декабря 2025 г.	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.
	АКТИВ				
	I. Внеоборотные активы				
4.3.1	Нематериальные активы	1110	949	532	1 214
	в том числе:				
3.1	Нематериальные активы в организации	11101	949	532	1 214
	Капитальные вложения в нематериальные активы	11102	-	-	-
	Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	11103	-	-	-
	Авансы, выданные для приобретения НМА	11104	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
4.3.2	Основные средства	1150	3 756 483	3 109 266	2 964 553
	в том числе:				
4.1	Основные средства, пригодные к использованию	11501	3 702 766	3 039 300	2 895 352
	Оборудование к установке	11502	2 165	2 335	528
4.5	Капитальные вложения в основные средства	11503	29 894	20 682	30 203
4.3.3; 4.2	Права пользования активами	11504	2 067	18 017	15 575
4.3.4	Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств	11505	19 591	28 932	22 895
	Авансы, выданные для приобретения и сооружения основных средств	11506	-	-	-
	Инвестиционная недвижимость	1160	-	-	-
4.3.6	Финансовые вложения	1170	-	-	-
4.3.7	Отложенные налоговые активы	1180	86 104	93 993	63 975
4.3.8	Прочие внеоборотные активы	1190	529	1 029	1 774
	в том числе:				
4.10	Расходы будущих периодов	11901	529	1 029	1 774
	Итого по разделу I	1100	3 844 065	3 204 820	3 031 516

II. Оборотные активы					
4.3.9; 6.1	Запасы	1210	83 756	63 731	64 768
	в том числе:				
	Сырье и материалы	12101	83 756	63 731	64 697
	Готовая продукция	12102	-	-	-
	Товары	12103	-	-	71
	Незавершенное производство	12104	-	-	-
	Долгосрочные активы к продаже	1215	71	71	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	187	-	2
	в том числе:				
	НДС по приобретенным услугам	12201	187	-	2
4.3.10; 7.1; 7.2	Дебиторская задолженность	1230	253 799	305 774	266 976
	в том числе:				
	Расчеты с покупателями и заказчиками	12301	200 060	248 194	203 963
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	12302	2 669	1 981	1 657
	Авансы, выданные на приобретение запасов	12303	181	4 444	3 214
	Расчеты по налогам и сборам	12304	38 133	50 777	57 460
	Расчеты по НДС, не отраженные на ЕНС	12305	-	-	-
	Сальдо по ЕНС	12306	-	-	-
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	12307	9	45	-
	Расчеты с персоналом по оплате труда	12308	-	-	-
	Расчеты с подотчетными лицами	12309	-	-	-
	Расчеты с персоналом по прочим операциям	12310	12	-	-
	Расчеты по вкладам в уставный (складочный) капитал	12311	-	-	-
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	12312	12 310	192	485
	Расходы будущих периодов	12313	281	140	197
	Авансы по аренде (лизингу)	12314	144	1	-
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
4.3.11	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 035 589	754 492	283 667
	в том числе:				
	Касса	12501	47	22	19
	Расчетные счета	12502	5 542	24 470	63 648
	Прочие специальные счета	12503	-	-	-
	Переводы в пути	12504	-	-	-
	Депозитные счета	12505	1 030 000	730 000	220 000
4.3.13; 6.3	Прочие оборотные активы	1260	1 739	1 387	1 878
	в том числе:				
	Расходы будущих периодов	12601	1 734	1 379	1 864
	Недостачи и потери от порчи ценностей	12602	-	-	-
	Материальные ценности, не признаваемые запасами	12603	5	8	14
	Итого по разделу II	1200	1 375 141	1 125 455	617 291
	БАЛАНС	1600	5 219 206	4 330 275	3 648 807

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2025 г.	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.
	ПАССИВ				
	III. Капитал				
4.3.14	Уставный капитал	1310	4 065 775	89 400	89 400
	Собственные акции, принадлежащие обществу, задолженность акционеров по	1320	-	-	-
	Накопленная дооценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	в том числе:				
	Переоценка основных средств	13401	-	-	-
	Добавочный капитал (без накопленной)	1350	-	649 217	649 217
	в том числе:				
	Основные средства, полученные от собственника	13501	-	649 217	649 217
	Резервный капитал	1360	-	30 542	19 619
	в том числе:				
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами, для покрытия убытков	13601	-	8 940	8 940
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами, для покрытия невыполнения планового показателя части прибыли	13602	-	21 602	10 679
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	386 736	2 852 234	2 330 651
	Итого по разделу III	1300	4 452 511	3 621 393	3 088 887
	IV. Долгосрочные обязательства				
	Заемные средства	1410	-	-	-
4.3.15	Отложенные налоговые обязательства	1420	327 693	315 131	223 873
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие долгосрочные обязательства	1450	1 930	19 318	16 589
	в том числе:				
4.3.3	Долгосрочные обязательства по аренде (лизингу)	14501	1 930	19 318	16 589
	Итого по разделу IV	1400	329 623	334 449	240 462
	V. Краткосрочные обязательства				
	Заемные средства	1510	-	-	-
4.3.16; 8.1	Кредиторская задолженность	1520	360 211	329 805	275 375
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	224 402	167 954	124 177
	Расчеты с покупателями и заказчиками	15202	47 036	49 004	39 889
	Расчеты по налогам и сборам	15203	8 886	11 570	11 817
	Расчеты по НДС, не отраженные на ЕНС	15204	3 449	42 715	36 381
	Сальдо по ЕНС	15205	1	-	2
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	15206	38 393	29 622	32 422
	Расчеты с персоналом по оплате труда	15207	35 294	25 809	25 819
	Расчеты с подотчетными лицами	15208	-	-	-
	Расчеты с персоналом по прочим операциям	15209	-	-	-
	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	15210	-	-	-
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	15211	2 579	2 666	4 590
4.3.3	Обязательство по аренде	15212	171	465	278
4.3.17; 8.4	Доходы будущих периодов	1530	5 210	6 210	7 559
4.3.18; 8.3	Оценочные обязательства	1540	71 651	38 418	36 524
	в том числе:				
	Резерв предстоящих расходов на оплату отпусков	15401	71 651	38 418	36 524
	Прочие краткосрочные обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	437 072	374 433	319 458
	БАЛАНС	1700	5 219 206	4 330 275	3 648 807



Генеральный директор
(наименование должности)
«Ставэлектросеть»
(подпись)

Крынин Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(наименование должности)
(подпись)

Скрыпкина Татьяна Юрьевна
(расшифровка подписи)

"10" марта 2025 г.

**Отчет о финансовых результатах
за январь - декабрь 2025 г.**

Форма по ОКУД			Коды		
Отчетная дата			0710002		
(число, месяц, год)			31	12	2025
по ОКПО			60487787		
по ОКЕИ			384		

Организация: Акционерное общество "Ставэлектросеть"
 Единица измерения тыс. руб.

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2025 г.	За январь - декабрь 2024 г.
4.4.1	Выручка	2110	3 513 353	3 580 268
	в том числе:			
	Распределение электрической энергии	21101	3 297 863	3 383 570
	Технологические присоединения	21102	98 731	99 628
	Прочая деятельность	21103	116 759	97 070
4.4.2	Себестоимость продаж	2120	(2 662 234)	(2 718 629)
	в том числе:			
	Распределение электрической энергии	21201	(2 603 793)	(2 666 222)
	Технологические присоединения	21202	(24 328)	(22 036)
	Прочая деятельность	21203	(34 113)	(30 371)
4.4.4	Валовая прибыль (убыток)	2100	851 119	861 639
	Коммерческие расходы	2210	-	-
4.4.3	Управленческие расходы	2220	(179 748)	(151 789)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	671 371	709 850
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
4.4.5	Проценты к получению	2320	159 388	107 748
4.4.6	Проценты к уплате	2330	(1 437)	(1 804)
	Проценты по долговым обязательствам	23301	(1 437)	(1 804)
	Проценты за пользование кредитом	23302	-	-
4.4.7; 1.1	Прочие доходы	2340	11 876	17 938
4.4.8; 1.2	Прочие расходы	2350	(81 193)	(78 968)
	Прибыль (убыток) от продолжающейся деятельности до налогообложения	2300	760 005	754 764
4.4.10	Налог на прибыль организаций	2410	(207 205)	(211 068)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль организаций	2411	(186 755)	(143 370)
	отложенный налог на прибыль организаций	2412	(20 450)	(67 698)
	Прибыль (убыток) от прекращаемой деятельности (за вычетом относящегося к ней налога на прибыль организаций)	2420	-	-
	в том числе:			
	Прибыль (убыток) от прекращаемой деятельности		-	-
	Налог на прибыль, относящийся к прекращаемой		-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	552 800	543 696
	Результат переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток)	2510	-	-
	Результат прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток)	2520	-	-
	Налог на прибыль организаций, относящийся к результатам переоценки внеоборотных активов и прочих операций, не включаемых в чистую прибыль (убыток)	2530	-	-
4.4.9	Совокупный финансовый результат	2500	552 800	543 696
4.4.11	Базовая прибыль (убыток) на акцию, руб. коп.	2900	-	-
4.4.11	Разводненная прибыль (убыток) на акцию, руб. коп.	2910	-	-

Генеральный директор
(наименование должности)



Скрыпкина
(подпись)

Скрыпкина
(подпись)

Крынин Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(наименование должности)

Скрыпкина Татьяна Юрьевна
(расшифровка подписи)

"10" марта 2026 г.

Отчет об изменениях капитала
за январь - декабрь 2025 г.

Коды	0710004	
Форма по ОКУД	31	12
Отчетная дата (число, месяц, год)	2025	
по ОКПО	60487787	
по ОКЕИ	384	

Форма по ОКУД
Отчетная дата
(число, месяц, год)
по ОКПО
по ОКЕИ

Организация: Акционерное общество "Ставлэлектросеть"
Единица измерения тыс. руб.

Пояснения	Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, принадлежащие обществу, задолженность акционеров по оплате акций	Накопленная дооценка внеоборотных активов	Добавочный капитал (без накопленной дооценки)	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
	На 31 декабря 2023 г.	3100	89 400	-	-	649 217	19 619	2 333 951	3 092 187
	Корректировка в связи с:								
	изменением учетной политики	3110	-	-	-	-	-	(3 300)	(3 300)
	исправлением ошибок	3120	-	-	-	-	-	-	-
	На 31 декабря 2023 г. после корректировки	3130	89 400	-	-	649 217	19 619	2 330 651	3 088 887

Пояснения	Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, принадлежащие обществу, задолженность акционеров по оплате акций	Накопленная дооценка внеоборотных активов	Добавочный капитал (без накопленной дооценки)	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
	За январь - декабрь 2024 г.								
	Чистая прибыль (убыток)	3211	-	-	-	-	-	546 925	546 925
	Переоценка внеоборотных активов	3212	-	-	-	-	-	-	-
	Дивиденды	3227	-	-	-	-	-	(17 648)	(17 648)
	Иные изменения за счет операций с собственниками (за исключением дивидендов) - всего	3230	-	-	-	-	-	-	-
	Реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-	-
	Иные изменения - всего	3240	-	-	-	-	10 923	(10 923)	-
	На 31 декабря 2024 г.	3250	89 400	-	-	649 217	30 542	2 849 005	3 618 164
	На 31 декабря 2024 г.	3200	89 400	-	-	649 217	30 542	2 849 005	3 618 164
	Корректировка в связи с изменением учетной политики исправлением ошибок	3210 3220	-	-	-	-	-	3 229	3 229
	На 31 декабря 2024 г. после корректировки	3230	89 400	-	-	649 217	30 542	2 852 234	3 621 393

Пояснения	Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, принадлежащие обществу, задолженность по акционерам по оплате акций	Накопленная дооценка внеоборотных активов	Добавочный капитал (без накопленного дооценки)	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
	За январь - декабрь 2025 г.								
	Чистая прибыль (убыток)	3311	-	-	-	-	-	552 800	552 800
	Переоценка внеоборотных активов	3312	-	-	-	-	-	-	-
12	Дивиденды	3327	-	-	-	-	-	(28 720)	(28 720)
	Иные изменения за счет операций с собственниками (за исключением дивидендов) - всего	3330	-	-	-	-	-	-	-
4.3.14	Реорганизация юридического лица	3316	3 976 375	-	-	(649 217)	(30 542)	(2 989 578)	307 038
	Иные изменения - всего	3340	-	-	-	-	-	-	-
	На 31 декабря 2025 г.	3300	4 065 775	-	-	-	-	386 736	4 452 511

Генеральный директор
(наименование должности) _____ Крынин Сергей Александрович
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(наименование должности) _____ Скрыпкина Татьяна Юрьевна
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

"10" марта 2026 г.



**Отчет о движении денежных средств
за январь - декабрь 2025 г.**

Коды		
0710005		
31	12	2025
по ОКПО 60487787		
по ОКЕИ 384		

Организация: Акционерное общество "Ставэлектросеть"
 Единица измерения тыс. руб.

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2025 г.	За январь - декабрь 2024 г.
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	3 562 106	3 574 099
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, выполнения работ, оказания услуг	4111	3 554 861	3 560 092
	арендных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	247	371
	от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	процентов по дебиторской задолженности покупателей	4114	-	-
4.3.12	прочие поступления	4119	6 998	13 636
	Платежи - всего	4120	(2 805 294)	(2 872 719)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, выполненные работы, оказанные услуги	4121	(1 300 211)	(1 717 155)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(1 241 376)	(975 168)
	процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
	налога на прибыль организаций	4124	(223 591)	(136 706)
4.3.12	прочие платежи	4129	(40 115)	(43 690)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	756 812	701 380

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2025 г.	За январь - декабрь 2024 г.
	Денежные потоки от инвестиционных операций			
	Поступления - всего	4210	-	-
	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	-	-
	дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(606 383)	(320 655)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(606 383)	(320 655)
	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	-	-
	процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	прочие платежи	4229	-	-
	Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(606 383)	(320 655)
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	159 500	107 748
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	112	-
	денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
	от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
	от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг	4314	-	-
	прочие поступления	4319	159 388	107 748

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2025 г.	За январь - декабрь 2024 г.
	Платежи - всего	4320	(28 832)	(17 648)
	в том числе:			
	собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
	на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(28 720)	(17 648)
	в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(112)	
	прочие платежи	4329	-	-
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	130 668	90 100
	Сальдо денежных потоков за период	4400	281 097	470 825
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало периода	4450	754 492	283 667
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец периода	4500	1 035 589	754 492
	Величина влияния изменения курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Генеральный директор
(наименование должности)

(подпись)

Крынин Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(наименование должности)

(подпись)

Скрыпкина Татьяна Юрьевна
(расшифровка подписи)

"10" марта 2026 г.



Пояснения
к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах за 2025 год
Акционерное общество «Ставэлектросеть»

2026 год

Содержание

1. Основные сведения	4
1.1 Общая информация	4
1.2 Сведения о видах деятельности Общества	5
1.3 Структура акционерного (складочного) капитала, основные акционеры (участники)	6
1.4 Информация об органах управления	6
1.5 Информация о реестродержателе и аудиторе	7
2. Существенные элементы учетной политики	8
2.1 Раскрытие применяемых способов ведения учета	8
3. Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме	24
4. Раскрытие структуры бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах	24
4.1 Инвентаризация имущества и финансовых обязательств	28
4.2 Вступительные и сравнительные данные	28
4.3 Пояснения по существенным статьям бухгалтерского баланса	29
4.3.1 Нематериальные активы	29
4.3.2 Основные средства	29
4.3.3 Права пользования активами и обязательства по аренде	31
4.3.4 Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств	32
4.3.5 Обесценение внеоборотных активов	32
4.3.6 Финансовые вложения	33
4.3.7 Отложенные налоговые активы	33
4.3.8 Прочие внеоборотные активы	34
4.3.9 Запасы	34
4.3.10 Дебиторская задолженность	34
4.3.11 Денежные средства и денежные эквиваленты	36
4.3.12 Информация, связанная с движением денежных средств	37
4.3.13 Прочие оборотные активы	38
4.3.14 Капитал, резервы и чистые активы Общества	38
4.3.15 Отложенные налоговые обязательства	39
4.3.16 Кредиторская задолженность	40
4.3.17 Доходы будущих периодов	40
4.3.18 Оценочные обязательства	41
4.4 Пояснения по существенным статьям отчета о финансовых результатах	41
4.4.1 Доходы по обычным видам деятельности	41
4.4.2 Расходы по обычным видам деятельности	41
4.4.3 Управленческие расходы	42
4.4.4 Валовая прибыль (убыток) от продаж	42
4.4.5 Проценты к получению	42
4.4.6 Проценты к уплате	42
4.4.7 Прочие доходы	42
4.4.8 Прочие расходы	42
4.4.9 Совокупный финансовый результат	43
4.4.10 Информация по расчетам налога на прибыль	43
4.4.11 Базовая прибыль (убыток) на акцию и разводненная прибыль (убыток) на акцию (строки 2900, 2910 Отчета о финансовых результатах)	45
5. Прочие сведения	45
6. Сведения о забалансовых счетах	46
7. Информация о выданных и полученных обеспечениях	46
8. Информация о государственной помощи	46
9. Информация по сегментам	47
10. Сведения об участии в совместной деятельности	47
11. События после отчетной даты	47
12. Информация о связанных сторонах	47
13. Процедуры правового характера	50

<i>14. Налогообложение</i>	<i>50</i>
<i>15. Финансовые риски</i>	<i>50</i>
<i>16. О непрерывности деятельности</i>	<i>50</i>
<i>17. Иная информация</i>	<i>52</i>
<i>Приложение № 1 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.</i>	<i>53</i>
<i>Приложение № 2 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.</i>	<i>136</i>

1. Основные сведения

1.1 Общая информация

Данные Пояснения являются неотъемлемой частью годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности акционерного общества «Ставэлектросеть» (АО «Ставэлектросеть», далее по тексту — Общество) за 2025 год (далее по тексту - БФО), подготовленной в соответствии с установленными в Российской Федерации правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Информация об Обществе

Полное наименование Общества: Акционерное общество «Ставэлектросеть»

Сокращенное наименование Общества: АО «Ставэлектросеть»

Юридический адрес Общества: 355037, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д. 76/6

Место нахождения Общества: почтовый адрес и адрес хранения документов Общества - 355037, РФ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д.76/6, тел. 8(8652)74-88-01.

ИНН 2635266381 КПП 263501001

ОГРН 1252600010871

Акционерное общество «Ставэлектросеть» создано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» на основании Распоряжения Правительства Ставропольского края от 19.02.2025 № 117-рп «О приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» путем преобразования государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» (ИНН 2635244268, ОГРН 1202600000470) в акционерное общество «Ставэлектросеть».

Государственная регистрация подтверждена записью в Едином государственном реестре юридических лиц о создании юридического лица от 19.08.2025.

Созданное Акционерное общество «Ставэлектросеть» является правопреемником реорганизованного предприятия по всем правам и обязательствам в соответствии с пунктом 5 статьи 58 Гражданского кодекса Российской Федерации¹.

Общество имеет 10 филиалов по состоянию на 31.12.2025, расположенных на территории Ставропольского края. Филиалы по месту нахождения осуществляют часть функций Общества, обусловленные их производственными мощностями, в пределах, установленных законодательством Российской Федерации и документами внутреннего нормативного регулирования Общества:

1) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Ипатово.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Ипатово.

Место нахождения: 356630, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Ипатовский, г. Ипатово, ул. Чапаева, зд. 36;

2) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Новоалександровск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Новоалександровск.

¹ При преобразовании юридического лица одной организационно-правовой формы в юридическое лицо другой организационно-правовой формы права и обязанности реорганизованного юридического лица в отношении других лиц не изменяются, за исключением прав и обязанностей в отношении учредителей (участников), изменение которых вызвано реорганизацией.

К отношениям, возникающим при реорганизации юридического лица в форме преобразования, правила статьи 60 Гражданского Кодекса не применяются.

Место нахождения: 356000, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Новоалександровский, г. Новоалександровск, ул. Ленина, д. 13;

3) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Нефтекумск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Нефтекумск.

Место нахождения: 356883, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Нефтекумский, г. Нефтекумск, ул. Рабочая, д. 14;

4) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Михайловск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Михайловск.

Место нахождения: 356240, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Шпаковский, г. Михайловск, ул. Почтовая, двлд. 1А;

5) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Зеленокумск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Зеленокумск.

Место нахождения: 357913, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Советский, г. Зеленокумск, пер. Короткий, д. 20;

6) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Новопавловск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Новопавловск.

Место нахождения: 357302, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Кировский район, г. Новопавловск, ул. Правды, зд. 10;

7) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Светлоград.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Светлоград.

Место нахождения: 356531, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Петровский, г. Светлоград, ул. Светлая, зд. 9а;

8) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Буденновск.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Буденновск.

Место нахождения: 356801, Ставропольский край, м.о. Буденновский, г. Буденновск, ул. Полющенко, д. 141;

9) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Минеральные Воды.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Минеральные Воды.

Место нахождения: 357212, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул. Ставропольская, зд. 37;

10) Филиал акционерного общества «Ставэлектросеть» г. Изобильный.

Сокращенное наименование: Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Изобильный.

Место нахождения: 356146, Российская Федерация, Ставропольский край, м.о. Изобильненский, г. Изобильный, ул. Крупской, зд. 2А.

Среднесписочная численность сотрудников Общества составила:

На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
1 169	1 115	1 160

Дочерних и зависимых обществ у Общества не имеется.

1.2 Сведения о видах деятельности Общества

Виды деятельности Общества.

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

- распределение электроэнергии;
- технологическое присоединение к распределительным электросетям;

- прочие виды деятельности, не запрещенные законом, связанные с основной деятельностью (ремонт электрического оборудования; производство электромонтажных работ; строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией; специализированные работы; аренда грузового автомобильного транспорта с водителем; услуги электротехнической лаборатории; проектирование; допуски; обследования и прочие).

Основным видом деятельности Общества является Распределение электроэнергии, код ОКВЭД 35.13.

К прочим видам деятельности относятся другие виды деятельности, не запрещенные Правительством РФ, имеющие разовый характер, осуществляющиеся не на протяжении всего финансового года и имеющие незначительные объемы.

1.3 Структура акционерного (складочного) капитала, основные акционеры (участники)

Устав Общества утвержден приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» и зарегистрирован 19.08.2025 Межрайонной ИФНС России № 11 по Ставропольскому краю.

Уставный капитал Общества составляет 4 065 774 531 (четыре миллиарда шестьдесят пять миллионов семьсот семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать один) рубль 00 копеек, который разделен на 132 951 (сто тридцать две тысячи девятьсот пятьдесят одну) обыкновенную акцию номинальной стоимостью 30 581 (тридцать тысяч пятьсот восемьдесят один) рубль 00 копеек каждая.

На период нахождения в государственной собственности Ставропольского края всех голосующих акций Общества решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером Общества – Ставропольским краем в лице Министерства имущественных отношений Ставропольского края.

1.4 Информация об органах управления

Органами управления Общества являются:

- общее собрание акционеров;
- совет директоров;
- генеральный директор.

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества является Ревизионная комиссия Общества.

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличным исполнительным органом – генеральным директором. Генеральный директор подотчетен Совету директоров Общества и Общему собранию акционеров.

Управление Обществом в отчетный период осуществлял генеральный директор - Сергей Александрович Крынин (приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть»; Распоряжение министерства имущественных отношений Ставропольского края от 07.10.2025 № 1280 «Об утверждении решения единственного акционера акционерного общества «Ставэлектросеть»).

Доли в уставном капитале Общества не имеет.

Распоряжением Правительства Ставропольского края от 19.09.2025 № 726-рп «О выдвижении кандидатов для избрания в качестве представителей Ставропольского края в совет директоров акционерного общества «Ставэлектросеть» утвержден состав Совета директоров Общества по состоянию на 31.12.2025 состоящий из 3 человек:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность, место работы
1.	Афанасов Николай Николаевич	заместитель председателя Правительства Ставропольского края
2.	Дроздов Илья Юрьевич	заместитель председателя Правительства Ставропольского края
3.	Иванов Игорь Николаевич	заместитель председателя Правительства Ставропольского края

Состав ревизионной комиссии Общества утвержден приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» и состоит из трех человек:

- 1) Петренко Елены Васильевны - заместителя министра имущественных отношений Ставропольского края;
- 2) Даниловой Анастасии Викторовны - заместителя начальника отдела по работе с юридическими лицами министерства имущественных отношений Ставропольского края;
- 3) Чулиной Анны Петровны - начальника отдела планирования и экономического анализа министерства имущественных отношений Ставропольского края.

В 2024 году и до даты окончания процедуры реорганизации в форме преобразования ГУП СК «Ставэлектросеть» (ИНН 2635244268, ОГРН 120260000470) в АО «Ставэлектросеть» (ИНН 2635266381, ОГРН 1252600010871) на основании Распоряжения Правительства Ставропольского края от 19.02.2025 № 117-рп «О приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» (государственная регистрация подтверждена записью в Едином государственном реестре юридических лиц о создании юридического лица от 19.08.2025) учредителем и собственником имущества реорганизованного предприятия являлся субъект Российской Федерации - Ставропольский край.

Министерство имущественных отношений Ставропольского края исполняло полномочия органа по управлению государственным имуществом, принадлежащим предприятию на праве хозяйственного ведения.

1.5 Информация о реестродержателе и аудиторе

Держателем реестра Общества является АО «ВТБ Регистратор», с которым заключен договор на ведение и хранение реестра акционеров. Утверждение регистратора Общества, условий договора с ним, а также расторжение договора входит в компетенцию Совета директоров.

Полное фирменное наименование:

Акционерное общество «ВТБ Регистратор»

Адрес места нахождения: 127015, г. Москва, ул. Правды, дом 23
Адрес места нахождения филиала: г. Ставрополь, ул. Ленина, 415-б
ОГРН 1045605469744, ИНН 5610083568, КПП 771401001

Сведения об аудиторе

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Налоговые и бухгалтерские консультанты»

Сокращенное наименование: ООО «НБК»

ИНН 7404031215, КПП 550701001

Юридический адрес: 644112, Омская обл., г. Омск, ул. Взлетная, д.3, кв. 71

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц 01.11.2002, ОГРН 1027400579216.

Сведения о членстве в саморегулируемой организации аудиторов член саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС), ОРНЗ 11606074380 от 15.12.2016.

Сумма вознаграждения за проводимый аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2025 год составляет 850 тыс. руб.

2. Существенные элементы учетной политики

Бухгалтерский учет в аппарате управления Общества ведется Отделом бухгалтерского учета и отчетности, который является его структурным подразделением. В обособленных подразделениях обязанность по организации и ведению бухгалтерского учета возложена на главных бухгалтеров филиалов. Отделом бухгалтерского учета и отчетности и главными бухгалтерами филиалов руководит главный бухгалтер Общества.

Бухгалтерский учет ведется на автоматизированной системе бухгалтерского учета, на базе компьютерной программы «1С: Предприятие 8.3: Конфигурация: Бухгалтерия предприятия КОРП», Расчет заработной платы, налогов с заработной платы и страховых взносов ведется в программе «1С: Предприятие 8.3: Конфигурация: Зарплата и Управление Персоналом». Общество создает регистры на машинных носителях по формам, предусмотренным программой.

Должностные обязанности, права сотрудников бухгалтерии и квалификационные требования, предъявляемые к ним при приеме на работу, определяются должностными инструкциями для данной категории сотрудников.

Ответственность за организацию бухгалтерского учета и соблюдение законодательства при выполнении хозяйственных операций несет руководитель Общества - генеральный директор.

Ответственность за формирование учетной политики, своевременное предоставление полной и достоверной бухгалтерской отчетности несет главный бухгалтер.

2.1 Раскрытие применяемых способов ведения учета

Общая информация о бухгалтерской (финансовой) отчетности

БФО сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, в частности Федерального закона «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 № 402-ФЗ, а также иных действующих нормативных актов, входящих в систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности организаций в Российской Федерации.

Положение об учетной политике, применяемой Обществом, составлено в соответствии с положениями Федерального закона № 402-ФЗ от 06.12.2011 «О бухгалтерском учёте», требованиями ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации» и прочими действующими положениями, указаниями, инструкциями.

Отступления от норм ФСБУ 4/2023 при формировании бухгалтерской отчетности отсутствовали.

Факты неприменения правил бухгалтерского учета в случаях, когда они позволяют достоверно отразить имущественное состояние и финансовые результаты деятельности Общества в отчетном году отсутствовали.

Отчетной датой данной БФО, по состоянию на которую она составлена, является 31 декабря 2025 года, БФО включает показатели деятельности филиалов Общества.

У Общества отсутствует неопределенность относительно применимости при подготовке БФО принципа допущения непрерывности деятельности.

Основными допущениями при формировании финансовой отчетности Общества являются:

- активы и обязательства Общества существуют обособленно от активов и обязательств других организаций (допущение имущественной обособленности);

- принятая организацией учетная политика применяется последовательно от одного отчетного года к другому (допущение последовательности применения учетной политики);

- факты хозяйственной деятельности Общества относятся к тому отчетному периоду, в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами (допущение временной определенности фактов хозяйственной деятельности).

Общество при составлении БФО не применяло утвержденные и опубликованные, но еще не вступившие в силу нормативные и иные правовые акты по бухгалтерскому учету и не имеет возможности дать оценку влияния применения таких актов на показатели БФО за период, в котором начнется их применение.

Источники неопределенности оценок

Подготовка бухгалтерской отчетности требует использования руководством профессиональных суждений, расчетных оценок и допущений, которые влияют на суммы активов, обязательств и раскрытий по условным фактам хозяйственной деятельности на отчетную дату.

Расчетные оценки и допущения, лежащие в их основе, анализируются на постоянной основе. Изменения в расчетных оценках признаются в том периоде, в котором эти оценки были пересмотрены, и во всех последующих периодах, затронутых указанными изменениями.

Ниже представлены основные допущения в отношении будущих событий, а также иные источники неопределенности оценок на отчетную дату, которые несут в себе существенный риск возникновения необходимости внесения существенных корректировок в балансовую стоимость активов и обязательств в течение следующего отчетного года.

➤ Резерв по сомнительным долгам

Общество создает резервы по сомнительной дебиторской задолженности. Для оценки сомнительной задолженности применяются значительные суждения. При

проведении оценки сомнительной задолженности учитываются исторические и предполагаемое исполнение обязательств контрагентами. Изменения в экономических, отраслевых условиях или в условиях конкретного контрагента могут потребовать корректировок резерва по сомнительной задолженности, отраженного в бухгалтерской отчетности.

При оценке дебиторской задолженности на предмет необходимости создания резерва по сомнительным долгам учитываются следующие обстоятельства:

- а) нарушение должником сроков исполнения обязательства;
- б) возбуждение процедуры банкротства в отношении должника.

В зависимости от наличия обстоятельств, перечисленных выше, резервы по сомнительным долгам создаются в следующих размерах:

Дебиторская задолженность	Обстоятельства признания дебиторской задолженности сомнительной	
	Подпункт «а»	Подпункт «б»
Просрочка меньше 45 календарных дней	0%	100%
Просрочка от 45 до 90 календарных дней	50%	100%
Просрочка более 90 календарных дней	100%	

Если по дебиторской задолженности истек срок исковой давности или есть информация, подтверждающая нереальность взыскания долгов, резерв по сомнительным долгам создается в размере 100 процентов, независимо от периода просрочки и иных обстоятельств.

Если на отчетную дату у организации имеется уверенность в погашении конкретной просроченной дебиторской задолженности, то задолженность не признается сомнительной и резерв по ней не создается.

➤Срок полезного использования основных средств и нематериальных активов

Общество оценивает оставшийся срок полезного использования объектов основных средств, нематериальных активов не реже одного раза в год на конец каждого отчетного года, и, если ожидания отличаются от предыдущих оценок, изменения учитываются как изменение бухгалтерской оценки в соответствии с ПБУ 21/2008 «Изменение оценочных значений».

➤Оценочные обязательства, образованные в соответствии с ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы»

Общество создает резервы по оценочным обязательствам только при одновременном соблюдении следующих условий:

(а) У Общества существует обязанность, явившаяся следствием прошлых событий ее хозяйственной жизни, исполнения которой Общество не может избежать. В случае, когда у Общества возникают сомнения в наличии такой обязанности, Общество признает оценочное обязательство, если в результате анализа всех обстоятельств и условий, включая мнения экспертов, более вероятно, чем нет, что обязанность существует.

(б) Уменьшение экономических выгод Обществ, необходимое для исполнения оценочного обязательства, вероятно. При этом, уменьшение экономических выгод, необходимое для исполнения обязательства, признается вероятным, если более вероятно, чем нет, что такое уменьшение произойдет. Общество понимает, что событие, приводящие к уменьшению экономических выгод произойдет более вероятно, чем нет, если вероятность наступления такого события оценивается как более 50%.

(в) Величина оценочного обязательства может быть обоснованно оценена.

Проверка наличия условий для начисления оценочных обязательств производится Обществом ежеквартально. В случае выявления событий, по которым одновременно выполняются условия (а), (б) и (в), принимается решение о начислении оценочного обязательства (резерва по оценочному обязательству).

Величина оценочного обязательства определяется Обществом на основе имеющихся фактов хозяйственной жизни Общества, опыта в отношении исполнения аналогичных обязательств, а также, при необходимости, мнений экспертов. Корректировка величины признанного оценочного обязательства (резерва по оценочным обязательствам) производится по результатам инвентаризации в конце отчетного года либо при получении новой информации о событиях, связанных с этим обязательством.

➤ **Обесценение основных средств, капитальных вложений и нематериальных активов**

Общество проверяет основные средства, капитальные вложения и нематериальные активы на обесценение и учитывает изменение их балансовой стоимости вследствие обесценения в порядке, предусмотренном Международным стандартом финансовой отчетности (IAS) 36 «Обесценение активов», введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2015 № 217н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2016, регистрационный N 40940).

Общество ежегодно проводит проверку наличия признаков обесценения каждого актива и единицы, генерирующей денежные средства. Если существуют признаки обесценения, то выполняется тестирование актива путем сопоставления его возмещаемой стоимости с его балансовой стоимостью по состоянию на конец отчетного периода. Если возмещаемая стоимость меньше его балансовой стоимости, то признается убыток от обесценения и балансовая стоимость уменьшается до возмещаемой стоимости актива.

Проверка на обесценение заключается в оценке стоимости использования единицы, генерирующей денежные потоки. Данная оценка требует от Общества разработки профессиональных суждений относительно будущих денежных потоков и применимых ставок дисконтирования. Ожидаемые будущие денежные потоки, как правило, рассчитываются на основании утвержденных бюджетов на следующий финансовый год и стратегического планирования на период до пяти лет. Денежные потоки, генерируемые после пятилетнего периода, экстраполируются с использованием показателя темпов роста в отрасли. Ставки дисконтирования определяются на основании исторических данных о стоимости долга и капитала, относящихся к рассматриваемой единице, генерирующей денежные потоки. Любые будущие изменения вышеизложенных допущений могут оказать значительное влияние на оценку стоимости использования.

Нематериальные активы

Учет нематериальных активов (далее - НМА) ведется в соответствии с Федеральными стандартами бухгалтерского учета ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы», утвержденным Приказом Минфина России от 30.05.2022 № 86н и ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», утвержденным Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н.

Актив, удовлетворяющий условиям п. 4 ФСБУ 14/2022, относится к объектам НМА, если его стоимость больше 100 000 (сто тысяч) руб. (Основание: п. 7 ФСБУ 14/2022).

Если его стоимость не превышает установленного лимита, то актив не признается, а капитальные вложения на приобретение, создание такого актива отражаются в составе расходов периода, в котором они завершены.

Контроль наличия и движения за такими активами осуществляется ведением их учета на забалансовом счете НМА.04 «Активы, не признанные в составе НМА».

В бухгалтерском балансе нематериальные активы отражены по первоначальной стоимости за минусом суммы амортизации, накопленной за все время их использования.

Амортизация нематериальных активов начисляется линейным способом. Общество устанавливает срок полезного использования по каждому виду амортизируемых нематериальных активов при их постановке на учет исходя из срока действия исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и периода контроля над активом или ожидаемого срока использования актива, в течение которого предполагается получать экономическую выгоду (доход), но не более срока деятельности организации.

Общество начинает и прекращает начисление амортизации с первого числа месяца, следующего за месяцем признания или списания объекта НМА в бухгалтерском учете.

Общество ежегодно проверяет срок полезного использования нематериального актива на необходимость его уточнения. В случае существенного изменения продолжительности периода, в течение которого предполагается использовать актив для получения дохода, срок его полезного использования подлежит уточнению. Возникшие, в связи с этим корректировки отражаются в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности как изменения в оценочных значениях.

Переоценка нематериальных активов Обществом не производится.

В составе показателя строки бухгалтерского баланса 1110 «Нематериальные активы» учитываются затраты по капитальным вложениям в нематериальные активы.

Основные средства

Учет основных средств (далее - ОС) и капитальных вложений ведется в соответствии с Федеральными стандартами бухгалтерского учета 6/2020 «Основные средства» и 26/2020 «Капитальные вложения», утвержденными Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н.

К основным средствам в 2025 году относится имущество, предназначенное для использования в процессе производства при выполнении работ, оказании услуг, а также для управленческих нужд Общества со сроком полезного использования более 12 месяцев и первоначальной стоимостью более 100 000 руб. за исключением объектов, входящих в группы однородных объектов: «Земельные участки», «Здания», «Трансформаторные подстанции»; «Сооружения коммунальные для электроснабжения», «Измерительные комплексы электроэнергии», «АСКУЭ». Объекты, входящие в указанные группы, и имеющие стоимость до 100 000 руб. за единицу учитываются как основные средства.

Стоимостной лимит отнесения активов к основным средствам не распространяется на объекты, входящие в группы однородных объектов: «Здания», «Трансформаторные подстанции»; «Сооружения коммунальные для электроснабжения», «Измерительные комплексы электроэнергии», «АСКУЭ». Объекты, входящие в указанные группы, стоимостью до 100 000 руб. за единицу учитываются как основные средства.

Все объекты ОС после признания учитываются по первоначальной стоимости. Переоценка не производится. (Основание: пп. «а» п. 13 ФСБУ 6/2020).

Начисление амортизации объектов основных средств производится независимо от результатов хозяйственной деятельности Общества в отчетном периоде линейным способом.

Основные средства отражаются в бухгалтерском балансе по остаточной стоимости, т.е. по фактическим затратам их приобретения, сооружения и изготовления за вычетом суммы начисленной амортизации.

Амортизация объектов основных средств начисляется исходя из установленного срока полезного использования и:

- начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем признания объекта основных средств в бухгалтерском учете;

- прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем списания объекта основных средств с бухгалтерского учета.

Земельные участки не амортизируются.

Если стоимость актива не превышает установленного лимита, то актив не признается, а затраты на его приобретение, создание и улучшение отражаются в составе расходов периода, в котором они понесены. (Основание: п. 5 ФСБУ 6/2020, Письмо Минфина России от 25.08.2021 № 07-01-09/68312).

Учет незначительных активов ведется на счете 10.21 «Малоценное оборудование и запасы».

Контроль за движением малоценных ОС после их передачи в эксплуатацию ведется на забалансовых счетах отдельно по каждому инвентарному объекту. (Основание: абз. 4 п. 5 ПБУ 6/01).

Срок полезного использования объекта основного средства определяется с момента ввода его в эксплуатацию и не прерывается независимо от того, используется такой объект в течение этого времени или простаивает. Сроки полезного использования пересматриваются на конец каждого финансового года или чаще, если происходят события, свидетельствующие о необходимости изменения, и, если ожидания отличаются от предыдущих расчетов. Последствие такого пересмотра учитываются перспективно. Амортизация актива прекращается на дату отнесения актива к категории, удерживаемого для продажи или на дату прекращения признания актива, в зависимости от того, какая из этих дат наступает раньше.

Принятые Обществом сроки полезного использования по основным группам основных средств утверждаются отдельными приказами Общества: приказом от 02.06.2020 № 482-п «Об утверждении сроков полезного использования основных средств» и с 02.09.2025 приказом Общества от 02.09.2025 № 14-п/АО «Об утверждении сроков полезного использования основных средств» и приведены в таблице:

№ п.п.	Вид основного средства	Амортизационная группа	СПИ
1	Здания	4	84 месяца
2	Здания	5	120 месяцев
3	Здания	7	240 месяцев
4	Здания	8	300 месяцев
5	Здания	9	360 месяцев
6	Здания	10	420 месяцев
7	Машины и оборудование	1	24 месяца
8	Машины и оборудование	2	36 месяцев

9	Машины и оборудование	3	60 месяцев
10	Машины и оборудование	4	84 месяца
11	Машины и оборудование	5	120 месяцев
12	Машины и оборудование	6	180 месяцев
13	Машины и оборудование	7	240 месяцев
14	Машины и оборудование	8	300 месяцев
15	Машины и оборудование	10	420 месяцев
16	Транспортные средства	2	36 месяцев
17	Транспортные средства	3	60 месяцев
18	Транспортные средства	4	84 месяца
19	Транспортные средства	5	120 месяцев
20	Инвентарь производственный и хозяйственный	4	84 месяца
21	Инвентарь производственный и хозяйственный	8	300 месяцев
22	Сооружения и передаточные устройства	4	84 месяца
23	Сооружения и передаточные устройства	5	120 месяцев
24	Сооружения и передаточные устройства	6	180 месяцев
25	Сооружения и передаточные устройства	7	240 месяцев
26	Сооружения и передаточные устройства	9	360 месяцев
27	Сооружения и передаточные устройства	10	420 месяцев

Незавершенное строительство представлено объектами, находящимися в процессе строительства, и отражено в учете по стоимости фактических затрат. Незавершенное строительство не подлежит амортизации до момента, пока возводимый или монтируемый актив не готов к использованию по назначению.

В зависимости от того, в качестве каких активов данные объекты будут приняты к учету после завершения соответствующих вложений во внеоборотные активы, в бухгалтерском балансе указанные объекты отражаются в статье «Нематериальные активы» или по статье «Основные средства».

Авансы, выданные поставщикам основных средств, включаются в прочие внеоборотные активы.

Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств, включаются в показатель строки бухгалтерского баланса 1150 «Основные средства».

Права пользования активами и обязательства по аренде

Учет аренды ведется в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды», утвержденным Приказом Минфина России от 16.10.2018 № 208н.

Обществом применяется упрощенный порядок учета к определенным договорам аренды, по которым одновременно выполняются следующие условия:

- 1) не предусмотрен переход права собственности на арендованное имущество к обществу или его выкуп на льготных условиях;
- 2) общество не намерено сдавать арендованное имущество в субаренду;
- 3) срок аренды не превышает 12 месяцев на дату предоставления предмета аренды или рыночная стоимость предмета аренды без учета износа не превышает 300 000 руб.

Под упрощенным порядком понимается, что арендатор не отражает в бухучете право пользования активом и обязательство по аренде. Арендные платежи признаются в качестве расхода равномерно в соответствии с условиями договора и в течение срока аренды.

Общество признает предмет аренды на дату получения предмета аренды в качестве права пользования активом с одновременным признанием обязательства по аренде.

Стоимость права пользования погашается посредством амортизации, а величина обязательства по аренде увеличивается на сумму начисляемых процентов и уменьшается на сумму фактически уплаченных арендных платежей. Амортизация прав пользования арендованным имуществом начисляется линейным способом.

Ставка дисконтирования для расчёта стоимости права пользования активом Обществом определяется исходя из процентной ставки, по которой Общество могло бы привлечь заемные средства на срок, сопоставимый со сроком аренды, или привлекает.

Общество не переоценивает права пользования активами.

Финансовые вложения

В Обществе отсутствуют финансовые вложения по состоянию на 31.12.2025.

Прочие внеоборотные активы

В составе прочих внеоборотных активов в бухгалтерском балансе по строке 1190 «Прочие внеоборотные активы» отражаются:

– расходы будущих периодов, подлежащие списанию в течение более чем 12 месяцев после отчетной даты.

Запасы

Учет сырья и материалов (далее – материалы, МПЗ) ведется в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета ФСБУ 5/2019 «Запасы», утвержденным Приказом Минфина России от 15.11.2019 № 180н.

Затраты на приобретение материалов, включая транспортно-заготовительные расходы, формируют фактическую себестоимость материалов. Счета 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей» и 16 «Отклонение в стоимости материальных ценностей» не используются, учетные цены не применяются.

Запасы, используемые в приносящей доход деятельности, оцениваются на отчетную дату по фактической себестоимости. Резерв под обесценение запасов Обществом не создается.

При отпуске материалов в производство и ином выбытии их оценка производится организацией по средней себестоимости.

Переход с одного способа расчета себестоимости запасов на другой Обществом в отчетном периоде не производился.

Долгосрочные активы к продаже (передаче) отражаются в учете на счете 41 «Товары», с обособлением в аналитическом учете (на отдельном субконто).

Под долгосрочным активом к продаже (далее – ДАП) понимается объект основных средств или других внеоборотных активов (за исключением финансовых вложений), использование которого прекращено в связи с принятием решения о его продаже и имеется подтверждение того, что возобновление использования этого объекта не

предполагается (принято соответствующее решение руководства, начаты действия по подготовке актива к продаже, заключено соглашение о продаже, другое).

Общество оказывает услуги по распределению электрической энергии (мощности) с целью обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей. В ходе обычной деятельности Общество продажу запасов и закупку товаров для перепродажи не осуществляет.

Единицей бухгалтерского учета запасов является номенклатурный номер.

Запасы, в отношении которых имеются ограничения имущественных прав организации, в том числе запасы, находящиеся в залоге, у Общества отсутствуют.

Учет дебиторской и кредиторской задолженности

Формирование в бухгалтерском учете и бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества информации о дебиторской и кредиторской задолженности (расчетах с дебиторами и кредиторами) производится в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н, с учетом следующих особенностей.

Расчеты с дебиторами и кредиторами отражаются в бухгалтерском учете Общества по правилам, принятым в соответствии с федеральными стандартами бухгалтерского учета в суммах, вытекающих из бухгалтерских записей и признаваемых правильными.

В состав дебиторской задолженности Общества относятся:

задолженность покупателей и заказчиков;

задолженность поставщиков и подрядчиков (авансы выданные);

задолженность по налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению;

задолженность персонала по оплате труда, прочим операциям, подотчетным суммам;

задолженность разных дебиторов и кредиторов.

В состав кредиторской задолженности Общества относятся:

задолженность перед поставщиками и подрядчиками;

задолженность перед покупателями и заказчиками (авансы полученные);

задолженность перед персоналом по оплате труда, прочим операциям, подотчетным суммам;

задолженность по налогам и сборам, социальному страхованию и обеспечению;

задолженность перед разными дебиторами и кредиторами.

Дебиторская задолженность и кредиторская задолженность разделяются на долгосрочную задолженность, платежи по которой, согласно условиям договора, ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты, и краткосрочную задолженность, платежи по которой, согласно условиям договора, ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты. Согласно договорным отношениям с контрагентами, вся дебиторская и кредиторская задолженность является краткосрочной. Долгосрочная дебиторская и кредиторская задолженность у Общества отсутствует.

Дебиторская и кредиторская задолженность разделяется на срочную и просроченную задолженность.

Срочной задолженностью считается задолженность, срок погашения которой на отчетную дату составления бухгалтерской отчетности по условиям договора, закона или другой правовой нормы, а также обычаев делового оборота не наступил или продлен (пролонгирован) в установленном порядке.

Просроченной задолженностью считается задолженность, срок погашения которой на отчетную дату составления бухгалтерской отчетности по условиям договора, закона или другой правовой нормы, а также обычаев делового оборота истек.

В бухгалтерском балансе суммы авансов и предоплат, перечисленные поставщикам и подрядчикам, а также полученные от заказчиков и покупателей, отражаются за вычетом НДС. (Основание: Приложение к Письму Минфина России от 09.01.2013 № 07-02-18/01 (разд. «Оценка задолженности по уплаченным (полученным) авансам (предварительной оплате)»), Толкование Т-16/2013-КпТ «НДС с авансов выданных и полученных» Бухгалтерского методологического центра).

Дебиторская задолженность, не погашенная в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями, поручительствами, залогами или иным способом, а также задолженность, сроки погашения которой еще не наступили, но в отношении которой существует высокая вероятность ее непогашения в установленный договором срок, отражается за минусом начисленного резерва по сомнительным долгам. Этот резерв представляет собой оценку Обществом той части задолженности, которая, возможно, не будет погашена. Начисленный резерв по сомнительным долгам относится на прочие расходы. При оплате сомнительной задолженности, по которой был создан резерв, соответствующая сумма резерва относится на прочие доходы (восстанавливается).

Нереальная к взысканию задолженность, в том числе задолженность с истекшим сроком исковой давности, списывается с баланса по мере признания ее таковой.

Эквиваленты денежных средств и представление денежных потоков в отчете о движении денежных средств

К эквивалентам денежных средств относятся высоколиквидные финансовые вложения, которые могут быть легко обращены в заранее известную сумму денежных средств и которые подвержены незначительному риску изменения стоимости. Общество относит к денежным эквивалентам краткосрочные банковские депозиты, размещенные на срок до трёх месяцев (на дату размещения), а также другие высоколиквидные финансовые вложения, имеющие короткий срок погашения (три месяца или менее на дату размещения) и отражает их по строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса.

В случае соответствия указанным критериям в отчете о движении денежных средств в качестве денежных эквивалентов организации, в частности, указываются:

- депозиты до востребования;
- векселя крупных стабильных банков (в том числе беспроцентные).

(Основание: п. п. 5, 23 ПБУ 23/2011, п. 7 ПБУ 1/2008, п. 7 IAS 7 «Отчет о движении денежных средств», п. 5 Письма Минфина России от 21.12.2009 № ПЗ-4/2009).

Кредиты и займы полученные. Расходы по кредитам и займам

Общество отражает задолженность по полученным от заимодавцев займам и (или) кредитам в сумме фактически поступивших денежных средств без учета величины обязательств, предусмотренных договором. Величина обязательств Общества согласно условиям кредитных договоров раскрывается в пункте «Кредиты и займы» пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Заемные обязательства, отраженные в бухгалтерском учете как долгосрочные, но предполагаемые к погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты, в бухгалтерской (финансовой) отчетности отражаются в составе краткосрочных обязательств.

Дополнительные расходы, произведенные в связи с получением кредитов и займов, относятся в состав прочих расходов по мере их осуществления.

Проценты, причитающиеся к оплате заимодавцу (кредитору), включаются в состав прочих расходов равномерно по мере их начисления в течение срока займа (кредита). Проценты, начисленные Обществом по заемным средствам, полученным на приобретение отдельных объектов основных средств и прочих активов, не являющихся инвестиционными активами, учитываются в составе прочих расходов по мере начисления.

В целях применения норм ПБУ 15/2008 под инвестиционным активом понимается объект имущества, подготовка которого к предполагаемому использованию требует длительного времени и существенных расходов на приобретение, сооружение и (или) изготовление. Длительным временем на приобретение, сооружение и (или) изготовление инвестиционного актива считается период, превышающий 18 месяцев. Стоимость приобретения, сооружения и (или) изготовления инвестиционного актива признается существенной, если она превышает 2 000 000 рублей.

Оценочные обязательства

Учет оценочных обязательств ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» ПБУ 8/2010, утвержденным Приказом Минфина России от 13.12.2010 № 167н.

Общество отражает оценочное обязательство при одновременном соблюдении условий признания, установленных в ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы».

Общество признает оценочные обязательства в отношении следующих обязательств:
- по оплате отпусков.

Анализ необходимости формирования оценочного обязательства по судебным делам с неблагоприятным исходом с учетом вероятности наступления неблагоприятного исхода при урегулировании разногласий в ходе судебного разбирательства производится на конец года.

Формирование оценочного обязательства по оплате отпусков производится ежемесячно по каждому сотруднику по состоянию на последнее число отчетного месяца. Величина оценочного обязательства на конец отчетного периода определяется исходя из количества причитающихся, но не использованных работником дней отпуска по состоянию на отчетную дату, и среднедневного заработка работника по состоянию на отчетную дату с учетом страховых взносов.

Оценочные обязательства отражаются по строкам 1430 и 1540 «Оценочные обязательства» бухгалтерского баланса.

Налогообложение

Общество отражает в бухгалтерском учете и отчетности отложенные налоговые активы и отложенные налоговые обязательства, постоянные налоговые доходы и постоянные налоговые расходы, т. е. суммы, способные оказать влияние на величину текущего налога на прибыль в текущем и/или последующих отчетных периодах.

Информация о постоянных и временных разницах формируется на основании первичных учетных документов.

Величина текущего налога на прибыль определяется на основе данных, сформированных в бухгалтерском учете. При этом величина текущего налога на прибыль должна соответствовать сумме исчисленного налога на прибыль, отраженного в налоговой декларации по налогу на прибыль организаций отчетного налогового периода.

Суммы отложенного налогового актива и отложенного налогового обязательства отражаются в бухгалтерском балансе развернуто в составе внеоборотных активов по строке 1180 «Отложенные налоговые активы» и долгосрочных обязательств по строке 1420 «Отложенные налоговые обязательства» бухгалтерского баланса соответственно.

В отчете о финансовых результатах изменение отложенных налоговых обязательств и отложенных налоговых активов отражается свернуто.

Признание доходов

Выручка принимается к бухгалтерскому учету в сумме, исчисленной в денежном выражении, равной величине поступления денежных средств и иного имущества и (или) величине дебиторской задолженности (с учетом положений п. 3 Положения по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99). Если величина поступления покрывает лишь часть выручки, то выручка, принимаемая к бухгалтерскому учету, определяется как сумма поступления и дебиторской задолженности (в части, не покрытой поступлением).

Учет реализации продукции (работ, услуг) в бухгалтерском учете осуществляется на основе метода начисления, при котором определение выручки от реализации продукции (работ, услуг) производится исходя из принципа временной определенности фактов хозяйственной деятельности.

Выручка признается Обществом в бухгалтерском учете при одновременном выполнении следующих условий (п. 12 ПБУ 9/99):

а) организация имеет право на получение этой выручки, вытекающее из конкретного договора или подтвержденное иным соответствующим образом;

б) сумма выручки может быть определена;

в) имеется уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод организации. Уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет увеличение экономических выгод организации, имеется в случае, когда организация получила в оплату актив либо отсутствует неопределенность в отношении получения актива;

г) право собственности (владения, пользования и распоряжения) на продукцию (товар) перешло от организации к покупателю или работа принята заказчиком (услуга оказана);

д) расходы, которые произведены или будут произведены в связи с этой операцией, могут быть определены.

Основными видами деятельности Общества признаются:

- распределение электроэнергии;
- оказание услуг по технологическому присоединению;
- оказание прочих услуг, связанных с основной деятельностью (ремонт электрического оборудования; производство электромонтажных работ; строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией; специализированные работы; аренда грузового автомобильного транспорта с водителем; услуги электротехнической лаборатории; проектирование, допуски, обследования и прочее).

Доходы по указанным выше видам деятельности учитываются в качестве доходов по обычным видам деятельности.

Доходы, отличные от доходов по обычным видам деятельности, считаются прочими доходами. К прочим видам деятельности относятся:

- другие виды деятельности, не запрещенные Правительством РФ, имеющие разовый характер, осуществляющиеся не на протяжении всего финансового года и имеющие незначительные объемы.

Признание расходов

Учет расходов ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 бухгалтерский учет строится таким образом, чтобы был обеспечен отдельный учет затрат по регулируемой и прочим видам деятельности по следующим видам продукции, работ, услуг:

1. Услуги по регулируемым видам деятельности:

- распределение электроэнергии;
- технологические присоединения;

2. Услуги по прочей деятельности:

- прочая деятельность;
- ремонт электрического оборудования;
- производство электромонтажных работ;
- строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией;
- специализированные работы;
- аренда грузового автомобильного транспорта с водителем;
- услуги электротехнической лаборатории;
- проектирование, допуски, обследования;
- прочие.

Учет расходов на производство ведется по видам деятельности на счетах 20 «Основное производство», 23 «Вспомогательные производства». По дебету указанных счетов отражаются прямые расходы на производство готовой продукции (работ, услуг) в разрезе участков и видов деятельности.

К прямым расходам относятся затраты, которые возможно непосредственно отнести к конкретному объекту калькуляции (виду деятельности). В составе прямых расходов при выполнении работ, оказании услуг отражаются:

- расходы на оплату труда работников, непосредственно участвующих в выполнении работ, и начисленные на такую оплату страховые взносы;
- расходы на приобретение материалов, используемых при выполнении работ;
- амортизация ОС, непосредственно используемых при выполнении работ;
- расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, непосредственно используемых при выполнении работ;
- другие расходы, непосредственно связанные с выполнением работ, оказанием услуг.

Косвенные расходы обособленных подразделений Общества предварительно учитываются на собирательно-распределительном счете 25 «Общепроизводственные расходы».

На счете 25 «Общепроизводственные расходы» отражаются расходы по обслуживанию производства, а именно:

- расходы по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
- затраты по аренде производственных помещений;
- расходы на содержание производственных помещений;
- оплата труда работников, занятых обслуживанием производства, и начисленные на нее страховые взносы;
- платежи по страхованию;
- другие расходы, связанные с обслуживанием производства.

На счете 25 собираются расходы в разрезе участков.

Распределение общепроизводственных расходов между видами продукции (работ, услуг) производится пропорционально основной заработной плате производственных рабочих. (Основание: п. 25 ФСБУ 5/2019, Инструкция по применению Плана счетов (пояснения к счету 25)). Расходы на обслуживание вспомогательных производств учитываются в общеустановленном порядке на счете 25 «Общепроизводственные расходы».

По окончании месяца суммы фактической себестоимости производства списываются со счета 20 на счет 90 «Продажи».

Счет 26 «Общехозяйственные расходы» используется для учета управленческих расходов, обеспечивающих функционирование Общества как целостного хозяйствующего субъекта, не связанных непосредственно с выполнением производственных функций в структурных подразделениях основного и вспомогательного производства.

В составе общехозяйственных расходов учитываются расходы для нужд управления, не связанные непосредственно с производственным процессом, а именно:

- заработная плата управленческого персонала и начисленные на нее страховые взносы;
- затраты по аренде помещений общехозяйственного назначения;
- стоимость информационных, аудиторских, консультационных и аналогичных услуг;
- амортизация основных средств управленческого и общехозяйственного назначения и расходы на их ремонт;
- платежи по страхованию;
- другие аналогичные по назначению управленческие расходы.

Управленческие расходы, накопленные на счете 26 «Общехозяйственные расходы», на конец каждого отчетного периода в качестве условно-постоянных списываются в себестоимость продаж (относятся в дебет счета 90 «Продажи», субсчет 90.08 «Управленческие расходы»).

В целях обеспечения ведения раздельного учета расходов на регулируемые и прочие виды деятельности ежемесячно общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально доле выручки соответствующего вида деятельности в суммарном объеме выручки Общества.

Исправление ошибок

В соответствии с ПБУ 22/2010 «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (с изменениями и дополнениями) ошибка признается существенной, если она в отдельности или в совокупности с другими ошибками за один и тот же отчетный период приводит к искажению итоговой величины по группе показателей или по разделу отчетности не менее чем на 10 процентов (Основание: п. 3 ПБУ 22/2010).

Изменения в учетной политике Общества на 2025 год

Для ведения учета в Обществе сформирована Учетная политика для целей бухгалтерского и налогового учета.

Настоящая БФО, включает информацию о фактах хозяйственной жизни, имевших место как до, так и после преобразования экономического субъекта, в том числе сравнительные данные за предыдущие периоды. Учетная политика реорганизованного предприятия (правопродшественника) на 2025 год утверждена приказом предприятия № 424-п от 25.12.2024г. «Об утверждении «Положения об учетной политике ГУП СК «Ставэлектросеть», с изменениями согласно приказу предприятия от 21.01.2025г. № 15-п «О внесении изменений в Положение об учетной политике ГУП СК «Ставэлектросеть» которые внесены в соответствии с ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации» и п. 10 ПБУ 4/99 «Бухгалтерская отчетность организации» в связи с завершением процедуры реорганизации ГУП СК «Ставэлектросеть» в форме присоединения к нему с 14.01.2025 ГУП СК «Электросетевая компания», в рамках реорганизации в форме присоединения, в соответствии с распоряжением Правительства Ставропольского края от 10.10.2024 № 806-рп «О реорганизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть», внесением в ЕГРЮЛ записей о прекращении деятельности ГУП СК «Электросетевая компания» (ИНН 2624033120) и создании филиала г. Буденновск (КПП 262443001) - в соответствующие разделы Положения добавлена информация о созданном филиале ГУП СК «Ставэлектросеть» г. Буденновск, расположенном по адресу: 356801, г. Буденновск, ул. Полющенко, д.141 (КПП филиала: 262443001).

Учетная политика Общества на 2025 год утверждена приказом руководителя № 11-п/АО от 29.08.2025г. Создание Общества путем преобразования ГУП СК «Ставэлектросеть» (ИНН 2635244268, ОГРН 1202600000470) не явилось основанием для изменения оценки объектов бухгалтерского учета, а также изменений учетной политики экономического субъекта. Вместе с тем преобразование послужило основанием для изменения уставного капитала.

Изменения и дополнения, вносимые в учетную политику Общества в 2025 году, являлись следствием изменений уставного капитала, форм самостоятельно разработанных первичных учетных документов, применяемых Обществом и локальных нормативных актов Общества. Таким образом, настоящая БФО содержит сведения о бухгалтерском и количественно - качественном учете правопродшественника и Общества за период с 01.01.2025 по 31.12.2025.

При этом способы ведения учета не изменились.

Начиная с бухгалтерской отчетности за 2025 год применяется федеральный стандарт бухгалтерского учета ФСБУ 4/2023 «Бухгалтерская (финансовая) отчетность» и федеральный стандарт бухгалтерского учета ФСБУ 28/2023 «Инвентаризация».

Общество не ожидает, что изменения в учетной политике в связи с применением данных стандартов окажут существенное влияние на финансовое положение Общества и финансовые результаты его деятельности.

Уставный капитал Общества

Хозяйственное общество, созданное путем преобразования унитарного предприятия, с момента его государственной регистрации в едином государственном реестре юридических лиц становится правопреемником этого унитарного предприятия в соответствии с передаточным актом, со всеми изменениями состава и стоимости имущественного комплекса унитарного предприятия, произошедшими после принятия решения об условиях приватизации имущественного комплекса этого унитарного предприятия (Основание: п. 1 ст. 37 Федерального закона от 21.12.2001г. № 178-ФЗ).

Размещение акций при учреждении Общества осуществлено путем преобразования ГУП СК «Ставэлектросеть», количество и номинальная стоимость акций указаны в передаточном акте, единственным акционером общества является Ставропольский край.

Уставный капитал Общества составляет 4 065 774 531 (четыре миллиарда шестьдесят пять миллионов семьсот семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать один) рубль 00 копеек, который разделен на 132 951 (сто тридцать две тысячи девятьсот пятьдесят одну) обыкновенную акцию номинальной стоимостью 30 581 (тридцать тысяч пятьсот восемьдесят один) рубль 00 копеек каждая и сформирован на дату государственной регистрации юридического лица – 19.08.2025.

Резервный капитал Общества

Акционерные общества обязаны создавать резервный фонд. Источником формирования резервного фонда является чистая прибыль организации (Основание: п. 1 ст. 35 Закона № 208-ФЗ).

В обществе создается резервный фонд в размере 5 процентов от его уставного капитала, предусмотренном уставом общества.

Резервный фонд общества формируется путем обязательных ежегодных отчислений до достижения им размера, установленного уставом общества. Размер ежегодных отчислений предусматривается уставом общества, но не может быть менее 5 процентов от чистой прибыли до достижения размера, установленного уставом общества.

Резервный фонд общества предназначен для покрытия его убытков, а также для погашения облигаций общества и выкупа акций общества в случае отсутствия иных средств.

Резервный фонд не может быть использован для иных целей.

Распределение прибыли (в том числе на формирование резервного фонда), а также использование средств резервного фонда на покрытие убытка по результатам года относятся к категории событий после отчетной даты, свидетельствующих о возникших после отчетной даты хозяйственных условиях, в которых организация ведет свою деятельность. При этом в отчетном периоде, за который организацией распределяется прибыль, никакие записи в бухгалтерском (синтетическом и аналитическом) учете не производятся. А при наступлении события после отчетной даты в бухгалтерском учете периода, следующего за отчетным, в общем порядке делается запись, отражающая это событие (п. п. 3, 5, 10 ПБУ 7/98). Следовательно, данные по счетам 82 и 84 в отчетном году формируются с учетом принятого в отчетном году решения о направлении в

резервный фонд части прибыли, полученной по итогам прошлого года (о направлении средств резервного фонда на покрытие убытка, полученного по итогам прошлого года).

Иное

Затраты, произведенные Обществом в отчетном периоде, но относящиеся к следующим отчетным периодам, отражаются в бухгалтерском балансе в соответствии с условиями признания активов, установленными нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, и подлежат списанию в порядке, установленном для списания стоимости активов данного вида. В бухгалтерском учете данные затраты отражаются по счету 97 «Расходы будущих периодов», и в том случае, если они имеют долгосрочный характер, включаются в строки баланса «Прочие внеоборотные активы» и включаются в бухгалтерском балансе в показатель строки 1190.

Затраты изначально краткосрочного характера включаются в бухгалтерском балансе в показатель строки 1260 «Прочие оборотные активы».

3. Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме

Разделы п. 3.1 по 11 представлены в приложении № 1 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.

4. Раскрытие структуры бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах

Общество представляет заинтересованным внешним пользователям бухгалтерскую (финансовую) отчетность Общества, отражающую состояние его финансового положения на отчетную дату, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за отчетный период в порядке, по адресам, в объеме форм и в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также осуществляет ее публикацию в установленном порядке.

Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества призвана обеспечить достоверность, полноту и надежность отчетной информации при допустимом уровне издержек на ее формирование и представление.

Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества носит нейтральный характер, то есть является свободной от одностороннего удовлетворения интересов одних пользователей перед другими.

К бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за отчетный год, прилагается аудиторское заключение, выданное по результатам ее аудита.

Общество составляет промежуточную бухгалтерскую (финансовую) отчетность Общества за первый квартал, полугодие и девять месяцев отчетного года.

Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества формируется в порядке, установленном федеральными стандартами бухгалтерского учета и учетной политикой Общества.

Бухгалтерская отчетность Общества составляется на основании данных, содержащихся в регистрах бухгалтерского учета. Регистры бухгалтерского учета используются для систематизации и накопления информации, содержащейся в принятых к учету первичных учетных документах, для отражения на счетах бухгалтерского учета и в бухгалтерской отчетности.

Функциональной валютой бухгалтерской отчетности Общества является российский рубль. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества составляется в тысячах рублей. Синтетический и аналитический бухгалтерский учет ведется в рублях и копейках.

В бухгалтерском балансе раскрывается информация обо всех активах, обязательствах и источниках финансирования деятельности Общества.

Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества (за исключением отчета о движении денежных средств) составляется исходя из правил учета по методу начисления (допущения временной определенности фактов хозяйственной жизни).

В бухгалтерском балансе:

- активы разделяются на внеоборотных и оборотные, обязательства – на долгосрочные и краткосрочные;

- амортизируемые активы отражаются в нетто-оценке по стоимости за вычетом накопленной амортизации и обесценения;

- активы, в отношении которых создаются оценочные резервы, отражаются в нетто-оценке по стоимости за вычетом сумм оценочных резервов;

- дебиторская и кредиторская задолженность отражается развернуто по соответствующим им статьям актива и пассива бухгалтерского баланса;

- дебиторская и кредиторская задолженность отражаются свернуто в случаях, когда у Общества есть юридически исполнимое право на осуществление зачета и Общество планирует произвести расчеты на нетто-основе, т.е. погашать чистый остаток кредиторского обязательства, либо ожидает поступление актива в счет чистого остатка дебиторского обязательства;

- суммы авансов и предоплат, перечисленные поставщикам и подрядчикам, а также полученные от заказчиков и покупателей, отражаются за вычетом НДС. (Основание: Приложение к Письму Минфина России от 09.01.2013 № 07-02-18/01 (разд. «Оценка задолженности по уплаченным (полученным) авансам (предварительной оплате)»), Толкование Т-16/2013-КпТ «НДС с авансов выданных и полученных» Бухгалтерского методологического центра);

- авансы выданные, предварительная оплата, связанные с приобретением (созданием) внеоборотных активов, отражаются в бухгалтерском балансе в составе внеоборотных активов. Остальные авансы выданные, предварительная оплата отражаются в составе внеоборотных или оборотных активов в зависимости от срока погашения.

В отчете о финансовых результатах прочие доходы и соответствующие им прочие расходы, связанные с одним или несколькими аналогичными фактами хозяйственной жизни, зачитываются, за исключением случаев, когда раздельное представление таких доходов и расходов способно повлиять на решения пользователей бухгалтерской отчетности; иной порядок представления показателей таких доходов и расходов установлен федеральными стандартами бухгалтерского учета.

В целях обеспечения достоверного и нейтрального представления информации, соответствующие строки, которые не содержат числовых значений (прочеркнуты). Отсутствие числовых значений в строках, предусмотренных минимальным составом показателей бухгалтерской отчетности (аналогичным перечням, установленным пунктами 9, 26, 34 и 38 ФСБУ 4/2023), означает, что у Общества отсутствуют остатки соответствующих активов, обязательств, доходов, расходов или иных объектов учета.

Строки с показателями, которые не характерны для видов деятельности общества и не предусмотрены минимальным составом показателей бухгалтерской отчетности исключены из форм отчетности. Табличные пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, которые за отчетные периоды не содержат сведений для заполнения, также из состава отчетности исключаются.

Положениями учетной политики Общества закреплено, что показатель является существенным и приводится обособленно в бухгалтерской отчетности, если его нераскрытие может повлиять на экономические решения заинтересованных пользователей, принимаемые на основе отчетной информации.

Качественно существенными показателями бухгалтерской отчетности являются данные, объединенные в группы:

1. Организация отражает в строке 1110 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- нематериальные активы в организации (стр. 11101);
- капитальные вложения в нематериальные активы (стр. 11102);
- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (стр. 11103);
- авансы, выданные для приобретения НМА (стр. 11104);

2. Организация отражает в строке 1150 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- основные средства, пригодные к использованию (стр. 11501);
- оборудование к установке (стр. 11502);
- капитальные вложения в основные средства (стр. 11503);
- права пользования активами (стр. 11504);
- сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств (стр. 11505);
- авансы, выданные для приобретения и сооружения основных средств (стр. 11506);

3. Организация отражает в строке 1190 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- расходы будущих периодов (стр. 11901);

4. Организация отражает в строке 1210 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- сырье и материалы (стр. 12101);
- готовая продукция (стр. 12102);
- товары (стр. 12103);
- незавершенное производство (стр. 12104).

5. Организация отражает в строке 1230 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- расчеты с покупателями и заказчиками (стр. 12301);
- расчеты с поставщиками и подрядчиками (стр. 12302);
- авансы, выданные на приобретение запасов (стр. 12303);
- расчеты по налогам и сборам (стр. 12304);
- расчеты по НДС, не отраженные на ЕНС (стр. 12305);
- сальдо по ЕНС (стр. 12306);
- расчеты по социальному страхованию и обеспечению (стр. 12307);
- расчеты с персоналом по оплате труда (стр. 12308);
- расчеты с подотчетными лицами (стр. 12309);
- расчеты с персоналом по прочим операциям (стр. 12310);

- расчеты по вкладам в уставный (складочный) капитал (стр. 12311);
- расчеты с разными дебиторами и кредиторами (стр. 12312);
- расходы будущих периодов (стр. 12313);
- авансы по аренде (лизингу) (стр. 12314).

6. Организация отражает в строке 1250 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- касса (стр. 12501);
- расчетные счета (стр. 12502);
- прочие специальные счета (стр. 12503);
- переводы в пути (стр. 12504);
- депозитные счета (стр. 12505).

7. Организация отражает в строке 1260 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- расходы будущих периодов (стр. 12601);
- недостачи и потери от порчи ценностей (стр. 12602);
- материальные ценности, не признаваемые запасами (стр. 12603).

8. Организация отражает в строке 1360 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- резервы, образованные в соответствии с учредительными документами, для покрытия убытков (стр. 13601);
- резервы, образованные в соответствии с учредительными документами, для покрытия невыполнения планового показателя части прибыли (стр. 13602).

9. Организация отражает в строке 1520 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- расчеты с поставщиками и подрядчиками (стр. 15201);
- расчеты с покупателями и заказчиками (стр. 15202);
- расчеты по налогам и сборам (стр. 15203);
- расчеты по НДС, не отраженные на ЕНС (стр. 15204);
- сальдо по ЕНС (стр. 15205);
- расчеты по социальному страхованию и обеспечению (стр. 15206);
- расчеты с персоналом по оплате труда (стр. 15207);
- расчеты с подотчетными лицами (стр. 15208);
- расчеты с персоналом по прочим операциям (стр. 15209);
- задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов (стр. 15210);
- расчеты с разными дебиторами и кредиторами (стр. 15211);
- обязательство по аренде (стр. 15212).

10. Организация отражает в строке 1540 бухгалтерского баланса группу показателей, включающую:

- резерв предстоящих расходов на оплату отпусков (стр. 15401).
- (Основание: пункты 7, 10, 11, 29, 54, 55, 57, 69 ФСБУ 4/2023).

Показатели, составляющие менее 10 процентов, приводятся обособленно в случае, если это обусловлено их особым характером, либо обстоятельствами возникновения (Основание: п. 10 ФСБУ 4/2023, информационное сообщение Минфина от 26.03.2024г. № ИС-учет-50).

Существенная информация, для которой не предусмотрено в бухгалтерской отчетности отдельных строк, отражается в пояснениях к отчетности (Основание: пункты 10, 11, 29, 54, 55, 57, 69 ФСБУ 4/2023).

Показатели в бухгалтерском балансе приводятся в нетто-оценке, то есть за вычетом регулирующих величин (в частности, накопленной амортизации, резервов по сомнительным долгам и других оценочных резервов), раскрываемых в пояснениях. Представление показателей в бухгалтерском балансе в нетто-оценке не является зачетом между этими показателями.

БФО подготовлена исходя из допущения непрерывности деятельности. Числовые показатели форм бухгалтерской (финансовой) отчетности во всех существенных аспектах сформированы и увязаны между собой.

4.1 Инвентаризация имущества и финансовых обязательств

Полная инвентаризация имущества и обязательств ГУП «Ставэлектросеть» была проведена перед реорганизацией по состоянию на 31.03.2025 (перед составлением промежуточной бухгалтерской отчетности) на основании приказа от 20.03.2025 № 109-п «О проведении инвентаризации», в связи с распоряжением Правительства Ставропольского края от 19.02.2025 № 117-рп «О приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» и в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.12.2001г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»².

Проведена инвентаризация:

- материально-производственных запасов;
- денежных средств и денежных эквивалентов;
- основных средств;
- иного имущества, расчетов и обязательств.

Перед составлением настоящей БФО Обществом проведена инвентаризация имущества и обязательств на основании приказа от 20.11.2025 № 118-п/АО «О проведении годовой инвентаризации» в соответствии с требованиями ФСБУ 28/2023.

При годовой инвентаризации подтверждены остатки по всем счетам бухгалтерского учета, формирующим статьи бухгалтерской отчетности. Проверке подлежали (ч. 1, 3 ст. 11 Закона о бухгалтерском учете, п. п. 3, 18 ФСБУ 28/2023):

- все активы Общества (как материальные, так и не имеющие материально-вещественной формы) независимо от их местонахождения;
- все обязательства Общества;
- активы и обязательства, учитываемые на забалансовых счетах;
- имущество, имущественные права, обязательства, не учтенные по каким-либо причинам;
- источники финансирования деятельности Общества.

4.2 Вступительные и сравнительные данные

Данные статей бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2024, 31 декабря 2023 сформированы путем переноса данных бухгалтерского баланса за 2024 год.

Данные статей Отчета о движении денежных средств по состоянию на 31 декабря 2024, 31 декабря 2023 сформированы путем переноса данных за 2024 год.

С 1 января 2025 года основная ставка налога на прибыль организаций увеличилась с 20% до 25%. Соответствующие изменения внесены в Налоговый кодекс РФ Федеральным законом от 12.07.2024 №176-ФЗ.

Налог на прибыль распределяется следующим образом:

² Передаточный акт составляется на основе данных акта инвентаризации унитарного предприятия.

8% — в федеральный бюджет с 2025 по 2030 годы (с 2031 года — 7%);

17% — в бюджеты регионов (с 2031 года — 18%).

В соответствии с ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций», в случае изменения ставок налога на прибыль в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, величины отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств (ОНО и ОНА) подлежат пересчету на дату, предшествующую дате начала применения измененных ставок с отнесением возникшей в результате пересчета разницы на счет учета прибылей и убытков.

В связи с этим, в расчетах величины отложенных налоговых активов и обязательств, при составлении годовой бухгалтерской отчетности за 2024 год, надлежит применять налоговую ставку по налогу на прибыль в размере 25%.

Вступление в силу данных изменений оказало влияние на показатели бухгалтерской отчетности на 31 декабря 2024 года, сформированные по строкам бухгалтерского баланса:

- 1180 «Отложенные налоговые активы»;
- 1420 «Отложенные налоговые обязательства»;
- 1370 «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)».

В отчете о финансовых результатах изменения включены в строку 2412 «Отложенный налог на прибыль» отчета о финансовых результатах с уменьшением показателя чистой прибыли и совокупного финансового результата (строки 2400 и 2500) за 2024 год без пересчета сопоставимых данных за 2023 год (организации, учитывающие разницы в соответствии с ПБУ 18/02, обязаны были отразить соответствующие корректировки в учете на 31.12.2024, на дату, предшествующую дате начала применения новой ставки).

4.3 Пояснения по существенным статьям бухгалтерского баланса

4.3.1 Нематериальные активы

Движение и наличие нематериальных активов в течение отчетного периода представлено в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 3.1.

Информация об амортизируемых и неамортизируемых нематериальных активах по группам представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 3.3.

Капитальные вложения в нематериальные активы за отчетный период произведены в размере 128 тыс. руб., информация представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 3.5.

В отчетном периоде у Общества отсутствовали:

- нематериальные активы, созданные самой организацией;
- нематериальные активы, в отношении которых имелись ограничения имущественных прав;
- права на результаты интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации, учитываемые на забалансовых счетах.

4.3.2 Основные средства

Информация об остаточной стоимости основных средств отражена в бухгалтерском балансе Общества в составе строки 1150 «Основные средства».

Информация о суммах накопленной амортизации, а также о движении основных средств по группам за 2025-2024 гг. раскрыта в табличных пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, Таблица 4.1.).

За 2025 год показатели составили:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 01.01.2025		На 31.12.2025	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
Основные средства – всего в том числе:	5 990 543	(2 951 240)	7 932 488	(4 229 722)
Здания	612 919	(341 037)	671 640	(396 772)
Сооружения	2 952 119	(1 420 754)	4 246 252	(2 317 586)
Машины и оборудование (кроме офисного)	2 126 066	(1 040 472)	2 582 448	(1 319 845)
Офисное оборудование	36 424	(9 692)	47 121	(17 659)
Транспортные средства	262 247	(138 974)	301 154	(177 339)
Производственный и хозяйственный инвентарь	629	(175)	774	(384)
Другие виды основных средств	138	(137)	138	(137)
Земельные участки	-	-	82 961	-

За 2024 год показатели составили:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 01.01.2024		На 31.12.2024	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
Основные средства – всего в том числе:	5 573 986	(2 678 634)	5 990 542	(2 951 242)
Здания	609 837	(321 590)	612 919	(341 037)
Сооружения	2 789 580	(1 307 332)	2 952 119	(1 420 754)
Машины и оборудование (кроме офисного)	1 957 343	(931 329)	2 162 490	(1 050 165)
Транспортные средства	216 254	(118 130)	262 247	(138 974)
Производственный и хозяйственный инвентарь	140	(123)	629	(175)
Другие виды основных средств	138	(130)	138	(137)
Земельные участки	694	-	-	-

Результат от выбытия основных средств (при ликвидации, частичной ликвидации) за отчетный период составил 29 679 тыс. руб., за 2024 год – 17 393 тыс. руб.

Капитальные вложения в основные средства, отраженные в бухгалтерском балансе в составе строки 1150 «Основные средства» за 2025-2024 гг. раскрыты в табличных пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, Таблица 4.5.

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Капитальные вложения в основные средства	29 894	20 682	30 203

Результат от выбытия капитальных вложений (приняты к учету в качестве основных средств) за отчетный период составил 683 437 тыс. руб., за 2024 год – 433 949 тыс. руб. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования,

реконструкции и частичной ликвидации за 2025-2024 гг. раскрыто в табличных пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, Таблица 4.8).

Общество имеет в собственности земельные участки. Балансовая стоимость этих земельных участков на конец отчетного 2025 года составляет 82 961 тыс. руб. Амортизация по земельным участкам не начисляется.

Переоценка Основных средств Обществом не проводится. Согласно Учетной политики Общества основные средства учитываются на балансе Общества по первоначальной стоимости (за вычетом накопленной амортизации).

4.3.3 Права пользования активами и обязательства по аренде

Права пользования активами

Информация о наличии и движении прав пользования активами представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 4.2.

(тыс. руб.)

	Здания	Земельные участки	Итого:
Первоначальная стоимость			
Сальдо на 01 января 2025 года	429	19 334	19 763
Поступления права пользования активами	9	273	282
Модификация договоров аренды	-	-	-
Выбытие	-	(17 580)	(17 580)
Сальдо на 31 декабря 2025 года	438	2 027	2 465
Амортизация и убытки от обесценения			
Сальдо на 01 января 2025 года	(167)	(1 580)	(1 747)
Амортизация за период	(104)	(343)	(447)
Выбытие	-	1 796	1 796
Сальдо на 31 декабря 2025 года	(271)	(127)	(398)
Балансовая стоимость			
На 01 января 2025 года	262	17 754	18 016
На 31 декабря 2025 года	167	1 900	2 067

Информация о действующих договорах предмет аренды которых на дату получения признан Обществом в качестве права пользования активом по состоянию на 31.12.2025 приведена в таблице:

№ п.п.	Аренднованное имущество	дата и номер договора аренды	Контрагент	Предмет договора	Процентная ставка	Срок аренды	Сумма по договору, руб.
1	Земельный участок (26:36:031312:54) База ст. Курская, ул. Кольцевая, 42 а (2969 кв.м)	Дог.аренды б/н от 25.03.2003 г.	Администрация Курского муниципального округа СК	Аренда земельного участка	10,3	по 25.03.2052	1 209 853,83
2	Земельный участок 26:21:020417:177 (9901 кв.м) под производственной базой	Договор аренды № 4/17 от 31.07.2017г.	УИЗО АБМО СК	Аренда земельного участка	10,3	по 31.07.2066	590 167,62
3	Земельный участок 26:21:020419:1 (7042 кв.м) под производственной базой	Договор аренды № 11/49 от 16.02.2024г.	УИЗО АБМО СК	Аренда земельного участка	10,3	по 15.02.2073	485 627,75
4	Земельный участок под Адм. зд (S 1147 кв.м) 26:11:020152:0047	Договор аренды земельного участка № 695 от 14.03.2008г.	Администрация Шпаковского МО СК	Аренда земельного участка	10,3	по 13.03.2057	2 530 825,23
5	Земельный участок под производ. базой и прилегающей территорией в п. Солн. ул. Энергетиков 8А	Договор аренды земельного участка № 1 от 17.01.2008	ОИО АИМО СК	Аренда земельного участка	10,3	по 21.12.2054	552 215,39
6	Земельный участок под ТП ФАРМАЦЕВТ (S 13377 кв.м) 26:12:030501:617	Договор аренды земельного участка №12083 от 15.01.2024	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ	Аренда земельного участка	10,3	по 14.01.2073	6 495 737,92
7	Комплексная трансформаторная подстанция №1 кад №26:30:000000:2326 площадь 8,7м2	Договор аренды КТП № 224 от 04.05.2023	КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА ЕССЕНТУКИ	Аренда нежилого помещения	10,3	по 03.05.2028	214 670,00
8	Помещение под оборудование РП-3 инв №180500014 кад №26:24:040465:124 площадь 50м2	Договор аренды нежилого помещения №501А-23 от 01.02.2023г	Издательство "Кавказская здравница" АО	Аренда нежилого помещения	10,3	по 31.01.2027	345 600,00

Обязательство по аренде

На 31 декабря 2025 долгосрочные и краткосрочные обязательства по аренде составили 2 101 тыс. руб. (показатель по коду строки 1450 «Прочие обязательства» и в составе показателя строки бухгалтерского баланса 1520 «Кредиторская задолженность»):
(тыс. руб.)

Наименование показателя	на 31.12.2025	на 31.12.2024
Долгосрочные обязательства по аренде	1 930	19 318
Краткосрочные обязательства по аренде	171	465

Сумма начисленных в отношении аренды процентов за 2025 год составила 1 437 тыс. руб. (за 2024 год: 1 804 тыс. руб.).

К договорам аренды применялась ставка, по которой арендатор мог бы привлечь заемные средства на срок, сопоставимый со сроком аренды. Срок аренды определялся из условий договора.

4.3.4 Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств

Материалы, предназначенные для создания внеоборотных активов, к запасам не относятся. При этом они учитываются на счете 10 «Материалы» обособленными остатками по складам.

В соответствии с Учетной политикой информация о суммах сырья и материалов, предназначенных для использования при создании основных средств, включается Обществом в показатель строки бухгалтерского баланса 1150 «Основные средства»:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Сырье и материалы, предназначенные для использования при создании основных средств	19 591	28 932	22 895

Информация об амортизируемых и неамортизируемых основных средствах по группам представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 4.3.

В отчетном периоде у Общества отсутствовали:

- основные средства, в отношении которых имелись ограничения использования;
- капитальные вложения в инвестиционную недвижимость;
- авансы, выданные для приобретения и сооружения основных средств.

Информация об ином использовании основных средств (сданные в аренду, переведенные на консервацию, принятые в эксплуатацию и находящиеся в процессе государственной регистрации и переданные в залог) представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 4.7.

4.3.5 Обесценение внеоборотных активов

В соответствии с п. 38 ФСБУ 6/2020 «Основные средства», п. 17 ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», п. 43 ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы» и в порядке, определенном Международным стандартом финансовой отчетности (IAS) 36 «Обесценение активов» Общество провело проверку наличия признаков возможного обесценения основных средств, капитальных вложений и нематериальных активов по состоянию на 31 декабря 2025 года по внешним и внутренним источникам информации.

С учетом территориальных и отраслевых особенностей деятельности Общества по состоянию на 31.12.2025 года проведено тестирование на обесценение и определено отсутствие наличия признаков обесценения активов, расположенных на территориях всех подразделений Общества, следовательно, определение справедливой стоимости активов и выполнение расчета убытка от обесценения активов не требуются и обесценение активов по состоянию на 31.12.2024 отсутствует.

4.3.6 Финансовые вложения

В отчетном и предшествующих периодах у Общества отсутствовали:

- показатели наличия и движения финансовых вложений;
- показатели иного использования финансовых вложений.

4.3.7 Отложенные налоговые активы

Учет расчетов по налогу на прибыль ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02, утвержденным Приказом Минфина России от 19.11.2002 № 114н.

Информация о постоянных и временных разницах формируется в бухгалтерском учете на основании первичных учетных документов непосредственно по тем счетам бухгалтерского учета, в оценке которых они возникли. При этом постоянные и временные разницы отражаются в бухгалтерском учете обособленно в аналитическом учете. (Основание: абз. 2 п. 3 ПБУ 18/02).

Величина текущего налога на прибыль определяется на основе данных, сформированных в бухгалтерском учете. (Основание: абз. 3 п. 22 ПБУ 18/02).

Налоговая стоимость актива определяется в порядке, определенном МСФО (IAS) 12 «Налоги на прибыль», как сумма, которая для целей налогообложения подлежит вычету из любых налогооблагаемых экономических выгод, которые будут поступать в организацию при возмещении балансовой стоимости этого актива. Если они не будут подлежать налогообложению, налоговая стоимость соответствующего актива считается равной его балансовой стоимости.

Суммы налоговых активов и обязательств в бухгалтерском балансе отражаются развернуто (Основание: пункт 19 ПБУ 18/02).

Отложенные налоговые активы в составе показателя строки бухгалтерского баланса 1180 по состоянию на 31.12.2025 в сумме 86 104 тыс. руб. состоят из:

(тыс. руб.)

Виды активов	Сальдо на 31.12.2025	Сальдо на 31.12.2024
Внеоборотные активы	2	9
Дебиторская задолженность	187	147
Доходы будущих периодов	359	422
Материалы	588	377
Основные средства	62 794	62 558
Оценочные обязательства и резервы	17 913	9 604
Расходы будущих периодов	843	809
Резервы сомнительных долгов	1 301	1 084
Прочие расходы	-	196
Арендные обязательства	2 117	18 786

Итого	86 104	93 992
--------------	---------------	---------------

4.3.8 Прочие внеоборотные активы

В составе показателя строки бухгалтерского баланса 1190 отражены расходы будущих периодов со сроком списания свыше 12 месяцев:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	на 31.12.2025	на 31.12.2024
Расходы будущих периодов	529	1 029

Подробная информация о показателе представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 4.10.

4.3.9 Запасы

Информация о наличии и движении запасов представлена в Таблице 6.1 пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме.

В отношении производственных запасов Общество проводит политику поддержания запасов в оптимальном размере. К запасам относятся активы, потребляемые в рамках обычного операционного цикла Общества, либо используемые в течение периода не более 12 месяцев. Запасы признаются в бухгалтерском учете по фактической себестоимости. Затраты на приобретение материалов, включая транспортно-заготовительные расходы (ТЗР), отражаются непосредственно на счете 10 «Материалы», формируя фактическую себестоимость материалов. Счета 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей» и 16 «Отклонение в стоимости материальных ценностей» не используются, учетные цены не применяются.

Строка 1210 включает в себя сырье и материалы; топливо; запасные части и прочие материалы; инвентарь и хозяйственные принадлежности; специальную оснастку и специальную одежду и другие аналогичные материальные ценности, используемые при выполнении работ и оказании услуг, сроком использования не более 12 месяцев, либо не более одного операционного цикла.

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Запасы	83 756	63 731	64 768

В отчетном периоде у Общества отсутствовали:

- запасы, в отношении которых имелись ограничения имущественных прав.

4.3.10 Дебиторская задолженность

Информация о краткосрочной дебиторской задолженности представлена в таблице 7.1 «Наличие и движение дебиторской задолженности» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, строка 1230 бухгалтерского баланса. Задолженность покупателей и заказчиков в разрезе основных дебиторов Общества приведена в таблице:

Контрагенты, счет 62.01	Сумма, тыс. руб.
ПАО «Россети Северный Кавказ» Ставропольэнерго филиал	193 944
Буденновскэнергообл АО	1 525

Ростелеком ПАО	1 251
Прочие покупатели и заказчики	5 206
Итого	201 926

Просроченная дебиторская задолженность указана с учетом сомнительной задолженности справочно в таблице 7.2 «Просроченная дебиторская задолженность» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Резерв сомнительных долгов на 31.12.2025 составляет 10 138 тыс. руб. и образовался за счет признания просроченной следующей дебиторской задолженности:

Контрагент	Сумма, тыс. руб.
Договор	
Буденновскэнергосбыт АО	3 212
Договор (отключение, подключение) №18/10 от 01.09.2010 (Буденновск)	1 160
Договор №18/10 от 01.09.2010	1 120
Договор компенсации потерь э/энергии №788 от 01.09.2010 (оспариваемые суммы)	932
Жилсервис плюс ООО	233
Договор о тех. присоединении №150ТП/14/9 от 14.10.2014г.	233
КапиталИнвест ООО	209
Договор об осуществлении технологического присоединения №80ТП/14 от 28.07.2014 (506451руб.)	86
Реш.Арбит. суда СК от13.04.17г. Дело № А63-1907/2017 от 15.02.17г по Дог. № 80ТП/14от 28.07.14	2
Реш.Арбит.Суда СК от04.09.17гДело № А63-10442/2017 от 05.07.17г. по Дог №79ТП/14от 28.07.14(тех.усл.)	120
Кривенков Антон Александрович	223
ИП по делу №2-494/2024 от 16.10.2024	217
ИП по делу №2-494/2024 от 16.10.2024 ГП	5
ОЛИМП-ТЕЛЕКОМ ООО	668
Дело № А63-15539/2022 от 24.04.2023	6
Дело № А63-24593/2023 от 26.03.2024	10
Договор №98/2 за оказание услуг от 01.12.2021	652
ПП ПОТОК ЗАО	1 613
Договор совм. подвес № 15/12 от 12.03.2012г. (Буденновск)	1 613
Пшеничный Евгений Иванович	2 917
Решение суда Дело № 2-1087/17 от 16.08.2017 (Изоб.)	822
Решение суда Дело № 2-112/2019 от 11.01.2019	2 095
Прочие контрагенты	1 063
Итого	10 138

Информация о наличии и движении резерва по сомнительным долгам представлена ниже:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	2025 год	2024 год
Величина резерва по сомнительным долгам на начало года	6 861	6 985

Начислено	6 268	355
Использовано	1 982	-
Восстановлено	1 009	478
Величина резерва по сомнительным долгам на конец года	10 138	6 861

В бухгалтерском балансе дебиторская задолженность отражена за вычетом резерва по сомнительным долгам. В составе дебиторской задолженности отражены расходы будущих периодов, в том числе по имущественному страхованию и авансы по аренде (лизингу).

Авансы, выданные на приобретение запасов, также включаются в состав показателя бухгалтерского баланса по строке 1230:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Авансы, выданные на приобретение запасов	181	4 444	3 214

Информация о движении обязательств не раскрывается в связи с отсутствием целесообразности и информационной значимости.

4.3.11 Денежные средства и денежные эквиваленты

К денежным эквивалентам относятся краткосрочные высоколиквидные финансовые вложения, которые можно легко обратить в заранее известные суммы денежных средств, и которые подвержены незначительному изменению стоимости.

Под краткосрочными финансовыми вложениями в целях определения суммы денежных эквивалентов считаются финансовые вложения со сроком погашения не более 3 месяцев с даты выдачи. Если финансовые вложения были выданы на срок более 3 месяцев, но погашены досрочно в срок меньше 3 месяцев с даты выдачи, то такие вложения не будут являться денежными эквивалентами.

В соответствии с ПБУ 23/2011

- строка отчета о движении денежных средств 4450 «Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода» соответствует строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса на 31.12.2023;

- строка отчета о движении денежных средств 4500 «Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода» соответствует строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса на 31.12.2024;

- строка отчета о движении денежных средств 4500 «Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода» соответствует строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса на 31.12.2025.

Расшифровка строки бухгалтерского баланса 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» представлена в таблице:

(тыс. руб.)

Денежные средства и денежные эквиваленты, в том числе:	Сумма по состоянию на 31.12.2025	Сумма по состоянию на 31.12.2024	Сумма по состоянию на 31.12.2023
Касса	47	22	19
Расчетные счета	5 542	24 470	63 648
Прочие специальные счета	-	-	-

Переводы в пути	-	-	-
Депозитные счета	1 030 000	730 000	220 000
Итого	1 035 589	754 492	283 667

Информация о движении денежных средств раскрыта в Отчете о движении денежных средств.

В отчете о движении денежных средств отражаются денежные потоки Общества от текущих, инвестиционных и финансовых операций.

Свернуто в отчете о движении денежных средств показываются денежные потоки, которые характеризуют не столько деятельность организации, сколько деятельность ее контрагентов. В частности, свернуто отражаются:

- налог на добавленную стоимость в составе поступлений от покупателей и заказчиков, платежей поставщикам и подрядчикам и платежей в бюджетную систему РФ и возмещение из нее.

4.3.12 Информация, связанная с движением денежных средств

В соответствии с требованиями ФСБУ 4/2023 «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», в строках 4119 «Прочие поступления» и 4129 «Прочие платежи» отражаются денежные потоки от текущих операций, которые не были включены в состав других показателей. Ниже представлена расшифровка (детализация) сумм, учтенных в составе данных показателей за отчетный период.

В отчете о движении денежных средств по строке 4119 отражены следующие прочие поступления:

Наименование показателей	<i>(тыс. руб.)</i>	
	2025	2024
Ввод остатков по счету	675	-
Возврат и перечисление денежных средств в обеспечение заявки для участия в конкурсе	(5 787)	(11 295)
Возврат ошибочно перечисленных средств	(4 586)	(32 325)
Возмещение ущерба, убытков	(3 566)	(3 719)
Поступление денежных средств на обеспечение заявки для участия в конкурсе	4 828	9 672
Поступление от покупателей (пеня, неустойки)	1 162	1 486
Поступление от ФСС возмещения произведенных расходов	886	760
Поступления ошибочно перечисленных средств	4 596	32 382
НДС свернуто	8 790	16 675
Итого по строке 4119	6 998	13 636

В отчете о движении денежных средств по строке 4129 отражены следующие прочие платежи:

Наименование показателей	<i>(тыс. руб.)</i>	
	2025	2024
Безвозмездные перечисления	(12 716)	(15 100)
Возврат излишне уплаченных сумм налогов, сборов, пени ст.78 НК РФ	8	2
Выдача подотчетных сумм	(1)	(31)

Выдача подотчетных сумм на хозяйственные нужды	(210)	(134)
Выплата сотрудникам, вышедшим на пенсию	(10)	-
Выплаты семье умершего сотрудника	(99)	(211)
Оплата аренды земли	(1 602)	(2 193)
Оплата аренды объектов основных средств	(164)	(187)
Оплата поставщику (пеня, неустойки)	(1 341)	(8)
Оплата профсоюзной организации на культурно-массовую работу	(2 030)	(1 500)
Оплата членских взносов	(184)	(183)
Услуги банка	(650)	(504)
Платежи в бюджет (налог на имущество, транспортный, земельный, госпошлина, сбор за нег.возд.на ОС, штрафы и др)	(365 088)	(307 593)
НДС свернуто	343 972	283 952
Итого по строке 4129	(40 115)	(43 690)

Ограничения средств к использованию по состоянию на 31.12.2024 и 31.12.2025 отсутствовали.

4.3.13 Прочие оборотные активы

В составе показателя строки бухгалтерского баланса 1260 отражены:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	на 31.12.2025	на 31.12.2024
Расходы будущих периодов	1 734	1 379
Недостачи и потери от порчи ценностей	-	-
Материальные ценности, не признаваемые запасами	5	8
Итого	1 739	1 387

Подробная информация о показателе представлена в пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме, Таблица 6.3.

4.3.14 Капитал, резервы и чистые активы Общества

Размер уставного капитала, созданного путем преобразования унитарного предприятия акционерного общества, определен в порядке, установленном статьей 11 закона № 178-ФЗ. Уставный капитал общества в соответствии с учредительными документами зарегистрирован 19.08.2025 и составляет 4 065 774 531 (четыре миллиарда шестьдесят пять миллионов семьсот семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать один) рубль и включает в себя стоимость земельных участков (часть 3 статьи 11 закона № 178-ФЗ), включенных Ставропольским краем в состав подлежащего приватизации имущественного комплекса предприятия в соответствии с передаточным актом.

Устав Общества, как и передаточный акт утвержден приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» и зарегистрирован в установленном порядке 19.08.2025 Межрайонной ИФНС России № 11 по Ставропольскому краю.

Согласно части 1 статьи 37 закона № 178-ФЗ общество, созданное путем преобразования унитарного предприятия, с момента его государственной регистрации в

ЕГРЮЛ становится правопреемником этого унитарного предприятия в соответствии с передаточным актом, составленным в порядке, установленном статьей 11 закона № 178-ФЗ, со всеми изменениями состава и стоимости имущественного комплекса унитарного предприятия, произошедшими после принятия решения об условиях приватизации имущественного комплекса этого унитарного предприятия.

Изменения в составе капитала в следствие реорганизаций юридического лица за отчетный период отражены по строке 3316 Отчета об изменениях капитала. Движение по статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» за отчетный период раскрыто в Отчете об изменениях капитала.

Уставный капитал Общества состоит из 132 951 (Ста тридцати двух тысяч девятьсот пятидесяти одной) штуки обыкновенных акций номинальной стоимостью 30 581 (Тридцать тысяч пятьсот восемьдесят один) рубль 00 копеек каждая.

Сведения о единственном акционере	Обыкновенные акции	
	Количество, штук	Номинальная стоимость акции, руб.
Ставропольский край, всего:	30 581	132 951

Уставный капитал Общества сформирован на дату государственной регистрации юридического лица – 19.08.2025.

Размер уставного фонда ГУП СК «Ставэлектросеть» на 31.12.2024 составлял 89 400 тыс. руб.

В Обществе создается резервный фонд в размере пяти процентов от уставного капитала Общества.

Резервный фонд Общества формируется путем обязательных ежегодных отчислений в размере пяти процентов от чистой прибыли до достижения установленного размера.

Резервный фонд Общества предназначен для покрытия убытков Общества, а также для погашения облигаций Общества и выкупа акций Общества в случае отсутствия иных средств. Резервный фонд не может быть использован для иных целей.

Величина чистых активов Общества на 31.12.2025 года составляет 4 457 721 тыс. руб.:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Чистые активы	4 457 721	3 627 603	3 096 446

4.3.15 Отложенные налоговые обязательства

Налоговая стоимость обязательства определяется в порядке, определенном МСФО (IAS) 12 «Налоги на прибыль», как его балансовая стоимость, уменьшенная на суммы, которые в будущих периодах будут подлежать вычету в налоговых целях в отношении данного обязательства. Если доходы получены авансом, налоговая стоимость возникшего в результате обязательства равна его балансовой стоимости за вычетом любой суммы соответствующего дохода, в которой он не будет облагаться налогом в будущих периодах. (Основание: п. 8 ПБУ 18/02, п. п. 7, 8 МСФО (IAS) 12 «Налоги на прибыль», п. 7.1 ПБУ 1/2008).

Суммы налоговых активов и обязательств в бухгалтерском балансе отражаются развернуто (Основание: пункт 19 ПБУ 18/02).

Отложенные налоговые обязательства в составе показателя строки бухгалтерского баланса 1420 по состоянию на 31.12.2025 в сумме 327 693 тыс. руб. состоят из:

(тыс. руб.)

Виды обязательств	Сальдо на 31.12.2025	Сальдо на 31.12.2024
Внеоборотные активы	32	11
Материалы	124	95
Нематериальные активы	237	327
Основные средства	325 512	300 576
Расходы будущих периодов	187	147
Товары	18	18
Проценты по обязательствам	1 582	13 957
Итого	327 693	315 131

4.3.16 Кредиторская задолженность

Информация о краткосрочной кредиторской задолженности представлена в таблице 8.1 «Наличие и движение обязательств (за исключением оценочных обязательств)» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, строка Баланса 1520. Задолженность перед поставщиками и подрядчиками в разрезе основных кредиторов Общества приведена в таблице:

Контрагенты, счет 60.01	Сумма, тыс. руб.
СТАВРОПОЛЬКОММУНЭЛЕКТРО АО	90 420
СЭМ ООО	57 561
СТАВАВТО ООО	37 700
Буденновскэнергосбыт АО	10 827
АВАНГАРД ООО	6 969
ЭНЕРГО-МАСТЕР ООО	5 446
ЭНЕРДЖИ-СК ООО	4 072
ЭТМ ООО	2 263
ПИРКОМ ООО	2 243
ТЭХ ООО	1 181
Прочие поставщики и подрядчики	5 720
Итого	224 402

Просроченная кредиторская задолженность отсутствует, что подтверждается таблицей 8.2 «Просроченные обязательства (за исключением оценочных обязательств)» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Налоги и страховые взносы в бюджет Обществом перечислены полностью и своевременно.

Информация о движении обязательств не раскрывается в связи с отсутствием целесообразности и информационной значимости.

4.3.17 Доходы будущих периодов

Информация о доходах будущих периодов включается в состав показателя бухгалтерского баланса по строке 1530 и представлена в таблице 8.4 «Доходы будущих

периодов» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Доходы будущих периодов	5 210	6 210	7 559

4.3.18 Оценочные обязательства

Информация о резерве предстоящих расходов на оплату отпусков включается в состав показателя бухгалтерского баланса по строке 1540 и представлена в таблице 8.3 «Оценочные обязательства» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
Резерв предстоящих расходов на оплату отпусков	71 651	38 418	36 524

4.4 Пояснения по существенным статьям отчета о финансовых результатах

4.4.1 Доходы по обычным видам деятельности

Информация о выручке Общества по видам деятельности за 2025 года и 2024 год от продажи товаров, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и иных аналогичных платежей), отраженная по строке 2110 отчета о финансовых результатах:

(тыс. руб.)

Наименование показателя		2025	2024
Объем выручки от продажи продукции (работ, услуг) всего, тыс. руб.		3 513 353	3 580 268
1	Выручка от распределения электроэнергии	3 297 863	3 383 570
2	Выручка от технологических присоединений	98 731	99 628
3	Выручка от прочей деятельности	116 759	97 070
Доля выручки от основного вида деятельности в общем объеме выручки, %		93,87	94,51

4.4.2 Расходы по обычным видам деятельности

Информация о себестоимости продаж по видам деятельности за 2025 года и 2024 год от продажи товаров, работ, услуг, отраженная по строке 2120 отчета о финансовых результатах:

(тыс. руб.)

Наименование показателя		2025	2024
Себестоимость продукции (работ, услуг) - всего		2 662 234	2 718 629
1	Распределение электроэнергии, тыс. руб.	2 603 793	2 666 222
2	Технологические присоединения, тыс. руб.	24 328	22 036
3	Прочая деятельность, тыс. руб.	34 113	30 371
Доля расходов по основному виду деятельности в общем объеме себестоимости продаж, %		98	98

4.4.3 Управленческие расходы

Информация об управленческих за 2025 года и 2024 год, отраженная по строке 2220 отчета о финансовых результатах:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024
Управленческие расходы, стр. 2220	(179 748)	(151 789)

Информация об общей сумме расходов по обычным видам деятельности за отчетный период представлена в Таблице 10 пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах в табличной форме.

4.4.4 Валовая прибыль (убыток) от продаж

Информация о прибыли продаж по видам деятельности за 2025 года и 2024 год:

(тыс. руб.)

Наименование показателя		2025	2024
Стр. 2100	Валовая прибыль (убыток), тыс. руб.:	851 119	861 639
1	от распределения электроэнергии	694 070	717 348
2	от технологических присоединений	74 403	77 592
3	от прочей деятельности	82 646	66 699
Доля прибыли от основного вида деятельности в общем объеме показателя, %		81,55	83,25

4.4.5 Проценты к получению

По строке 2320 Отчета о финансовых результатах отражены проценты, полученные за размещение временно свободных денежных средств в депозиты и проценты по договору банковского счета в общей сумме 159 388 тыс. руб. за отчетный период.

Аналогичный показатель за 2024 год составил 107 748 тыс. руб.

4.4.6 Проценты к уплате

По строке 2330 Отчета о финансовых результатах отражены процентные расходы по договорам аренды, учет которых ведется в соответствии с ФСБУ 25/2018, в сумме 1 437 тыс. руб.

Аналогичный показатель за 2024 год составил 1 804 тыс. руб.

4.4.7 Прочие доходы

Подробная (постатейная) расшифровка прочих доходов приведена в табличном Пояснении 1.1 к Отчету о финансовых результатах в Приложении № 1 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024
Прочие доходы, стр. 2340	11 876	17 938

4.4.8 Прочие расходы

Подробная (постатейная) расшифровка прочих расходов приведена в табличном Пояснении 1.2 к Отчету о финансовых результатах в Приложении № 1 к Пояснениям к

бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024
Прочие расходы, стр. 2350	(81 193)	(78 968)

4.4.9 Совокупный финансовый результат

По строке 2500 Отчета о финансовых результатах отражен показатель совокупного финансового результата за отчетный период:

(тыс. руб.)

Наименование показателя	На 31.12.2025	Изменение за отчетный период	На 31.12.2024
Совокупный финансовый результат, стр. 2500	552 800	9 104	543 696

4.4.10 Информация по расчетам налога на прибыль

Учет расчетов по налогу на прибыль ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02, утвержденным Приказом Минфина России от 19.11.2002 № 114н.

Общество осуществляет налоговый учет и расчеты с бюджетом в соответствии с положениями об учетной политике.

Временной разницей является разница между балансовой стоимостью актива или обязательства и его налоговой величиной. Вычитаемой временной разницей является сумма, на которую налоговая величина актива превышает его балансовую стоимость или на которую балансовая стоимость обязательства превышает его налоговую величину. Налогооблагаемой временной разницей является сумма, на которую балансовая стоимость актива превышает его налоговую величину или на которую налоговая величина обязательства превышает его балансовую стоимость.

Общество определяет временную разницу по статьям одной группы на сальдовой основе. Результатом умножения вычитаемой временной разницы на налоговую ставку является отложенный налоговый актив. Результатом умножения налогооблагаемой временной разницы на налоговую ставку является отложенное налоговое обязательство. Для целей определения отложенного налогового актива или обязательства организация использует налоговую ставку, которая предположительно будет применяться при погашении соответствующих временных разниц.

Под постоянными разницами понимаются доходы и расходы, формирующие бухгалтерскую прибыль (убыток) отчетного периода, но не учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль как отчетного, так и последующих отчетных периодов; учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль отчетного периода, но не признаваемые для целей бухгалтерского учета доходами и расходами как отчетного, так и последующих отчетных периодов.

Величина текущего налога на прибыль определяется на основе налоговой декларации по налогу на прибыль. При этом величина текущего налога на прибыль соответствует сумме исчисленного налога на прибыль, отраженного в налоговой декларации по налогу на прибыль.

В целях формирования информации в бухгалтерской отчетности о налоге на прибыль, сумма расхода по налогу на прибыль складывается из двух составляющих – текущего налога на прибыль и отложенного налога на прибыль, определяемого как результат умножения соответствующей налоговой ставки на величину изменений временных разниц за отчетный период в связи с операциями, результаты которых подлежат включению в бухгалтерскую прибыль (убыток). Увеличение налогооблагаемых временных разниц или уменьшение вычитаемых временных разниц за отчетный период приводит к образованию расхода по отложенному налогу. Увеличение вычитаемых временных разниц или уменьшение налогооблагаемых временных разниц за отчетный период приводит к образованию дохода по отложенному налогу.

В случае изменений временных разниц за отчетный период в связи с операциями, результаты которых не включаются в бухгалтерскую прибыль (убыток), образующийся отложенный налог на прибыль не учитывается при формировании чистой прибыли за отчетный период, но учитывается при формировании совокупного финансового результата за этот период.

Общество формирует показатели, характеризующие учет расчетов по налогу на прибыль ежемесячно.

В бухгалтерском балансе Общества отложенные налоговые активы и отложенные налоговые обязательства по налогу на прибыль отражаются развернуто, соответственно в качестве внеоборотных активов и долгосрочных обязательств.

Ставка отложенных и постоянных налоговых активов и обязательств составляет 25%.

Формирование отложенного налога на прибыль представлено в таблице:

(тыс. руб.)

Виды активов	За 2025 год	За 2024 год
Внеоборотные активы	(7)	9
Дебиторская задолженность	40	147
Доходы будущих периодов	(64)	(32)
Материалы	211	172
Основные средства	236	(5 061)
Оценочные обязательства и резервы	8309	2300
Расходы будущих периодов	35	(239)
Резервы сомнительных долгов	217	169
Прочие расходы	(196)	196
Арендные обязательства	(16 669)	5842
Итого	(7 888)	3 503
Виды обязательств	Сумма, тыс. руб.	Сумма, тыс. руб.
Внеоборотные активы	21	1
Материалы	29	29
Нематериальные активы	(90)	91
Основные средства	24 936	66 599
Расходы будущих периодов	40	147
Товары	-	4
Проценты по обязательствам	(12 374)	4 330
Итого	12 562	71 201
Отложенный налог на прибыль, стр. 2412	(20 450)	(67 698)

Эффект изменения ставок налога на прибыль, включая межотчетный период с 20% до 25% представлен в таблице:

(тыс. руб.)

Вид активов и обязательств	Пересчет по ставке 25%		На 01.01.2025, по ставке 25%	
	Отложенный налоговый актив	Отложенное налоговое обязательство	Отложенный налоговый актив	Отложенное налоговое обязательство
Внеоборотные активы	2	2	9	11
Дебиторская задолженность	29	-	147	-
Доходы будущих периодов	84	-	422	-
Материалы	75	19	377	95
Нематериальные активы	-	65	-	327
Основные средства	12 512	60 115	62 558	300 576
Оценочные обязательства и резервы	1 921	-	9 604	-
Расходы будущих периодов	162	29	809	147
Резервы сомнительных долгов	217	-	1 084	0
Товары	-	4	-	18
Прочие расходы	39	-	196	-
Арендные обязательства	3 757	-	18 786	-
Проценты по обязательствам	-	2 791	-	13 956
Итого	18 798	63 026	93 992	315 131

Величина эффекта от изменения налоговой ставки включена в строку 2412 «Отложенный налог на прибыль» отчета о финансовых результатах с уменьшением показателя чистой прибыли и совокупного финансового результата (строки 2400 и 2500) за 2024 год без пересчета сопоставимых данных за 2023 год (организации, учитывающие разницы в соответствии с ПБУ 18/02, обязаны были отразить соответствующие корректировки в учете на 31.12.2024, на дату, предшествующую дате начала применения новой ставки).

4.4.11 Базовая прибыль (убыток) на акцию и разводненная прибыль (убыток) на акцию (строки 2900, 2910 Отчета о финансовых результатах)

Общество является непубличным акционерным обществом (НАО). Акции Общества не обращаются на организованных торгах, не размещаются путем открытой подписки и публично не предлагаются. В связи с отсутствием публичного статуса и отсутствием обязанности раскрывать информацию в форме проспекта ценных бумаг, показатель «Базовая прибыль (убыток) на акцию» в данной отчетности не рассчитывается.

5. Прочие сведения

Сведения, предусмотренные законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (о совокупных затратах на приобретение и потребление всех видов энергетических ресурсов, в том числе по видам энергии) приведены в таблице:

№ п/п	Наименование использованного ресурса	Ед. изм.	2025		2024	
			Потреблено	Затраты (тыс. руб.)	Потреблено	Затраты (тыс. руб.)
1	Электроэнергия на хоз. нужды	кВтч	2 675 081	22 120	2 915 482	21 175
2	Природный газ на теплоснабжение	куб. м.	216 064	2 122	203 810	1 864
3	Тепловая энергия	Гкал	300,823	986	307,646	999

4	Дизельное топливо	л	165 712	9 476	182 795	9 595
5	Бензин	л	248 299	12 576	269 720	11 862
6	Газ, сжиженный для автотранспорта	л	73 529	1 696	82 484	1 960
7	Вода	куб. м.	6 050	454	5 143	425
ИТОГО:			X	49 429	X	47 80

6. Сведения о забалансовых счетах

Сведения о показателях, учитываемых на забалансовых счетах представлены в Таблице:

(тыс. руб.)

Наименование счета		Дебет	Кредит
001	Арендованные основные средства	29 345	
002	Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	333	
008	Обеспечения обязательств и платежей полученные	14 709	
008.01	Обеспечения обязательств и платежей полученные	14 709	
009	Обеспечения обязательств и платежей выданные	226	
010	Износ основных средств	26 980	
013	Иные активы	2 018	
013.1	Иные активы (ОС)	2 096	
013.2	Иные активы (прочее)	13	
013.3	Имущество, переданное на хранение	-	91
МЦ	Материальные ценности в эксплуатации	154 585	
МЦ.02	Спецодежда в эксплуатации	8 035	
МЦ.03	Спецоснастка в эксплуатации	2 965	
МЦ.04	Инвентарь и хозяйственные принадлежности в эксплуатации	143 585	
НМА.04	Активы, не признанные в составе НМА	4 296	

Расшифровка арендованных основных средств по группам представлена в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, Таблице 4.7.

В составе арендованных земельных участков на забалансовом счете учитываются участки, по которым учет аренды осуществляется в соответствии с требованиями ФСБУ 25/2018, т.е. по которым учитываются право пользования активом и арендные обязательства.

На забалансовом счете «Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение» отражена стоимость оборудования, предоставленного поставщиками услуг для осуществления ими услуг по заключенным договорам.

На забалансовом счете «Иные активы» обобщена информация о наличии программных продуктов, используемых Обществом и о стоимости списанных с баланса Общества объектов основных средств, которые подлежат ликвидации.

7. Информация о выданных и полученных обеспечениях

Информация о выданных и полученных обеспечениях указана в таблице 9 «Обеспечения обязательств» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

8. Информация о государственной помощи

Информация о полученных бюджетных средствах указана в разделе 11.1 «Бюджетные средства» таблицы 11 «Государственная помощь» в табличном пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

9. Информация по сегментам

Информация по отчетным сегментам отсутствует, так как отчетных сегментов в Обществе нет. Общество не является эмитентом публично размещенных ценных бумаг и не применяет Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» ПБУ 12/2010.

10. Сведения об участии в совместной деятельности

Информация об участии в совместной деятельности отсутствует, так как договоры по совместной деятельности в период с января по декабрь 2025 года не заключались.

11. События после отчетной даты

События после отчетной даты, признанные фактами хозяйственной деятельности, которые оказали или могут оказать влияние на финансовое состояние, движение денежных средств или результаты деятельности Общества в период между отчетной датой и датой подписания бухгалтерской отчетности за отчетный год в АО «Ставэлектросеть» не происходили.

12. Информация о связанных сторонах

Ставропольский край (в лице Министерства имущественных отношений Ставропольского края на период нахождения в государственной собственности Ставропольского края всех голосующих акций Общества), является стороной, обладающей контролем - владеет 100 % акций АО «Ставэлектросеть».

Связанными сторонами являются:

Связанные стороны	2025 год
Единственный акционер	Ставропольский край (в лице Министерства имущественных отношений Ставропольского края)
Совет директоров	Афанасов Николай Николаевич Дроздов Илья Юрьевич Иванов Игорь Николаевич
Единоличный исполнительный орган	Генеральный директор Крынин Сергей Александрович

Полный перечень операций со связанными сторонами представлен в таблице:

Наименование связанной стороны (ЮЛ или ФЛ)	Характер отношений	Характер проводимых операций
<i>Состав Совета директоров Общества, утвержденный приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» до 18.09.2025</i>		
Афанасова Николай Николаевич	являлся членом Совета директоров	принятие управленческих решений в соответствии с
Дубровин Сергей Васильевич	являлся членом Совета директоров	

Иванов Игорь Николаевич	являлся членом Совета директоров	определенной Уставом компетенцией
<i>Состав Совета директоров Общества, утвержденный Распоряжением Правительства Ставропольского края от 19.09.2025 № 726-рп «О выдвижении кандидатов для избрания в качестве представителей Ставропольского края в совет директоров акционерного общества «Ставэлектросеть» с 19.09.2025</i>		
Афанасов Николай Николаевич	является членом Совета директоров	принятие управленческих решений в соответствии с определенной Уставом компетенцией
Дроздов Илья Юрьевич	является членом Совета директоров	
Иванов Игорь Николаевич	является членом Совета директоров	
Единоличный исполнительный орган - Крынин Сергей Александрович	Генеральный директор	Трудовые отношения
Акционер – Ставропольский край (в лице Министерства имущественных отношений Ставропольского края)	Лицо владеет 100% акций Общества	Не совершались

Состав ревизионной комиссии общества утвержден приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.06.2025 № 548 «Об условиях приватизации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» и состоит из трех человек:

- 1) Петренко Елены Васильевны - заместителя министра имущественных отношений Ставропольского края;
- 2) Даниловой Анастасии Викторовны - заместителя начальника отдела по работе с юридическими лицами министерства имущественных отношений Ставропольского края;
- 3) Чулиной Анны Петровны - начальника отдела планирования и экономического анализа министерства имущественных отношений Ставропольского края.

Общество контролируется Ставропольским краем, который имеет более 50 процентов акций (долей) в капитале Общества, в лице министерства имущественных отношений Ставропольского края, в связи с чем Общество не обязано располагать информацией о своих бенефициарных владельцах и принимать обоснованные и доступные в сложившихся обстоятельствах меры по установлению в отношении своих бенефициарных владельцев сведений в соответствии со ст.6.1, 7 Федерального закона от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

В 2024 году и до даты окончания процедуры реорганизации в форме преобразования ГУП СК «Ставэлектросеть» (ИНН 2635244268, ОГРН 120260000470) в АО «Ставэлектросеть» (ИНН 2635266381, ОГРН 1252600010871) на основании Распоряжения Правительства Ставропольского края от 19.02.2025 № 117-рп «О приватизации

государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставэлектросеть» (государственная регистрация подтверждена записью в Едином государственном реестре юридических лиц о создании юридического лица от 19.08.2025) учредителем и собственником имущества реорганизованного предприятия являлся субъект Российской Федерации - Ставропольский край.

Министерство имущественных отношений Ставропольского края (ИНН 2634051351) исполняло полномочия органа по управлению государственным имуществом предприятия и органа исполнительной власти.

На основании Постановления Правительства Ставропольского края от 24.03.2009 № 91-П «Об установлении порядка, размера и срока перечисления в бюджет Ставропольского края части прибыли государственных унитарных предприятий Ставропольского края» 5 % прибыли ГУП СК «Ставэлектросеть», оставшейся после уплаты налогов и сборов и иных обязательных платежей, подлежали отчислению в краевой бюджет по итогам отчетного года.

Перечисление в краевой бюджет от чистой прибыли 2024 года в размере 27 346 250 руб. осуществлено платежным поручением № 2488 от 15.04.2025, получатель средств Министерство имущественных отношений Ставропольского края.

И по тем же основаниям осуществлено перечисление за присоединенную 13.01.2025 организацию ГУП СК «Электросетевая компания» за 2024 год в размере 1 373 950 руб. платежным поручением № 2489 от 15.04.2025, получатель средств Министерство имущественных отношений Ставропольского края.

Операций по передаче (поступлению) активов, оказанию (потреблению) услуг или возникновению (прекращению) обязательств между ГУП СК «Ставэлектросеть» и аффилированными лицами за 2024 год не осуществлялось.

К управленческому персоналу Общество относит должностных лиц, наделенных полномочиями и ответственностью в вопросах планирования, руководства и контроля над деятельностью Общества.

Управленческим персоналом Общества являются:

- генеральный директор;
- заместитель генерального директора-главный инженер;
- заместитель генерального директора по закупочной работе;
- заместитель генерального директора по тарифообразованию;
- заместитель генерального директора по общим вопросам;
- главный бухгалтер.

За год, закончившийся 31 декабря 2025 года, общая сумма вознаграждения управленческого персонала, включена в расходы на оплату труда и состоит из краткосрочного вознаграждения, представленного заработной платой и прочими краткосрочными выплатами (выплатами стимулирующего, компенсационного и социального характера, установленными для всех работников Общества в соответствии с внутренними нормативными и правовыми актами Общества), включая налог на доходы физических лиц, общая сумма которых составляет 16 675 тыс. руб., и отчислениями в государственный Пенсионный фонд в размере 5 041 тыс. руб. (за 2024 год: 12 552 тыс. руб. и 3 583 тыс. руб. соответственно).

Выплаты основному управленческому персоналу в рамках программ долгосрочного премирования не предусмотрены и в 2025 году не производились.

13. Процедуры правового характера

Информация о судебных разбирательствах и претензионных спорах и иных досудебных спорах и разбирательствах, возникших в ходе обычной хозяйственной деятельности Общества за 2025 год, представлена в приложении № 2 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.

Судебных разбирательств способных оказать существенное негативное влияние на деятельность или финансовое положение Общества по состоянию на отчетную дату нет.

14. Налогообложение

Российское налоговое законодательство допускает различные толкования и подвержено частым изменениям. Налоговые органы могут занять иную позицию при интерпретации законодательства и проверке налоговых расчетов.

По мнению руководства, по состоянию на 31 декабря 2025 соответствующие положения законодательства интерпретированы им корректно, и положение Общества с точки зрения налогового законодательства останется стабильным.

15. Финансовые риски

Общество в безусловном порядке исполняет свои обязательства перед кредиторами в установленные договорами сроки и в полном объеме.

Общество поддерживает необходимый объем свободных кредитных лимитов.

В отношении дебиторской задолженности Общество управляет кредитным риском, осуществляет контрольные меры по управлению дебиторской задолженностью и уменьшению сроков ее оборачиваемости, просроченная дебиторская задолженность постоянно анализируется на предмет вероятности погашения долга полностью или частично и необходимости создания резерва сомнительных долгов.

Руководство Общества считает, что существенный риск потерь сверх суммы созданного резерва под снижение стоимости дебиторской задолженности отсутствует.

Общество управляет ликвидностью за счет поддержания достаточного объема остатков денежных средств и свободных кредитных лимитов, регулярного мониторинга прогнозных и фактических денежных поступлений и расходов, а также за счет равновесия сроков погашения финансовых активов и обязательств.

На ежемесячной основе Общество подготавливает финансовый план, одной из целей которого является обеспечение наличия достаточных денежных средств для своевременной оплаты необходимых расходов, погашения существующих обязательств, а также осуществления необходимых капитальных вложений.

Кроме того, Общество осуществляет постоянный комплекс процедур по анализу финансовых результатов своей деятельности, поддержанию нормативных значений финансовых коэффициентов, характеризующих платежеспособность и ликвидность Общества, что дает возможность оперативно выявлять недостатки в работе и принимать меры для их ликвидации.

16. О непрерывности деятельности

БФО подготовлена исходя из допущения непрерывности деятельности. Общество в дальнейшем будет заниматься заявленной деятельностью. Сомнений в непрерывности деятельности нет.

Реорганизация Общества, а также прекращение финансово-хозяйственной деятельности не планируются. На дату выпуска настоящей БФО руководство уверено, что

Общество будет способно продолжать свою деятельность в будущем в соответствии с принципом непрерывности деятельности, основываясь на рассмотрении финансового положения Общества, текущих планах, прибыльности операций и доступа к финансовым ресурсам.

БФО подготовлена исходя из допущения о том, что Общество будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем, и у него отсутствуют намерения и необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности Общества, и, следовательно, обязательства будут погашаться в установленном порядке. Руководство не располагает информацией о существенных неопределенностях, связанных с событиями или условиями, которые могут вызывать существенное сомнение.

Анализируя текущее развитие геополитической напряженности руководство уверено, что Общество будет способно продолжать свою деятельность в будущем в соответствии с принципом непрерывности деятельности, учитывая стабильный спрос на услуги и работы Общества и основываясь на рассмотрении финансового положения, текущих планах, прибыльности операций и доступа к финансовым ресурсам.

Деятельность Общества осуществляется исключительно на территории Ставропольского края. Общество располагает достаточными ресурсами и достаточным запасом кредитных средств. У руководства по-прежнему есть достаточные основания ожидать, что у Общества имеются все необходимые ресурсы для продолжения деятельности в течение как минимум следующих 12 месяцев и далее в обозримом будущем и что допущение о непрерывности деятельности остается обоснованным.

Фактическое влияние будущих условий хозяйствования может отличаться от оценок их руководством. Руководство рассмотрело события и условия, которые могут вызвать существенную неопределенность в отношении продолжения деятельности и пришло к выводу, что Общество способно продолжать непрерывное функционирование в текущих условиях и существенная неопределенность, которая может вызвать значительные сомнения в способности Общества продолжать непрерывно свою деятельность, отсутствует.

Принимая во внимание вышеуказанные меры и текущие операционные и финансовые результаты Общества, а также имеющуюся в настоящее время общедоступную информацию, руководство не ожидает существенного отрицательного влияния на финансовое положение и финансовые результаты в краткосрочной перспективе. Вместе с тем нельзя исключать возможности того, что дальнейшее ужесточение мер или неблагоприятное влияние таких мер на экономические условия, в которых Общество осуществляет свою деятельность, не окажут отрицательного влияния на деятельность Общества в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Кроме того, Общество анализирует возможные негативные сценарии развития ситуации и готово соответствующим образом адаптировать свои операционные планы.

За 2025 год деятельность Общества продолжала подвергаться влиянию комплекса факторов экономического и иного характера. Среди них, в частности, проведение Россией с 24 февраля 2022 года специальной операции на Украине создало значительные риски для экономики РФ, ограничения, введенные в отношении Российской Федерации и ее экономических субъектов отдельными государствами и их объединениями.

Руководство продолжает внимательно следить за развитием ситуации и будет принимать необходимые меры для смягчения последствий возможных негативных событий и обстоятельств по мере их возникновения.

Общество на регулярной основе проводит мониторинг макроэкономической ситуации, прогнозирование трендов развития отрасли, на основании чего выявляются

наиболее чувствительные к изменению макроэкономических параметров активы и инвестиционные проекты. По результатам анализа принимаются необходимые управленческие решения, в том числе направленные на оптимизацию инвестиционной программы Общества.

Общество использует инновационные идеи и подходы к ведению деятельности в сфере энергетики, создавая основу эффективной и долгосрочной работы, уделяет особое внимание всестороннему учету потребностей заявителей на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и прочих потребителей услуг, а также социально ориентированным отношениям в регионе и охране окружающей среды.

Особое внимание уделяется обеспечению надежной и бесперебойной передаче электрической энергии, строительству новых и повышению эффективности действующих мощностей посредством реализации инвестиционной программы, внедрению энергосберегающих технологий, содействию повышения энергоэффективности экономики Ставропольского края, увеличению капитализации и инвестиционной привлекательности Общества, повышению энергоэффективности через развитие электросетевого хозяйства.

Нам не известна информация о событиях или условиях, которые выходят за рамки периода в 12 месяцев со дня отчетной даты и которые могут обуславливать значительные сомнения в способности Общества продолжать свою деятельность непрерывно.

17. Иная информация

В отчетном периоде, активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте (ПБУ 3/2006), отсутствуют.

Информация по прекращаемой деятельности не раскрывается, так как основные виды хозяйственной деятельности Общества не претерпели существенных изменений.

В отчетном периоде Общество не принимало участия в совместной деятельности, осуществляемой с целью извлечения экономических выгод или дохода совместно с другими организациями и (или) индивидуальными предпринимателями путем объединения вкладов и (или) совместных действий без образования юридического лица (ПБУ 20/03).

Существенных ошибок, составляющих 10 % и более валюты баланса, которые в отдельности или в совокупности с другими ошибками за один и тот же отчетный период могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые ими на основе бухгалтерской отчетности, в отчетном периоде выявлено не было (ПБУ 22/2010).

Затраты на освоение природных ресурсов (ПБУ 24/2011) не осуществлялись.

Генеральный директор  С.А. Крынин

Главный бухгалтер  Т.Ю. Скрыпкина

«10» марта 2016 г.



Приложение № 1 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.

3.1. Наличие и движение нематериальных активов

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода		
		первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение	поступило	списано		амортизация	обесценение	переоценка ¹		переклассифицировано		первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение
					первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение			первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленная амортизация	первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение		
Нематериальные активы - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	1 437	(905)	496	-	285	(363)	-	-	-	-	-	1 933	(984)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	1 309	(95)	-	-	-	(810)	-	-	-	-	-	1 437	(905)
в том числе:														
Базы данных	за январь-декабрь 20 25 г. ²	206	(139)	-	-	40	(47)	-	-	-	-	-	206	(146)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	206	-	-	-	-	(139)	-	-	-	-	-	206	(139)
Лицензии и разрешения	за январь-декабрь 20 25 г. ²	1 101	(585)	-	-	186	(184)	-	-	-	-	-	1 101	(583)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	973	-	128	-	-	(585)	-	-	-	-	-	1 101	(585)
Другие НМА	за январь-декабрь 20 25 г. ²	130	(181)	-	-	59	(6)	-	-	-	-	-	130	(128)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	130	(95)	-	-	-	(86)	-	-	-	-	-	130	(181)
Программы ЭВМ	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	496	-	-	(126)	-	-	-	-	-	496	(126)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них исключительные права ⁴	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 25 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3. Амортизируемые и неамортизируемые нематериальные активы

Наименование показателя	На 31 декабря 20 25 г. ⁵	На 31 декабря 20 24 г. ⁶	На 31 декабря 20 23 г. ⁷
Амортизируемые нематериальные активы - всего	949	1 437	220
в том числе:			
Программы ЭВМ	370	-	-
Базы данных	60	206	-
Лицензии и соглашения	518	1 101	-
Другие НМА	2	130	220
из них	-	-	-
Неамортизируемые нематериальные активы - всего	-	-	-
в том числе:			
(группа, объект)	-	-	-
из них	-	-	-

3.5. Капитальные вложения в нематериальные активы

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
		фактические затраты	накопленное обесценение	затраты	обесценение	списано	принято к учету в качестве нематериальных активов	фактические затраты	накопленное обесценение
Капитальные вложения на приобретение нематериальных активов - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	128	-	-	(128)	-	-
в том числе: <i>(Кибер Бэкп Расширенная редакция для физического сервера и сертификат на техническую поддержку данных)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	128	-	-	(128)	-	-
Капитальные вложения на создание нематериальных активов - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: <i>(группа, объект)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальные вложения на улучшение нематериальных активов - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: <i>(группа, объект)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-

4.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период								На конец периода		
		первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение		списано		амортизация	обесценение	переоценка		переклассифицировано		первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение	
					первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение			первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация	первоначальная (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение			
Основные средства (за исключением инвестиционной недвижимости) - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	5 990 543	(2 951 243)	1 971 624	(29 679)	16 004	(1 294 482)	-	-	-	-	-	-	7 932 488	(4 229 722)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	5 573 986	(2 678 634)	430 410	(17 393)	10 071	(282 860)	-	-	-	-	-	-	5 990 543	(2 951 243)
в том числе: <i>Здание</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	612 919	(341 037)	65464	(6 744)	4 464	(60 199)	-	-	-	-	-	-	671 639	(396 772)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	609 837	(321 590)	3540	(458)	233	(19 860)	-	-	-	-	-	-	612 919	(341 037)
<i>Сооружение</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	2 952 119	(1 420 754)	1 296 065	(1 932)	1 274	(898 104)	-	-	-	-	-	-	4 246 252	(2 317 584)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	2 789 580	(1 307 332)	163 036	(497)	199	(113 621)	-	-	-	-	-	-	2 952 119	(1 420 754)
<i>Машины и оборудование (кроме офисного)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	2 126 066	(1 040 474)	473 170	(16 788)	10 262	(289 635)	-	-	-	-	-	-	2 582 448	(1 319 847)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	1 933 092	(926 640)	208 718	(15 744)	9 639	(123 473)	-	-	-	-	-	-	2 126 066	(1 040 474)
<i>Офисное оборудование</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	36 424	(9 692)	10 697	-	-	(7 966)	-	-	-	-	-	-	47 121	(17 658)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	24 251	(4 689)	12 173	-	-	(5 003)	-	-	-	-	-	-	36 424	(9 692)
<i>Транспортные средства</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	262 247	(138 974)	38907	-	4	(38 368)	-	-	-	-	-	-	301 154	(177 338)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	216 254	(118 130)	45 993	-	-	(20 844)	-	-	-	-	-	-	262 247	(138 974)
<i>Производственный и хозяйственный инвентарь</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	630	(176)	145	-	-	(209)	-	-	-	-	-	-	774	(385)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	140	(123)	490	-	-	(53)	-	-	-	-	-	-	630	(176)
<i>Другие виды основных средств</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	138	(136)	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	138	(137)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	138	(130)	-	-	-	(6)	-	-	-	-	-	-	138	(136)
<i>Земельные участки</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	87 176	(4 215)	-	-	-	-	-	-	-	-	82 961	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	694	-	-	(694)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Инвестиционная недвижимость - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: <i>(группа)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Наличие и движение прав пользования активами

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
		фактическая (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение	поступило (с учетом пересмотра фактической стоимости)	списано (с учетом пересмотра фактической стоимости)		амортизация	обесценение	переоценка		фактическая (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение
					фактическая (переоцененная) стоимость	накопленные амортизация и обесценение			фактическая (переоцененная) стоимость	накопленная амортизация		
Права пользования активами - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	19 763	(1 747)	282	17 580	(1 796)	(447)	-	-	-	2 465	(398)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	16 749	(1 174)	3 059	45	(10)	(582)	-	-	-	19 763	(1 746)
в том числе: <i>Здания</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	430	(166)	9	-	-	(104)	-	-	-	439	(271)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	412	(66)	17	-	-	(101)	-	-	-	429	(167)
<i>Земельные участки</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	19 334	(1 580)	273	17 580	(1 796)	(343)	-	-	-	2 027	(127)
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	16 337	(1 109)	3 042	45	(10)	(481)	-	-	-	19 334	(1 580)

4.3. Амортизируемые и неамортизируемые основные средства

Наименование показателя	На 31 декабря 20 25 г. ⁵	На 31 декабря 20 24 г. ⁶	На 31 декабря 20 23 г. ⁷
Амортизируемые основные средства - всего	3 621 872	3 039 300	2 894 659
в том числе: <i>Здания</i>	274 868	271 882	288 247
<i>Сооружения</i>	1 928 667	1 531 365	1 482 248
<i>Машины и оборудование (кроме офисного)</i>	1 262 603	1 085 594	1 006 453
<i>Офисное оборудование</i>	29 462	26 731	19 562
<i>Транспортное средство</i>	123 815	123 273	98 124
<i>Производственный и хозяйственный инвентарь</i>	391	454	17
<i>Другие виды основных средств (ППА)</i>	1	1	8
<i>Неамортизируемые основные средства - всего</i>	82 961	-	-
в том числе: <i>(группа, объект)</i>	-	-	-
основные средства, потребительские свойства <i>(Земельные участки)</i>	82 961	-	-
инвестиционная недвижимость, оцениваемая <i>(группа, объект)</i>	-	-	-

4.5. Капитальные вложения в основные средства (за исключением инвестиционной недвижимости)

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
		фактические затраты	накопленное обесценение	затраты	обесценение	списано	принято к учету в качестве основных средств	фактические затраты	накопленное обесценение
Капитальные вложения на приобретение основных средств - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	4 075	-	59 081	-	-	(41 987)	21 169	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	72 448	-	-	(68 373)	4075	-
в том числе:	за январь-декабрь 20 25 г. ²	4 075	-	59 081	-	-	41 987	21 169	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	72 448	-	-	(68 373)	4075	-
<i>(группа)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальные вложения на создание основных средств - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	12 494	-	38 058	-	-	(388 356)	4 720	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	11 422	-	243 348	-	(19)	(242 256)	12 495	-
в том числе:	за январь-декабрь 20 25 г. ²	12 494	-	38 058	-	-	(388 356)	4 720	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	11 422	-	243 348	-	(19)	(242 256)	12 495	-
<i>(группа)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальные вложения на улучшение и восстановление основных средств - всего	за январь-декабрь 20 25 г. ²	6 448	-	290 729	-	-	(291 006)	6 171	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	8 387	-	121 381	-	-	(123 320)	6 448	-
в том числе:	за январь-декабрь 20 25 г. ²	6 448	-	99 050	-	-	(291 006)	6 171	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	8 387	-	121 381	-	-	(123 320)	6 448	-
<i>(группа)</i>	за январь-декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-
	за январь-декабрь 20 24 г. ³	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7. Иное использование основных средств

(тыс.руб.)

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2025г. ⁴	На 31 декабря 2024г. ³	На 31 декабря 2023г. ²
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	402	1 012	824
в т.ч.				
помещения		372	1 010	822
воздушные линии		30	2	2
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
в т.ч.				
<i>машины и оборудование</i>		-	-	-
<i>транспортные средства</i>		-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	29 345	104 806	75 503
в т.ч.				
<i>земельные участки счет 001</i>		28 099	103 560	74 272
<i>оборудование (бортовое устройство)</i>		68	68	68
<i>производственные помещения</i>		1 178	1 178	1 069
<i>сооружения и передаточные устройства</i>		-	-	94
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации счет 01.08	5284	-	-	1 562
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	код	на 31.12.2025 г.	на 31.12.2024 г.
1	2	3	4	5
1	Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего, в том числе:	5260	291 006	123 320
1	Реконструкция Неисключительное право на ПО ««Пирамида 2.0 Расширение ТУ электроэнергетики»» (шифр РЛ-1/10000, количество точек учета -10000) № 0020278/14		160	-
2	Реконструкция Неисключительное право на ПО «Пирамида 2.0 Расширение ТУ электроэнергетики» (шифр РЛ-1/10000, количество точек учета -10000) № 0020015/16		160	-
3	Реконструкция Неисключительное право на ПО ««Пирамида 2.0 Расширение ТУ электроэнергетики»» (шифр РЛ-1/10000, количество точек учета -10000) № 0020015/16		200	-
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Б.Революции (инв268) ул.Б.Революции269А п1,2,3ТУ19,20/2025/БУД от 02.04.25, 25/2025/БУД 16.04.25,Варганов,Юзбашева,Калабеков г.Буденновск		11	-
5	Реконструкция оборудования ТП типа КТПН-Т-к/к-100/10/0,4кВ (ТП-285) д/спорт. клуба «НИКА» инв.1690 г.Буденновск		270	-
6	Реконструкция оборудования ТП-212 КТПкт по адресу: г. Буденновск, пер.Тополинный (инв.902) г.Буденновск		260	-
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Гирченко инв. №182, адрес: г.Буденновск, ул.Пушкинская, в 50 м от д.117 (ТУ №15/2025/БУД от 10.03.25,Т2 Мобайл) г. Буденновск		18	-
8	Строительство участка ВЛ-0,4кВ от ТП-140 до опоры №26 Л1-1 для гаража №39 по адресу: г. Буденновск, микр-н 3 (ТУ № 124 от 22.10.2024г. Гришина И.В.)		41	-
9	Строительство участка ВЛ-0,4кВ пр. Чехова инв 176 по адресу: г. Буденновск, пр. Чехова 309 (ТУ № 142 от 10.12.2024г. до 15 кВ Фисенко С.О.)		14	-
10	ВЛ-10кВ Ф-56 от ТП-6 до ТП-18 г. Буденновск		54	-
11	ВЛ-0,4кВ ул. Анджиевского г. Буденновск		39	-
12	Оборудование КТП-ТК-160/10-0,4кВ (ТП-250) ул.Октябрьская, парк им.Лермонтова г. Буденновск		295	-
13	ВЛ-0,4кВ ул. Мира г. Буденновск		22	-
14	ВЛ-0,4кВ от ТП-144 до границы участка нежилого здания по адресу: г.Буденновск, ул. Менделеева, 7мкр г. Буденновск		6	-

15	ВЛИ-0,4кВ от опоры №220 Л-1 ТП-279 до границы объекта незавершенного строительства г. Буденновск		21	-
16	ВЛ-0,4кВ пр. Калинина г. Буденновск		96	-
17	ВЛ-0,4кВ ул. П.Лумумбы г. Буденновск		11	-
18	ВЛИ-0,4кВ от ТП-289 ул. Васильковая г. Буденновск		9	-
19	ВЛ-0,4 кВ ТП-212 Л-2 г. Буденновск		90	-
20	ВЛ-0,4 кВ ул.Л.Толстого г. Буденновск		91	-
21	ВЛ-0,4 кВ ТП-212 Л-2 ул. Партизанская г. Буденновск		91	-
22	ВЛ-0,4кВ от опоры №11 ТП-157 до пристройки к магазину «Оптика» пр.Энтузиастов, 18 г. Буденновск		53	-
23	ВЛ-0,4кВ ТП-11 Л-12 пер. Парковый г. Буденновск		18	-
24	ВЛ-0,4кВ ул. Железнодорожная г. Буденновск		153	-
25	ВЛ-0,4кВ ул. Озерная г. Буденновск		12	-
26	ВЛ-0,4кВ ул. Школьная г. Буденновск		126	-
27	ВЛ-10 кВ Ф-110 от ТП-40 до ТП-48 г. Буденновск		42	-
28	КЛ-10 кВ Ф-120 от ПС «Прикумск-330» до ТП-34 г. Буденновск		87	-
29	Реконструкция оборудования ЦРП г. Буденновск		1274	-
30	Строительство ВЛИ-0,4кВ от опоры №2 ТП-155/226 РУ-0,4кВ ф-1 (ТУ№210/2024/ИЗ от 03.12.2024г.; заявитель Королев И.Г.) г.Изобильный		274	-
31	Строительство ВЛИ-0,4кВ от опоры №4 ТП-115/224 РУ-0,4кВ ф-4 (ТУ№209/2024/ИЗ от 28.11.2024г.; заявитель ООО «Т2 Мобайл») г.Изобильный		842	-
32	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-222 от сущ. опоры №21 ВЛ-10кВ Ф-222 до конц. оп. на границе уч. заяв. (ТУ №147/2023/ИЗ от 19.02.24г. ООО «Мукамеркет) г.Изобильный		214	-
33	Реконструкция КТП-148/223 (согласно ТУ №48/2025/ИЗ от 28.05.2025г, заявитель – ООО «КТА-Групп») г. Изобильный		321	-
34	Строительство участка ВЛИ - 0,4 кВ от опоры №6 ТП-34/225 до проек опоры (ТУ№ 50/2025/ИЗ от 10.06.2025г; заявитель АО «Ставрополькоммунэлектро») г. Изобильный		24	-
35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Изобильный от ТП-106/230 ф-7 до опоры №20 г. Изобильный		432	-
36	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г.Изобильный от ТП-106/230 ф5до опоры№11 г. Изобильный		287	-
37	Реконструкция ВЛ-0,4 кВг.Изобильный от ТП-60/230 ф2до опоры№15/3 г. Изобильный		265	-
38	Реконструкция ВЛ-0,4 кВг.Изобильный от ТП-60/230 ф15 до опоры№3 г. Изобильный		69	-
39	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп.№89/3/1 ВЛИ-0,4кВ ТП-67/230 ф-9 (ТУ№111/2025/ИЗ от 27.11.2025 г.заявитель Севян А.Г.) г. Изобильный		24	-

40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г.Изобильный от ТП-96/224 ф-1 до опоры№41 г. Изобильный		944	-
41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВг.Изобильный от ТП-96/224 ф2 до опоры №15 г. Изобильный		448	-
42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г.Изобильный от ТП-60/230 ф-7 до опоры№67 г. Изобильный		724	-
43	Реконструкция ВЛ 04 ТП 37 Ф 806 н.в. Ф-2 инв№010400746 г. Ипатово		879	-
44	Реконструкция сельской комплектной трансформаторной подстанции 4 ф 805(литера СКТП) инв №010500042 г. Ипатово		1148	-
45	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции - 43 (литера СКТП) по ТУ 62/2024/ИП от 19.09.2024г., заявитель Вертелецкий В. М. г. Ипатово		364	-
46	Строительство уч.ВЛИ-0,22кВ от оп.№6 ВЛ-0,4 ТП-20 Ф-201 до проект. оп.№6а ВЛ-0,4 ТП-20 Ф-201 н/в ф-5 по ТУ №12/2025/ИП от 12.05.2025. (заяв. Шекера М.) г. Ипатово		24	-
47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-51 Ф-204 н/в ф-3 инв. №0104229в г. Ипатово		400	-
48	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ ТП-41 Ф-204 н/в ф-13 инв №01040120 г. Ипатово		279	-
49	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ Ф-204 ТП-41 н/в ф-12 инв №01040256 г. Ипатово		66	-
50	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от существующей опоры №43 ВЛИ-0,4 кВ ТП 31 Ф-806 н.в. Ф-2 (ТУ №5/2025/ИП/ДИВ от 11.06.2025г. заявитель Кобзев В.В.) г. Ипатово		623	-
51	Реконструкция ВЛ 04 ТП 17 Ф 806 н.ф-6 инв №010400806 г. Ипатово		1	-
52	Реконструкция АСКУЭ Ф-201 ПС»Ипатово» (в части установки технического учета) инв №01061996 г. Ипатово		151	-
53	Реконструкция АСКУЭ Ф-202 ПС»Ипатово» (в части установки технического учета) инв №01061997 г. Ипатово		203	-
54	Реконструкция АСКУЭ Ф-203 ПС»Ипатово» (в части установки технического учета) инв №01061994 г. Ипатово		118	-
55	Реконструкция АСКУЭ Ф-204 ПС»Ипатово» (в части установки технического учета) инв №01061993 г. Ипатово		609	-
56	Реконструкция АСКУЭ Ф-210 ПС»Ипатово» (в части установки технического учета) инв №01061992 г. Ипатово		884	-
57	Реконструкция АСКУЭ Ф-804 ПС «Дивное» (в части установки технического учета)инв №010901979 г. Ипатово		221	-
58	Реконструкция АСКУЭ Ф-806 ПС «Дивное» (в части установки технического учета) инв №010901981 г. Ипатово		547	-
59	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ ТП-16 Ф-806 н.в.ф-1 инв №01040073а г. Ипатово		2779	-

60	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ ТП-39 Ф-806 н.в.ф-4 инв №01040066д г. Ипатово		1005	-
61	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ ТП-42 Ф-806 н.в.ф-1 инв №01041733 г. Ипатово		1362	-
62	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-108 Ф-210 н/в ф-4 инв №01040278 г. Ипатово		1823	-
63	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-156 Ф-325-141 н/в ф-4 инв №0104119г г. Ипатово		1767	-
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-2 Ф-204 н/в ф-3 инв. №0104528а г. Ипатово		491	-
65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-28 Ф-210 н/в ф-8 инв №01041931 г. Ипатово		105	-
66	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-28 Ф-210 н/в. ф-2 инв №0104249б г. Ипатово		1849	-
67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-44 Ф-204 н/в ф-2 инв №01040126 г. Ипатово		1079	-
68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-44 Ф-204 н/в ф3 инв №01040259 г. Ипатово		818	-
69	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-57 Ф 204 н/в ф-5 инв №0104265а г. Ипатово		836	-
70	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-806 инв №010400105 г. Ипатово		4	-
71	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ ТП-158 Ф-201 н/в ф-1 инв. №СТ-015641 г. Ипатово		283	-
72	Реконструкция Закрытой трансформаторной подстанции 120 (литера А) инв №01060379 г. Ипатово		340	-
73	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции 17 Ф 806 (литер Б) инв №010200002 г. Ипатово		38	-
74	Реконструкция ЗТП-24 Ф-806 по ТУ №4/2025/ИП/ДИВ от 03.06.2025г заявитель МУК ЦХТО г. Ипатово		292	-
75	Реконструкция ЗТП-37 Ф-204 п/ст «Ипатово»(Литера А) инв №01060428 г. Ипатово		337	-
76	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции -118 (литера КТП) инв №01060401 г. Ипатово		798	-
77	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции -49 (литера СКТП) инв №01060405 г. Ипатово		1217	-
78	Реконструкция Комплектной трансформаторной подстанции 24 (литера КТП) инв №01060362 г. Ипатово		1172	-
79	Реконструкция КТП -19 Ф-204/207 (литер СКТП) инв №01060442 г. Ипатово		1629	-
80	Реконструкция КТП-156 ф 207 (литер КТП) инв №01060535 г. Ипатово		793	-
81	Реконструкция Сельской комплектной трансформаторной подстанции 19 Ф 805 (литер: СКТП) инв №010500033 г. Ипатово		1166	-
82	Строительство участка ВЛЗ -10 кВ Ф-212 г. Ипатово		2036	-

83	Строительство участка ВЛЗ -10 кВ Ф-217 г. Ипатово		1212	-
84	Строительство ВЛИ-0,4кВ от опоры №4 ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф-210 н/в ф-3 до проектируемой опоры №4А ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф-210 н/в ф-3 по ТУ №18/2025/ИП от 19.09.20 г. Ипатово		31	-
85	Строительство участка ВЛ 04 ТП 17 Ф 806 н.ф-1 г. Ипатово		24	-
86	Строительство участка ВЛ 04 ТП 17 Ф 806 н.ф-5 г. Ипатово		20	-
87	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-210 п/ст Ипатово (ТУ№ 11/2025/ИП от 18.06.2025г, заявитель Буцкая Ю.В.) г. Ипатово		172	-
88	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф- 336 пс.Б.Уголь-ТП-2 г. Минеральные Воды		497	-
89	Строительство участка ВЛЗ-6кВ от опоры №54 «ВЛЗ-6 к.В от опоры №2 «ВЛ-6 кВ ф-607 от ПС «Щебзавод» до ТП-2 КЗ» (ТУ №25/2023/МВ от 12.02.24 заявит ИП Полегуева Е.П. г. Минеральные Воды		2874	-
90	Строительство участка «ВЛИ-0,4кВ от КТП-261 ф.2» (ТУ223/2024/МВ от 02.10.24, Арутюнян Т.Г.) г. Минеральные Воды		144	-
91	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на концевой опоре проектируемого участка ВЛЗ-6 кВ (ТУ № 25/2024/МВ от 15.02.2024 г., заявитель ИП Полегуев г. Минеральные Воды		71	-
92	Установка РЛНД по ТУ №179/2024/МВ от 16.08.2024, заявитель - ИП Мустафаев Р.И. г. Минеральные Воды		24	-
93	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ТП-306-ф4 Гагарина» (60400309) (ТУ 328/2024/МВ/ЕС от 17.09.24, ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды		143	-
94	Строительство участка «ВЛ-0,23 кВ ул.Школьная (Гагарина-Свободы) (ТУ263/2024/МВ от 09.12.24, заяв. Козловская Д.В.) г. Минеральные Воды		2	-
95	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от опоры № 113 ВЛ-10 кВ ф-108 Т 302 до проектируемой концевой опоры (ТУ №13/2024/МВ/КУРСАВ от 08.07.2024г., г. Минеральные Воды		449	-
96	Установка РЛНД-10 на опоре №119 ВЛ-10 кВ ф-108 Т 302 (ТУ №13/2024/МВ/КУРСАВ от 08.07.2024г., заявитель - ООО «Ставнефть») село Курсавка, Андроповский г. Минеральные Воды		43	-
97	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры 9 «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-43 до границы уч.заяв.»(СТ-022666) (ТУ 420/2024/МВ/ЕС 11.12.24, Бедарева) г. Минеральные Воды		15	-
98	Реконструкция Оборудование ТП-28, 180500042 (ТУ№195/2024/МВ от 06.09.24 ИП Согомонян П.А.) г. Минеральные Воды		115	-

99	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ от ТП-28 по ул.Советская (ул.Матросова-ул.Дружбы) (ТУ235/2024/МВ от 06.11.24 з.АО Первая баш.Комп) г. Минеральные Воды		55	-
100	Строительство участка «ВЛИ-0,4кВ от КТП-262 по ул.Ясенева» по ТУ№16/2025/МВ от 28.01.25 (з.Мнацакаян) г. Минеральные Воды		55	-
101	Реконструкция ГКТП №9-242 (ТУ№40/2024/МВ/АЛ от 23.09.2024,заяв. ООО «Управление деловой недвижимостью-Кавказ» г. Минеральные Воды		1121	-
102	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ Ф-241 от существующей опоры №86 «ВЛ-10 кВ Ф-241, 3005» (ТУ№48/2024/МВ/АЛ от 11.10.2024 г., заявитель ИП Фролов С.Ю.) г. Минеральные Воды		14	-
103	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 (ТУ№48/2024/МВ/АЛ от 11.10.2024 г., заявитель ИП Фролов С.Ю.) г. Минеральные Воды		59	-
104	Строительство участка ВЛЗ-10кВ от опоры№153 ЛЭП-10кВ от ПС«Белый Уголь» до КТП-18 до КТП-62 (ТУ№89/2024/МВ/ЕС от 14.03.2024, з. Лабазанова А.В.) г. Минеральные Воды		1012	-
105	Установка линейного разъединителя на опоре № 153/12 участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №153 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» до КТП-62 (ТУ №89/2024/М г. Минеральные Воды		57	-
106	Реконструкция «ВЛ-0,4кВ ул.Советская (ул.Матросова-ул.Дружбы) (ТУ235/2024/МВ от 06.11.24 з.Первая Баш.Комп) г. Минеральные Воды		102	-
107	Строительство участка ВЛЗ-6кВ от опоры№21 ВЛ-6кВ от ТП-30 до ТП-66 до проект. КЛ-6кВ(ТУ №119/2024/МВ от 19.06.2024г. заявитель ИП Антонов В.К.) г. Минеральные Воды		32	-
108	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ул.Московская(Тихая-Мостовая)(Мостовая-Щорса чет.ст)(Щорса-Безымянный)(ТУ№278/2024/МВ от 06.11.24 заяв. Т2Мобайл) г. Минеральные Воды		78	-
109	Установка РЛНД на опоре№21/1 ВЛ-6кВ от ТП-30 до ТП-66(ТУ №119/2024/МВ от 19.06.2024г. заявитель ИП Антонов В.К.) г. Минеральные Воды		67	-
110	Строительство участка ВЛ-6кВ от опоры№3 «ВЛ-6кВ ф.603 от ПС»Щебз-д» до КТПН насос,об,вод» до проект ТП-6/04кВ(ТУ32/2023/МВ 03.05.23 МакушовМГ) г. Минеральные Воды		49	-
111	Строительство участка ВЛЗ-6 кВ от опоры №1 «ВЛ-6кВ от ВЛ-6 кВ ф.603 (ТП-122-ТП-90) к ТП-156» до СТП-6/0,4 кВ (ТУ № 234/2024/МВ от 23.10.2024 г. Минеральные Воды		70	-

112	Строительство участка ВЛЗ-6кВ от оп.12 ВЛ-6кВ от ТП-3 до ТП-69 до проек. КЛ-6кВ(ТУ№87/2024/МВ от 03.05.2024г. заявитель ИП Рассоян И.М.) г. Минеральные Воды		72	-
113	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на опоре №1/1 «ВЛ-6кВ от ВЛ-6 кВ ф.603 (ТП-122-ТП-90) к ТП-156» (ТУ № 234/2024/МВ от 23.10.2024 г. г. Минеральные Воды		50	-
114	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на опоре №3/1 «ВЛ-6кВ ф.603 от ПС»Щебз-д» до КТПН насосн.об.вод.» (ТУ № 32/2023/МВ от 03.03.2023 г. г. Минеральные Воды		38	-
115	Установка РЛНД на опоре№1 проект.уч. ВЛЗ-6кВ от опоры№12 ВЛ-6кВ от ТП-3 до ТП-69 до проек. КЛ-6кВ(ТУ№87/2024/МВ от 03.05.2024г. заяв.ИП Рассоян И.М.) г. Минеральные Воды		64	-
116	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛ-0,4 кВ ТП-317-ф2 Этокская четная» (инв.№ 60400237) (ТУ 181/2025/МВ/ЕС от 02.06.2025, заяв. Айвазов Д.С.) г. Минеральные Воды		133	-
117	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛ-0,4 кВ ТП-335-ф1 Кубанская» (инв.№ 60400327) (ТУ 130/2025/МВ/ЕС, ТУ 136/2025/МВ/ЕС, ИП Колганов) г. Минеральные Воды		86	-
118	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-18 ул.Лесная до гран. уч. заяв.» (инв.№ СТ-029985) (ТУ 101/2025/МВ/ЕС, ТУ 186/2025/МВ/ЕС) г. Минеральные Воды		116	-
119	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-31 ул. Храмовая–ул. Нижняя» (инв.№ СТ-003147) (ТУ 29/2025/МВ/ЕС от 07.02.2025г, з.Тасунов К.В.) г. Минеральные Воды		42	-
120	Реконструкция КТП-254 (ТУ№277/2024/МВ от 09.01.25, зав. ИП Тарханян А.Ю.) г. Минеральные Воды		183	-
121	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.603 от ПС»Щебз-д» до КТПН насосн.об.вод.,180400273 г. Минеральные Воды		9895	-
122	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-55 по ул. Буткевича» (инв.№ СТ-022410) (ТУ 87/2025/МВ/ЕС от 21.03.2025, заяв. Марков О.П.) г. Минеральные Воды		25	-
123	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от КТП-63 до опоры №11/5 «ВЛЗ-10кВ от «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» до КТП-42, 60901027» г. Минеральные Воды		73	-
124	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от КТП-63 до опоры №11/6 «ВЛЗ-10кВ от «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» до КТП-42, 60901027» г. Минеральные Воды		73	-
125	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №25 «ВЛ-10 кВ Ф-199 ТП-324-ТП-327, 60400072» до проектируемой КТП-66 (ТУ №380/2024/МВ/ЕС, №381/2024/МВ/ЕС от 2 г. Минеральные Воды		1589	-

126	Установка РЛНД-10 кВ на концевой оп. №23 участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №25 «ВЛ-10 кВ Ф-199 ТП-324-ТП-327, 60400072» до проектируемой КТП-66 (ТУ №380/2024/ г. Минеральные Воды		55	-
127	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №1 участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №25 «ВЛ-10 кВ Ф-199 ТП-324-ТП-327, 60400072» до проектируемой КТП-66 (ТУ №380/2024/МВ/ЕС, №38 г. Минеральные Воды		55	-
128	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на опоре №11/5/2 участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №11/5»ВЛЗ-10кВ от»ЛЭП-10 кВ от ПС»Белый уголь»до КТП-18»до КТП-42 г. Минеральные Воды		53	-
129	Установка линейного разъединителя на опоре №11/5/1 участка ВЛЗ-10кВ от опоры №11/5»ВЛЗ-10кВ от «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18»доКТП-42, 60901027 г. Минеральные Воды		53	-
130	Реконструкция оборудования ТП-10, 180500026 г. Минеральные Воды		4	-
131	Реконструкция участка «КЛ-6кВ ф.635 от ТП-161 до опоры ВЛ-6кВ к ПС»Аэропорт» .180300585 (ТУ №265/2024/МВ от 06.12.2024г., заявитель ИП Магомедов М.Р.) г. Минеральные Воды		1875	-
132	Строительство «ВЛ-0,4кВ ул.Свободы:Железноводск.-Ставропольск нечетная сторона» по ТУ №43/2025/МВ от 14.03.25, заяв.Салахов Э.К.О. г. Минеральные Воды		4	-
133	Реконструкция КТП-303 (ТУ от 06.09.2024 г. №305/2024/МВ/ЕС, заявитель ИП Гулаксызова Л.В.) г. Минеральные Воды		1559	-
134	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (ф-2) КТП-60 по ул.Жемчужная (модерн. СТ-042968) (ТУ 191,201,204,224,237,176/2025/МВ/ЕС) г. Минеральные Воды		282	-
135	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №187 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» до проектируемой КТП-67 (ТУ №419/2024/МВ/ЕС от 09.12.2024 г. г. Минеральные Воды		816	-
136	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №47 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» до проектируемой КТП-68 (ТУ №438/2024/МВ/ЕС, №439/2024/МВ/ЕС, №44 г. Минеральные Воды		985	-
137	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №47/10 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (ТУ №438/2024/МВ/ЕС, №439/2024/МВ/ЕС, №440/2024/МВ/ЕС от 28.12.2024 г.) г. Минеральные Воды		56	-
138	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №47/11 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (ТУ №438/2024/МВ/ЕС, №439/2024/МВ/ЕС, №440/2024/МВ/ЕС от 28.12.2024 г.) г. Минеральные Воды		56	-

139	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №8 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (ТУ №419/2024/МВ/ЕС от 09.12.2024 г., заявитель – Н.А. Попов) г. Минеральные Воды		55	-
140	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №9 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (ТУ №419/2024/МВ/ЕС от 09.12.2024 г., заявитель – Н.А. Попов) г. Минеральные Воды		55	-
141	Реконструкция «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-43 до границы уч.заявителя»(по ТУ№19/2025/МВ от 12.02.25, ИП Чепур И.В.) г. Минеральные Воды		118	-
142	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.635 от ПС»Аэропорта» до КТП-171,180400323, г. Минеральные Воды		177	-
143	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-1 ТП-19-246, 3122 с. Александровское		313	-
144	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-1 ТП-19-246, 3168 с. Александровское		667	-
145	Реконструкция КТП-32-242 инв.№ СТ-014994 с. Александровское		39	-
146	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции 21/230 (литер КТП),№20200031 г. Минеральные Воды		984	-
147	Реконструкция КТП-31 (инв.60900950) (ТУ 55/2025/МВ/ЕС от 06.03.2025г., заяв. Ягодкин С.А.) г. Минеральные Воды		361	-
148	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №1/3 «ВЛ-10кВ Ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51» до КТП-65 (ТУ №№14/2025/МВ/ЕС, 15/2025/МВ/ЕС, 16/2025/МВ/ЕС, 1 г. Минеральные Воды		1995	-
149	Установка линейного разъединителя на опоре № 1 участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №1/3 «ВЛ-10кВ Ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51» до КТП-65 (ТУ №№14/2025/МВ/ЕС г. Минеральные Воды		54	-
150	Установка линейного разъединителя на опоре № 28 участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №1/3 «ВЛ-10кВ Ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51» до КТП-65 (ТУ №№14/2025/МВ/Е г. Минеральные Воды		54	-
151	Реконструкция КЛ-6кВ ввод в ТП-163 от ВЛ-6кВ от РП-8, 180300407 г. Минеральные Воды		697	-
152	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-1 ТП-32-239, 3033 г. Минеральные Воды		1359	-
153	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-1 ТП-32-239, 3111 г. Минеральные Воды		250	-
154	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-1 ТП-37-240, 3340 (ТУ№14/2025/МВ/АЛ от 19.05.2025 г., заявитель ИП Панченко М.Н.) г. Минеральные Воды		203	-
155	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-2 ТП-1-239, 3038 г. Минеральные Воды		945	-
156	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-2 ТП-1-239, 3100 г. Минеральные Воды		230	-

157	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ н/Ф-2 ТП-32-239, 3034 г. Минеральные Воды		222	-
158	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ нФ-2 ТП-34-241, 3212 г. Минеральные Воды		175	-
159	Реконструкция КТП 17-241, СТ-015174 г. Минеральные Воды		221	-
160	Строительство участка ВЛ 10 кВ Ф-241 от существующей опоры №41 «ВЛ-10кВ Ф-241,3005» ТУ № 14/2025/МВ/АЛ от 22.05.2025г заявитель ИП Панченко М.Н. г. Минеральные Воды		985	-
161	Строительство участка ВЛ 10 кВ Ф-241, с. Александровское, ул. Московская		760	-
162	Установка линейного разъединителя РЛНД-10 ул. Октябрьская г. Минеральные Воды		60	-
163	Установка линейного разъединителя РЛНД-10 ул. Московская г. Минеральные Воды		52	-
164	Установка линейного разъединителя РЛНД-10/400 (ТУ№14/2025/МВ/АЛ от 19.05.2025 г., заявитель ИП Панченко М.Н.) г. Минеральные Воды		71	-
165	Строительство ВЛЗ 10 кВ Ф-242 ул. Октябрьская г. Минеральные Воды		92	-
166	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 40/230 630 кВА от РУ-0,4 кВ до опоры №1 (ТУ №7/2025/МВ/КУРСАВ от 28.04.25, заяв ООО ЭКОПРОД) г. Минеральные Воды		9	-
167	Строительство участка «ВЛИ-0,4 кВ (ф-3) Строителей от РУ-0,4 кВ КТП-60» (инв. СТ-045236) (ТУ 207/2025/МВ/ЕС от 24.06.2025г., заяв. Калайчев П.В.) г. Минеральные Воды		24	-
168	Реконструкция КТП-254, 181500643 (ТУ№111/2025/МВ от 25.06.2025 И Перушкин К.В.) г. Минеральные Воды		94	-
169	Реконструкция Оборудование ТП-29, 180500043 г. Минеральные Воды		534	-
170	Реконструкция Оборудования ТП-123, 180500103 г. Минеральные Воды		534	-
171	Реконструкция участка «ВЛ-0,4 кВ ул. Свободы» (ТУ№157/2025/МВ от 09.09.2025, заяв. Джагарян А.В.) г. Минеральные Воды		19	-
172	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ул.Бештаугорская» (ТУ№135/2025/МВ от 25.07.2025, заяв. ИП Мирзоян К.М.) г. Минеральные Воды		35	-
173	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ул.Свободы» (ТУ№94/2025/МВ от 02.06.2025, заяв, №157/2025/МВ от 09.09.2025, заяв. Берсланова, Джагарян) г. Минеральные Воды		41	-
174	Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф-240, 3004 г. Минеральные Воды		2476	-
175	Реконструкция отпайки ВЛ 10кВ Ф-240 к 2БКТП-29-239, 3502 г. Минеральные Воды		580	-

176	Установка РЛНД-10 на отпайке ВЛ-10кВ Ф-240 к 2БКТП-29-239, 3502 на проектируемой опоре №22 г. Минеральные Воды		54	-
177	Реконструкция системы индикации мест повреждений на ВЛ-10 кВ, СТ-024749 ЕСС		2308	-
178	Строительство участка «ВЛИ-0,4 кВ Ф-2 от РУ-0,4 кВ КТП-67» инв. СТ-046713 (ТУ 234/2025/МВ/ЕС от 15.07.2025г., заяв.Корухчиев С.Д.)		264	-
179	Строительство реклоузера на ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18		703	-
180	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №1 «ВЛЗ-10 кВ Ф-138, 60900565» до КТП-71 (ТУ №432/2024/МВ/ЕС от 10.01.2025 г., заявитель -Хомутова И.Ч.)		96	-
181	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №9 «ВЛЗ-10 кВ от опоры №1/3 «ВЛ-10кВ ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51» до КТП-65» до КТП-70 (ТУ №62/2025/МВ/ЕС		563	-
182	Установка линейного разъединителя на опоре № 9/1 ВЛЗ-10 кВ (ТУ №62/2025/МВ/ЕС от 24.02.2025 г., заявитель – М.А. Чикишев)		57	-
183	Установка линейного разъединителя на опоре № 9/8 ВЛЗ-10 кВ (ТУ №62/2025/МВ/ЕС от 24.02.2025 г., заявитель – М.А. Чикишев)		57	-
184	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №1/1 участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №1 «ВЛЗ-10 кВ Ф-138, 60900565» (ТУ №432/2024/МВ/ЕС от 10.01.2025 г., заявитель - Хомутова И.Ч		57	-
185	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №35 участка ВЛЗ-10 кВ от КТП-65 до МТП-69 (по ТУ №46/2025/МВ/ЕС от 24.02.2025 г., заявитель Кобзарев И.С.; ТУ №52/2025/МВ/		59	-
186	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.635 от ПС«Аэропорта» до КТП-171,180400323,МинВоды		1510	-
187	Реконструкция участка «ВЛИ-0,4кВот РУ-0,4кВ ТП-91 до концевой опоры» (ТУ№126/2025/МВ от 17.07.25 ИП Галустян Г.А.)		38	-
188	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ от ТП-39 до ж/дом пр.22 Партсъезда 30-36» (ТУ163/2025/МВ от 17.09.25 з.Бордюгов А.В.)		6	-
189	Строительство участка «ВЛИ-0,4кВ от КТП-261 ф.2» (ТУ№132/2025/МВ от 25.07.25 з.Карапетян Г.В.)		50	-
190	Строительство участка «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-77 до 50 лет Октября 65 (пищерия) (ТУ№186/2025/МВ ИП Карзевич Н.А.)		9	-
191	Строительство участка «ВЛИ-0,4кВот РУ-0,4кВ ТП-91 до концевой опоры» (ТУ№126/2025/МВ от 17.07.25 ИП Галустян Г.А.)		100	-
192	Реконструкция участка ВЛ 0,4кВ н/Ф-1 ТП-6-284, 3246 (ту № 39/2025МВ/АЛ от 10.09.25г заявитель Даниленков Д.Ю.)АЛ		12	-

193	Реконструкция Комплектной трансформаторной подстанции 33/230 (литер КТП)		1519	-
194	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции 11/230 (литер КТП), №20200026 г. Минеральные Воды		1044	-
195	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции 8/230 (литер КТП), №20200036 г. Минеральные Воды		961	-
196	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 4/231, 20400301 (ТУ №19/2025/МВ/КУРСАВ от 18.09.25г., заявитель ГКУС РФ ФКУЗ «МВД России по СК) г. Минеральные Воды		91	-
197	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП 14/230, 20400273 (ТУ №22/2025/МВ/КУРСАВ от 29.09.25г., заявитель Каршадаева З.М.) г. Минеральные Воды		70	-
198	Реконструкция КЛ-10 кВ ф-139 ТП-300-ТП-334, инв 60900518 ЕСС г. Минеральные Воды		7556	-
199	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-329-ф2 Военкомат 3 пр (инв.60400371), (ТУ №205/2025/МВ/ЕС от 27.06.2025г., заяв. ИП Карпов Д.Д.) г. Минеральные Воды		34	-
200	Реконструкция ЗТП-332 г. Минеральные Воды		604	-
201	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС Е-2 до оп №1 г. Минеральные Воды		28462	-
202	Реконструкция КЛ-10 кВ ф-139 ТП-300-ТП-321 г. Минеральные Воды		3949	-
203	Реконструкция КЛ-10 кв ф.336 от КЛ-10 кв ф.336 ТП-331-ТП-332 до КТП-33 г. Минеральные Воды		9696	-
204	Реконструкция КТП-325 (инв.60200004) (ТУ 35/2025/МВ/ЕС от 24.02.2025г., заяв. Гулакисов Р.А.) г. Минеральные Воды		389	-
205	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-331 (литер ТП) (инв.60200028), (ТУ №187/2025/МВ/ЕС от 17.06.2025г., заяв. ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды		21	-
206	Строительство участка «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-62 по ул. Спортивная» инв.СТ-043948 (ТУ 251/2025/МВ/ЕС от 31.07.2025г., заяв.Шуда Е.В.) г. Минеральные Воды		127	-
207	Ессентукская Реконструкция ТП-311 оборудование инв.№ 60500402 г. Минеральные Воды		604	-
208	Строительство участка «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (ф-2) КТП-60 ул. Жемчужная» (ТУ № 77/2025/МВ/ЕС от 19.03.2025) г. Минеральные Воды		212	-
209	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп. №11 «ВЛ-10 кВ Ф-139 ТП-311-ТП-312 (ул. Станиславского)» до проектируемой КТП-72 (ТУ №260/2025/МВ/ЕС от 12.08.20 г. Минеральные Воды		501	-

210	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ Ф-1 от РУ-0,4 кВ КТП-64 - 400 кВА г. Минеральные Воды		430	-
211	Установка РЛНД-10 кВ на оп. №11 «ВЛ-10 кВ Ф-139 ТП-311-ТП-312 (ул. Станиславского)» (ТУ №260/2025/МВ/ЕС от 12.08.2025 г., заявитель ИП Михневич К.В.) г. Минеральные Воды		60	-
212	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п. Анджиевский пер.Пионерский по ТУ №197/2025/МВ от 21.11.2025, заявители -Трапезников В.В. г. Минеральные Воды		10	-
213	Реконструкция 2БКТП-293 по ТУ №114/2025/МВ от 27.06.2025, заявитель - ИП Абдурахманов А.Б. г. Минеральные Воды		286	-
214	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Анджиевского, 180400061 г. Минеральные Воды		89	-
215	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Интернациональная/Железноводская-Ставропольская(четн.стор.) и Терешковой/22 партс.(ТУ№192/2025/МВ 21.11.2025,заяв.ИП Кайдин) г. Минеральные Воды		11	-
216	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.62 от РП-1 до ТП-2,180400317 г. Минеральные Воды		1549	-
217	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-80,180300423 г. Минеральные Воды		8142	-
218	Реконструкция оборудования ТП-87 по ТУ №84/2025/МВ от 26.05.2025, заявитель -ПАО «Ставропольэнергосбыт» г. Минеральные Воды		541	-
219	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры №24»ВЛ-0,4кВ 5км ул.Советская,Горная от ТП-128» до границы уч. заяв(ТУ№133/2025/МВ от 31.07.25,зЖерноклев) г. Минеральные Воды		9	-
220	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры №5 «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-143» до концевой опоры по ТУ №141/2025/МВ от 12.08.25,з. -ИП Тер-Мартirosов А г. Минеральные Воды		35	-
221	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-10/280 ул. 31-я, ул.29-я (по ТУ № 36/2025/МИХ/КОЧ от 02.06.2025г., заявитель - Скрынниченко С.А.) г.Михайловск		300	-
222	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-17/223 (по ТУ №323/2025/МИХ от 06.05.2025г., заявитель - В.Д. Юдина) г.Михайловск		30	-
223	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-16/236 ул.Ботаническая, пер. Фиалковый (по ТУ №315/2025/МИХ от 25.04.2025г., заявитель - В.В. Каменских) г. Михайловск		21	-
224	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-8 ТП-15/223 (по ТУ №370/2025/МИХ от 20.05.2025г., заявитель - А.В. Кузнецов) г.Михайловск		99	-
225	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст.»Радиозавод» г.Михайловск		426	-

226	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-18/215, 0,665 км г.Михайловск		545	-
227	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-224 п/ст. «Аэропорт» (оп.№ 163-9/6) г.Михайловск		223	-
228	Реконструкция измерительного комплекса г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 32И по ТУ № 1198/2024/МИХ от 16.08.2024г. (ячейка №6 Ф-265 ЗРУ-10 г.Михайловск		1	-
229	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-7/230 ул Р.Люксембург (по ТУ №235/2025/МИХ от 16.04.2025г., заявитель - О.В. Пшеничная) г.Михайловск		20	-
230	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-32/215 (по ТУ №208/2025/МИХ от 11.04.2025г., заявитель - О.Г. Злыгостева) г.Михайловск		102	-
231	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-2 ул. Мороза, пер. Николая, ул.Злобина, Выставочная (по ТУ №112/2025/МИХ от 01.04.2025г., заявитель - И.Ф. М г. Михайловск		119	-
232	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-10/216 пер. Кузнечный (по ТУ №280/2025/МИХ от 17.04.2025г., заявитель - Р.Г. Кузнецов) г. Михайловск		7	-
233	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-3/293 ул.Кооперативная,Иванова (по ТУ №1259/2024/МИХ от 10.09.2024г., заявитель – П.Н. Левин) г. Михайловск		21	-
234	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ф-1 от ТП-2/236, 1,547 км (по ТУ №1249/2024/МИХ от 06.09.2024г., заявитель – К.В. Аванесян) г. Михайловск		13	-
235	Строительство участок ВЛ-0,4 Ф2 ТП-2/215 (по ТУ №1367/2024/МИХ от 16.09.2024г., заявитель – А.Ю. Нестеренко) г. Михайловск		7	-
236	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-15/223 (по ТУ №1294/2024/МИХ, 1296/2024/МИХ, 1297/2024/МИХ, 1299/2024/МИХ, 1304/2024/МИХ, 1305/2024/МИХ от 16.0 г. Михайловск		111	-
237	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-2/264 (по ТУ №1427/2024/МИХ от 24.09.2024г., заявитель – Е.В. Карцева) г. Михайловск		165	-
238	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст.«Радиозавод» от ТП-32/215 до ТП-33/215 (по ТУ №№ 482/2024/МИХ, 483/2024/МИХ, 484/2024/МИХ, 490/2024/МИХ, 491 г. Михайловск		1891	-
239	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст.«Радиозавод» от ТП-33/215 до ТП-34/215 (по ТУ №№ 485/2024/МИХ, 486/2024/МИХ, 487/2024/МИХ, 489/2024/МИХ, 49 г. Михайловск		932	-
240	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-111 ПС «Кочубеевская» от оп. № 8 (по ТУ № 71/2023/МИХ/КОЧ от 23.01.2024г., заявитель - Чичев Д.Ю.) г. Михайловск		54	-

241	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-14 ТП-17/143 пер. Мирный (по ТУ № 122/2024/МИХ/КОЧ от 24.10.2024г., заявитель – Ишханов О.Р.) г. Михайловск		10	-
242	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/280 СОТ «Зори Кубани» (по ТУ № 44/2024/МИХ/КОЧ от 31.05.2024г., заявитель – Петренко А.М.) г. Михайловск		614	-
243	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/280 СОТ «Зори Кубани» (по ТУ №69/2024/МИХ/КОЧ от 24.07.2024г. заявитель - Дробот В.В.) г. Михайловск		342	-
244	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-111 ПС «Кочубеевская» от опоры №4/32 (по ТУ № 70/2024/МИХ/КОЧ от 30.07.2024г., заявитель – Барабашов А.И.) г. Михайловск		302	-
245	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-14/224 ул. Садовая (по ТУ № 316/2024/МИХ от 19.03.2024г. заявитель - ИП А.В. Орлов) г. Михайловск		131	-
246	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-14/224 ул Зеленая, Садовая (по ТУ № 316/2024/МИХ от 19.03.2024г. заявитель - ИП А.В. Орлов) г. Михайловск		332	-
247	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-2/291 пос.СНИИСХ (по ТУ №1408/2024/МИХ от 02.10.2024г., заявитель - А.В. Воронин) г. Михайловск		18	-
248	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-8 ТП-15/223 (по ТУ №1520/2024/МИХ от 25.10.2024г., заявитель - А.В. Рубцов) г. Михайловск		82	-
249	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф- 223 п/ст «Радиозавод» от оп. № 150 до ТП-20/223 (по ТУ № 316/2024/МИХ от 19.03.2024г. заявитель - ИП А.В. Орлов) г. Михайловск		1211	-
250	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф- 223 п/ст «Радиозавод» от оп. № 1/28 до МТП-21/223 (по ТУ № 422/2024/МИХ от 15.04.2024г., 970/2024/МИХ от 19.07.2024г г. Михайловск		850	-
251	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-11/223 ул.Софьи Ковалевской (по ТУ № 422/2024/МИХ от 15.04.2024г., 970/2024/МИХ от 19.07.2024г.) г. Михайловск		18	-
252	Реконструкция ЗТП 1/236-2-250 ул Ленина (по ТУ № 997/2024/МИХ от 06.08.2024г., ТУ №1108/2024/МИХ от 07.08.2024 г.) г. Михайловск		12	-
253	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-36/216 (по ТУ № 1416/2024/МИХ, 1417/2024/МИХ, 1418/2024/МИХ, 1419/2024/МИХ, 1420/2024/МИХ, 1422/2024/МИХ, 1429/2024/МИХ г. Михайловск		35	-
254	Реконструкция ЗТП 1/236-2-250 ул Ленина (по ТУ №666/1/2024/МИХ, 667/1/2024/МИХ от 18.07.2024г.) г. Михайловск		158	-

255	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-7 ул. Богданова, Демократическая, пер. Оградный, Фермерский (по ТУ №1529/2024/МИХ от 05.11.2024г., заявитель г. Михайловск		77	-
256	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-2/291 пос. СНИИСХ (по ТУ №1544/2024/МИХ от 08.11.2024г., 1545/2024/МИХ от 08.11.2024г.) г. Михайловск		151	-
257	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-16/236 ул. Ботаническая, пер. Фиалковый (по ТУ №1691/2024/МИХ от 13.12.2024г., заявитель - В.А. Волосникова) г. Михайловск		23	-
258	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ГКТП-33/215 (по ТУ №1302/2024/МИХ от 10.09.2024г., заявитель – Е.В. Лопатина) г. Михайловск		131	-
259	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-33/216 (по ТУ №1415/2024/МИХ, 1421/2024/МИХ, 1425/2024/МИХ, 1426/2024/МИХ 1428/2024/МИХ от 04.10.2024г.) г. Михайловск		675	-
260	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст «Радиозавод» (по ТУ № 1416/2024/МИХ, 1417/2024/МИХ, 1418/2024/МИХ, 1419/2024/МИХ, 1420/2024/МИХ, 1422/2024/М г. Михайловск		1891	-
261	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-264 п/ст «Фармацевт» (по ТУ № 1006/2024/МИХ, 1007/2024/МИХ от 26.07.2024г., 1238/2024/МИХ от 04.09.2024, 993/2024/МИХ г. Михайловск		1766	-
262	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-6/224 (по ТУ № 1719/2024/МИХ от 20.12.2024г., заявитель - Н.О. Голобева) г. Михайловск		19	-
263	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-13/216 ул. Орджоникидзе (по ТУ №1778/2024/МИХ, 1779/2024/МИХ от 27.12.2024г.) г. Михайловск		63	-
264	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-2/264 (по ТУ №1704/2024/МИХ от 16.12.2024г., заявитель - В.А. Запруднев) г. Михайловск		81	-
265	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-247 ПС «Михайловск» от оп. №8 до оп. №1/39, от оп. №1/40 до ТП-1/247 (по ТУ № 669/2024/МИХ от 22.05.2024 г. с изменения г. Михайловск		3893	-
266	Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-247 ПС «Михайловск» от проектируемой оп. №1/39 ВЛ-10кВ Ф-247 до проектируемой опоры №1/40 (по ТУ № 669/2024/МИХ от 22 г. Михайловск		704	-
267	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-6/236 (по ТУ № 669/2024/МИХ от 22.05.2024 г. с изменениями №1 от 23.07.2024 г., заявитель – ООО «МЭК») г. Михайловск		64	-
268	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ТП-5/236, 0,92 км (по ТУ № 669/2024/МИХ от 22.05.2024 г. с изменениями №1 от 23.07.2024 г., заявитель – ООО «МЭК») г. Михайловск		582	-

269	Реконструкция ГКТП 14/224-400 ул. Орджоникидзе (замена коммутационного аппарата) (по ТУ №1538/2024/МИХ от 08.11.2024г., заявитель – ИП Хачатурян Э.А.) г. Михайловск		5	-
270	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-108 ПС «Кочубеевская» (по ТУ № 118/2024/МИХ/КОЧ от 24.10.2024г., заявитель – ИП Куделин Н.Н.) г. Михайловск		108	-
271	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-7/103 (по ТУ № 20-2024-МИХ-ГРАЧ от 23.12.2024г заявитель-Власова Н.В.) г. Михайловск		20	-
272	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-143 ПС «Прикубанская» (по ТУ № 2/2025/МИХ/КОЧ от 22.01.2025г., заявитель – ИП Бондарева Н.А.) г. Михайловск		64	-
273	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-163 ПС «КПП» (по ТУ № 124/2024/МИХ/КОЧ от 28.10.2024г., заявитель – ООО «Т2 Мобайл») г. Михайловск		64	-
274	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-143 ПС «Прикубанская» (по ТУ № 146/2024/МИХ/КОЧ от 06.12.2024г., заявитель – Михайлова Е.В.) г. Михайловск		64	-
275	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 МТП-9/280 ул. Юго-Восточная (по ТУ № 5/2025/МИХ/КОЧ от 05.02.2025г., заявитель – Гушпит Н.Б.) г. Михайловск		27	-
276	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-34/215 (по ТУ № 1669/2024/МИХ от 06.12.2024г., заявитель - О.В. Миненко) г. Михайловск		370	-
277	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст «Ра-диозавод» от опоры № 4/14 до ТП-42/216 (по ТУ №1407/2024/МИХ от 03.10.2024г., заявитель - ИП Алябьев М. г. Михайловск		94	-
278	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст.«Радиозавод» (по ТУ № 1659/2024/МИХ, 1660/2024/МИХ, 1662/2024/МИХ, 1661/2024/МИХ, 1658/2024/МИХ, 1665/2024/М г. Михайловск		2177	-
279	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-4/216 (по ТУ №16/2025/МИХ от 23.01.2025г., заявитель - Б.С. Гюльназарян) г. Михайловск		92	-
280	Реконструкция ГКТП-5/264 (по ТУ №1784/2024/МИХ от 29.01.2025г., заявитель - ИП Е.Г. Федоренко г. Михайловск		331	-
281	Реконструкция КТП 22/215 - 250 кВа ул. Вокзальная (по ТУ №1267/2024/МИХ от 25.09.2024г., заявитель – Ивасенко И.В.) г. Михайловск		889	-
282	Реконструкция ГКТП 19/216-250 ул. Шпака (по ТУ №1716/2024/МИХ от 24.12.2024г., заявитель - ПАО «Ставропольэнергосбыт») г. Михайловск		1029	-
283	Реконструкция КТП 15/216 ул. Терешкова (по ТУ №1714/2024/МИХ от 20.12.2024г., заявитель - ИП О.Н. Веников) г. Михайловск		891	-

284	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-18/236 (по ТУ №70/2025/МИХ от 14.02.2025г., заявитель - Н.Ш.К. Джавадова) г. Михайловск		21	-
285	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-12/134 ул. Мира (по ТУ № 440/2025/МИХ от 06.06.2025г., заявитель - А.А. Федотова) г. Михайловск		25	-
286	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-40/216 (по ТУ №317/2025/МИХ от 24.04.2025г., заявитель - Г.Г. Аталян) г. Михайловск		90	-
287	Реконструкция КТП 9/103 ул.Спортивная (по ТУ №18-2024-МИХ-ГРАЧ от 22.11.2024г. заявитель-Ахмедова А.В.) г. Михайловск		879	-
288	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-33/216		44	-
289	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-15/223 (по ТУ № 555/2025/МИХ от 17.07.2025г., заявитель - С.С. Айрапетян)		43	-
290	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-32/215 (по ТУ № 742/2025/МИХ от 25.08.2025г., заявитель - Е.В. Зацепина)		66	-
291	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-32/215 (по ТУ №658/2025/МИХ от 22.08.2025г., заявитель - Л.Л. Рольская)		28	-
292	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-32/215 (по ТУ № 769/2025/МИХ от 05.09.2025г., заявитель - Е.Н. Анцупова)		104	-
293	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-32/215 (по ТУ № 801/2025/МИХ от 10.09.2025г., заявитель - К.П. Абачарова)		188	-
294	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-13/223 (по ТУ № 458/2025/МИХ от 17.06.2025г., заявитель - О.В. Цатрян)		30	-
295	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 РП-223 (по ТУ № 917/2025/МИХ от 19.09.2025г., заявитель - А.Ю. Пучкова)		37	-
296	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-33/216		98	-
297	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-33/216		41	-
298	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-33/216		37	-
299	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-108 ПС «Кочубеевская»(по ТУ № 48/2025/МИХ/КОЧ от 15.07.2026г., заявитель - ООО «КОЧУБЕЕВСКАЯ ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ»)		58	-
300	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф1 ТП-1/108 ул. Гагарина		554	-
301	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-8/230 ул. Октябрьская, Матросова		190	-
302	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-14/215 ул. Терешковой		239	-
303	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-14/215 ул. Терешковой		17	-
304	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст «Радиозавод» от оп. № 15/22 до оп. 15/30 (демонтаж)		190	-
305	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-33/216		10	-
306	Реконструкция ГКТП-33/216		9	-

307	Реконструкция ГКТП-41/216 ул. Валентина Котика		63	-
308	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-11/111 ул. Магистральная, ул. Б. Садовая (по ТУ № 63/2025/МИХ/КОЧ от 01.09.2025г., заявитель - Погребцова А.Ю.)		245	-
309	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-17/223 (по ТУ № 651/2025/МИХ от 08.08.2025г., заявитель - Л.М. Петросян)		111	-
310	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 РП-1 (по ТУ № 724/2025/МИХ от 25.08.2025г., заявитель - Ш.Р. Аветисян)		103	-
311	Строительство участка КЛ -10 кВ п/с «Радиозавод» - ЦРП 212 (по ТУ №1720/2024/МИХ от 20.12.2024г., заявитель - ИП В.Д. Корельский)		328	-
312	Реконструкция ВЛ-0,4 Ф2 ТП-1/215		902	-
313	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст «Радиозавод» (оп. № 1/28-1/9-6)		590	-
314	Реконструкция ЗТП 18/219-160 ул. Ленина (по ТУ №84/2025/МИХ от 01.04.2025г., заявитель - Т.З. Месропян)		127	-
315	Реконструкция ГКТП 2/216-160 ул. Ленина (по ТУ №1720/2024/МИХ от 20.12.2024г., заявитель - ИП В.Д. Корельский)		2989	-
316	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-13/224 пер. Ясный (по ТУ №740/2025/МИХ от 25.08.2025г., заявитель - А.В. Кожевников)		25	-
317	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/224 ул. Войкова, Князевский (по ТУ № 663/2025/МИХ от 25.09.2025г., заявитель - Е. Тзавидис)		56	-
318	Реконструкция ВЛ-0,4 Ф1 ТП-7/211		268	-
319	Реконструкция ВЛ-0,4 Ф-2 ТП-7/211 ул. Локомотивная, пер. Сотниковский, Ставропольский край, г. Михайловск		375	-
320	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-18 ТП-1/236 ул. Ленина (по ТУ № 1183/2025/МИХ от 14.11.2025г., заявитель - ИП И.В. Куницын)		31	-
321	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-25 от опоры №24 (ТУ№113/2024/НЕФ от 14.11.24, Нефтекумск ул. Гоголя, 69)		40	-
322	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-35 от оп№1/3 (ТУ№109/2024/НЕФ от 06.11.24г г. Нефт. ул. Волкова, 107, Горлов Р.А)		71	-
323	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 Ф-2/271 ТП-6 (ТУ№12/2024/НЕФ/СТЕП от 26.12.2024г., с. Степное, ул. Октябрьская в границах кад. кв. 26:2)		35	-
324	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2/272 ТП-20 (ТУ№10/2024/НЕФ/СТЕП от 10.12.2024г., с. Степное, пер. О. Кошеного, 32, ИП Магомедов А.К.)		71	-

325	Строит-во участка ВЛ 0,4 кВ ф-5 ЗТП-1,п.Затеречный,Школьная,226(ТУ №38/2025/НЕФ от 25.03.2025г.,ИП Абраменкова Ю.Д.)		5	-
326	Строительство уч. ВЛИ-0,4 кВ Ф-1 КТП 32/403 (ТУ№3 от 24.03.2025 ,инв.№СТ-002216,Захарченко)		22	-
327	Строительство уч.,ВЛ 6кВ Ф-8 от п/ст 35/6 кВ Камыш-Бурун,от оп.№101(ТУ№122,131,132,119,117,137,126,124,127,01,08,09,14)		82	-
328	Строительство участка , ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-24(ТУ№44/2025/НЕФ от 04.04.25),ул.Шосейная,28а,ИП Абдуллаев Р.З.)		115	-
329	Строительство участка,ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-131 от оп.№3(ТУ№31/2025/НЕФ от 12.03.2025,ул.Полевая,з/у№55/1,Сулайбанов Р.К)		98	-
330	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-2 КТП-3,ул.Почтовая		593	-
331	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП 4/403,ул.Максима Горького,пер.Зеленый		1415	-
332	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1/273 КТП-36,ул.Мира		597	-
333	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-2/273 КТП-36,ул.Мира		295	-
334	Реконструкция ВЛ 0,4кВ Ф-2 КТП-16 Нефтекумск,ул.Заводская		2098	-
335	Реконструкция МТП 17/403 ул.Садовая		975	-
336	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-407 от п/с Левокумская от оп. №12/8(ТУ№11/25/НЕФ/ЛЕВ 10.07.2025г.с.Левокумское,ул.Шосейная,41В,ИП Мирзамагомедов Р)		93	-
337	Реконструкция КТП 36/273,пл.Ленина		1555	-
338	Реконструкция ВЛ 6 кВ от КТП-35 Ф-31,ул.Комарова,ул.Терешковой		2342	-
339	Реконструкция КТП-36 ул.Быковского		1705	-
340	Строительство участка ВЛ 0,4кВ ЗТП-45(ТУ№191/2025/НЕФ от 06.10.2025г.,г.Нефтекумск,мкр.№2,участок №39,Хван Е.Б.)		99	-
341	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-1 МТП-28 (инв.№090640,ТУ№108/2025/НЕФ 27.06.2025г.,г.Нефт.,ул.Кооперативная,12,оп.№20/1) ВЛ-0,4кВ МТП-28,Абакаров		9	-
342	Реконструкция Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-141 от оп.№55 до КТП-194 (ТУ №95/2024/ЗЕЛ от 04.10.2024 г., заявитель ИП Амбарцумов О.В.) г. Зеленокумск		67	-
343	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-6/365 инв. №КУ00246 ст.Курская		880	-
344	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-37/365 инв. №КУ00285 ст.Курская		1427	-
345	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф-3 ТП-6/365 ст.Курская		171	-

346	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-14/365 инв. №КУ00262 ст.Курская		1418	-
347	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф-4 ТП-6/365 инв.номер ст.Курская		885	-
348	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 ф-1 инв. 30400202 г. Зеленокумск		793	-
349	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 ф-4 инв. 30400205 г.Зеленокумск		434	-
350	Реконструкция РП-1 со встроенной ТП-155 по ТУ №70/2025/ЗЕЛ от 04.07.2025 г., г. Зеленокумск, пл. Ленина (МКУ Комитет по ФК и С СМО СК) г. Зеленокумск		5	-
351	Реконструкция КТП-115 по ТУ №29/2025/ЗЕЛ от 08.04.2025 г., г. Зеленокумск, ул.50 лет Октября, 28, кв.2 (ИП Грушина Т.В.) г. Зеленокумск		9	-
352	Реконструкция ЗТП-32 по ТУ №47/2025/ЗЕЛ от 26.05.2025 г., г. Зеленокумск, ул.Калинина, 9 (ФЛ Шелухина Н.А.) г.Зеленокумск		5	-
353	Реконструкция ЗТП №75/205 по ТУ №44/2025/ЗЕЛ/КУРС от 05.05.2025 г., ст. Курская, пер. Октябрьский, 5 г. Зеленокумск		7	-
354	Реконструкция ЗТП №75/205 по ТУ №43/2025/ЗЕЛ/КУРС от 05.05.2025 г., ст. Курская, ул. Ленина, 2 (ЗАО АПП «СОЛА») г.Зеленокумск		6	-
355	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-160(отп.№4 оп.9-11) г. Зеленокумск		47	-
356	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-122 ф-4 по ТУ №10/2025/ЗЕЛ от 05.02.2025 г., г.Зеленокумск, ул. 4 Линия, 22 (ФЛ Мазанова С.Н.) г. Зеленокумск		234	-
357	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-122 ф-4 по ТУ №21/2025/ЗЕЛ от 13.03.2025 г., г.Зеленокумск, ул. 6 Линия, 3 (ФЛ Шишканов М.Ю) г. Зеленокумск		88	-
358	Реконструкция КТП-18/366 инв. №		1026	-
359	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-72 ф-1 по ТУ №40/2025/ЗЕЛ от 17.04.2025г.,г.Зеленокумск,ДНТ» Заречное»,ул.Ореховая,41 (ФЛ Спивак М.А.)		106	-
360	Реконструкция ЗТП-85 по ТУ №74/2025/ЗЕЛ от 14.08.2025 г., г. Зеленокумск, ул. Бульварная, 4 (ФЛ Пицакова Ю.О.)		5	-
361	Реконструкция ЗТП-85 по ТУ №75/2025/ЗЕЛ от 14.08.2025 г., г. Зеленокумск, ул. Бульварная, 2 (ФЛ Хворостянская Н.А.)		6	-
362	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-160 (от оп.11 отп.4 до оп.12 отп.4) инв. №31100024		1335	-
363	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-162 0,438 км (от оп. №№59,60 до ЗТП-41)		2069	-

364	Реконструкция СКТП-144 по ТУ №78/2025/ЗЕЛ от 22.07.2025 г., г. Зеленокумск, ул. Автомобилистов (ЮЛ Администрация СМО СК)		2	-
365	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-177 Ф-1 по ТУ№89/2025/ЗЕЛ от 15.08.2025 г., г.Зеленокумск, ул. Восточная (ЮЛ ООО «Бастион»)		16	-
366	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-59 Ф-6 по ТУ№58/2025/ЗЕЛ от 03.06.2025 г., г.Зеленокумск, ул. Молодежная, 24а (ФЛ Мурашко Н.В.)		16	-
367	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-400 по ТУ №59/2025/ЗЕЛ от 06.06.2025 г., г.Зеленокумск, ул.Крайнева, кад.ном 26:27:060402:440 (ИП КФХ Сефибеков С.Р.)		128	-
368	Реконструкция СКТП-72 инв. 43100242		1006	-
369	Реконструкция ГКТП-162 инв. 43100222		1104	-
370	Реконструкция ГКТП-22 по ТУ №91/2025/ЗЕЛ от 19.09.2025 г., г. Зеленокумск, пл. Ленина, Нижний парк (ИП Сыроежко Е.В.)		8	-
371	Реконструкция ЗТП-130 по ТУ №106/2025/ЗЕЛ от 27.10.2025 г., г. Зеленокумск, пер. Промысловый, пер. Грозненский (ЮЛ Администр. СМО СК)		8	-
372	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-161 (от оп. 14 ВЛ-10 кВ Ф-161 до ЗТП-85)		502	-
373	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-191 (от РП-1 до ЗТП-19)		2826	-
374	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-193 (от РП-1 до ЗТП-85)		3274	-
375	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-194 (от РП-1 до ЗТП-85)		2725	-
376	Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-265 (от РП-1 до ЗТП-19)		2488	-
377	Реконструкция КТП-61 по ТУ №56/2025/ЗЕЛ от 30.05.2025 г., г. Зеленокумск, ул. Кочубея, 12а (ИП Кабак А.С.)		6	-
378	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-162 Ф-2 по ТУ№117/2025/ЗЕЛ от 27.11.2025 г., г.Зеленокумск, пр. Садовый 3-й, 48 (ФЛ Евсеев Д.Н.)		71	-
379	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-49 Ф-4 по ТУ№114/2025/ЗЕЛ от 24.11.2025 г., г.Зеленокумск, ул.Заводская(перед ГБУЗ СК»Сов. РБ», ул.Заводская 34)		11	-
380	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-90 ф-3 ТУ №107/2025/ЗЕЛ от 31.10.2025 г., г. Зеленокумск, пр. Садовый 2-й, 46(ФЛ Лысыков Н.П.)		24	-
381	Реконструкция ЗТП-5/365 по ТУ №92/2025/ЗЕЛ/КУРС от 01.10.2025 г., ст. Курская, ул. Ессентукская, 16 в (ИП Арустамян Т.С.)		7	-

382	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-33/205 по ТУ №103/2025/ЗЕЛ/КУРС от 16.10.2025 г., ст. Курская, ул. Балтийская, 199 (ФЛ Мурчитова З.Р.)		26	-
383	Строит-во участка ВЛ3-10кВ Ф-122 от существ.оп. №8/2 до проектируемойКТП-Т-ВВ-10/0,4кВ-250 кВА(ТУ №30/2024/НА/КГ от 15.10.2024г. заяв. ИП Сердюк М.В.)М.)		62	-
384	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-8/122 от сущест.оп.№1 до оп.№16 (ТУ №33/2024/НА/КГ от 29.11.24 заяв. ИП Чаплыгин О.В.)		220	-
385	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-122 от сущест.оп.№28 ВЛ-10кВ ф-122 до проект.МТП-2/122 160 кВА (ТУ №33/2024/НА/КГ от 29.11.24 заяв. ИП Чаплыгин О.В.)		1411	-
386	Стр-ство проектир.участка ВЛ-0,4кВ Ф-1 ЗТП-19/125 от опоры №4 до концев.проектир.опоры(с-но ТУ №4/2025/НА/КГ от 03.04.25заявит.ИП Петров В.А.)Красногв		28	-
387	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции 11/129 (литера КТП) (ТУ №35/2024/НА/КГ от 27.12.2024г. заявитель Ткачева М.Л.)		1246	-
388	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-4 ТП-42 от опоры №127 (ТУ №6/2025/НА от 05.03.2025 заявитель ИП Титвинидзе Э.М.) инв.№СТ-043272		30	-
389	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-1 ТП-92/325 от опоры №17/5 (ТУ №18/2025/НА от 23.05.2025 заявитель Шитиков Д.Г.) инв.№10040142		30	-
390	Реконструкция участка ВЛ 04кв Ф-2 КТП 11/129; от опоры № 1 до опоры № 19 (ТУ № 10/2025/НА/КГ от 06.06.2025г. заявитель ИП Арзуманян В.Б.)		329	-
391	Строительство участка ВЛ-10кВ ф-129 от опоры № 11/1 до МТП-10/129 (ТУ № 10/2025/НА/КГ от 06.06.2025 г. заявитель ИП Арзуманян В.Б.)		1685	-
392	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-210 (ТУ №13/2025/НА от 18.04.2025г. заявитель ИП Верещак Н.Р.) г.Новоалександровск		43	-
393	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-210 (ТУ №13/2025/НА от 18.04.2025г. заявитель ИП Верещак Н.Р.) г.Новоалександровск		86	-
394	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-4 ТП-122/327 г.Новоалександровск		624	-
395	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-210		3461	-
396	Реконструкция МТП-122 г.Новоалександровск		1183	-
397	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции СКТП-118/324 (литер СКТП) г.Новоалександровск инв №10050262		1172	-
398	Реконструкция КТП-137 г.Новоалександровск		1177	-

399	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ЗТП-39 Ф-6 от оп.№1 до границы уч-ка заяв. (ТУ №41/2024/НП от 21.11.2024г. ООО Т2 «Мобайл») г. Новопавловск		13	-
400	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ЗТП-21 Ф-2 от оп.№15 до границы зем. уч-ка заяв. (ТУ №15/2025/НП от 23.04.2025г. заявитель Хасько Р.С.) г. Новопавловск		25	-
401	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2250 Ф-2 от оп. №7/6 до границы уч-ка заявителя (ТУ №11/2025/НП от 10.03.2025г. заявит. Шульга В.В.)		14	-
402	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-44 Ф-2 от оп.№1/10 до границы зем. уч-ка заяв. (ТУ №13/2025/НП от 20.03.2025г. заявитель Баженова И.В.) г. Новопавловск		13	-
403	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-115 оп. №2/2 г. Новопавловск		99	-
404	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-115 оп. №8/2 г. Новопавловск		99	-
405	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-116 оп. №1/4 г. Новопавловск		99	-
406	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-116 оп. №8/1 г. Новопавловск		99	-
407	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-101 Ф-1 до границы участка заявителя (ТУ от 10.06.2025 №22/2025/НП, заявитель Бородин А.В.) г.Новопавловск		132	-
408	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-115 от опоры №154 (ТУ от 16.04.2025 г. №17/2025/НП, заявитель Ермышкин Г.А.) г. Новопавловск		520	-
409	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-106 Ф-1 от опоры № 23 до участка заявителя (ТУ №45/2025/НП от 12.11.2025, заявитель Баканов С.В.) г. Новопавловск		54	-
410	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2369 Ф-2 от опоры №3/3 до границы участка заявителя (ТУ от 23.07.2025 №23/2025/НП, заявитель Габриелян И.Э.) г. Новопавловск		40	-
411	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП-5 Ф-1 г. Новопавловск		1650	-
412	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ЗТП-5 Ф-1, совместный подвес ВЛ-10 кВ Ф-117 г. Новопавловск		174	-
413	Реконструкция ВЛ-0,4кВ КТП-11 Ф-3 г. Новопавловск		1297	-
414	Реконструкция ВЛ-0,4кВ КТП-77 Ф-1 г. Новопавловск		2358	-
415	Реконструкция КТП 62 г. Новопавловск		1102	-
416	Реконструкция КТП 86 г. Новопавловск		1135	-
417	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ЗТП 10/403 г. Благодарный		1368	-
418	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ГКТП 17/405 г. Благодарный		774	-
419	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ГКТП 17/405 г. Благодарный		515	-

420	Реконструкция КТП-18/705 с. Летняя Ставка		363	-
421	Реконструкция КТП-10/703 с. Летняя Ставка		363	-
422	Реконструкция ТП-69 г. Светлоград		500	-
423	Реконструкция ТП-94 г.Светлоград		403	-
424	Реконструкция ТП-353 г.Светлоград		437	-
425	Реконструкция ТП-20133 г.Светлоград		440	-
426	Реконструкция ТП-7133 г.Светлоград		524	-
427	Реконструкция ЗТП-83 г.Светлоград		600	-
428	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-21153 ф-2 г.Светлоград		534	-
429	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-53 ф-1 г.Светлоград		281	-
430	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-28153 ф-1 г.Светлоград		262	-
431	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-103 ф-7 г.Светлоград		882	-
432	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-179 ф-2 от КТП-179 г.Светлоград		1555	-
433	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-18133 ф-2 от опоры №16 (согласно ТУ№28/2025/СВЕТ от 05.05.2025, Фирсов А.Г.) г.Светлоград		23	-
434	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-13133 ф-2 г.Светлоград		895	-
435	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-13133 ф-1 г.Светлоград		376	-
436	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-21153 ф-1 г.Светлоград		331	-
437	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-153 п/с «Победа» от опоры №359 (согласно ТУ №12/2025/СВЕТ от 26.02.2025, заявитель – ИП Ткаченко Е.В.) г. Светлоград		424	-
438	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-706 от оп.№1/40 (согласно ТУ №10/2024/СВЕТ/ЛСТ от 19.08.2024, заявитель – ИП глава К(Ф)Х Меннапов Х.М. г. Светлоград		75	-
439	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ТП-23153 ф-1 от опоры №1/16 (согласно ТУ №85/2024/СВЕТ от 16.10.2024, заявитель – Мололкин А.Ю.) г. Светлоград		106	-
440	Реконструкция КТП-5133 (согласно ТУ №65/2024/СВЕТ от 18.07.2024, заявитель – ИП Можевитин А.А.) г. Светлоград		1409	-
441	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Ф-133 п/с «СХТ» от опоры №83 до опоры №85 (согласно ТУ №65/2024/СВЕТ от 18.07.2024, заявитель – ИП Можевитин А.А.) г. Светлоград		239	-

442	Реконструкция ТП-133 (согласно ТУ №87/2024/СВЕТ от 28.10.2024, заявитель – ИП Денщик А.В.) г. Светлоград		506	-
443	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-223 ф-6 (согласно ТУ №89/2024/СВЕТ от 28.10.2024, заявитель – ИП Безуглова Л.М.) г. Светлоград		55	-
444	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-11133 ф-2 от опоры №23 (согласно ТУ№107/2024/СВЕТ от 09.12.2024, заявитель - Абдулманапов А.М.) г. Светлоград		19	-
445	Реконструкция ТП-233 г. Светлоград		15	-
446	Реконструкция КТП-293 ул.Набережная г. Светлоград		56	-
447	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-179 ф-1 от КТП-179 от оп.№54 (согласно ТУ №11/2025/СВЕТ от 17.02.2025, заявитель – Джигаль О.Н.) г. Светлоград		47	-
448	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-12 ЗТП 1/512 (согласно ТУ №6/2025/СВЕТ/БЛАГ от 07.02.2025, заявитель – Курбанов М.К.) г. Светлоград		13	-
449	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ Ф-7 ГКТП 18/404 от опоры №7 (согласно ТУ №3/2025/СВЕТ/БЛАГ от 30.01.2025, заявитель – ИП Губина Р.А.) г. Светлоград		49	-
450	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ Ф-2 ЗТП 34/403 (согласно ТУ №11/2025/СВЕТ/БЛАГ от 11.03.2025, заявитель – Квасов В.Н.) г. Светлоград		61	-
451	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-2 ЗТП 34/403 (согласно ТУ №11/2025/СВЕТ/БЛАГ от 11.03.2025, заявитель – Квасов В.Н.) г. Светлоград		172	-
452	Реконструкция ГКТП 41/404 (согласно ТУ №2/2025/СВЕТ/БЛАГ от 30.01.2025, заявитель - ИП Тищенко В.Е.) г. Светлоград		480	-
453	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-512 (согласно ТУ№1/2025/СВЕТ/БЛАГ от 30.01.2025, заявитель - ИП Куйбарова С.А.) г. Светлоград		54	-
454	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП 33/403 г. Светлоград		1349	-
455	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП 7/403 г. Светлоград		501	-
456	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 КТП 20/403 г. Светлоград		218	-
457	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП 20/403 г. Светлоград		486	-
458	Реконструкция ТП-26153 г. Светлоград		1225	-
459	Реконструкция ТП-35 г. Светлоград		1094	-
460	Реконструкция КТП-193 г. Светлоград		1101	-
461	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-179 ф-1 от КТП-179 г. Светлоград		656	-
462	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-525 г. Светлоград		623	-
463	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП 4/513 г. Светлоград		760	-

464	Реконструкция КТП 4/513 г. Светлоград		1163	-
465	Реконструкция КТП 31/403 г. Светлоград		1162	-
466	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-403 г. Светлоград		1093	-
467	Реконструкция КТП-1/703 г. Светлоград		1146	-
468	Реконструкция КТП-5/705 г. Светлоград		1159	-
469	Реконструкция КТП-11/705 г. Светлоград		1156	-
470	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП-22/703 г. Светлоград		411	-
471	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-343 ф-2 г. Светлоград		53	-
472	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-343 ф-4 г. Светлоград		93	-
473	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-016 п/с «Светлоград» от опоры №63 г. Светлоград		795	-
474	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-89 ф-10 г. Светлоград		107	-
475	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ТП-3151 ф-2 от оп.№6 (согласно ТУ №46/2025/СВЕТ от 06.08.2025, заявитель – Квиткина В.М.) г. Светлоград		151	-
476	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ТП-12133 ф-8 от оп.№10 (согласно ТУ №48/2025/СВЕТ от 07.08.2025, заявитель – Журавлева Е.А.) г. Светлоград		36	-
477	Реконструкция РП-4 г. Светлоград		3310	-
478	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-001 п/с «Светлоград» г. Светлоград		250	-
479	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-151 п/с «Победа» г. Светлоград		545	-
480	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-152 п/с «Победа» г. Светлоград		545	-
481	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ТП-29153 ф-1 от оп. №4 (согласно ТУ №55/2025/СВЕТ от 19.09.2025, заявитель – Перебейнос В.А.) г. Светлоград		38	-
482	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ТП-23153 ф-2 от оп. №10 (согласно ТУ №50/2025/СВЕТ от 27.08.2025, заявитель – Рамазанов К.Б.) г. Светлоград		62	-
483	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-009 п/с«Светлоград» г. Светлоград		3613	-
484	Реконструкция КТП 16/404 г. Светлоград		1154	-
485	Реконструкция ЗТП 19/403 г. Светлоград		379	-
486	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЗТП 35/404 от РУ-0,4 кВ ЗТП 35/404 до опоры №24 (согласно ТУ №27/2025/СВЕТ/БЛАГ от 26.08.2025, заявитель – ИП Баженов О.Ю. г. Светлоград		703	-
487	Выполнение работ по реконструкции существующей системы видеонаблюдения в ГУП СК «Ставэлектросеть» г. Ставрополь		-	544
488	Реконструкция локальной вычислительной сети административно-бытового здания г. Ставрополь		-	265

489	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№29»ВЛИ-04кВ от КТП-250кВА по ул.Широкой» до гран.зем.уч.26:24:040701:237(ТУ163/2023/МВ 03.08.23 заяв.Гадаев А.Р.) г. Минеральные Воды		-	225
490	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№9»ВЛИ-04кВ от КТП-262 по ул.Ясенева» до гран.зем.уч.26:24:040703:91(ТУ171/2023/МВ 15.08.23 заяв.ГригорянЛК) г. Минеральные Воды		-	249
491	Строительство проектируемого участка ВЛИ-0,4кВ «ВЛ-0,4кВ ул.Новая» (ТУ205,206,207/2023/МВ от 28.09.23,заяв Андриющенко,Коптев,Чирнышова) г. Минеральные Воды		-	18
492	Строительство проектируемого участка ВЛИ-0,4кВ «ВЛИ-0,4кВ совместный подвес от КТП-261 по ул.70 лет Победы»(ТУ 251/2023/МВ от 12.12.23 Бочарникова Н.Н г. Минеральные Воды		-	12
493	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры 10 «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-43 по ул.Лунная» (ТУ 430/2023/МВ/ЕС 08.09.23, Зубалов) г. Минеральные Воды		-	140
494	Реконструкция оборудования ТП-132, 180500107 (ТУ №146/2023/МВ от 08.08.2023) г. Минеральные Воды		-	518
495	Строительство ВЛ-6кВ от опоры №25 «ВЛ-6кВ ф.603 от ПС «Щебзавод до КТПН насос.об.вод» до границы уч.заявит.(ТУ№96/2022/МВ, ООО «ГрандЛайнЦентр г. Минеральные Воды		-	1914
496	Строительство КЛ-04кВ от РУ-0,4кВ КТП-249 до ВРУ-0,4кВ (ТУ №106/2023/МВ от 22.06.2023г. заявитель Галстян С.А.) г. Минеральные Воды		-	170
497	Строительство проектируемого участка «ВЛ-0,4кВ ул. Фрунзе четная сторона»(ТУ 254/2023/МВ от 21.12.23,з.Т2 Мобайл) г. Минеральные Воды		-	38
498	Строительство проектируемого участка «ВЛИ-0,4кВ от КТП-250кВА по ул. Широкой» (ТУ№218/2023/МВ от 16.10.23, зая. Авдонькин С.В.) г. Минеральные Воды		-	71
499	Строительство проектируемого участка «ВЛИ-0,4кВ ф.3 от КТП-248» (ТУ 241/2023/МВ от 05.12.23 заяв. Долматова.А.) г. Минеральные Воды		-	52
500	Строительство проектируемого участка ВЛИ-0,4 кВ «ВЛИ-0,4кВ ф.2 2БКТП-293» (ТУ236/2023/МВ от 13.11.23 з.Козыренко М.А.) г. Минеральные Воды		-	14
501	Установка реклоузера 6кВ(ТУ№96/2022/МВ от 29.06.2022, ООО»ГрандЛайнЦентр») г. Минеральные Воды		-	758
502	Реконструкция КТП-236(ТУ108/2023/МВ 08.06.23 Ширванян А.М.) г. Минеральные Воды		-	1214

503	Строительство проектируемого участка «ВЛ-0,4кВ от КТП-212 по ул.Евдокимовской» (ТУ2/2024/МВ от 22.01.24, заяв. Трусов Р.Д.) г. Минеральные Воды		-	37
504	Строительство проектируемого участка «ВЛ-0,4кВ ул.Пушкина(ул.Железноводская-ул.Ставропольская)»(ТУ257/2023/МВ от 12.01.2024, заяв. Т2-Мобайл) г. Минеральные Воды		-	3
505	Строительство проектируемого участка «ВЛИ-0,4кВ от ТП-91 до многоквартирного жилого дома»(ТУ№7/2024/МВ от 23.01.24, заяв. Абраамян Г.С.) г. Минеральные Воды		-	37
506	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3/8 «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-55 по ул. Буткевича» до границы участка заявителя (ТУ №513/2023/МВ/ЕС от 2 г. Минеральные Воды		-	75
507	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп. 9/10 ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31 ул.Храмовая-ул.Нижняя до гран.зу(ТУ575/2023/МВ/ЕС от 01.12.23 заяв.Афисова) г. Минеральные Воды		-	228
508	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп.1 ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-55 вдоль р.Подкумок до гр.уч(ТУ498/2023/МВ/ЕС 05.10.23,ТУ515/2023/МВ/ЕС 23.10.23) г. Минеральные Воды		-	325
509	Строительство проектируемого участка «ВЛ-0,4кВ ул. Ставропольская» (ТУ№21/2024/МВ от 09.02.24, заяв. ООО Т2-Мобайл) г. Минеральные Воды		-	16
510	Строительство проектируемого участка «ВЛ-0,4кВ ул. Цветочная нечетная сторона(совм.подвес на ВЛ-0,6кВ (ТУ№29/2024/МВ от 29.02.24, заяв. ООО Т2-Мобайл) г. Минеральные Воды		-	17
511	Строительство проектируемого участка «ВЛИ-0,4кВ от ТП-91 до многоквартирного жилого дома» (ТУ№17/2024/МВ от 01.02.24, заяв. ООО Т2-Мобайл) г. Минеральные Воды		-	8
512	Установка РЛНД на опоре №48»ВЛ-6кВ ф.601 от ПС»Щебз-д» до ТП-91(ТУ№65/2023/МВ от 19.04.2023 г., заявитель МКУ УКСиР МГО СК) г. Минеральные Воды		-	71
513	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп б/н «ВЛ-0,4кВ Ф-11 запитана от ТП-310 протяж.0,38км» до гран.уч.заяв. (ТУ №592/2023/МВ/ЕС 15.12.23 заяв.Кюльбяков Л.Р.) г. Минеральные Воды		-	19
514	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №3/10 «ВЛЗ-10 кВ от оп№3»ВЛ-10кВ ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51, СТ-016317» до КТП-61 (ТУ №614/2023/МВ/ЕС от г. Минеральные Воды		-	810

515	Установка линейного разъединителя РЛНД на концевой опоре проектируемого участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №3/10 «ВЛЗ-10 кВ от оп№3»ВЛ-10кВ ф-139 оп №3/24 КТП г. Минеральные Воды	-	63
516	Установка линейного разъединителя РЛНД на первой опоре участка ВЛЗ-10 кВ от опоры №3/10 «ВЛЗ-10 кВ от оп№3»ВЛ-10кВ ф-139 оп №3/24 КТП-14 до МТП-51, СТ г. Минеральные Воды	-	63
517	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ пр.22 Партсъезда(Гражданская-К.Маркса) (ТУ237/2023/МВ,заяв. Карагезов О.Н.) г. Минеральные Воды	-	63
518	Строительство проектируемого участка ВЛИ-0,4кВ от опоры №22 «ВЛИ-0,4кВ от опоры ф.2 БКТП-293»до границы участка заявителя(ТУ№67/2024/МВ, Петросян) г. Минеральные Воды	-	16
519	Строительство ВЛ-0,4 кВ Ф-4 КТП 1/230, опора №34, ВЛ-10 кВ Ф-230(107) т 302 (ТУ №26/2023/МВ/КУРСАВ от 18.08.2023г., заявитель Гавриленко Е.И.) г. Минеральные Воды	-	61
520	Строительство участка ВЛЗ-10кВ от оп11 «ВЛЗ-10кВ от «ЛЭП-10кВ от ПС»БелыйУголь»до КТП-18»до КТП-42,60901027»(ТУ314/2023/МВ/ЕС 03.07.23 заяв,АсланидиАЯ) г. Минеральные Воды	-	1010
521	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№11/16 ВЛИ-0,4кВ(ф-2) от РУ-0,4 кВ КТП-59 до границ участка заявителя (ТУ №318/2023/МВ/ЕС 03.07.23 заявитель Тсармантис Я.) г. Минеральные Воды	-	108
522	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№2 ВЛИ-0,4кВ(ф-1) от РУ-0,4 кВ КТП-59 до гран.уч.заяв.(ТУ №320/2023/МВ/ЕС 03.07.23 заяв.Гюрджиев К.П.) г. Минеральные Воды	-	213
523	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№2 ВЛИ-0,4кВ(ф-3) от РУ-0,4 кВ КТП-59 до гран.уч.заяв.(ТУ316/2023/МВ/ЕС 03.07.23 ЧермадоваРД,ТУ503/2023/МВ/ЕС 17.10.23 г. Минеральные Воды	-	223
524	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ(ф4)от оп№4 ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ КТП-59 до гран.уч.заяв.(ТУ №314/2023/МВ/ЕС 03.07.23 заяв.АсланидиАЯ) г. Минеральные Воды	-	225
525	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры №6/н «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-43 до гр. уч. заяв.(ТУ 59/2024/МВ/ЕС от 12.02.24, з.Арьян А.С.) г. Минеральные Воды	-	30
526	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на оп.№11/1 ВЛЗ-10кВ от оп.№11 ВЛЗ-10кВ от ЛЭП-10кВ от ПС Бел.уголь до КТП-18 до КТП-42,60901027 до КТП-59 г. Минеральные Воды	-	60

527	Установка линейного разъединителя типа РЛНД на оп.№11/16 ВЛЗ-10кВ от оп.№11 ВЛЗ-10кВ от ЛЭП-10кВ от ПС Бел.уголь до КТП-18 до КТП-42,60901027 до КТП-59 г. Минеральные Воды		-	60
528	Строительство участка ВЛ-0,4кВ ул.Молодая:Свободы-к.Маркса(ТУ-42/2024/МВ от 29.02.2024, заяв. Сиберт Е.Ф.) г. Минеральные Воды		-	11
529	Строительство ВЛИ-04 кВ участка ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ от КТП-261 ф.2((ТУ-51/2024/МВ от 15.03.24 заяв. Галенный А.А.) г. Минеральные Воды		-	15
530	Строительство проектируемого участка ВЛИ-04 кВ от ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-159 до индивидуальных гаражей(ТУ№69/2024/МВ от 29.03.24,Ставропольводоканал) г. Минеральные Воды		-	38
531	Строительство участка ВЛИ-04 кВ от ВЛ-0,4кВ ул.Анджиевского(ТУ№72/2024/МВ от 01.04.2024, зая.Ткалич В.И.) г. Минеральные Воды		-	17
532	Строительство участка ВЛЗ 10 кВ от опоры №176 «ВЛ 10 кВ Ф-241, 3005» (ТУ№26/2023/МВ/АЛ от 11.09.2023 г. заявитель ООО СХП «Колос») г. Минеральные Воды		-	86
533	Строительство участка ВЛЗ 10кВ от опоры №9 «ВЛ-10 кВ Ф-246, 3010» (ТУ№36/2023/МВ/АЛ от 24.10.2023г., заявитель Тумаков Е.А.) г. Минеральные Воды		-	198
534	Установка линейного разъединителя РЛНД-10 (ТУ№26/2023/МВ/АЛ от 11.09.2023 г. заявитель ООО СХП «Колос») г. Минеральные Воды		-	67
535	Установка линейного разъединителя РЛНД-10 (ТУ№36/2023/МВ/АЛ от 24.10.2023 г. заявитель Тумаков Е.А.) г. Минеральные Воды		-	66
536	Строительство участка ВЛЗ-10кВ Ф-230(107)Т302 от оп.232 до КТП40/230 630кВА(ТУ2/2023/МВ/КУРСАВ 07.02.23,ТУ27/2023/МВ/КУРСАВ 22.09.23,ТУ28/2023/МВ/КУРС с.Курсавка		-	84
537	Установка линейного разъединителя типа РЛНД-10 (ТУ2/2023/МВ/КУРСАВ 07.02.23,ТУ27/2023/МВ/КУРСАВ 22.09.23,ТУ28/2023/МВ/КУРСАВ 22.09.23 г.) с.Курсавка		-	71
538	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от опоры б/н «ВЛИ-0,4кВ от КТП-42 по ул.Эльбруская»до гран. уч.заявит (ТУ 73/2024/МВ/ЕС от 26.02.24, з.Шахбазов) г. Минеральные Воды		-	14
539	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от опоры б/н «ВЛИ-0,4кВ от КТП-42 по ул.Эльбруская»до гран. уч.заявит (ТУ 74/2024/МВ/ЕС от 26.02.24, з.Шахбазов) г. Минеральные Воды		-	14
540	Реконструкция оборудования ТП-20 (ТУ №57/2024/МВ от 27.03.2024, заяв. ИП Махмугова Э.К.) г. Минеральные Воды		-	531

541	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от «ВЛ-0,4кВ ул.Бештаугорская» (ТУ№115/2024/МВ от 04.06.24 заяв. Донцова А.П.)г. Минеральные Воды	-	16
542	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ от КТП-247 по ул.Сосновая х.Кр.Пахарь (ТУ№114/2024/МВ от 04.06.24 заяв. Саакян И.Р.) г. Минеральные Воды	-	17
543	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп.12 «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31до гран. уч.заяв»до гран. уч.заяв (ТУ 86/2024/МВ/ЕС, ТУ 157/2024/МВ/ЕС, ТУ 192/2024/МВ/ЕС) г. Минеральные Воды	-	125
544	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от опоры б/н «ВЛИ-0,4кВ от КТП-42 по ул.Эльбрусская»до гран. уч.заявит (ТУ 124/2024/МВ/ЕС от 08.04.24, з.Шахбазов)г. Минеральные Воды	-	14
545	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от опоры б/н «ВЛИ-0,4кВ от КТП-42 по ул.Эльбрусская»до гран. уч.заявит (ТУ 125/2024/МВ/ЕС от 08.04.24, з.Шахбазов) г. Минеральные Воды	-	14
546	Реконструкция участка «ВЛ-0,4кВ ул.Молодая (Бештауг.-Тбилис.) (Гагарина-Свободы)(К.Маркса-Интер)от оп 13до оп13/1(ТУ 141/2024/МВ от 05.07.24 Городний М г. Минеральные Воды	-	2
547	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛИ-0,4кВ ТП-91 до многоквартирного дома» (ТУ№159/2024/МВ от 22.07.24, заяв.Лойко А.И.) г. Минеральные Воды	-	38
548	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от оп№10 ВЛИ-0,4кВ от КТП235 до маг.Магнит до конечной опоры проек.уч. ВЛИ-0,4кВ (ТУ№89/2024/МВ заяв.Канцерова Т.Г.) г. Минеральные Воды	-	42
549	Строительство участка ВЛ 0,4кВ от опоры №26/1 н/Ф-6 ТП-29-239 инв 3368 (ТУ№28/2024/МВ/АЛ от 13.06.24 заявит. ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды	-	32
550	Строительство участка ВЛ 0,4кВ от опоры №7 н/Ф-2 ТП-8-240 инв 3266 (ТУ№20/2024/МВ/АЛ от 03.06.24 заявит. ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды	-	29
551	Строительство участка ВЛ 0,4кВ от опоры №8 н/Ф-1 ТП-7-284 инв 3248 (ТУ№24/2024/МВ/АЛ от 06.06.24 заявит. ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды	-	42
552	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции 5/230 (литер КТП),№20200024 с. Курсавка	-	647
553	Реконструкция КТП-10/105 160кВА,20400361(ТУ№4/2024/МВ/КУРСАВ от 07.03.24 заяв. ИП Ковалев Ю.С.) с. Курсавка	-	715
554	Реконструкция участка ВЛ-0,4 кВ Ф-6 КТП-5/230 (ТУ № 2/2024/МВ/КУРСАВ от 08.02.24г.) (ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды	-	15

555	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-6 КТП 5/230 (ТУ № 2/2024/МВ/КУРСАВ от 08.02.2024г., заявитель ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды	-	7
556	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от «ВЛ-0,4кВ ул.Ленина от ТП-61»(ТУ140/2024/МВ заяв. Козьмиди Н.С. ИП) г. Минеральные Воды	-	7
557	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от «ВЛИ-0,4кВ от КТП-235 ф.4(Железноводская)» (ТУ168/2024/МВ заяв. ИП Бочарников И.В.) г. Минеральные Воды	-	20
558	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от «ВЛИ-0,4кВ от ТП-23 ул.Московская р-н д№40» (ТУ63/2024/МВ от 12.04.2024 заяв. Руденко С.А.) г. Минеральные Воды	-	43
559	Строительство участка ВЛЗ 10кВ от опоры №154 ВЛ-10 кВ Ф-240(ТУ№43/2023/МВ/АЛ от 17.01.2024г., заявитель ПАО «Ставропольэнергосбыт») г. Минеральные Воды	-	58
560	Установка линейного разъединителя РЛНД-10 (ТУ№43/2023/МВ/АЛ от 17.01.2024 г. заявитель ПАО «Ставропольэнергосбыт») г. Минеральные Воды	-	47
561	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (инв. № 60900995)» от оп.№11/1 до КТП-60 (ТУ №7/2024/МВ/ЕС от 25.01.2024 г. Минеральные Воды	-	81
562	Строительство участка ВЛЗ-10 кВ от оп.№11 «ЛЭП-10 кВ от ПС «Белый уголь» до КТП-18» (инв. № 60900995)» до КТП-60 (ТУ №7/2024/МВ/ЕС от 25.01.2024 г., г. Минеральные Воды	-	58
563	Установка линейного разъединителя РЛНД на опоре №11»ЛЭП-10кВ от ПС»Белый уголь»до КТП-18»(инв.№60900995)»(ТУ№7/2024/МВ/ЕСот25.01.2024г.,заяв.Кондратен г. Минеральные Воды	-	49
564	Установка линейного разъединителя РЛНД на опоре №11/1»ЛЭП-10кВотПС»Белый уголь»доКТП-18»(инв№ 60900995)»(ТУ№7/2024/МВ/ЕСот25.01.2024 г.,заяв.Кондратенг. Минеральные Воды	-	49
565	Строительство КЛ-0,4 от оп.23 ВЛ-0,4 кВ КТП-212 ф2 до конц.опоры (ТУ 148/2024/МВ/ЕС от 17.05.2024 г., заявитель Микейлов В.А.) г. Минеральные Воды	-	36
566	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Змейская(Крупской-Кнышевского) четная сторона, инв. №180400100 г. Минеральные Воды	-	340
567	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Горького: Горская - Школьная, инв.№180400085 г. Минеральные Воды	-	596

568	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Горького: Змейская - Пятигорская, инв.№180400086 г. Минеральные Воды		-	334
569	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Змейская нечетная сторона, инв.№180400102 г. Минеральные Воды		-	288
570	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Кирова четная сторона, инв.№180400120 г. Минеральные Воды		-	323
571	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Свободы:Железноводск.-Ставропольск нечетная сторона, инв.№180400215 г. Минеральные Воды		-	788
572	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛ-0,4кВ 5км. ул.Советская,Горная от ТП-128» (ТУ №148/2024/МВ от 23.07.2024 , заявитель -ООО «Т2 Мобайл») г. Минеральные Воды		-	24
573	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от «ВЛ-0,4кВ ул.Железнодорожная»(ТУ №170/2024/МВ от 01.08.2024 заявитель -ООО «СервисИнжиниринг») г. Минеральные Воды		-	14
574	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от конц. опоры «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-18 ул.Лесная до гран.уч.заяв.» до конц.оп. (ТУ 188/2024/МВ/ЕС от 03.06.24, Шейранов) г. Минеральные Воды		-	117
575	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от оп.б/н «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31 ул.Храмовая–Нижняя» до гран.уч.заяв. (ТУ 213/2024/МВ/ЕС от 26.06.24, Домоцев) г. Минеральные Воды		-	14
576	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от оп.б/н «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31 ул.Храмовая–Нижняя» до гран.уч.заяв.(ТУ215/2024/МВ/ЕС,216/2024/МВ/ЕС от26.06.24,Домоцев) г. Минеральные Воды		-	14
577	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от оп.б/н «ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31 ул.Храмовая–Нижняя» до гран.уч.заяв.(ТУ217/2024/МВ/ЕС,222/2024/МВ/ЕС от27.06.24,Домоцев) г. Минеральные Воды		-	14
578	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры 8 «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-18 ул.Лесная до гран.уч.заяв.» до конц.оп. (ТУ 231/2024/МВ/ЕС от 28.06.24, Кюрджиева) г. Минеральные Воды		-	292
579	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от конц.оп. »ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-31 ул.Храмовая–Нижняя» до гран.уч.заяв. (ТУ 211/2024/МВ/ЕС,212/2024/МВ/ЕС от26.04.24,Афисов) г. Минеральные Воды		-	44
580	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от опоры 13/2 «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-43 по ул.Лунная» до конц.оп. (ТУ 285/2024/МВ/ЕС 31.07.24, Матурели) г. Минеральные Воды		-	83
581	Строительство участка ВЛ-0,4кВ по ул. Свободы (ТУ 217/2024/МВ от 25.09.2024 заяв. Джембулатов С.А.) г. Минеральные Воды		-	13

582	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от «ВЛ-0,4кВ ТП-78-22п/съезда 88-92 и 50лОктября31» (ТУ142/2024/МВ от 09.07.24 Мещерякова Л.К.) г. Минеральные Воды	-	22
583	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от РП-7 до индивидуальных гаражей (ТУ165/2024/МВ от 05.08.24 заяв. Ляткин А.И.) г. Минеральные Воды	-	5
584	Реконструкция здания диспетчерской (Литер Б) участка с. Александровское филиала ГУП СК «Ставэлэктросеть» г. Минеральные Воды (замена пожарной сигнализации)	-	331
585	Реконструкция КТП-14 г. Минеральные Воды	-	1377
586	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ от конц.оп. «ВЛ-0,4кВ Ф-9 запитана от ТП-318 протяж 0,4 км» до конц.оп.(ТУ №174/2024/МВ/ЕС от 14.06.2024 г.,ООО «Т2 Мобайл) г. Минеральные Воды	-	41
587	Реконструкция КЛ-6кВ от ПС»Минводы-2» до ТП-18, 180300413 г. Минеральные Воды	-	390
588	Реконструкция КЛ-6кВ ф. 605 от ТПС-303 до БКТП-214, 180500760 г. Минеральные Воды	-	694
589	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Горская от ТП-44 (50 лет Октября-Гагарина),180400082 (ТУ259/2024/МВ от 05.12.24, заяв. ООО Русмаркет) г. Минеральные Воды	-	66
590	Реконструкция пожарной сигнализации 180600010 г. Минеральные Воды	-	1867
591	Реконструкция трансформаторной подстанции-91 (ЛитерА), 180200073 г. Минеральные Воды	-	1174
592	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ от ТП-9 - 22 Партсъезда 66-70,Горскаяб1,Тбилисская38,Гагарина43,45»(ТУ185/2024/МВ з.Осипян К.В.) г. Минеральные Воды	-	19
593	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ по ул.Горская от ТП-44(50лет Октября-Гагарина)(ТУ259/2024/МВ от 05.12.24 Русмаркет) г. Минеральные Воды	-	14
594	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ул.Пушкина(Ставропольская-22Партсъезда)и(К.Либ-Октябрьская) (ТУ№258/2024/МВ заяв. Насоев Л.М.) г. Минеральные Воды	-	37
595	Строительство участка «ВЛ-0,4кВ ф.1,2,3 ТП-152» (ТУ194/2024/МВ от 02.09.24, заяв. ООО Т2 Мобайл) г. Минеральные Воды	-	37
596	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-403 г. Светлоград	-	107
597	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТП-5/706 г. Светлоград	-	190
598	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ ТП-4153 ф-1 г. Светлоград	-	120
599	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-15 ЗТП 13/404 от опоры №98/16 г. Светлоград	-	60

600	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЗТП 35/404 г. Светлоград	-	4
601	Реконструкция ТП-15153 г. Светлоград	-	1467
602	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-12133 ф-1 от оп. №123 г. Светлоград	-	66
603	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-2153 ф-1 от оп.№29 г. Светлоград	-	24
604	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-16153 ф-2 от оп.№14 г. Светлоград	-	27
605	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-525 п/ст «КПД-35/10» от оп№32 г. Светлоград	-	178
606	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 СКТП-22/705 от оп.№9 (согласно ТУ №5/2024/СВЕТ/ЛСТ от 21.03.2024, заявитель – ООО «Т2 Мобайл»)г. Светлоград	-	52
607	Реконструкция КТП-2153 (согласно ТУ №91/2023/СВЕТ от 26.12.2023, заявитель – ООО «Т2 Мобайл») г. Светлоград	-	13
608	Реконструкция ЗТП-564 (согласно ТУ №27/2024/СВЕТ от 20.03.2024, заявитель – ИП Сухотько Р.И.) г. Светлоград	-	16
609	Реконструкция ЗТП-223 (согласно ТУ №46/2024/СВЕТ от 20.05.2024, заявитель – ИП Сирота Л.Н.) г. Светлоград	-	775
610	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ТП-30153 ф-4 от оп.№345 (согласно ТУ №55/2024/СВЕТ от 21.06.2024, заявитель – Черниговский Л.А.) г. Светлоград	-	328
611	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-10 ЗТП 5/512 от оп.№32 (согласно ТУ №14/2024/СВЕТ/БЛАГ от 11.04.2024, заявитель – Бармин Р.Н.) г. Светлоград	-	52
612	Реконструкция КТП-25/405 (согласно ТУ №2/2024/СВЕТ/БЛАГ от 19.02.2024, заявитель – ИП Макарян С.А.) г. Светлоград	-	1000
613	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ГКТП 41/404 от опоры №42 до оп.№6 (согласно ТУ №20/2024/СВЕТ/БЛАГ от 23.04.2024, заявитель – ООО «Т2 Мобайл») г. Светлоград	-	148
614	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-1 ЗТП 6/512 от оп.№22 до проект.оп.№22/2 (согласно ТУ №54/2024/СВЕТ/БЛАГ от 16.09.2024,заявитель–ООО «Т2 Мобайл») г. Светлоград	-	53
615	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ЗТП 8/513 г. Светлоград	-	240
616	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЗТП 8/513 г. Светлоград	-	1541
617	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ЗТП 8/513 г. Светлоград	-	384
618	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ГКТП 14/403 г. Светлоград	-	1562
619	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 ф-5 г. Светлоград	-	347

620	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 ф-6 г. Светлоград	-	593
621	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-7158 ф-1 г. Светлоград	-	1098
622	Строительство участка ВЛИ-0,4 кВ ТП-34153 ф-1 от оп.№29 (согласно ТУ №67/2024/СВЕТ от 24.07.2024, заявитель – ИП Третьякова М.А.) г. Светлоград	-	55
623	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-703 от оп.№9/19 (согласно ТУ №6/2024/СВЕТ/ЛСТ от 29.05.2024, заявитель – ООО «Ставропольагропромснаб») г. Светлоград	-	97
624	Реконструкция КТП-34153 (согласно ТУ №67/2024/СВЕТ от 24.07.2024, заявитель – ИП Третьякова М.А.) г. Светлоград	-	115
625	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 ф-1 г. Светлоград	-	969
626	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-7158 ф-3 г. Светлоград	-	122
627	Реконструкция ГКТП 11/404 г. Светлоград	-	1365
628	Реконструкция КТП 20/403 (согласно ТУ №43/2024/СВЕТ/БЛАГ от 23.07.2024, заявитель – ИП Акопян К.А.) г. Светлоград	-	1089
629	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-2158 ф-2 г. Светлоград	-	457
630	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-53/365 по ТУ №99/2023/ЗЕЛ/КУРС от 23.10.2023 г., ст. Курская, пер. Майский, 24 (ФЛ Башарули И.А.) инв.КУ00308 г. Зеленокумск	-	93
631	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-3/205 по ТУ №95/2023/ЗЕЛ/КУРС от 30.10.2023 г., ст. Курская, ул. Советская, 23 (ФЛ Гогичашили М.Р.) инв. КУ00238 г. Зеленокумск	-	15
632	Реконструкция ЗТП-129 по ТУ №133/2023/ЗЕЛ от 08.12.2023, г. Зеленокумск а-д Зеленокумск-Селивановка-Нины, км 0+000-км 3+700(ПК7+93,39Стававт) инв.43140675 г. Зеленокумск	-	6
633	Реконструкция ГКТП-142 по ТУ №82/ЗЕЛ/2023 от 20.09.2023 г., г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, 101 б (ФЛ Харламова Д.С.) инв.43100221 г. Зеленокумск	-	6
634	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-122 ф-5 по ТУ №123/2023/ЗЕЛ от 19.12.2023 г., пер. Грозненский 1а(ФЛ Ирзиев Н.В.) инв.30400486 г. Зеленокумск	-	77
635	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-148 ф-12 по ТУ №125/2023/ЗЕЛ от 07.12.2023 г., ул. Советская, 72 (ИП Маркосян В.В.) инв.40300460 ,г. Зеленокумск	-	17
636	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 ф-3 по ТУ №129/2023/ЗЕЛ от 13.12.2023 г.,г. Зеленокумск, ул. Восточная 88 (ЮЛ ООО «Т2 Мобайл») инв.3040021	-	21

637	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-72 Ф-1 по ТУ №117/2023/ЗЕЛ от 23.11.2023 г. г.Зеленокумск, ДНТ «Заречное», ул.Ореховая,13(ФЛ Мельяновский А.В.)ЦБ0000247 г.Зеленокумск	-	65
638	Реконструкция МТП-74/366 по ТУ №120/2023/ЗЕЛ/КУРС от 04.12.2023 г., ст. Курская, ул. Промышленная (ЮЛ АО «Курскаямежстройгаз» инв. № СТ-017771 г.Зеленокумск	-	2
639	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-43 Ф-4 по ТУ №121/2023/ЗЕЛ от 04.12.2023 г. г.Зеленокумск, пер.Владикавказский, 1»б» (ФЛ Колодяжный Г.И.) инв.30400271 г.Зеленокумск	-	25
640	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-100 ф-5 ТУ №4/2024/ЗЕЛ от 25.01.2024 г.,г.Зеленокумск на север от ул. Комсомольская, 1(Т2 Мобайл) инв.№ 30400398 г.Зеленокумск	-	79
641	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-103 ф-3 по ТУ №16/2024/ЗЕЛ от 04.02.2024 г.,г. Зеленокумск, пр. Садовый 1-й, участок 5 (ФЛ Ким Е.В.)инв.30400405 г.Зеленокумск	-	8
642	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-155 ф-8 по ТУ №8/2024/ЗЕЛ от 29.01.2024 г.,г. Зеленокумск, пл. Ленина,1(ЮЛ Т2 Мобайл) инв.СТ-024793 г.Зеленокумск	-	18
643	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-43 ф-1по ТУ №3/2024/ЗЕЛ от 17.01.2024 г.,г. Зеленокумск, пер.Владикавказский, 33а(ЮЛ ООО»Т2 Мобайл)инв.160000111 г.Зеленокумск	-	17
644	Реконструкция Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-141 от оп.53 ВЛ-10 кВ Ф-141 до КТП-191 (ТУ №118/2023/ЗЕЛ от 27.11.2023 г., заявитель ООО «Золото полей») г.Зеленокумск	-	185
645	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-77/365 (Иорданидзе И.М.) инв. №КУ00330 г. Зеленокумск	-	8
646	Реконструкция ГКТП-166 по ТУ№15/2024/ЗЕЛ от 04.03.2024г.,А-167 Кочубей-Нефт.-Зеленокумск-Мин.Воды(поворот на х.Средний Лес).(ЮЛ ФКУ «Кавказ)(43110000) г. Зеленокумск	-	2
647	Реконструкция ЗТП-40 по ТУ №130/2023/ЗЕЛ от 12.12.2023, г.Зеленокумск, ул. Пугачева, 195 (МРО правосл. Прихода храма Петра и Павла) инв.43110679 г. Зеленокумск	-	8
648	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-84 ф-2 (ТУ №29/2024/ЗЕЛ от 29.03.2024 г.,г. Зеленокумск, ул. Кашпарова, 173 Б (ФЛ Пеньков Р.Н.) инв.№30400362 г. Зеленокумск	-	19
649	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-84 ф-2 (ТУ №38/2024/ЗЕЛ от 24.04.2024 г.,г. Зеленокумск, ул. Кашпарова, 171 А (ФЛ Венярский В.В.) инв.№30400362 г. Зеленокумск	-	19

650	Реконструкция Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-142 от оп.170 ВЛ-10 кВ Ф-142 до КТП-188 (ТУ №130/2023/ЗЕЛ от 12.12.2023 г., заявитель МРО правосл.Прихода храма Перв) г. Зеленокумск	-	336
651	Реконструкция Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-193 от оп.171 ВЛ-10 кВ Ф-142 до КТП-188 (ТУ №130/2023/ЗЕЛ от 12.12.2023 г., заявитель МРО правосл.Прихода храма Перв) г. Зеленокумск	-	242
652	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-18/366 инв. №КУ00271 г. Зеленокумск	-	1395
653	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-18/366 инв. №КУ00272 г. Зеленокумск	-	1991
654	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-18/366 инв. №КУ00273 г. Зеленокумск	-	339
655	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-167 ф-2 по ТУ №46/2024/ЗЕЛ от 06.06.2024 г.,х.Средний лес,прим.в 10м на с-запад от х.Средний лес 63(ЮЛ Т2Мобайл) г. Зеленокумск	-	17
656	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-59 ф-1по ТУ №59/2024/ЗЕЛ от 18.07.2024 г.,г. Зеленокумск, ул. Калинина,рядом с жилым домом 235 (ИП Маликова Ю.В) г. Зеленокумск	-	15
657	Реконструкция Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-164 от оп.№76 до МТП-192 (ТУ №25/2024/ЗЕЛ от 29.03.2024 г., заявитель ИП Балаев Т.А.) г. Зеленокумск	-	5
658	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-137 ф-1 инв.160000112 г. Зеленокумск	-	544
659	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 ф-1 инв.30400217 г. Зеленокумск	-	1463
660	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-43 ф-4 инв. 30400271 г. Зеленокумск	-	1879
661	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-144 ф-1 по ТУ №71/2024/ЗЕЛ от 15.08..2024 г.,г. Зеленокумск, ДНТ «Росток» ул. Виноградная 59(Ф.Л. Ивасюк А.В.)	-	24
662	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 ф-2 по ТУ №58/2024/ЗЕЛ от 26.07.2024 г.,г. Зеленокумск ул. 60 лет Октября (ЮЛ АО»Первая Башенная Компания»)	-	19
663	Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-163 от оп.№33 ВЛ-10 кВ Ф-163 до КТП-193 (ТУ №31/2024/ЗЕЛ от 05.04.2024 г., заявитель ПАО «Ставропольэнергосбыт»)	-	108
664	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-71 Ф-12 по ТУ №43/2024/ЗЕЛ от 04.06.2024 г. г.Зеленокумск, ул.Заводская, 6 (ИП Петров В.И.)СТ-003298	-	59
665	Реконструкция РП-2 со встроенной ТП-106 по ТУ №63/2024/ЗЕЛ от 22.07.2024г.,г.Зеленокумск,прим.в8м на Юго-запад от 60лет Октября,6 (ЮЛ ООО» Т2 Мобайл») г. Зеленокумск	-	5

666	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-161 ф-7 инв. 160000115 г. Зеленокумск	-	928
667	Реконструкция ГТП-35 г. Зеленокумск	-	1323
668	Реконструкция КТП-27 инв. №43100225 г. Зеленокумск	-	1207
669	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-140 ф-6 по ТУ №106/2024/ЗЕЛ от 12.11.2024 г.,г. Зеленокумск, ул. Новая, 15г (ФЛ Чагарова Ф.А.)инв. г. Зеленокумск	-	63
670	Реконструкция Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-53/365 по ТУ №105/2024/ЗЕЛ/КУРС от 01.11.2024 г., ст. Курская, пер. Пролетарский, 94(ФЛ ДавыдоваО.А.инв.КУ00308 г. Зеленокумск	-	23
671	Реконструкция Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-206 от оп.№9 до МТП-31/206 (ТУ №51/2024/ЗЕЛ/КУРС от 16.07.2024 г., заявитель ИП Мельников В.С.) инв.КУ00203 г. Зеленокумск	-	26
672	Реконструкция ЗТП-119 по ТУ №76/2024/ЗЕЛ от 26.08.2024 г., ул. Советская, 72 Д (ИП Бондарева Л.В.) инв. №43140643 г. Зеленокумск	-	4
673	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-3 от оп№7 (ТУ№143/2023/НЕФ от 14.09.23г г.Нефт ул.Промышленная,2в,ИП Теркеев Р.К.) , г. Нефтекумск	-	15
674	Строительство участка ,ВЛИ-0,4кВ Ф-5 КТП-116 от оп№12/2 (ТУ№162/2023/НЕФ от 16.11.23г г.Нефт Багандова М.М.) Нефтекумск	-	77
675	Строительство участка ,ВЛИ-0,4кВ Ф-5 КТП-116 от оп№12(ТУ№154,155/2023/НЕФ от 20.10.23г г.Нефт.Ломаносова,Дзюбенко) ,Нефтекумск	-	118
676	Строит-во участка ВЛ 0,4 кВ ф-3 ЗТП-1,п.Затеречный в 30м севернее ул.Школьная,2(ТУ №36/2024/НЕФ от 04.04.2024 г.,ООО Т Мобайл) г. Нефтекумск	-	59
677	Строит-во участка ВЛ 0,4 кВ ф-2 КТП-3 от опоры №1 (ТУ №9/2024/НЕФ от 31.01.2024 г.п.Зимняя Ставка,ООО Т Мобайл) г. Нефтекумск	-	89
678	Строительство участка,ВЛ-0,4кВ Ф-10 ЗТП-5 инв.№090581(оп.№8/1,ТУ№15/2024/НЕФ от 02.02.2024,ООО Горкоопторг) г. Нефтекумск	-	24
679	Строительство участка,ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-112 инв.№СТ-030211(оп.№1/1,ТУ№13/2024/НЕФ от 02.02.2024,Гасанов К.Ш.О.) г. Нефтекумск	-	27
680	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1/271 ТП-6 (ТУ№3/2024/НЕФ/СТЕП от 05.03.2024г. ООО Т2 Мобайл) г. Нефтекумск	-	81
681	Строительство участка , ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-35 от оп.№2/5(ТУ№176/2023/НЕФ от 14.12.24),в 5м ю-з от пер.Котельный,5а,ООО Т2 Мобайл) г. Нефтекумск	-	102

682	Строительство участка , ВЛ-0,4кВ Ф-8 ЗТП-39 от оп.№21 (ТУ№3/2024/НЕФ от 17.01.24),ул.Мира,10,ООО Т2 Мобайл) г. Нефтекумск		-	12
683	Строительство участка , ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-15 от оп.№51(ТУ№25/2024/НЕФ от 04.03.24),ул.Терешковой ,101, Курбанов М.А) г. Нефтекумск		-	21
684	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-2,3 КТП-9 ул.Зюзыгина г. Нефтекумск		-	1666
685	Реконструкция ВЛ-0,4кВ кВ Ф-3 КТП 8/407,ул.Степная,ул.8 Марта г. Нефтекумск		-	960
686	Реконструкция КТП 18/407 ул.Октябрьская г. Нефтекумск		-	1106
687	Реконструкция КТП 20/403 ул.Фрунзе г. Нефтекумск		-	1118
688	Реконструкция КТП-29/407(ТУ№16/2024/НЕФ/ЛЕВ от 19.06.24,АО Тандер) г. Нефтекумск		-	309
689	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-2/273 ТП-44 ул.Садовая г. Нефтекумск		-	2730
690	Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ Ф-2 КТП-20 ул.Аэродромная г. Нефтекумск		-	2717
691	Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ Ф-2 КТП-34 г. Нефтекумск		-	344
692	Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ Ф-4 КТП-34 2 этап ул.Беляева г. Нефтекумск		-	1176
693	Реконструкция кабельного ввода от п/ст 110/10/6 кВ «Нефтекумская» до опоры №1 ВЛ 6 Ф-638 г. Нефтекумск		-	528
694	Реконструкция КТП-42 ул.Толстого г. Нефтекумск		-	1438
695	Реконструкция участка ВЛ 6 кВ Ф-638 от п/ст 110/10/6 кВ «Нефтекумская» от оп.№47 до опоры №47/4 ул.Транспортная,ул.Садовая г. Нефтекумск		-	487
696	Строительство уч.,ВЛ 6кВ Ф-638 от п/пс 110/10/6 кВ Нефтекумская оп.№31(ТУ№20/2024/НЕФ от 26.02.24,г.Нефтекумск,Ачикулак.шоссе АО, г. Нефтекумск		-	66
697	Строительство уч.ВЛ 0,4кВ Ф-4 КТП-116 от оп. №23(ТУ№65/2024/НЕФ от 11.06.2024,пер.Сиреневый,24,Кунтуганов Р.З.) г. Нефтекумск		-	66
698	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-25 от опоры №15/7 (ТУ№72/2024/НЕФ от 01.07.24,Нефтекумск ул.Есенина,Мустапаева С.С.) г. Нефтекумск		-	95
699	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-116 от опоры №25 (ТУ№73/2024/НЕФ от 26.06.24,Нефтекумск,пер.Сереневый,27,Абдулаева З.З.) г. Нефтекумск		-	62

700	Строительство участка ,ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-35 от опоры №2/5 (ТУ№79/2024/НЕФ от 15.07.24,Нефтекумск ул.Комарова з/у№106,Абдулганиев А.А.) г. Нефтекумск		-	69
701	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-223 п/ст «Радиозавод» от оп. № 1/60 до ТП-17/223 (по ТУ № 1106/2023/МИХ, 1109/2023/МИХ, 1114/2023/МИХ, 1116/2023/МИХ г. Михайловск		-	1927
702	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст «Радиозавод» от оп. № 4/143 до ТП-40/216 (по ТУ № 1111/2023/МИХ, 1112/2023/МИХ, 1122/2023/МИХ, 1123/2023/МИХ г. Михайловск		-	1457
703	Бурильно-крановая установка TAURUS 035A г. Михайловск		-	4197
704	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-143 ПС «Прикубанская» от опоры №1/11 (по ТУ №52/2023/МИХ/КОЧ, 53/2023/МИХ/КОЧ, 54/2023/МИХ/КОЧ от 27.06.2023г., 51/20 г. Михайловск		-	786
705	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-3 ул. Чигоревская (по ТУ №1890/2023/МИХ от 23.10.2023г., заявитель - В.В. Маякова) г. Михайловск		-	28
706	Реконструкция ГКТП-29/215 ул. Коллективная (по ТУ № 826/2023/МИХ от 17.07.2023г., заявитель – ИП Т.В. Печкурова) г. Михайловск		-	456
707	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-3/264 от оп.№53/33 (по ТУ №2136/2023/МИХ от 16.01.2024г., заявитель - И.Ф. Гаугаш) г. Михайловск		-	92
708	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-3/264 от оп.№12 (по ТУ №1907/2023/МИХ от 02.11.2023г., заявитель - С.А. Варгасин) г. Михайловск		-	71
709	Строительство участка ВЛ-0,4 Ф3 ТП-2/212 (по ТУ №1764/2023/МИХ от 04.10.2023г., заявитель - А.А. Русинов) г. Михайловск		-	14
710	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-8 ТП-14/236 пер. Князевский от оп. 8 (по ТУ №1782/2023/МИХ от 18.10.2023г., заявитель - К.С. Арустамян) г. Михайловск		-	4
711	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-6 ТП-4/216 ул. Сергея Васильева от оп.№5 (по ТУ №2092/2023/МИХ от 25.12.2023г., заявитель - В.И. Воронин) г. Михайловск		-	31
712	Реконструкция КТП-8/143-160 ул. Торговая (по ТУ №88/2023/МИХ/КОЧ от 07.09.2023г., заявитель – ПК Ставропольское краевое потребобщество) г. Михайловск		-	50
713	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-1/103 от оп №19 (по ТУ № 1-2024-МИХ-ГРАЧ от 01.02.2024г., заявитель - Карапетян М.С.) г. Михайловск		-	14

714	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-7/230 ул.Р.Люксембург (по ТУ №2061/2023/МИХ от 19.12.2023г., заявитель - Б.Б. Перкова) г. Михайловск		-	24
715	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-25 ТП-1/212 ул. Ленина от проектируемой концевой опоры (по ТУ №1984/2023/МИХ от 28.11.2023г., заявитель - ИП Р.С. г. Михайловск		-	4
716	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-223 п/ст «Радиозавод» от оп. № 1/23 до ТП-19/223 (по ТУ № 1565/2023/МИХ от 08.09.2023г. заявитель - ИП Д.Ю. Корельски г. Михайловск		-	650
717	Реконструкция ВЛ-0,4 Ф-2 ТП-9/223 (по ТУ № 1565/2023/МИХ от 08.09.2023г. заявитель - ИП Д.Ю. Корельский) г. Михайловск		-	64
718	Реконструкция МТП-14/219-250 ул Терешковой (по ТУ №1877/2023/МИХ от 26.10.2023г., заявитель – ОАО «Шпаковскрайгаз») г. Михайловск		-	16
719	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-17/134 ул Войкова от оп.№6 (по ТУ №2146/2023/МИХ от 11.01.2024г., заявитель - ООО «Т2 Мобайл») г. Михайловск		-	18
720	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ЦРП-210 ул.Никонова от оп.№9 (по ТУ № 2037/2023/МИХ от 26.12.2023г.,заявитель- Е.В.Маляров) г. Михайловск		-	81
721	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-10/236 ул.Орджоникидзе (по ТУ №30/2024/МИХ от 18.01.2024г., заявитель - ООО «Т2 Мобайл») г. Михайловск		-	18
722	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-1/231 пос СНИИСХ (по ТУ №51/2024/МИХ от 07.02.2024г., заявитель - ООО «Т2 Мобайл») г. Михайловск		-	13
723	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-2/291 пос. СНИИСХ (по ТУ №28/2024/МИХ от 23.01.2024г., заявитель - А.В. Воронин) г. Михайловск		-	79
724	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-134 п/ст «Промкомплекс» от оп. № 5/10 до ТП-29/134 (по ТУ № 1474/2023/МИХ от 24.08.2023г. заявитель – ИП Н.Н. Чернова г. Михайловск		-	927
725	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-5/228 ул. Октябрьская (по ТУ №115/2024/МИХ от 07.02.2024г., 187/2024/МИХ от 15.02.2024г.) г. Михайловск		-	16
726	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-4/264 (по ТУ №104/2024/МИХ от 09.02.2024г., заявитель - О.С. Сударикова) г. Михайловск		-	6
727	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-14/224 ул.Орджоникидзе (по ТУ №225/2024/МИХ от 26.02.2024г., заявитель - А.А. Хачатарян) г. Михайловск		-	14

728	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-22/134 ул. Знаменитая от оп. №19,21,22 (по ТУ №2084/2023/МИХ, 2085/2023/МИХ, 2086/2023/МИХ от 20.12.2023г.) г. Михайловск		-	574
729	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-4 ул. Демократическая от оп. №4 (по ТУ №2118/2023/МИХ от 10.01.2024г., заявитель - А.В. Осипов) г. Михайловск		-	269
730	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/264 от оп.№4 (по ТУ №2137/2023/МИХ от 16.01.2024г., 2149/2023/МИХ от 16.01.2024г.) г. Михайловск		-	256
731	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст «Радиозавод» от оп №27 ВЛ-10 кВ Ф-215 (по ТУ №2096/2023/МИХ от 17.01.2024г., заявитель Комитет образования г. Михайловск		-	926
732	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-17/105 ул.Молодёжная от оп №1 (по ТУ № 4-2024-МИХ-ГРАЧ от 15.02.2024г., заявитель - ООО «Т2 Мобайл») г. Михайловск		-	36
733	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-6/144 ул.Кочубея,ул.Партизанская, ул.Разина от оп. №7/17 (по ТУ №11/2024/МИХ/КОЧ от 01.03.2024г., заявитель – У г. Михайловск		-	76
734	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-4/216 ул. Сергея Васильева (по ТУ №300/2024/МИХ от 13.03.2024г., заявитель - М.Г. Аванесян) г. Михайловск		-	18
735	Строительство участка ВЛ-0,4 ф.1 ТП- 10/134 ул. Ставропольская (по ТУ №436/2024/МИХ от 15.04.2024г., заявитель - С.В. Дживанян) г. Михайловск		-	33
736	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-40/216 (по ТУ №488/2024/МИХ от 23.04.2024г., заявитель - В.В. Мак) г. Михайловск		-	105
737	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-264 от оп. №53/45 до ТП-5/264 (по ТУ №59/2024/МИХ, 60/2024/МИХ от 31.01.2024г.) г. Михайловск		-	478
738	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-9/280 ул. Юго-Восточная (по ТУ № 81/2023/МИХ/КОЧ от 22.08.2023г., заявитель - Зелонка Д.И.) г. Михайловск		-	320
739	Реконструкция МТП-19/223 (замена трансформатора) (по ТУ №619/2024/МИХ от 23.05.2024г., заявитель – ИП Манучарян А.А.) г. Михайловск		-	252
740	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/264 (по ТУ №313/2024/МИХ от 16.05.2024г., заявитель - Г.Ю. Ашихмин) г. Михайловск		-	373
741	Реконструкция ГКТП-3/264 (по ТУ №334/2024/МИХ от 15.04.2024г., заявитель – О.А. Зубалова) г. Михайловск		-	151
742	Строительство участка КЛ-10 кВ Ф-215 п/ст «Радиозавод» от РП-215 до ТП-1/222 - ТП-31/215 (по ТУ №2113/2023/МИХ, 2114/2023/МИХ от 28.12.2023г.) г. Михайловск		-	338

743	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП-4/280 СОТ «Зори Кубани» от оп. №120 (по ТУ №40/2024/МИХ/КОЧ от 17.05.2024г., заявитель – Яготина Е.В.)	-	107
744	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-101 п/ст. «Грачевская» от оп. №9/5 (по ТУ №6/2024/МИХ/ГРАЧ от 05.03.2024г., заявитель - ООО «ЮгАгроСервис») г. Михайловск	-	57
745	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф-2 от ТП-2/236, 0,855 км г. Михайловск	-	867
746	Реконструкция МТП-14/219-250 ул. Тракторная (по ТУ №74/2024/МИХ от 31.01.2024г., заявитель – ИП Ю.М. Ахмедов) г. Михайловск	-	1424
747	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-215 п/ст.»Радиозавод» (оп. № 6/24-6/31) г. Михайловск	-	523
748	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-17/223 (по ТУ №797/2024/МИХ от 10.06.2024г., заявитель – Л.Н. Рожнова) г. Михайловск	-	166
749	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-15/223 (по ТУ №874/2024/МИХ от 24.06.2024г., заявитель – Павлова Т.И.) г. Михайловск	-	15
750	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-6 ТП-16/223 (по ТУ №1026/2024/МИХ от 30.07.2024г., заявитель – А.В. Варганов) г. Михайловск	-	87
751	Строительство участка ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП-32/102 от оп №28 (по ТУ № 13-2024-МИХ-ГРАЧ от 24.06.2024г заявитель-Надирадзе Т.Г.) г. Михайловск	-	15
752	Строительство участка ВЛ 0,4кВ Ф-2 ТП-8/102 от оп №19 (по ТУ № 12-2024-МИХ-ГРАЧ от 06.06.2024г заявитель-Гевондян А.А) г. Михайловск	-	15
753	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-224 п/ст. «Аэропорт» (оп. № 8/4-10/7) г. Михайловск	-	664
754	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-2/264 (по ТУ №951/2024/МИХ от 05.07.2024г., заявитель – А.В. Хачко) г. Михайловск	-	40
755	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-5/224 ул Гагарина г. Михайловск	-	783
756	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-7/215, 0,835 км г. Михайловск	-	852
757	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф-1 от ТП-2/236, 1,547 км г. Михайловск	-	485
758	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-280 ПС «Почтовая» от опоры №2/1 (по ТУ № 1/2024/МИХ/КОЧ от 02.02.2024г., №4/2024/МИХ/КОЧ, №5/2024/МИХ/КОЧ, №6/2024/МИ г. Михайловск	-	330
759	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-163 ПС «КПП» от оп. № 10 (по ТУ № 32/2024/МИХ/КОЧ от 08.05.2024г., заявитель - Алимova Ф.Р.) г. Михайловск	-	51
760	Реконструкция ВЛ-0,4 Ф-3 ТП-9/134 г. Михайловск	-	780

761	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-6 ТП-4/216 ул. Сергея Васильева (по ТУ №1010/2024/МИХ от 26.07.2024г., заявитель - В.Т.О. Сулейманов) г. Михайловск		-	22
762	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-40/216 (по ТУ №1008/2024/МИХ от 26.07.2024г., заявитель - А.А. Шахкельдян) г. Михайловск		-	50
763	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-3/293 ул. Никонова (по ТУ №1099/2024/МИХ от 05.08.2024г., 1155/2024/МИХ от 06.08.2024г. 1016/2024/МИХ от 30.07.2024 г. Михайловск		-	39
764	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-14/236 пер. Князевский, Рассветный, ул. Ботаническая (по ТУ №1023/2024/МИХ от 30.07.2024г., заявитель – Е.Н. Р г. Михайловск		-	16
765	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-224 п/ст. «Аэропорт»от оп. № 8/22 до ТП-39/224 (по ТУ № 277/2024/МИХ от 13.03.2024г. заявитель - ИП В.И. Бурнацев) г. Михайловск		-	1321
766	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-4/264 (по ТУ №249/2024/МИХ от 04.03.2024г., заявитель - А.В. Лыхварь) г. Михайловск		-	244
767	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф-3 от ТП-2/236, 0,642 км г. Михайловск		-	796
768	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-163 ПС «КПП» (оп. № 2/107-2/133) г. Михайловск		-	1762
769	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-38/216 (по ТУ №1592/2024/МИХ от 15.11.2024г., заявитель – В.А.Гаспарян) г. Михайловск		-	101
770	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-17/223 (по ТУ №1668/2024/МИХ от 05.12.2024г., заявитель - В.В. Орлов) г. Михайловск		-	37
771	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от РУ-0,4 кВ Ф-5 ТП-2/264 (по ТУ №1235/2024/МИХ от 02.09.2024г., заявитель – Л.В. Агафонова) г. Михайловск		-	160
772	Строительство участка ВЛ-0,4 Ф-1 ТП-17/223 (по ТУ №1593/2024/МИХ от 15.11.2024г., заявитель – О.Л. Агаджанян) г. Михайловск		-	367
773	Строительство участка ВЛ-0,4 Ф-2 ТП-17/223 (по ТУ №1594/2024/МИХ от 15.11.2024г., заявитель – В.Г. Асрян) г. Михайловск		-	313
774	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от РУ-0,4 кВ ТП-39/224 (по ТУ №1363/2024/МИХ от 12.09.2024г., заявитель – ИП Т.В. Симатин) г. Михайловск		-	8
775	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП-4/280 СОТ «Зори Кубани» (по ТУ №87/2024/МИХ/КОЧ от 11.09.2024г., заявитель - Ерохин А.А.) г. Михайловск		-	24
776	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Ф-1 МТП-10/280 ул.31-я (по ТУ №86/2024/МИХ/КОЧ от 10.09.2024г., заявитель - Арутюнян М.Г.) г. Михайловск		-	44

777	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-2/102 г. Михайловск		-	687
778	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-16/101 г. Михайловск		-	1051
779	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-6 ТП-24/101 г. Михайловск		-	803
780	Строительство участка ВЛ-10кВ от опоры №182 ВЛ-10кВ Ф-210 (ТУ №49/2023/НА от 15.11.2023 заявитель КФХ «АГРОДАРИЮГ») г. Новоалександровск		-	71
781	Строительство участка ВЛ-0,4кВ опора №3 ВЛ-0,4кВ Ф-7 ТП-105/324 (ТУ №9/2024/НА от 16.02.2024 инв.10040685 заявитель ООО «Т2Мобайл») г. Новоалександровск		-	23
782	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-210 (ТУ №10/2024/НА от 26.02.2024 заявитель ООО «Т2Мобайл») г. Новоалександровск		-	203
783	Строительство участка ВЛ-0,4кВ от опоры №6 ВЛ-0,4кВ Ф-1 ТП-41/324 (ТУ №44/2024/НА от 23.07.2024 заявитель ИП Габулян А.В.) инв.№10040097 г. Новоалександровск		-	23
784	Строительство проектир участка ВЛИ-0,4кВ Ф-2 КТП-3/129 от опоры №20 до концевой проектир. опоры (ТУ №7/2024/НА/КГ от 01.03.2024. заявитель ООО Т2 Мобайл) г. Новоалександровск		-	72
785	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ Ф-1 ЗТП-12/119/122 от опоры №11 до конц. проектир. опоры (с-но ТУ №17/2024/НА/КГ от 15.05.2024) заяв. ООО «Т2 Мобайл» инв. №15040102 г. Новоалександровск		-	120
786	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-132/214 г. Новоалександровск		-	562
787	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-124/213 г. Новоалександровск		-	1388
788	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-214 г. Новоалександровск		-	1865
789	Реконструкция ТП №63 (ТУ №50/2024/НА от 06.09.2024 заявитель ООО «ТСК Феникс») г. Новоалександровск		-	399
790	Строительство участка ВЛ-0,4кВ от опоры №1/6 Ф-2 ТП-171/214 (ТУ №48/2024/НА от 19.08.2024 заявитель Котлова А.А.) инв.№10040835 г. Новоалександровск		-	140
791	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф-1 ТП-132/214 (ТУ №58/2024/НА от 13.11.2024 заявитель АО «Первая Башенная Компания») инв.№10040672 г. Новоалександровск		-	98
792	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП-4/120 с. Красногвардейское		-	681
793	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ЗТП-19/122 с. Красногвардейское		-	1791

794	Строительство участка ВЛ 10кв ф-121 от существующей опоры №5/2 (ТУ № 15/2024/НА/КГ от 27.04.2024г. заявитель ИП Ткачева М.Л.) г. Новоалександровск		-	63
795	Строительство участка ВЛ 10 кВ Ф-806 до проектируемой ТП-10/0,4 кВ(по ТУ № 31/2023/ИП/ДИВ от 06.12.23, заяв. МБУК «СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР» АМО СК г. Ипатово		-	292
796	Реконструкция ЗТП -54 (Литера А) по ТУ №47/2023/ИП от 02.10.2023г., заявитель ГБПОУ «Ипатовский многопрофильный техникум» инв №01061740 г. Ипатово		-	285
797	Строительство участка ВЛ 10 кВ Ф-806 до проектируемой ТП-10/0,4 кВ(по ТУ № 31/2023/ИП/ДИВ от 06.12.23, заяв. МБУК «СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР» АМО СК г. Ипатово		-	34
798	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-207 от опоры № 5/15 ВЛ-10 кВ Ф-207 до проектируемой ТП-10/0,4 кВ ПО ТУ №50/2023/ИП ОТ 24.10.2023Г., ЗАЯВИТЕЛЬ ГРИШИЧЕ г. Ипатово		-	159
799	Строительство участка линии ВЛ-0,4кВ ТП-146 Ф-207 н/в ф-1 инв № 01040168 по ТУ №6/2024/ИП от 12.02.2024, заявитель ООО «Т2 Мобайл» г. Ипатово		-	53
800	Строительство участка линии ВЛ-0,4кВ ТП-107 Ф-210 н/в ф-3 инв№0104279В по ТУ 11/2024/ИП от 21.02.2024г, Ул.Гагарина, Заявитель ООО «Т2 Мобайл» г. Ипатово		-	36
801	Строительство участка линии ВЛИ-0,4кВ ТП-16 Ф-204 н/в ф-5 инв№01040088 по ТУ 8/2024/ИП от 12.02.2024г, Ул.Добровольского, Заявитель ООО «Т2 Мобайл» г. Ипатово		-	37
802	Реконструкция СКТП-38 Ф-805 (по ТУ №5/2024/ИП/ДИВ от 13.03.2024г., заявитель – Петрич Т.А.)инв № 010500020 г. Ипатово		-	266
803	Строительство участка ВЛ-10 кВ Ф-203 от опоры №10 ВЛ-10 кВ Ф-203 до проектируемой КТПнг-Вв-170 Ф-203 (ТУ№29/2024/ИП от 17.04.2024г. заявитель ПАО «СТА г. Ипатово		-	356
804	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от существующей опоры №9 ВЛ-0,4 кВ ТП 33 Ф-806 н.в. Ф-5 (ТУ №22/2024/ИП/ДИВ от 18.06.2024г. ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Т2 Мобайл») г. Ипатово		-	233
805	Строительство участка линии ВЛ-0,4кВ РП-3 Ф-217, 212 н/в ф-3 инв № 01041962 г. Ипатово		-	107
806	Реконструкция ВЛ 0,4 ТП 60 Ф 806 н.в. Ф-1 инв№01040061г г. Ипатово		-	1724
807	Реконструкция ВЛ 04 ТП 10 Ф 806 н.в.Ф -2 инв№ 010400596 г. Ипатово		-	565

808	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции -12 (Литера А) инв №01060354 по ТУ №22/2024/ИП от 13.03.2024г., заявитель ИП Сапронов Ю.В. г. Ипатово		-	580
809	Реконструкция административно-бытового корпуса инв №01011656 г. Ипатово		-	1244
810	Строительство участка ВЛИ-0,4кВ от существ. опоры №3 ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-805 н.в.ф-2 по ТУ№26/2024/ИП/ДИВ от 08.10.2024г. Заявитель Куц Евгений Дмитриевич г. Ипатово		-	20
811	Строительство участка ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП-91 от оп.№14 до границы участка заявителя (ТУ от 16.10.2023 г. №36/2023/НП, заявитель Швец М.Г.) г. Новопавловск		-	546
812	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2369 Ф-1 от оп. №1/3 до границы участка заявителя (ТУ №8/2024/НП от 06.03.2024г. ИП Самойлов И.Н.) г. Новопавловск		-	14
813	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-33 Ф-1 от оп. №1/6 до границы участка заявителя (ТУ №37/2023/НП от 03.10.2023г. ООО «СерДи ТелеКом») г. Новопавловск		-	10
814	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-44 Ф-3 от опоры №12 до границы участка заявителя (ТУ №10/2024/НП от 22.03.2024г. Найко А.А.) г. Новопавловск		-	13
815	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-44 Ф-4 от оп. №1/4 до границы участка заявителя (ТП ТУ №33/2023/НП от 02.10.2023г. заявитель Тишков Д.К.) г. Новопавловск		-	16
816	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-48 Ф-3 от опоры №1 до границы участка заявителя (ТУ №39/2023/НП от 24.10.2023г. Старков А.С.) г. Новопавловск		-	12
817	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ЗТП-24 Ф-3 от оп. №26 до границы участка заявителя (тех.прис., с-но ТУ №02/2024/НП от 23.01.2024г. ООО «Т2 Мобайл») г. Новопавловск		-	39
818	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2250 Ф-1 от оп. №13 до границы участка заявителя (тех.прис., с-но ТУ №16/2024/НП от 22.04.2024г. Калашник К.В.) г. Новопавловск		-	14
819	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-26 Ф-3 от оп. №1/5 до границы участка заявителя (тех.прис., с-но ТУ №03/2024/НП от 29.01.2024г. ООО «Т2 Мобайл») г. Новопавловск		-	44
820	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-44 Ф-2 от оп. №11 до опоры №11А (ТП согласно ТУ №11/2024/НП от 09.04.2024г. заявитель Янковский И.А.) г. Новопавловск		-	5
821	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-48 Ф-1 от оп. №4/1 до границы земель. участка заявителя (ТП с-но ТУ №13/2024/НП от 15.04.2024г. заявитель Никишов В.А.) г. Новопавловск		-	13

822	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-88 Ф-3 от оп. №3 до границы уч-ка заявителя (тех.прис., с-но ТУ №01/2024/НП от 23.01.2024г. ООО «Т2 Мобайл») г. Новопавловск	-	15
823	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-8 Ф-2 от оп. №9 до границы участка заявителя (ТУ от 22.04.2024 г. №14/2024/НП, заявитель ООО «Т2 Мобайл») г. Новопавловск	-	425
824	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-11 Ф-1 г. Новопавловск	-	1796
825	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-117 оп. № 15/1 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
826	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-115 оп. № 33 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
827	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-116 оп. № 38 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
828	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-467 отп. к КТП-2250 оп. №6/2 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
829	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-467 отп. к КТП-2369 оп. №4/2 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
830	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-467 отп. к КТП-2414 оп. №5/2 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
831	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-467 отп. к КТП-88 оп. № 1/3 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
832	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-468 отпайка оп. №77 монтаж ИКЗ г. Новопавловск	-	258
833	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ЗТП-32 Ф-2 от оп.№6/6 до оп.№6/9, от оп. №6/9 до границы уч-ка заяв. (ТУ №18/2024/НП от 11.06.2024г. ООО Т2 «Мобайл») г. Новопавловск	-	72
834	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2250 Ф-2 от оп. № 1/4 до границы уч-ка заявителя (ТУ №35/2024/НП от 08.10.2024г. Денисова Л.В.) г. Новопавловск	-	15
835	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-2250 Ф-2 от оп. № 6/5 до границы уч-ка заявителя (ТУ №34/2024/НП от 30.09.2024г. Антипенко С.А.) г. Новопавловск	-	14
836	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ КТП-96 Ф-4 от оп. №1/12Б до границы уч-ка заявителя (ТУ №37/2024/НП от 14.10.2024, заявитель Чернокрылюк В.А.) г. Новопавловск	-	14
837	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-115 от оп. №84А (ТУ от 01.03.2024 г. №06/2024/НП, заявитель ИП Саркисян А.М.) г. Новопавловск	-	468
838	Строительство участка проектируемой ВЛИ-0,4кВ ТП-21/225 ф-3 от опоры №9 по ТУ№55/2024/ИЗ от 11.06.2024 (Кобызская Е. С) г. Изобильный	-	14
839	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-129/226 ф-1 г.Изобильный	-	615
840	Реконструкция ВЛ-0,4кВт г.Изобильный от ТП-47/226 ф-2 до опоры №24 г.Изобильный	-	493
841	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-129/226 ф-2 г.Изобильный	-	244

842	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-129/226 ф-3 г.Изобильный		-	361
843	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-129/226 ф-4 г.Изобильный		-	803
844	Строительство участка ВЛ-10кВ Ф-226 от опоры № 79/7 до проектируемой КТП-10/0,4 (ТУ №26/2024/ИЗ от 27.03.2024г: заявитель Кологривый А.С.) г.Изобильный		-	157
845	Строительство участка проектируемой ВЛИ-0,4кВ опоры №8 ВЛ-0,4кВ ТП-32/225 РУ-0,4кВ ф-5 (ТУ№130/2024/ИЗ от 22.07.2024, Дихаминджия Е. А.) г.Изобильный		-	23
846	Строительство участка проектируемой ВЛИ-0,4кВ от опоры №66 ВЛИ-0,4кВ ТП-124/234 РУ-0,4кВ ф-1 до з/у заяв.(ТУ№149/2024/ИЗ от 28.08.2024: Волобуев И.П) г.Изобильный		-	37
847	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-124/234 ф-1 г.Изобильный		-	745
848	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-124/234 ф-5 г.Изобильный		-	1400
849	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-82/234 ф-1 г.Изобильный		-	696
850	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-82/234 ф-3 г.Изобильный		-	891
851	Реконструкция Воздушной линии 0,4кВт от ТП-82/234 ф-4 г.Изобильный		-	492
852	Реконструкция объектов Установка измерительного комплекса		101	1069
2	Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего, в том числе:	5270	(13238)	(13288)
1	Оборудование ЗТП-1 Ф-894 Ф-899 п/ст «Дербетовка»		(178)	-
2	АСКУЭ ТП-163/327 Ф-1, Ф-2, Ф-3		(10)	-
3	АСКУЭ ТП-138/234 г. Изобильный		(11)	-
4	АСКУЭ от ТП-16/224 г. Изобильный		(137)	-
5	АСКУЭ от ТП-22/225 г. Изобильный		(57)	-
6	АСКУЭ от ТП-44/226 г. Изобильный		(223)	-
7	АСКУЭ от ТП-48/226 г. Изобильный		(68)	-
8	АСКУЭ ТП-81/234 г. Изобильный		(30)	-
9	АСКУЭ от ТП-94/224 ф-4 г. Изобильный		(23)	-
10	АСКУЭ ТП-64/230 г. Изобильный		(15)	-
11	АСКУЭ от ТП- 49/226 Ф-4 г. Изобильный		(8)	-
12	АСКУЭ от ТП-109/234 г. Изобильный		(92)	-
13	АСКУЭ от ТП-48/226 г. Изобильный		(68)	-
14	АСКУЭ ТП-95/234 г. Изобильный		(29)	-
15	Измерительный комплекс,расположенный по адресу г Изобильный, ул Победы, д. 33		(12)	-
16	Измерительный комплекс,расположенный по адресу г Изобильный, ул Чехова, д. 16		(12)	-
17	Измерительный комплекс,расположенный по адресу г.Изобильный, ул. Чехова 27		(12)	-
18	АСКУЭ от КТП-3-284 г. Минеральные Воды		(51)	-
19	АСКУЭ от КТП-51-241 г. Минеральные Воды		(30)	-

20	АСКУЭ от н/Ф-1 ТП-13-240 г. Минеральные Воды	(3)	-
21	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды	(10)	-
22	АСКУЭ от ТП-25-241 г. Минеральные Воды	(11)	-
23	АСКУЭ от ТП-27-239 г. Минеральные Воды	(7)	-
24	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды	(6)	-
25	АСКУЭ от ТП-33-241 г. Минеральные Воды	(11)	-
26	АСКУЭ от ТП-50-241 г. Минеральные Воды	(7)	-
27	АСКУЭ от н/Ф-1 ТП-13-240 г. Минеральные Воды	(3)	-
28	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды	(10)	-
29	АСКУЭ от ТП-32-240 г. Минеральные Воды	(6)	-
30	АСКУЭ от ТП-33-241 г. Минеральные Воды	(5)	-
31	АСКУЭ от ТП-37-241 г. Минеральные Воды	(6)	-
32	АСКУЭ от ТП-7-246 г. Минеральные Воды	(27)	-
33	АСКУЭ от КТП-12-242 г. Минеральные Воды	(11)	-
34	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды	(7)	-
35	АСКУЭ от ТП-33-241 г. Минеральные Воды	(5)	-
36	АСКУЭ от ТП-37-241 г. Минеральные Воды	(6)	-
37	АСКУЭ от ТП-7-246 г. Минеральные Воды	(27)	-
38	АИСКУЭ КТП 1/230 г. Минеральные Воды	(67)	-
39	АИСКУЭ КТП 32/230 г. Минеральные Воды	(5)	-
40	АИСКУЭ от КТП 21/230 г. Минеральные Воды	(84)	-
41	АСКУЭ от КТП 14/230 г. Минеральные Воды	(120)	-
42	АСКУЭ от КТП 4/230 г. Минеральные Воды	(138)	-
43	АСКУЭ от КТП 8/231 г. Минеральные Воды	(44)	-
44	АСКУЭ Ф-105 ПС Т-302 г. Минеральные Воды	(27)	-
45	АСКУЭ от КТП-336 г. Минеральные Воды	(1)	-
46	АСКУЭ от ТП-11 г. Минеральные Воды	(163)	-
47	АСКУЭ от ТП-18 г. Минеральные Воды	(52)	-
48	АСКУЭ от ТП-318 г. Минеральные Воды	(1)	-
49	АСКУЭ от ТП-325 г. Минеральные Воды	(8)	-
50	АСКУЭ ф.199 ПС «Белый уголь» г. Минеральные Воды	(8)	-
51	АСКУЭ от КТП-12-242 г. Минеральные Воды	(11)	-
52	АСКУЭ от ТП-12-241 г. Минеральные Воды	(8)	-
53	АСКУЭ от ТП-33-241 г. Минеральные Воды	(5)	-
54	АСКУЭ от ТП-50-241 г. Минеральные Воды	(7)	-
55	АСКУЭ от КТП-336 г. Минеральные Воды	(1)	-
56	АСКУЭ от ТП-323 г. Минеральные Воды	(8)	-
57	АСКУЭ от ТП-329 г. Минеральные Воды	(8)	-
58	АСКУЭ от ТП-15 г. Минеральные Воды	(4)	-
59	АСКУЭ от ТП-306 г. Минеральные Воды	(4)	-
60	АСКУЭ от КТП-222 г. Минеральные Воды	(18)	-
61	АСКУЭ от ТП-168 г. Минеральные Воды	(15)	-
62	АСКУЭ от ТП-28 г. Минеральные Воды	(17)	-
63	АСКУЭ от ТП-82 г. Минеральные Воды	(7)	-
64	АСКУЭ от КТП-12-242 г. Минеральные Воды	(12)	-
65	АСКУЭ от ТП-331 г. Минеральные Воды	(2)	-
66	АСКУЭ от РП-1 г. Минеральные Воды	(5)	-
67	АСКУЭ от РП-8 г. Минеральные Воды	(8)	-
68	АСКУЭ от ТП-11 г. Минеральные Воды	(4)	-
69	АСКУЭ от ТП-137 ф. Пятигорская г. Минеральные Воды	(3)	-

70	АСКУЭ от ТП-168 г. Минеральные Воды	(7)	-
71	АСКУЭ от ТП-26 г. Минеральные Воды	(3)	-
72	АСКУЭ от ТП-61 г. Минеральные Воды	(8)	-
73	АСКУЭ от ТП-82 г. Минеральные Воды	(14)	-
74	АСКУЭ от ТП-12-241 г. Минеральные Воды	(8)	-
75	АСКУЭ от ТП-33-241 г. Минеральные Воды	(22)	-
76	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды	(4)	-
77	АСКУЭ от ТП-331 г. Минеральные Воды	(1)	-
78	АСКУЭ от ТП-12-241 г. Минеральные Воды	(8)	-
79	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды	(6)	-
80	КТП-32-242 г. Минеральные Воды	(113)	-
81	КЛ-6кВ ввод в ТП-163 от ВЛ-6кВ от РП-8 г. Минеральные Воды	(88)	-
82	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды	(20)	-
83	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды	(7)	-
84	АСКУЭ Ф-108 ПС Т-302	(53)	-
85	АСКУЭ от РП-1	(5)	-
86	АСКУЭ от ТП-168	(14)	-
87	КТП-254	(292)	-
88	АСКУЭ от РП-8	(5)	-
89	АСКУЭ от ТП-40	(2)	-
90	АСКУЭ от ТП-69	(10)	-
91	АСКУЭ от КТП-128	(9)	-
92	АСКУЭ от КТП-212	(19)	-
93	АСКУЭ от КТП-222	(14)	-
94	АСКУЭ от РП-1	(20)	-
95	АСКУЭ от РП-8	(8)	-
96	АСКУЭ от ТП-165	(10)	-
97	АСКУЭ от ТП-168	(14)	-
98	АСКУЭ от ТП-28	(69)	-
99	АСКУЭ от ТП-40	(1)	-
100	АСКУЭ от ТП-5	(3)	-
101	АСКУЭ от ТП-70 г. Минеральные Воды	(46)	-
102	АСКУЭ от ТП-71 г. Минеральные Воды	(113)	-
103	АСКУЭ от ТП-82 г. Минеральные Воды	(86)	-
104	АСКУЭ КТП-26/403 г. Нефтекумск	(113)	-
105	АСКУЭ КТП-20/272 г. Нефтекумск	(43)	-
106	АСКУЭ КТП-32/273 г. Нефтекумск	(14)	-
107	АСКУЭ КТП-37/273 г. Нефтекумск	(14)	-
108	АСКУЭ ЗТП-1	(122)	-
109	АСКУЭ КТП-2	(47)	-
110	АСКУЭ КТП-3	(48)	-
111	АСКУЭ КТП-4	(121)	-
112	АСКУЭ ЗТП-11 п.Затеречный	(136)	-
113	ВЛ 35 кВ Л-529	(1145)	-
114	АСКУЭ ТП-12/105 г. Михайловск	(20)	-
115	АСКУЭ ТП-12/144 г. Михайловск	(54)	-
116	АСКУЭ ТП-12/215 г. Михайловск	(147)	-
117	АСКУЭ ТП-13/111 г. Михайловск	(31)	-
118	АСКУЭ ТП-14/143 г. Михайловск	(14)	-
119	АСКУЭ ТП-15/216 г. Михайловск	(69)	-
120	АСКУЭ ТП-2/108 г. Михайловск	(80)	-
121	АСКУЭ ТП-22/104 г. Михайловск	(17)	-
122	АСКУЭ ТП-23/111 г. Михайловск	(45)	-

123	АСКУЭ ТП-25/101 г. Михайловск	(24)	-
124	АСКУЭ ТП-27/224 г. Михайловск	(98)	-
125	АСКУЭ ТП-3/105 г. Михайловск	(27)	-
126	АСКУЭ ТП-3/110 г. Михайловск	(146)	-
127	АСКУЭ ТП-37/102 г. Михайловск	(6)	-
128	АСКУЭ ТП-4/215 г. Михайловск	(60)	-
129	АСКУЭ ТП-5/230 г. Михайловск	(5)	-
130	АСКУЭ ТП-6/109 г. Михайловск	(153)	-
131	АСКУЭ ТП-6/143 г. Михайловск	(34)	-
132	АСКУЭ ТП-7/103 г. Михайловск	(24)	-
133	АСКУЭ ТП-7/105 г. Михайловск	(44)	-
134	АСКУЭ ТП-7/230 г. Михайловск	(9)	-
135	АСКУЭ ТП-8/103 г. Михайловск	(37)	-
136	АСКУЭ ТП-9/102 г. Михайловск	(8)	-
137	АСКУЭ ТП-14/219	(94)	-
138	АСКУЭ ТП-2/215	(8)	-
139	АСКУЭ ТП-7/228	(47)	-
140	ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-33/216	(259)	-
141	ВЛ-10 кВ Ф-216 п/ст.«Радиозавод»	(441)	-
142	Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, пер. Михайловский район дома № 15 б.	(2)	-
143	Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, ул. Войкова район дома № 567/4.	(2)	-
144	Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, ул. Октябрьская район дома № 83.	(2)	-
145	Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, ул. Счастливая район участка № 1/1.	(2)	-
146	Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, ул. Центральная район дома № 21.	(2)	-
147	Система АСКУЭ КТП-3/128 г. Новоалександровск	(121)	-
148	Система АСКУЭ МТП-2/127 г. Новоалександровск	(49)	-
149	Система АСКУЭ ТП-118/324 г. Новоалександровск	(23)	-
150	Система АСКУЭ ТП-163/327 Ф-1, Ф-2, Ф-3 г. Новоалександровск	(20)	-
151	Система АСКУЭ ТП-23/210 Ф-1 г. Новоалександровск	(21)	-
152	Система АСКУЭ ТП-85/214 г. Новоалександровск	(49)	-
153	АСКУЭ КТП-87 г. Новопавловск	(13)	-
154	АСКУЭ КТП-8 г. Новопавловск	(16)	-
155	АСКУЭ от ТП-353 г. Светлоград	(27)	-
156	АСКУЭ от ТП-44 г. Светлоград	(38)	-
157	АСКУЭ от ЗТП-16133 г. Новопавловск	(34)	-
158	АСКУЭ от КТП-25153 г. Новопавловск	(65)	-
159	АСКУЭ от ГКТП 7/513 г. Новопавловск	(14)	-
160	АСКУЭ от ГКТП 37/404 г. Светлоград	(13)	-
161	АСКУЭ от ТП-13153 г. Светлоград	(15)	-

162	АСКУЭ от ТП-123 г. Светлоград	(22)	-
163	АСКУЭ от ТП-574 г. Светлоград	(7)	-
164	АСКУЭ от ГКТП 13/513 г. Светлоград	(7)	-
165	АСКУЭ от ГКТП 23/403 г. Светлоград	(6)	-
166	АСКУЭ от ГКТП 8/403 г. Светлоград	(20)	-
167	АСКУЭ от ЗТП 19/403 г. Светлоград	(9)	-
168	АСКУЭ от КТП - 5133 г. Светлоград	(32)	-
169	АСКУЭ от ТП-22/225 г.Изобильный	-	(112)
170	АСКУЭ от ТП-16/224 г.Изобильный	-	(225)
171	АСКУЭ ТП-138/234 г.Изобильный	(32)	(52)
172	АСКУЭ от ТП-117/234 ф1,2,4 г.Изобильный	(52)	(73)
173	АСКУЭ ТП-81/234 г.Изобильный	-	(52)
174	АСКУЭ от ТП-44/226 г.Изобильный	-	(162)
175	АСКУЭ ТП-109/234 г.Изобильный	-	(13)
176	АСКУЭ ТП-48/226 г.Изобильный	-	(10)
177	АСКУЭ ТП-70/230 г.Изобильный	-	(24)
178	АСКУЭ ТП-94/224 ф-4 г.Изобильный	-	(67)
179	АСКУЭ ТП-95/234 ф-4 г.Изобильный	-	(9)
180	АСКУЭ ТП-10/134 г. Михайловск	-	(24)
181	АСКУЭ ТП-12/105 г. Михайловск	-	(241)
182	АСКУЭ ТП-12/144 г. Михайловск	-	(9)
183	АСКУЭ ТП-13/111 г. Михайловск	-	(44)
184	АСКУЭ ТП-17/224 г. Михайловск	-	(10)
185	АСКУЭ ТП-2/108 г. Михайловск	-	(124)
186	АСКУЭ ТП-23/111 г. Михайловск	-	(13)
187	АСКУЭ ТП-27/224 г. Михайловск	-	(59)
188	АСКУЭ ТП-3/110 г. Михайловск	-	(119)
189	АСКУЭ ТП-4/215 г. Михайловск	-	(50)
190	АСКУЭ ТП-5/230 г. Михайловск	-	(5)
191	АСКУЭ ТП-6/109 г. Михайловск	-	(9)
192	АСКУЭ ТП-6/143 г. Михайловск	-	(34)
193	АСКУЭ ТП-9/102 г. Михайловск	-	(12)
194	ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-9/223 г. Михайловск	-	(191)
195	КТП 8/143-160 ул. Торговая г. Михайловск	-	(145)
196	Частичная ликвидация ВЛ-10 кВ Ф-151 п/с»Победа» г. Светлоград	-	(160)
197	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 11/403 г. Светлоград	-	(132)
198	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 33/403 г. Светлоград	-	(148)
199	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП 4/403 г. Светлоград	-	(199)
200	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 28/403 г. Светлоград	-	(173)
201	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 38/403 г. Светлоград	-	(33)
202	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП- 5133 г. Светлоград	-	(342)

203	Частичная ликвидация АСКУЭ от ТП- 353 г. Светлоград		-	(141)
204	Частичная ликвидация АСКУЭ от ТП- 44 г. Светлоград		-	(99)
205	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП- 14133 г. Светлоград		-	(64)
206	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 21/403 г. Светлоград		-	(146)
207	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 23/403 г. Светлоград		-	(166)
208	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 36/404 г. Светлоград		-	(167)
209	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 37/403 г. Светлоград		-	(33)
210	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 37/404 г. Светлоград		-	(26)
211	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 39/403 г. Светлоград		-	(92)
212	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 7/513 г. Светлоград		-	(147)
213	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 8/403 г. Светлоград		-	(381)
214	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП 19/403 г. Светлоград		-	(233)
215	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП 6/512 г. Светлоград		-	(105)
216	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП-16133 г. Светлоград		-	(332)
217	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП-213 г. Светлоград		-	(17)
218	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 14/404 г. Светлоград		-	(213)
219	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 2/404 г. Светлоград		-	(81)
220	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 31/403 г. Светлоград		(10)	(200)
221	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП 7/403 г. Светлоград		-	(132)
222	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-1151 г. Светлоград		-	(177)
223	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-25153 г. Светлоград		-	(206)
224	Частичная ликвидация АСКУЭ от ТП- 123 г. Светлоград		-	(22)
225	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 11/404 г. Светлоград		-	(22)
226	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 29/404 г. Светлоград		-	(16)
227	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 12/404 г. Светлоград		-	(60)
228	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 13/513 г. Светлоград		-	(81)
229	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 24/403 г. Светлоград		-	(98)

230	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 28/404 г. Светлоград		-	(14)
231	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 5/513 г. Светлоград		-	(48)
232	Частичная ликвидация АСКУЭ от ГКТП 6/513 г. Светлоград		-	(44)
233	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП 34/403 г. Светлоград		-	(150)
234	Частичная ликвидация АСКУЭ от ЗТП-83 г. Светлоград		-	(11)
235	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-1158 г. Светлоград		-	(16)
236	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-134 г. Светлоград		-	(13)
237	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-24133 г. Светлоград		-	(4)
238	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-18133 г. Светлоград		-	(16)
239	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-30153 г. Светлоград		-	(19)
240	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-584 г. Светлоград		-	(25)
241	Частичная ликвидация АСКУЭ от ТП- 35 г. Светлоград		-	(16)
242	Частичная ликвидация АСКУЭ от ТП-574 г. Светлоград		-	(7)
243	Частичная ликвидация АСКУЭ от КТП-11/512 г. Светлоград		-	(137)
244	АСКУЭ от КТП 8/231 г. Минеральные Воды		-	(8)
245	АСКУЭ от КТП 8/231 г. Минеральные Воды		-	(11)
246	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды		-	(4)
247	АСКУЭ от КТП-12-242 г. Минеральные Воды		-	(5)
248	АСКУЭ от КТП-336 г. Минеральные Воды		-	(1)
249	АСКУЭ от ТП-15 г. Минеральные Воды		-	(4)
250	АСКУЭ от ТП-306 г. Минеральные Воды		-	(8)
251	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды		-	(4)
252	АСКУЭ от ТП-323 г. Минеральные Воды		-	(4)
253	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды		-	(104)
254	АСКУЭ от ТП-25-241 г. Минеральные Воды		-	(15)
255	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды		-	(85)
256	АСКУЭ от ТП-37-241 г. Минеральные Воды		-	(20)
257	АСКУЭ от ТП-50-241 г. Минеральные Воды		-	(15)
258	АСКУЭ от ЗТП-2 г. Минеральные Воды		-	(25)
259	АСКУЭ от ТП-15 г. Минеральные Воды		-	(13)

260	АСКУЭ от ТП-18 г. Минеральные Воды		-	(7)
261	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды		-	(33)
262	АСКУЭ от ТП-323 г. Минеральные Воды		-	(12)
263	АСКУЭ от ТП-325 г. Минеральные Воды		-	(12)
264	АСКУЭ от ТП-329 г. Минеральные Воды		-	(8)
265	АЙСКУЭ КТП 1/230 г. Минеральные Воды		-	(5)
266	АСКУЭ от ЗТП-2 г. Минеральные Воды		-	(4)
267	АСКУЭ от КТП-336 г. Минеральные Воды		-	(1)
268	АСКУЭ от КТП-961 г. Минеральные Воды		-	(1)
269	АСКУЭ от ТП-11 г. Минеральные Воды		-	(7)
270	АСКУЭ от ТП-15 г. Минеральные Воды		-	(17)
271	АСКУЭ от ТП-318 г. Минеральные Воды		-	(2)
272	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды		-	(61)
273	АСКУЭ от ТП-323 г. Минеральные Воды		-	(8)
274	АСКУЭ от ТП-70 г. Минеральные Воды		-	(8)
275	АСКУЭ от ТП-71 г. Минеральные Воды		-	(17)
276	АСКУЭ от КТП-12-242 г. Минеральные Воды		-	(32)
277	АСКУЭ от н/Ф-1 ТП-13-240 г. Минеральные Воды		-	(7)
278	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды		-	(19)
279	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды		-	(13)
280	АСКУЭ от ТП-37-241 г. Минеральные Воды		-	(32)
281	АСКУЭ от ТП-50-241 г. Минеральные Воды		-	(23)
282	АСКУЭ от КТП-128 г. Минеральные Воды		-	(5)
283	АСКУЭ от РП-8 г. Минеральные Воды		-	(9)
284	АСКУЭ от ТП-11 г. Минеральные Воды		-	(10)
285	АСКУЭ от ТП-26 г. Минеральные Воды		-	(3)
286	АСКУЭ от ТП-27 г. Минеральные Воды		-	(2)
287	АСКУЭ от ТП-5 г. Минеральные Воды		-	(9)
288	АСКУЭ ф. 608 ПС «Минводы-2» г. Минеральные Воды		-	(4)
289	Оборудование ТП-29 г. Минеральные Воды		-	(433)
290	АСКУЭ от н/Ф-1 ТП-13-240 г. Минеральные Воды		-	(3)
291	АСКУЭ от н/Ф-2 ТП-13-240 г. Минеральные Воды		-	(5)
292	АСКУЭ от ТП-25-240 г. Минеральные Воды		-	(67)

293	АСКУЭ от ТП-25-241 г. Минеральные Воды		-	(13)
294	АСКУЭ от ТП-27-239 г. Минеральные Воды		-	(8)
295	АСКУЭ от ТП-28-242 г. Минеральные Воды		-	(53)
296	АСКУЭ от ТП-37-241 г. Минеральные Воды		-	(64)
297	АСКУЭ от ТП-50-241 г. Минеральные Воды		-	(7)
298	АСКУЭ от КТП-961 г. Минеральные Воды		-	(1)
299	АСКУЭ от ТП-18 г. Минеральные Воды		-	(8)
300	АСКУЭ от ТП-318 г. Минеральные Воды		-	(2)
301	АСКУЭ от ТП-322 г. Минеральные Воды		-	(59)
302	АСКУЭ от ТП-323 г. Минеральные Воды		-	(41)
303	АСКУЭ от ТП-331 г. Минеральные Воды		-	(1)
304	АСКУЭ КТП 31/407 г. Нефтекумск		(80)	(110)
305	АСКУЭ КТП-37/273 г. Нефтекумск		-	(35)
306	АСКУЭ КТП 4/403 г. Нефтекумск		(118)	(17)
307	АСКУЭ КТП 6/407 г. Нефтекумск		(93)	(231)
308	АСКУЭ КТП 7/407 г. Нефтекумск		(27)	(13)
309	АСКУЭ КТП-10/403 г. Нефтекумск		(14)	(21)
310	АСКУЭ ТП-25/407 г. Нефтекумск		(-)	(12)
311	АСКУЭ КТП-19/403 г. Нефтекумск		(94)	(250)
312	АСКУЭ КТП-20/403 г. Нефтекумск		(19)	(56)
313	АСКУЭ КТП-18/407 г. Нефтекумск		(-)	(19)
314	АСКУЭ КТП-11/403 г. Нефтекумск		(48)	(55)
315	АСКУЭ КТП-34/407 г. Нефтекумск		(6)	(39)
316	АСКУЭ КТП-41/273 г. Нефтекумск		(14)	(7)
317	АСКУЭ КТП-42/273 г. Нефтекумск		(33)	(34)
318	АСКУЭ от КТП-11/272 г. Нефтекумск		(57)	(34)
319	АСКУЭ КТП-1/271 г. Нефтекумск		(14)	(9)
320	АСКУЭ КТП-5/271 г. Нефтекумск		(-)	(6)
321	АСКУЭ КТП-6/271 г. Нефтекумск		(93)	(60)
322	АСКУЭ КТП-13 г. Нефтекумск		(49)	(7)
323	АСКУЭ КТП-15 г. Нефтекумск		(77)	(21)
324	АСКУЭ КТП-25 г. Нефтекумск		(330)	(190)
325	АСКУЭ ЗТП-5 г. Нефтекумск		(415)	(73)
326	АСКУЭ КТП 51 г. Нефтекумск		(19)	(31)

327	АСКУЭ КТП-19 г. Нефтекумск	(237)	(101)
328	АСКУЭ КТП-34 г. Нефтекумск	(55)	(20)
329	АСКУЭ КТП-35 г. Нефтекумск	(157)	(59)
330	АСКУЭ КТП-43 г. Нефтекумск	(39)	(24)
331	АСКУЭ КТП-88 г. Нефтекумск	(103)	(23)
332	АСКУЭ КТП-95 г. Нефтекумск	(6)	(7)
333	АСКУЭ КТП-131 г. Нефтекумск	(-)	(26)
334	АИИС КУЭ нижнего уровня ТП-103 г. Ипатово	(6)	(29)
335	АСКУЭ ЗТП -5 Ф-204 п/ст»ипатово» г. Ипатово	(63)	(106)
336	АСКУЭ ЗТП-44 Ф-204 п/ст»Ипатово»(Литера А) г. Ипатово	(65)	(130)
337	АСКУЭ Комплектная трансформаторная подстанция -29 (литера КТП) г. Ипатово	(32)	(86)
338	АСКУЭ Комплектной трансформаторной подстанции -3 (литера ГКТП) г. Ипатово	(111)	(12)
339	АСКУЭ Комплектной трансформаторной подстанции -6 (литера ГКТП) г. Ипатово	(265)	(85)
340	АСКУЭ КТП-115 Литер (СКТП) г. Ипатово	(111)	(144)
341	АСКУЭ КТП-151 Литер (СКТП) г. Ипатово	(12)	(18)
342	АСКУЭ КТП-49 (литера СКТП) г. Ипатово	(45)	(72)
343	АСКУЭ ТП-86 г. Ипатово	(-)	(16)
344	АСКУЭ ЗТП-138 Ф-207 п/ст «Ипатово» (Литера А) г. Ипатово	(10)	(5)
345	АСКУЭ ЗТП-148 Ф-207 п/ст»Ипатово»(Литера А) г. Ипатово	(21)	(14)
346	АСКУЭ Комплектная трансформаторная подстанция -146 (литера КТП) г. Ипатово	(13)	(7)
347	АСКУЭ Комплектной трансформаторной подстанции -38 (литера СКТП) г. Ипатово	(96)	(48)
348	АСКУЭ Комплектной трансформаторной подстанции -84 (литера СКТП)ф-1,2,3) г. Ипатово	(29)	(17)
349	АСКУЭ ЗТП-21 г. Новопавловск	(44)	(62)
350	АСКУЭ ЗТП-24 г. Новопавловск	(43)	(87)
351	АСКУЭ ЗТП-43 г. Новопавловск	(133)	(127)
352	АСКУЭ ЗТП-47а г. Новопавловск	(12)	(22)
353	АСКУЭ КТП-102 г. Новопавловск	(8)	(8)
354	АСКУЭ КТП-77 г. Новопавловск	(11)	(78)
355	АСКУЭ КТП-83 г. Новопавловск	(66)	(53)
356	АСКУЭ КТП-86 г. Новопавловск	(28)	(43)
357	АСКУЭ от КТП-2369 г. Новопавловск	(40)	(71)

358	АСКУЭ от КТП-68 г. Новопавловск	(51)	(73)
359	Система АСКУЭ ЗТП-9/121 г. Новоалександровск	(98)	(98)
360	Система АСКУЭ КТП-13/121 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(7)	(15)
361	Система АСКУЭ КТП-2/121 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(28)	(49)
362	Система АСКУЭ КТП-20/121 г. Новоалександровск	(93)	(40)
363	Система АСКУЭ КТП-20/129 Ф-1; Ф-2 г. Новоалександровск	(164)	(109)
364	Система АСКУЭ КТП-4/129 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(8)	(93)
365	Система АСКУЭ КТП-5/129 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(46)	(52)
366	Система АСКУЭ МТП-14/129 г. Новоалександровск	(95)	(104)
367	Система АСКУЭ МТП-16/121 г. Новоалександровск	(172)	(109)
368	Система АСКУЭ МТП-18/129 г. Новоалександровск	(211)	(176)
369	Система АСКУЭ МТП-26/121 г. Новоалександровск	(117)	(52)
370	Система АСКУЭ МТП-3/129 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(25)	(43)
371	Система АСКУЭ ТП-16/123 Ф-1, Ф-2, Ф-3 г. Новоалександровск	(27)	(16)
372	Система АСКУЭ ТП-129/214 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(34)	(44)
373	Система АСКУЭ ТП-132/214 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(27)	(34)
374	Система АСКУЭ ТП-133/214 Ф-1;Ф-2;Ф-3 г. Новоалександровск	(71)	(64)
375	Система АСКУЭ ТП-137/327 Ф-1, Ф-2, Ф-3 г. Новоалександровск	(14)	(23)
376	Система АСКУЭ ТП-144/327 Ф-1,Ф-2,Ф-3,Ф-4 г. Новоалександровск	(13)	(25)
377	Система АСКУЭ ТП-145/327 Ф-1;Ф-2 г. Новоалександровск	(126)	(84)
378	Система АСКУЭ ТП-158/327 г. Новоалександровск	(163)	(76)
379	Система АСКУЭ ТП-70/327 г. Новоалександровск	(10)	(39)
380	Система АСКУЭ ТП-74/214 Ф-1,Ф-2,Ф-3 г. Новоалександровск	(4)	(53)
381	Система АСКУЭ ТП-77/430 Ф-1,Ф-2,Ф-4, Ф-5 г. Новоалександровск	(49)	(113)
382	Система АСКУЭ ТП-78/214 Ф-1,Ф-2,Ф-3, Ф-4 г. Новоалександровск	(19)	(38)
383	Система АСКУЭ ТП-82/214 Ф-1, Ф-2, Ф-3, Ф-4 г. Новоалександровск	(150)	(94)
384	Система АСКУЭ ТП-84/214 г. Новоалександровск	(33)	(11)

385	Система АСКУЭ ТП-87/214 Ф-1, Ф-2 г. Новоалександровск	(61)	(46)
386	Система АСКУЭ ТП-88/214 Ф-1,Ф-2,Ф-3 г. Новоалександровск	(107)	(34)
387	Система АСКУЭ ТП-90/324 Ф-1;Ф-2;Ф-3 г. Новоалександровск	(21)	(35)

4.10. Прочие внеоборотные активы
(Расходы будущих периодов со сроком списания свыше 12 месяцев)

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2025г.	На 31.12.2024г.	На 31.12.2023г.
1	Проект и расчеты по выбросам загрязняющих веществ, лимиты отходов на их размещение	16	194	590
2	Сертификация электроэнергетики	138	330	521
3	Ключ активации СБИС ОФД для обработки ФД в течении 15 месяцев	-	1	13
4	Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов	214	281	347
5	Затраты на замену автошин на КАМАЗ 6460 тягач седельный (У 716 МТ-26) инв. №00002457	161	223	286
6	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	-	-	17
Итого		529	1 029	1 774

6.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
		фактическая себестоимость	резерв под обесценение	затраты	списано		резерв под обесценение	изменения видов запасов		фактическая себестоимость	резерв под обесценение
					фактическая себестоимость	резерв под обесценение		фактическая себестоимость	резерв под обесценение		
Запасы - всего	январь-за декабрь 20 25 г. ²	63 731	-	2 862 875	(2 842 850)	-	-	X	X	83 756	-
	январь-за декабрь 20 24 г. ³	64 773	(6)	2 872 580	(2 873 622)	6	-	X	X	63 731	-
в том числе:	январь-за декабрь 20 25 г. ²	63 731	-	97 139	(647)	-	-	(76 467)	-	83 756	-
	январь-за декабрь 20 24 г. ³	64 703	(6)	76 686	(2 961)	6	-	(74 697)	-	63 731	-
Затраты в незавершенном производстве	январь-за декабрь 20 25 г. ²	-	-	2 765 736	(2 842 203)	-	-	76 467	-	-	-
	январь-за декабрь 20 24 г. ³	-	-	2 795 894	(2 870 591)	-	-	74 697	-	-	-
Готовая продукция и товары для перепродажи	январь-за декабрь 20 25 г. ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	январь-за декабрь 20 24 г. ³	70	-	-	(70)	-	-	-	-	-	-

6.3. Прочие оборотные активы

(тыс.руб.)

Наименование показателя	На 31 января 2025 г. ⁴	На 31 декабря 2024 г. ⁴	На 31 декабря 2023 г. ²
Прочие оборотные активы-всего	1 739	1 387	1 878
в том числе:			
стоимость недостающих или испорченных материальных ценностей, в отношении которых не принято решение об их списании в состав затрат на производство (расходов на продажу) или на виновных лиц, отражаемых по дебету счета 94 "Недостачи и потери от порчи ценностей"			
Знак дорожный 3.20, круглый "Обгон запрещен" (2-й типоразмер) с использованием коммерческой пленки т			
Кабель АВБЦШВ 3*150+1*35	-	-	-
Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВне-10 1х240/50	-	-	-
Муфта кабельная ППНТ-10-150/240-Б КВТ 57813	-	-	-
Муфта кабельная концевая 10ППНтОН-1х (150-240) с наконечником болтовым	-	-	-
Измерительный комплекс расположенный по адресу: г. Михайловск, ул. Демократическая № 21.	-	-	-
расходы будущих периодов со сроком списания до 12 месяцев	1 734	1 379	1 864
материальные ценности, не признаваемые запасами	5	8	14
долгосрочные активы к продаже	-	-	-

7. Дебиторская задолженность

7.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период (за минусом дебиторской задолженности, поступившей и погашенной (списанной) в одном отчетном периоде)						На конец периода	
		по условиям договора	резерв по сомнительным долгам	поступило		списано			переклассифицировано	по условиям договора	резерв по сомнительным долгам
				в результате фактов хозяйственной жизни (по условиям договора)	проценты, штрафы и иные начисления	погашено	на расходы	восстановление резерва			
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	За январь - декабрь 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	За январь - декабрь 2025 г.	312 635	(6 861)	17 523	-	(63 563)	(2 639)	(19)	-	263 937	(10 138)
	За январь - декабрь 2024 г.	273 961	(6 985)	45 414	-	(6 683)	-	-	-	312 635	(6 861)
в том числе:	За январь - декабрь 2025 г.	248 565	(371)	-	-	(46 620)	-	(19)	-	201 926	(1 866)
	За январь - декабрь 2024 г.	206 372	(2 409)	42 193	-	-	-	-	-	248 565	(371)
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	За январь - декабрь 2025 г.	1 981	-	688	-	-	-	-	-	2 669	-
	За январь - декабрь 2024 г.	1 657	-	324	-	-	-	-	-	1 981	-
Авансы, выданные на приобретение запасов	За январь - декабрь 2025 г.	4 444	-	-	-	(4 263)	-	-	-	181	-
	За январь - декабрь 2024 г.	3 214	-	1 230	-	-	-	-	-	4 444	-
Расчеты по налогам и сборам	За январь - декабрь 2025 г.	50 777	-	-	-	(12 644)	-	-	-	38 133	-
	За январь - декабрь 2024 г.	57 460	-	-	-	(6 683)	-	-	-	50 777	-
Сальдо по ЕНС	За январь - декабрь 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	За январь - декабрь 2025 г.	45	-	-	-	(36)	-	-	-	9	-
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	45	-	-	-	-	-	45	-
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	За январь - декабрь 2025 г.	6 683	(6 490)	16 694	-	-	(2 639)	-	(1 782)	20 738	(8 272)
	За январь - декабрь 2024 г.	5 061	(4 576)	1 622	-	-	-	-	(1 914)	6 683	(6 490)
Расходы будущих периодов	За январь - декабрь 2025 г.	140	-	141	-	-	-	-	-	281	-
	За январь - декабрь 2024 г.	197	-	-	-	(57)	-	-	-	140	-
Итого	За январь - декабрь 2025 г.	312 635	(6 861)	17 523	-	(63 563)	(2 639)	(19)	X	263 937	(10 138)
	За январь - декабрь 2024 г.	273 961	(6 985)	45 414	-	(6 683)	-	-	X	312 692	(6 861)

7.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	На 31 декабря 2025 г.		На 31 декабря 2024 г.		На 31 декабря 2023 г.	
	по условиям договора	балансовая стоимость	по условиям договора	балансовая стоимость	по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	10 475	337	6 870	9	7 211	227
в том числе:	-	-	-	-	-	-
задолженность покупателей и заказчиков	2 194	328	371	-	2 617	208
задолженность поставщиков и подрядчиков	-	-	-	-	-	-
задолженность по налогам и сборам, в фонды	-	-	-	-	-	-
прочая дебиторская задолженность	8 281	9	6 499	9	4 594	19

8. Обязательства

8.1. Наличие и движение обязательств (за исключением оценочных обязательств)

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период (за минусом обязательств, поступивших и списанных в одном отчетном периоде)					На конец периода
			поступило		списано			
			в результате фактов хозяйственной жизни (по условиям договора)	проценты, штрафы и иные начисления	погашено	на доходы	переклассифицировано	
Долгосрочные обязательства - всего	За январь - декабрь 2025 г.	19 318	-	-	(17 388)	-	-	1 930
	За январь - декабрь 2024 г.	16 589	2 729	-	-	-	-	19 318
в том числе: Кредиты	За январь - декабрь 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-
Займы	За январь - декабрь 2025 г.	-	-	-	-	-	-	-
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-
Арендные обязательства	За январь - декабрь 2025 г.	19 318	-	-	(17 388)	-	-	1 930
	За январь - декабрь 2024 г.	16 589	2 729	-	-	-	-	19 318
Краткосрочные обязательства - всего	За январь - декабрь 2025 г.	329 805	74 705	-	(44 299)	-	-	360 211
	За январь - декабрь 2024 г.	275 375	58 977	-	(4 547)	-	-	329 805
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	За январь - декабрь 2025 г.	167 954	56 448	-	-	-	-	224 402
	За январь - декабрь 2024 г.	124 177	43 777	-	-	-	-	167 954
Расчеты с покупателями и заказчиками	За январь - декабрь 2025 г.	49 004	-	-	(1 968)	-	-	47 036
	За январь - декабрь 2024 г.	39 889	9 115	-	-	-	-	49 004
Расчеты по налогам и сборам	За январь - декабрь 2025 г.	54 285	-	-	(41 950)	-	-	12 335
	За январь - декабрь 2024 г.	48 200	6 085	-	-	-	-	54 285
Сальдо по ЕНС	За январь - декабрь 2025 г.	-	1	-	-	-	-	1
	За январь - декабрь 2024 г.	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	За январь - декабрь 2025 г.	29 622	8 771	-	-	-	-	38 393
	За январь - декабрь 2024 г.	32 422	-	-	(2 800)	-	-	29 622
Расчеты с персоналом по оплате труда	За январь - декабрь 2025 г.	25 809	9 485	-	-	-	-	35 294
	За январь - декабрь 2024 г.	25 819	-	-	(10)	-	-	25 809
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	За январь - декабрь 2025 г.	3 131	-	-	(381)	-	-	2 750
	За январь - декабрь 2024 г.	4 868	-	-	(1 737)	-	-	3 131
Итого	За январь - декабрь 2025 г.	349 123	74 705	-	(61 687)	-	X	362 141
	За январь - декабрь 2024 г.	291 964	61 706	-	(4 547)	-	X	349 123

8.3. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
			признано	списано		
				погашено	как избыточная сумма	
Оценочные обязательства - всего	За январь - декабрь 20 <u>25</u> г. ²	38 418	119 176	81 451	4 492	71 651
	За январь - декабрь 20 <u>24</u> г. ²	36 524	79 828	72 320	5 614	38 418
в том числе: <i>Резерв предстоящих расходов на оплату отпусков</i>	За январь - декабрь 20 <u>25</u> г. ²	38 418	119 176	81 451	4 492	71 651
	За январь - декабрь 20 <u>24</u> г. ³	36 524	79 828	72 320	5 614	38 418

8.4 Доходы будущих периодов

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	На 31.12.2025	На 31.12.2024	На 31.12.2023
I	Строительство, в т.ч.:			
1	Целев. финан. Здание кирпич	-	25	59
2	Здание диспетчерской инв. №0100018 г.Нефтекумск	-	-	-
3	Целев. финан. Здание лабора	226	240	254
4	Целев. финан. Здание Ремскл	83	97	111
5	Целев. финан. Здание склад.	-	-	7
6	Здание бокса г.Нефтекумск	563	615	667
7	строительство ВЛ-0,4 кВ №01041909	7	8	10
8	строительство ВЛ-04 №010400114	4	7	9
9	Строительство ВЛ-10 кВ № 01041684 г. Ипатово	-	-	-
10	МТП-81 Трансформатор 100 инв. №10050595	-	1	1
	Итого	883	993	1 118
II	Реконструкция, в т.ч.:			
1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-1 (инв. №16-000396)	2	5	7
2	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-3 (инв. №30400182)	2	3	5
3	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф-6 (инв. №16-000397)	2	4	6
4	ВЛ-10 кВ Ф-161 16,2 км (инв. №31000011)	46	53	59
5	ВЛ-10 кВ Ф-193 10,14 км (инв. №31000017)	5	16	27
6	ВЛ-10кВ Ф-142 12,21 км (инв. №31000008)	4	13	22
7	КЛ-10 кВ Ф-190 (инв. №31100033)	10	14	19
8	Модернизация П/ст 35/6 «К»	135	221	318
9	РекВЛ-10 с. Степное	145	210	275
10	Рек ВЛ-0,4кВ ф-3ТП-15/407	23	28	33
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-1/403 инв № 4090246 с. Левокумское	33	40	48
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-1/273 ТП-44 инв № 30500125 с. Степное	-	3	7
13	Рек ВЛ-0,4кВ ф-1 ТП-15/407	19	23	27
14	Рек ВЛ-0,4кВ ф-2 ТП-15/407	43	53	62
15	ЗТП инв. №310	1	3	4
16	Рек. ВЛ-0,4 кВ ТП-183 ф-3 инв. №382	4	5	7
17	Рек. ВЛ-0,4 кВ ТП-213 ф-12 инв. №333	5	5	6

18	Рек.ВЛ-0,4 кВ ТП-73 ф-1 инв. №1307	140	160	181
19	Рек.ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТП-10/703 инв.№8Л	14	15	15
20	Рек.ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТП-5/706 инв. №5Л	3	4	4
21	Рек.ВЛ-10 кВ Ф-003 п/с «Светлоград» инв.№68	52	54	56
22	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-10 ЗТП 4/403 инв. №90400502	2	2	2
23	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-12 ЗТП 4/403 инв. №90400503	2	2	2
24	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-13 ЗТП 27/403 инв. №90400508	-	-	-
25	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-14 ЗТП 27/403 инв. №90400509	2	2	2
26	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-14 ЗТП 4/403 инв. №90400504	5	6	6
27	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-15 ЗТП 27/403 инв. №90400511	1	1	1
28	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-16 ЗТП 27/403 инв. №90400510	2	2	2
29	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-16 ЗТП 4/403 инв. №90400505	3	3	4
30	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-5 ЗТП 27/403 инв. №90400506	1	1	1
31	Рек.КЛ 0,4 кВ Ф-7 ЗТП 27/403 инв. №90400507	1	1	1
32	Рек.КЛ-10 кВ от ГКТП 21/403 до ЗТП 25/403 инв.№90400360	-	3	8
33	Рек.КЛ-10 кВ от ЗТП 13/403 до ЗТП 26/403 инв.№90400361	11	14	17
34	Рек.КЛ-10 кВ от ЗТП-15/403 до ЗТП 27/403 инв.№90400359	7	9	12
35	Рек.ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ГКТП 1/404 инв.№90400004	36	37	39
36	ВЛ-0,4 кВ ЗТП-5 Ф-3 (инв.№ЦБ0001997)	2	3	3
37	ВЛ-0,4 кВ КТП-2414 Ф-3 (инв.№19080532)	2	3	3
38	Реконструкция ВЛ-10 Ф-115 (инв.№19080437)	106	111	-
39	Реконструкция ВЛ-10 Ф-116 (инв.№19080441)	134	143	269
40	Административное здание	280	303	325
41	ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-18/144 ул. Набережная инв. № 032000105	183	205	216
42	ВЛ-0,4кВ Ф-1 ТП-9/120 Туркомплекс «Стрижамент»	146	157	168
43	ВЛ-10 кВ Ф-219 п/ст.«Радиозавод»	30	33	39
44	ВЛ-10 кВ Ф-224 п/ст.«Аэропорт»	99	144	189
45	ВЛ-10 кВ Ф-236 п/ст.«Аэропорт»	76	178	280
46	КЛ-10 кВ Туркомплекс «Стрижамент	166	177	189
47	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 КТП 14/230 инв.№20400319	6	10	13
48	Реконструкция ВЛ 10 кВ инв № 3002 с. Александровское	-	-	-
49	ВЛ 10 кВ инв.№ 3007	115	128	140
50	ВЛ 10 кВ инв.№ 3012	22	23	25
51	ВЛ-10 кВ Ф-230 (107) Т302 инв.№20400287	9	14	19
52	ВЛ 10кВ Ф-285 инв № 3028	25	29	32
53	Реконструкция ВЛ-0,4кВ инв. №181100403 г. Минеральные Воды	-	-	-
54	ВЛ-10 кВ Ф-231 Т-302 7,525 км инв.№20400208	8	12	15
55	КЛ-0,4кВ инв. №180300644	-	-	-
56	КЛ-0,4кВ инв. №180300645	-	-	-
57	КЛ-0,4кВ инв. №180300646	-	-	-

58	КЛ-0,4кВ инв. №180300647	-	-	-
59	КЛ-0,4кВ КТП-313 ф-11 Мос	-	3	11
60	КЛ-0,4кВ ТП-312-ф6Гагарин	-	-	-
61	КЛ-6кВ инв. №180300514	71	81	90
62	КЛ-6кВ инв. №180300572	23	27	32
63	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300641 г. Минеральные Воды	-	-	-
64	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300642 г. Минеральные Воды	-	-	-
65	Реконструкция КЛ-6кВ инв. №180300643 г. Минеральные Воды	-	-	-
66	КЛ-6кВ инв. №18100142	144	156	169
67	КЛ-6кВ инв.№18100066	-	21	46
68	Комплектная трансформаторная подстанция 6/230 (литер КТП) инв.№20400225	54	57	60
69	Обор.ТП-41 инв.№180500267	21	27	34
70	Обор.ТП-52 инв.№180500266	20	26	32
71	Обор.ТП-52 инв.№180500268	19	25	30
72	Рек.ВЛ 0,4 кВ н/Ф1 ТП-6-246 инв № 3117 АЛ.	72	82	91
73	реконструкция ВЛ 0,4 №01040088а	2	2	2
74	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№01040096б с. Дивное	-	-	-
75	Реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288к г. Ипатово	-	-	1
76	Реконструкция ВЛ 0,4 №01040088а с. Дивное	-	-	3
77	Реконструкция ВЛ 0,4 №01040259 г. Ипатово	7	8	8
78	Реконструкция ВЛ 0,4 №01041911 г. Ипатово	-	-	1
79	реконструкция ВЛ 0,4 №01040088б	-	1	1
80	реконструкция ВЛ 0,4 №01040088в	2	2	3
81	реконструкция ВЛ 0,4 №01040088г	1	2	
82	реконструкция ВЛ 04 №-01040059а	7	9	10
83	реконструкция ВЛ 04 №-01040059б	-	5	5
84	реконструкция ВЛ 04 №-01040059в	13	15	18
85	реконструкция ВЛ 04 №-01040059г	2	3	3
86	реконструкция ВЛ 04 №-01040059д	10	12	14
87	реконструкция ВЛ 04 №-01040059е	6	8	9
88	реконструкция ВЛ 04 №-01040074а	-	-	-
89	реконструкция ВЛ 04 №-01040074б	-	-	-
90	реконструкция ВЛ 04 №-01040074в	-	-	-
91	реконструкция ВЛ 04 №-01040077б	12	15	17
92	реконструкция ВЛ 04 №0104279б	8	11	13
93	реконструкция ВЛ 10 Ф 805 №010400107	29	35	41
94	реконструкция ВЛ 10 Ф 806 №010400105	2	2	2
95	реконструкция ВЛ 10кВ №010400105	15	17	18
96	реконструкция ВЛ-0,4 №01041920	-	-	-
97	реконструкция ВЛ-0,4 №01041921	-	-	-
98	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№01040014б с. Дивное	-	-	-
99	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ№010400147 с. Дивное	-	-	-

100	реконструкция ВЛ-0,4кВ №01041386	-	1	1
101	Реконструкция ВЛ-0,4кВ№01040096г с. Дивное	-	-	-
102	реконструкция ВЛ-04 кВ №01042756	-	-	1
103	реконструкция ВЛ-04 кВ №0104275в	-	-	1
104	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288а	-	-	-
105	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288г	1	1	1
106	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288д	1	1	1
107	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288ж	1	1	1
108	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288з	-	-	1
109	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288и	-	-	-
110	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288к	-	-	-
111	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288л	-	-	-
112	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288н	-	-	-
113	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288о	-	-	-
114	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288п	-	-	1
115	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288р	-	-	1
116	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288с	1	1	1
117	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288т	-	-	-
118	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288х	1	1	1
119	реконструкция КЛ 0,4кВ №0103288ч	-	-	-
120	Реконструкция ВЛ0,4Кв ГКТП-1/404ф-2г.Благодарный	176	185	193
121	Реконструкция ВЛ0,4Кв ТП-199 ф-1г.Светлоград	92	108	123
122	Реконструкция ВЛ0,4Кв ТП-199 ф-2г.Светлоград	113	131	150
123	Реконструкция ВЛ0,4Кв ТП-20133 ф-1г.Светлоград	-	-	25
124	Реконструкция ВЛ0,4Кв ТП-20133 ф-3г.Светлоград	-	2	11
125	Реконструкция ВЛ0,4Кв КТП-34/404ф-1г.Благодарный	45	48	51
126	Реконструкция ВЛ0,4Кв ТП-5153 ф-1г.Светлоград	136	165	195
127	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-1 ТП-5/236г.Михайловск	14	18	23
128	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-1 ТП-6/230г.Михайловск	16	20	25
129	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-1 ТП-8/230г.Михайловск	17	22	28
130	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-2 ТП-6/230г.Михайловск	119	123	128
131	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-3 ТП-11/215г.Михайловск	35	44	53
132	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-3 ТП-12/216г.Михайловск	51	63	76
133	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-4 ТП-1/224г.Михайловск	13	17	21
134	Реконструкция ВЛ0,4Кв Ф-6 ТП-17/219г.Михайловск	34	44	55
135	ВЛ-10 кВ ф-121, ул. Завод инв.№15040064	225	241	257
136	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-144/327 инв.№10040703	5	5	6
137	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-145/327 инв.№10040706	2	3	3
138	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-91/324 инв.№10040106	3	4	4
139	ВЛ-10 кВ Ф-211 инв №10040071	81	94	107
140	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-67/327 №10040809	1	2	5

141	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-144/327 инв.№10040704	6	7	7
142	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-91/324 инв.№10040633	4	4	5
143	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-67/327 №10040146	2	3	3
144	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-67/327 инв.№10040702	2	2	2
145	АВР Здание ТП-43 СШ № 12 инв.№ 10020008	5	5	5
146	АВР Здание ТП-44 ул. Победы инв№ 10020025	1	1	2
147	АВР Здание ТП-76 ул. Конс инв№ 10020017	2	2	2
148	ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-46/328 г.Новоалександровск инв.№10040165	101	118	135
149	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-144/327 инв.№10040705	1	2	2
150	ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-65/327 инв. № 10040090 г.Новоалександровск	-	-	-
151	ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-65/327 10040764	1	1	1
152	ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-184/327 СТ-024225	1	1	2
153	ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-65/327 10040765	1	1	1
154	ВЛ-0,4 кВ Ф-6 ТП-65/327 10040766	2	2	2
155	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-178/324 инв.№СТ-020522	3	3	3
156	АВР ВЛ-0,4 кВ Ф-5 ТП-106/324 инв.№СТ-020584	1	1	1
	Итого	4 026	4 838	5 697
III	Материалы, в т.ч.:			
1	Ц/ф Кабель 6кВ Ф-33 РП-1	134	173	211
2	Стекло оконное т.4мм (кв.м) г. Ставрополь	25	25	25
	Итого	159	198	236
IV	Оборудование, в т.ч.:			
1	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-1 п.Зимн	-	4	25
2	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-2 п.Зимн	-	-	50
3	ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-3 п.Зимн	-	-	31
4	ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-1 п.Зимн	-	-	25
5	ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-2 п.Зимн	-	-	61
6	ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-3 п.Зимн	-	-	38
7	ВЛ-6 кВ Ф-12 п.Зимняя-Ст	-	-	7
8	ВЛ-6 кВ Ф-39 от РП-1 до Т	-	-	57
9	П/аВЛ-0,4кВФ-2ТП17/403	-	-	2
10	Ц/ф ВЛ-0,4кВ Ф-4 ТП-25	17	19	22
11	Ц/ф.ВЛ-6 кВ от пайки Ф-30	25	27	29
12	ВЛ 04 кВ ТП 17/224 ф1	3	6	9
13	ВЛ 04 кВ ТП 47/226 ф2	3	6	9
14	ВЛ 10 кВ Клен ф 331	1	1	1
15	ВЛ-0,4 кВ г.Изобильный отТП-15/224ф-3до опоры№40	11	13	15
16	ВЛ04 кВ ТП17/224 ф3 оп 41	19	27	35
17	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-4	5	6	6
18	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-5	6	8	9
19	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-44/226 ф-6	3	4	5
20	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-63/230 ф-5 (пер.Ленина-ул.Советская)	-	-	1
21	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-64/230 ф-2	-	-	-

22	Воздушная линия 0,4 кВ от ТП-64/230 ф-5	-	-	1
23	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-2	1	4	6
24	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-6	-	1	2
25	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-7	-	1	2
26	Воздушная линия 0,4 кВ ТП-71/226 ф-8	-	-	1
27	КЛ 10-КВ Клен фид 331	49	54	59
	Итого	143	181	508
	Всего по показателям (I,II,III,IV,V,)	5 211	6 210	7 559

9. Обеспечения обязательств

(тыс. руб.)

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2025 г.	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.
Полученные - всего	5800	14 709	13 372	6 263
<i>в том числе:</i>				
поручительство в форме банковской гарантии №2362158 от 24.11.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515345579_25 от 08.12.2025		104	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2362145 от 24.11.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515362080_25 от 08.12.2025		305	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2379150 от 01.12.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515406137 от 15.12.2025		72	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/2378794 от 28.11.2025, полученной от ПАО «Банк УРАЛСИБ» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515406151_25 от 18.12.2025		80	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2400112 от 15.12.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515433924 от 26.12.2025		73	-	-
денежные средства обеспечение исполнения обязательств с ООО Дентолайф по Договор №32514879107 от 01.07.2025		43	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №1123707-БГ/25 от 12.08.2025, полученной от ПАО АКБ МИБ за ООО «Авангард» договор №32515042170 от 18.08.2025		3 791	-	-
денежные средства обеспечение исполнения обязательств с ООО «ЭТМ» по Договор №32515411388 от 24.12.2025		148	-	-
денежные средства обеспечение исполнения обязательств с ООО Независимое метрологическое обеспечение потребителя по Договор №32514889258_25 от 23.06.2025		31	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2409402 от 17.12.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32515471801 от 30.12.2025		104	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/2408899 от 18.12.2025, полученной от ПАО «Банк УРАЛСИБ» за ООО «Промэнерго» договор №32515440407 от 26.12.2025		90	-	-
денежные средства обеспечение исполнения обязательств с ООО Т1КЛАУД по Договор №32515136750 от 23.09.2025		55	-	-

поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/2410957 от 26.12.2025, полученной от ПАО «Банк УРАЛСИБ» за ООО «Промэнерго» договор №32515471699_25 от 26.12.2025	165	-	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ФБУ «Северо-кавказский ЦСМ» Договор № 32514546425 от 26.03.2025	160	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №35772-25-10 от 08.12.2025, полученной от ПАО «Банк ПСБ» за ООО ПКП «СТАВПРОМКОМПЛЕКТ» договор №32515405518_25 от 15.12.2025	2 253	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №0720000244-25Г6, полученной от ПАО «Сбербанк России» за ООО «Стройэнергомонтаж». Договор поставки №32515235309 от 27.10.25	281	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2357714 от 20.11.2025, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за ООО ТЭХ договор №32515335254_25 от 24.11.2025	193	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №1132917-БГ/25 от 02.09.2025, полученной от ПАО «АКБ МИБ» за ООО «Энерджи-СК» договор №32515090907 от 03.09.2025	3 949	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1817109/25 от 10.09.2025, полученной от АО «Трансстройбанк» за ООО «Энерджи-СК» договор №32515132442 от 25.09.2025	176	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1838126/25 от 13.10.2025, полученной от АО «Трансстройбанк» за ООО «Энерджи-СК» договор №32515220315 от 17.10.2025	71	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1849003/25 от 17.10.2025, полученной от АО «Трансстройбанк» за ООО «Энерджи-СК» договор №32515229785 от 22.10.2025	201	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №9124, полученной от АО «КредитУралБанк» за ООО «Энергосбытовая компания». Договор №32515222064 от 17.10.25	505	-	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Россети Северный Кавказ ПАО Договор на оказание услуг по оперативно-техническому обслуживанию №32514777841_25 от 09.06.2025	406	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №19/3100-30401ЭГ-25, полученной от ПАО «Меткомбанк» за ООО «Энергосбытовая компания». Договор №32515433901 от 26.12.25	55	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2401813, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за ООО «Энергосбытовая компания». Договор №32515434115 от 26.12.25	93	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ВБЦ-2130923 от 15.07.2025, полученной от АО «Дальневосточный Банк» за ООО «ЧОО «ФОРТ» договор №32514994400 от 28.07.2025	168	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №2401777, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за ООО «Энергосбытовая компания». Договор №32515437264 от 26.12.25	135	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1548848/24 от 13.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ООО «Авангард» договор №32414087113 от 18.11.2024	-	81	-
поручительство в форме банковской гарантии №787513-24-ЕГВ выданная ПАО МТС -Банк 19.01.2024 за ООО Аудиторская фирма «Профи» по Контракту № 0521500000723000001 от 02.02.2024	129	129	-
поручительство в форме банковской гарантии №1784116 от 01.11.2024, полученной от ПАО «Транскапиталбанк» за ООО «Авангард» договор №32414088014 от 15.11.2024	-	113	-
поручительство в форме банковской гарантии №1784094 от 01.11.2024, полученной от ПАО «Транскапиталбанк» за ООО «Авангард» договор №32414088027 от 15.11.2024	-	247	-

поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1557541/24 от 19.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ООО «Авангард» договор №32414125976 от 27.11.2024	-	237	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1557517/24 от 19.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ООО «Авангард» договор №32414136390 от 29.11.2024	-	57	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО «ТД РОСТ». Договор № 32414287083 от 17.01.2025	-	182	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1557536/24 от 19.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ООО «Авангард» договор №32414136396 от 29.11.2024	-	98	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭБГ-252652 от 05.03.2024, полученной от АО «Ингосстрах Банк» за ИП Мезин Владислав Васильевич Договор №32413266113 от 14.03.24	-	60	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО «Электромонтаж» по Договор № 32414134017 от 29.11.2024	-	14	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Россети Северный Кавказ ПАО Договор на оказание услуг по оперативно-техническому обслуживанию №32413221646 24 от 26.02.2024	-	343	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1557529/24 от 19.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ООО «Авангард» договор №32414136935 от 29.11.2024	-	68	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1560292/24 от 18.11.2024, полученной от ООО КБ «ГТ банк» за ИП Конченко С.А. договор №32414157315 от 26.11.2024	-	242	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1570564/24 от 03.12.2024, полученной от АО «Трансстройбанк» за ООО «ГОРИЗОНТ» Договор №32414198417 от 12.12.24	-	53	-
поручительство в форме банковской гарантии №7952 от 08.10.2024, полученной от АО «Кредит Урал Банк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32413997898 от 22.10.2024	-	202	-
поручительство в форме банковской гарантии №1782520 от 30.10.2024, полученной от ПАО «ТрансКапиталБанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32414030144 от 13.11.2024	-	111	-
поручительство в форме банковской гарантии №53487-24-10 от 22.11.2024, полученной от ПАО «Промсвязьбанк» за МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЕТЬ-СК ООО договор №32414133962 от 06.12.2024	-	906	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО СМП по Договор № 32414101095 от 11.11.2024	-	135	-
поручительство в форме банковской гарантии №48049-24-10 от 23.10.2024, полученной от ПАО Промсвязьбанк за ООО ПОЛИСТРОЙ договор №32414007881 от 23.10.2024	-	973	-
поручительство в форме банковской гарантии №48050-24-10 от 23.10.2024, полученной от ПАО Промсвязьбанк за ООО ПОЛИСТРОЙ договор №32414007924 от 23.10.2024	-	1 029	-
поручительство в форме банковской гарантии №3134521 от 18.11.2024, полученной от ПАО «Совкомбанк» за ООО «Стройснаб КМВ» договор №32414110663 от 20.11.2024	-	67	-
поручительство в форме банковской гарантии №1771068 от 31.10.2024, полученной от ТКБ БАНК ПАО за СТРОЙЭНЕРГОМОНТАЖ ООО договор №32414030675 от 02.11.2024	-	119	-
поручительство в форме банковской гарантии №0720000244-24-Г16 от 03.12.2024, полученной от ПАО «Сбербанк России» за ООО «Стройэнергомонтаж» Договор №32414151131 от 04.12.24	-	789	-

поручительство в форме банковской гарантии №1859662 от 17.12.2024, полученной от ПАО «Транскапиталбанк» за ООО «Уралспецэксперт» договор №32414287024 от 25.12.2024	-	122	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4R1/1684132 от 09.07.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЧОП «ФОРТ» Договор №32413737909 от 22.07.24	-	197	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1744754 от 24.09.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413980587 от 10.10.2024	-	110	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1757419 от 10.10.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413997944 от 22.10.2024	-	186	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1776199 от 24.10.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414006238 от 28.10.2024	-	108	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1768759 от 24.10.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414029947 от 02.11.2024	-	287	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1768749 от 24.10.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414030138 от 02.11.2024	-	189	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1768767 от 24.10.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414030694 от 02.11.2024	-	177	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1810300 от 22.11.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414151135 от 26.11.2024	-	1 252	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1816292 от 26.11.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32414181834 от 04.12.2024	-	260	-
поручительство в форме банковской гарантии №53214-24-10 от 20.11.2024, полученной от ПАО «Промсвязьбанк» за ЭНЕРДЖИ-СК ООО договор №32414133550 от 29.11.2024	-	1 143	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1728041 от 10.09.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413927179 от 23.09.2024	-	413	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1728056 от 10.09.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413927205 от 23.09.2024	-	281	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1728513 от 10.09.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413931871 от 23.09.2024	-	385	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1734013 от 16.09.2024, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «ЭЛКОМ» договор №32413942521 от 23.09.2024	-	133	-
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1695858 от 12.08.2024, полученной от ПАО «БАНК УРАЛСИБ» за ЭНЕРДЖИ-СК ООО договор №32413839856 от 26.08.2024	-	158	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Южстройэнерго ООО по Договор №3231272765БИП на выполнение подрядных работ от 09.10.2023г.	-	1 020	1 020
поручительство в форме банковской гарантии №57303-22КЭБГ/0008 от 20.12.2023, полученной от АО «КИВИ банк» за ООО «Авангард» Договор №32312960700 23 от 26.12.23	-	-	87
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Южстройэнерго ООО по Договор №32312725210 23 на выполнение подрядных работ от 04.10.2023	-	-	193

денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО Аналитик-ТС по Договору поставки №32312937938 от 18.12.2023	-	-	152
поручительство в форме банковской гарантии №1421486 от 27.11.2023, полученной от ПАО «Транскапиталбанк» за ИП Хомяков О.А. Договор поставки №32312892882 23 от 29.11.23	-	-	23
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ИП Конченко С.А. по Договор №32312960707_23 на выполнение подрядных работ от 25.12.2023г.	-	-	69
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ИП Конченко С.А. по Договор №32313003504 на выполнение подрядных работ от 25.12.2023г.	-	-	27
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Корпорация Лис ООО по Договору по продаже металлолома.	-	-	11
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ИП Криволапов Ю.В. по Договору по продаже металлолома.	-	-	56
поручительство в форме банковской гарантии №2735689, полученной от ПАО «Совкомбанк» за ООО «Молодежный производственно-коммерческий центр». Договор поставки №32312931629 от 08.12.23	-	-	38
поручительство в форме банковской гарантии №0JY1X от 27.11.2023, полученной от АО «Альфа-Банк» за ООО «Полистрой» Договор подряда №32312906506 от 04.12.23	-	-	36
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Ставстройкомплект ООО по Договору по продаже металлолома.	-	-	11
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО Ставриадио Телеком по Договор №32312922849 на выполнение подрядных работ от 27.11.2023г.	-	-	20
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО Ставриадио Телеком по Договор №32313004406 от 22.12.2023г.	-	-	61
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4R1/1431705 от 13.12.2023, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «СТКОМ» Договор №32312983373 23 от 22.12.23	-	-	81
поручительство в форме банковской гарантии №9991-4R1/1441244 от 20.12.2023, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «СТКОМ» Договор №32313007118 23 от 29.12.23	-	-	44
поручительство в форме банковской гарантии №0720000244-23-Г8 от 14.12.2023, полученной от ПАО «Сбербанк России» за ООО «Стройэнергомонтаж» Договор №32312960696 23 от 26.12.23	-	-	38
поручительство в форме банковской гарантии №0720000244-23-Г7 от 14.12.2023, полученной от ПАО «Сбербанк России» за ООО «Стройэнергомонтаж» Договор №32312960702 23 от 26.12.23	-	-	86
поручительство в форме банковской гарантии №0G6H3X от 22.08.2023, полученной от АО «Альфа-Банк» за ООО «Полистрой» Договор подряда №32312616846 от 28.08.23	-	-	191
поручительство в форме банковской гарантии №ЭГ-1316335/23 от 18.12.2023, полученной от АО АКБ «Трансстройбанк» за ООО «Энерго-мастер» Договор №32313007160 23 от 29.12.23	-	-	294
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО Энергоучет по Договор №32313034289 от 25.12.2023г.	-	-	73
поручительство в форме банковской гарантии №9004-19КЭБГ/0019 от 26.09.2023, полученной от АО «КИВИ Банк» за ООО «Энерджи-СК» Договор №32312725318 23 от 04.10.23	-	-	145
поручительство в форме банковской гарантии №1400169 от 31.10.2023, полученной от ПАО «Транскапиталбанк» за ООО «Энерджи-СК» Договор №32312829154 23 от 07.11.23	-	-	156

поручительство в форме банковской гарантии №9991-4S1/1406537 от 03.11.2023, полученной от ПАО «Банк Уралсиб» за ООО «Энерджи-СК» Договор №32312850307_23 от 13.11.23	-	-	278
поручительство в форме банковской гарантии №1300756 от 16.08.2023, полученной от ПАО «МТС-Банк» за ООО «СТКОМ» Договор №32312591094_23 от 21.08.23	-	-	216
поручительство в форме банковской гарантии №10712986, полученной от ПАО АКБ «Абсолют Банк» за ООО «Торговый Дом «ЭНКО». Договор №32312892876_23 от 01.12.23	-	-	22
поручительство в форме банковской гарантии №0720000244-23Г5 от 26.09.2023, полученной от ПАО «Сбербанк России» за ООО «Стройэнергомонтаж» Договор №32312673974_23 от 21.09.23	-	-	115
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО ЭСК Договор №32312898798ТП от 28.11.2023	-	-	370
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО ЭСК Договор №32312922500_23 от 04.12.2023	-	-	526
поручительство в форме Банковская гарантия №ЭБГ-089611 от 19.12.2022 полученной от БАНК СОЮЗ (АО) выступающим гарантом ИП Мезин В.В. Договор на оказание услуг № 32211898715_22 от 26.12.2022г.	-	-	60
поручительство в форме банковской гарантии №35901-21КЭБГ/0008 от 11.09.2023, полученной от АО «КИВИ Банк» за ООО «Энерго-Мастер» Договор №32312673969_23 от 21.09.23	-	-	193
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с Россети Северный Кавказ ПАО Договор на оказание услуг по оперативно-техническому обслуживанию №32211927090_23 от 30.01.2023	-	-	353
поручительство в форме банковской гарантии №3243834 от 07.02.2025, полученной от СОВКОМБАНК ПАО за ООО АО «Вебрь-К» Договор на оказание услуг охраны №32514448000 от 18.02.2025	394	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №3273981 от 03.03.2025, полученной от СОВКОМБАНК ПАО за ООО АО «Вебрь-К» Договор на оказание услуг охраны №32514524327 от 11.03.2025	394	-	-
поручительство в форме банковской гарантии №ЭБГ-432526 от 04.03.2025, полученной от АО «Ингосстрах Банк» за ИП Мезин Владислав Васильевич Договор №32514477568 от 06.03.25	85	-	-
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ООО Диарт по договору поставки №32312746685_23 от 09.10.2023г.	-	-	126
поручительство в форме банковской гарантии, полученной от СОВКОМБАНК ПАО за ООО АО «Вебрь-К» Договор №32413230458 на оказание услуг охраны объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах от 27.02.2024г.	-	347	-
поручительство в форме банковской гарантии, полученной от СОВКОМБАНК ПАО за ООО Агентство охраны «Вебрь-К» Договор №№32313151405 на оказание услуг охраны от 30.01.2024	-	349	-
поручительство в форме банковской гарантии, полученной от СОВКОМБАНК ПАО за ООО Агентство охраны «Вебрь-К» Договор №32312583367 на оказание услуг охраны от 08.08.2023	-	-	173
поручительство в форме банковской гарантии №2370692 от 16.12.2022 полученной от СОВКОМБАНК ПАО выступающим гарантом ООО АО «Вебрь-К» Договор №32211920561 на оказание услуг охраны объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах от 27.12.2022г.	-	-	316

поручительство в форме банковской гарантии №2389075 от 28.12.2022 полученной от СОВКОМБАНК ПАО выступающим гарантом ООО АО «Вепрь-К» Договор №32211952572 на оказание услуг охраны объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах ГУП СК «Ставэлектросеть» от 10.01.2023г.	-	-	317	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с СТАВПРОМКОМПЛЕКТ ООО ПКП Договор поставки №32211763528 22 от 14.11.2022	-	-	138	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения обязательств с ФБУ «Северо-кавказский ЦСМ» Договор на выполнение подрядных работ №32312109937 от 13.03.2023	-	-	148	
Выданные-всего	5810	226	140	77
<i>в том числе:</i>				
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта с Территориальный отдел села Дивного администрации Апанасенковского муниципального округа СК - Муниципальный контракт №22 от 26.09.2023г. участок с.Дивное филиала ГУП СК»Ставэлектросеть» г.Ипатово	-	-	1	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта с УФК по Ставропольскому краю (территориальный отдел администрации г. Новоалександровска) муниципальный контракт №10-ЭА/2022 на выполнение работ по устройству линий уличного освещения от 06.06.2022г.	-	-	24	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта с Территориальное управление администрации Красногвардейского муниципального округа СК Реестровый №0121600018623000033 от 27.03.2023 муниципальный контракт №0121600018623000033001 от 17.04.2023 г. на выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту сетей уличного освещения на улицах и общественных территориях в селе Красногвардейское Красногвардейского района Ставропольского края.	-	-	35	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта с Территориальное администрации Буденновского муниципального округа СК по муниципальному контракту №01216000236250002290001 от 26.09.2025г. на техническое обслуживание системы уличного освещения	87	-	-	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта (реестровый номер закупки 0121600003825000235) с Территориальный отдел г. Новоалександровска администрации Новоалександровского муниципального округа по муниципальному контракту №1-ЭА/2026 на оказание услуг по тех.сод-нию линий уличного освещения на террит г.Новоалександровска от 10.12.2025г.	114	-	-	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта с УФК по Ставропольскому краю (территориальный отдел администрации г. Новоалександровска) Реестровый «0121600003824000224 муниципальный контракт №2-ЭА/2025 на оказание услуг по тех.сод-нию линий уличного освещения от 25.12.2024г.	-	88	-	
денежные средства в качестве обеспечения гарантийных обязательств (обеспечения исполнения контракта (реестровый номер закупки 0121600018625000100) с Красногвардейское ТУ АКМО СК по Муниципальному контракт на выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту сетей уличного освещения на улицах и общественных территориях в селе Красногвардейское №01216000186250001000001 от 29.12.2025г.	10	-	-	
денежные средства в качестве обеспечения исполнения Муниципального контракта №41-ЭА от 05.07.2024 на оказание услуг по обслуживанию уличного освещения на территории МО г Нефтекумск, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Нефтекумского муниципального округа	-	35	-	

денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта установленного заказчиком - Администрация Советского городского округа Ставропольского края номер аукциона 0321300206623000015 ремонт линии уличного освещения на территории г. Зеленокумска, х. Средний Лес	-	17	17
денежные средства в качестве обеспечения исполнения контракта установленного заказчиком - Администрация Советского городского округа Ставропольского края номер аукциона 03213002066250000005 ремонт линии уличного освещения на территории г. Зеленокумска, х. Средний Лес	15	-	-

10. Расходы по обычным видам деятельности

(тыс.руб.)

Наименование показателя	За январь-декабрь 20 25 г. ²	За январь-декабрь 20 24 г. ³
Материальные затраты	1 150 485	1 551 571
Затраты на оплату труда	965 237	742 093
Отчисления на социальные нужды	247 770	172 671
Амортизация	359 627	280 626
Прочие затраты	118 863	123 458
Итого по элементам	2 841 982	2 870 417
Изменение остатков (прирост [-], уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	2 841 982	2 870 417

11. Государственная помощь

11.1. Бюджетные средства

Наименование показателя	За 31 декабря 20 25 г. ²	За 31 декабря 20 24 г. ³
Получено бюджетных средств - всего	662	970
в том числе:		
на финансирование капитальных затрат	-	-
на финансирование текущих расходов (<i>План фин. обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний на 2025 год</i>)	662	970

Пояснение 1.1 Прочие доходы (стр. 2340)
к Отчету о финансовых результатах АО "Ставэлектросеть"
за 2025 год

№ строки по Отчету о финансовых результатах	№ п/п	Расшифровка	Сумма, тыс. руб.	
1	2		4	
2340	Прочие доходы (в том числе):			
	1	Безвозмездно полученные МПЗ, ОС, прочие активы	662	
	2	Возмещение понесенных расходов, причиненных убытков	268	
	4	Госпошлина, присужденная судом	24	
	5	Доходы и расходы от сдачи имущества в аренду	218	
	6	Доходы и расходы по возмещению затрат прочими организациями	254	
	7	Доходы от демонтажа или ликвидации ОС ст.250 п.13	75	
	8	Изменение стоимости предметов аренды	1981	
	9	Оценочные обязательства по оплате труда	4458	
	10	Прибыль(убыток) прошлых лет, выявленные в отчетном году	292	
	11	Исправительные записи по операциям прошлых лет	221	
	12	Списание кредиторской задолженности	95	
	13	Целевые поступления из бюджета	1000	
	14	Штрафы, пени и неустойки к получению (уплате)	2328	
		Итого:	11 876	

Пояснение 1.2 Прочие расходы (стр. 2350)
к Отчету о финансовых результатах АО "Ставэлектросеть"
за 2025 год

№ строки по Отчету о финансовых результатах	№ п/п	Расшифровка	Сумма, тыс. руб.
1	2	3	4
2350	Прочие расходы (в том числе):		
	1	Вознаграждения, премии, не включаемые в трудовой контракт	7127
	2	Выплаты членам семьи умершего сотрудника	99
	3	Госпошлина за регистрацию прав и выдачу сведений	39
	4	Денежные средства, перечисляемые профсоюзными организациям	2009
	5	Доплата за осуществление профсоюзной деятельности	590
	6	Затраты на благотворительную деятельность	12716
	7	Затраты по спец.одежде сверх норм	4
	8	Затраты, связ. с ликвидацией последствий аварий и др. чрезв. ситуаций (пп.6 п.2 ст.265)	23
	9	Материальная помощь при рождении (усыновлении) ребенка	426
	10	Материальная помощь работникам предприятия	25095
	11	Оплата дополнительных отпусков, сверх предусмотренного законодательством	177
	12	Оплата путевок на лечение и отдых работников и членов их семей (более 50 000, п.24.2 ст.255)	296
	13	Прибыль (убыток) прошлых лет, выявленные в отчетном году	957
	14	Расходы на ликвидацию основных средств, выводимых из эксплуатации (п.8 ст.265 НК РФ)	738
	15	Расходы на оплату услуг по оценке имущества	1918
	16	Расходы на содержание основных средств непромышленного назначения	9
	17	Расходы по изготовлению документов технического учета (инвентаризации) объектов недвижимости	297
	18	Расходы по МПЗ непромышленного назначения	430
	19	Расходы по недоамортизированным ОС (п.8 ст.265 НК РФ)	5024
	20	Расходы по оформлению кадастровых дел на земельные участки	159
	21	Расходы по уплате страховых взносов	8412
	22	Расходы на проведение праздничных мероприятий	19
	23	Расходы, связанные с выбытием и прочим списанием основных средств и иных активов	2288
	24	Резервы по сомнительным долгам	5258
	25	Списание (корректировка) дебиторской задолженности, не принимаемой для целей налогообложения	1983
	26	Списание выделенного НДС на прочие расходы	7
	27	Списание материалов (неликвиды, спец.одежда)	52
	28	Судебные расходы (ГП за рассмотрение искового заявления, издержки, связанные с рассмотрением дела)	742
	29	Суммы НДС, списанные за счет собственных средств	6
	30	Услуги банка (п.15 ст.265 НК)	650
	31	Штрафы, пени, перечисляемые в бюджет	1984
	32	Расходы по передаче товаров (работ, услуг) безвозмездно	186
	33	Доходы и расходы по возмещению затрат прочими организациями	0
	34	Возмещение понесенных расходов, причиненных убытков	0
	35	Расходы по приобретению подарков	1349
	36	Присужденные и признанные штрафы, пени и иные санкции п.13 ст.265	67
	37	Информационные издания и услуги непромышленного назначения	13
38	Услуги по ведению реестра акционеров	45	
	Итого:		81 193

Приложение № 2 к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Ставэлектросеть» за 2025 год.

Информация о судебных разбирательствах, возникших в ходе обычной хозяйственной деятельности Общества за 2025 год

1. Судебные споры

п/п	Истец	Ответчик	Третье лицо	Стадия	Содержание иска и оценка финансовых последствий (размер исковых требований)	Вероятность того, что судебное решение будет принято не в пользу организации
1	Управления Ставропольского края по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	Об обязанности в течение 60 дней со дня вступления в силу решения суда за свой счет провести государственную историко-культурную экспертизу в целях обоснования целесообразности включения в ЕГРОКН следующих выявленных объектов археологического наследия	50/50
2	ООО «Горизонт»	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	О взыскании 1 062 636 руб. суммы долга по договору подряда №32414198417 от 12.12.2024, пени в размере 116 004 руб. 44 коп. за период с 01.04.2025 по 12.09.2025, пени за период с 13.09.2025 по день момента фактического исполнения решения суда	50/50
3	АО «Ставрополькоммунэлектро»	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	О взыскании стоимости электрической энергии, приобретенной в целях компенсации потерь, в размере 74 043,58 руб., об обязанности уменьшить стоимость оказанных услуг по передаче электрической энергии на сумму 26 425,02 руб.,	50/50
4	ИП Терещенко В.Г.	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	О взыскании неосновательного обогащения в виде платы за пользование земельным участком с кадастровым номером 26:18:060469:67, расположенным по адресу: Ставропольский край, Александровский район, с. Александровское, ул. Войтика 150 В, с 10.12.2020 по 10.12.2023 в размере 611 566,61 рублей, расходы за проведение оценки в размере 60 000 рублей, расходы по оплате услуг представителя в размере 80 000 рублей, расходы по уплате государственной пошлины в размере 16 431 рублей	50/50
5	Хейлик А.А.	АО «Ставэлектросеть»		Вынесено решение	О взыскании представительских расходов 75 000 руб.	100%
6	АО «Ставэлектросеть»	Межрайонной ИФНС России №12		На стадии рассмотрения	О признании недействительным решения Межрайонной ИФНС России №12 по Ставропольскому краю № 1264 от 10.02.2025 о привлечении к ответственности за совершение налогового правонарушения, решения Управления Федеральной налоговой службы по Ставропольскому краю № 2600- 2025/000497/И от 17.04.2025 и об обязанности Межрайонной ИФНС России №12 по Ставропольскому краю вернуть незаконно списанные с ЕНС денежные средства в размере 20 902 668 руб.	50/50
7	ИП Гридин Н.А.	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	О признании недействительным акта неучтенного потребления № 000086 от 23.07.2024	50/50
8	АО «Ставэлектросеть»	ПАО «Россети Северный Кавказ»		На стадии рассмотрения	О взыскании 19,43 руб. задолженности по договору передачи электрической энергии за январь 2025 года и март 2025 года, 2 236 359,37 руб. процентов за пользование чужими денежными средствами за период с января 2025 года по март 2025 года, 92 091 руб. расходов по уплате государственной пошлины	90/10 в нашу пользу
9	ПАО «Ставропольэнергобьт»	АО «Ставэлектросеть»		На стадии рассмотрения	О взыскании с АО «Ставэлектросеть» 1 324 379,66 руб. процентов за пользование чужими денежными средствами за период с 25.02.2021 по 09.04.2024, 45 863,34 руб.	50/50
10	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Южстройэнерго»		Вынесено решение	О взыскании неустойки по договору подряда № 32312727656 от 19.10.2023 в размере 1 286 132 руб. 93 коп.	100%
	ПАО «Ставропольэнергобьт»	АО «Ставэлектросеть»		Вынесено решение	О солидарном взыскании 7 472 750 руб. 77 коп., процентов за пользование чужими денежными средствами за период с 02.03.2021 по 09.12.2024 в размере 2 547 044 руб. 94 коп., процентов за пользование чужими денежными средствами за период с 10.12.2024 по день вынесения судом решения, а также за период со дня, следующего за днем вынесения судом решения по день фактической оплаты долга истцу, исчисленные из расчета ключевой ставки, установленной Банком России за этот период	100%
	ООО «Олимп-Телеком26»	Ставропольское УФАС России	АО «Ставэлектросеть»	Вынесено решение	О признании недействительными решения от 18.09.2024 № ГЗ/12088/24 об отказе в возбуждении дела о нарушении антимонопольного законодательства	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 174 823 руб. штрафа, расходов по уплате госпошлины в сумме 13 741 руб.	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 109 800 руб. штрафа, расходов по уплате государственной пошлины в размере 10 490 руб.	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании штрафа в размере 269 850 руб.	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 104 500 руб. штрафа	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании суммы штрафа в размере 362 101 руб. 95 коп. и расходов по уплате государственной пошлины в размере 73 105 руб.	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 260 122,21 руб. штрафа, 18 006 руб. расходов по уплате государственной пошлины	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 1 213 450 руб. штрафа, 61 404 руб. расходов по уплате государственной пошлины	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Элком»		Вынесено решение	О взыскании 179 500 руб. штрафа, 13 975 руб. расходов по уплате государственной пошлины	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Комплексное снабжение «ДОН»		Вынесено решение	Неустойка по договору от 20.09.2023 № 32312678796 за период с 10.11.2023 по 27.12.2023 в размере 204 145,92 рубля, расходы на оплату государственной пошлины в размере 15 207 рублей	0%
	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Стройснаб КМВ»		Вынесено решение	О взыскании 66 485 руб. штрафа, 60 000 руб. расходов по уплате государственной пошлины	0%

2. Претензионные споры и иные досудебные споры и разбирательства

№ п/п	Сторона, направившая претензию	Сторона, в адрес которой направлена претензия	Стадия	Содержание спора и оценка финансовых последствий	Результат
1	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№ 05-30 от 13.01.2025	Договор подряда № 32414006238 от 28.10.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	См. п.15
2	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№ 05-2339 от 15.12.2024	Договор подряда № 32414029947 от 02.11.2024, № 32414181834 от 04.12.2024 невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	См. п.15
3	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№ 05-50 от 15.01.2025	Договор подряда № 32414029947 от 02.11.2024, № 32414181834 от 04.12.2024 невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	См. п.15
4	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№ 05-72 от 17.01.2025	Договор подряда № 32413997944 от 22.10.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	См. п.15
5	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№ 05-71 от 17.01.2025	Договор подряда № 32414088014 от 15.11.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Обязательства выполнены, пп №362 от 24.01.2025
6	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СТРОЙСНАБ КМВ»	Претензия направлена исх.№ 05-118 от 23.01.2025	Договор подряда № 3241410663 от 20.11.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований, штраф 66 485,00 руб.	Подан иск, дело А63-4070/2025. Решение от 16.06.2025г., иск удовлетворен - 66 485 руб. штраф + 10 000 руб.(пп)
7	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№ 05-166 от 30.01.2025	Договор подряда № 32413942521 от 23.09.2024, Неустойка 93 347,10 руб.	
8	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№ 05-187 от 04.02.2025	Договор подряда №32414136935 от 29.11.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Обязательства выполнены, пп №1677 от 13.03.2025
9	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№ 05-199 от 05.02.2025	Договор подряда № 32414136396 от 29.11.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Обязательства выполнены, пп №1582 от 11.03.2025
10	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия направлена исх.№ 05-217 от 10.02.2025	Договор подряда № 32413839856 от 26.08.2024, взыскание неустойки в сумме 200 732, 82 руб.	
11	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО ТД «Фаворит»	Претензия направлена исх.№05-240 от 14.02.2025	Договор поставки № 32414287056 от 17.01.2025, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Вопрос урегулирован
12	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия направлена исх.№05-280 от 17.02.2025	Договор подряда № 32414151131 от 04.12.2024, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Обязательства выполнены, пп № 516 от 31.01.2025
13	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Горизонт»	Исх. 05-316 от 25.02.2025 передана в Канцелярию 26.02.2025	Договор подряда от 12 декабря 2024 заключен договор № 32414198417 (мат. требования не выставлялись)	Работы выполнены.
14	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия направлена исх.№05-324 от 26.02.2025	Договор подряда № 32413838351 от 26.08.2024 (невыполнение обязательств по договору и взыскание штрафа 213 500,00 руб.)	
15	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№05-327 от 27.02.2025	Договоры: 1. № 32413997944 от 22.10.2024 2. №32414029947 от 02.11.2024 3. №32414030138 от 02.11.2024 4. №32414030694 от 02.11.2024 5. №32414151135 от 26.11.2024 6. №32414181834 от 04.12.2024 (невыполнение обязательств по договорам и взыскание штрафа в сумме 2 262 245,21 руб.)	Поданы иски 1. А63-14035/2025 (удовлетворены требования в размере 174 823 руб.) 2. А63-14033/2025 (удовлетворены требования в размере 269 850 руб.) 3. А63-14204/2025 (на рассмотрении 02.12.25) 4. А63-14205/2025 (удовлетворены требования в размере 164 500 руб.) 5. А63-14206/2025 (на рассмотрении 02.12.25) 6. А63-14207/2025 (на рассмотрении 02.12.25)
16	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№05-346 от 03.03.2025	Договор №32414136390 от 29.11.2024 (взыскание неустойки в сумме 22 148,00 руб.)	
17	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «МЭС-СК»	Претензия направлена исх.№05-360 от 05.03.2025	Договор №32414133962 от 06.12.2024 (взыскание неустойки в сумме 16 767,21 руб.)	
18	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия направлена исх.№05-363 от 06.03.2025	Договор №32414006238 от 28.10.2024 (взыскание неустойки в сумме 72 072,00 руб.)	
19	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№05-395 от 12.03.2025	Договор №32414136396 от 29.11.2024 (взыскание неустойки в сумме 42 532,00 руб.)	
20	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№05-405 от 12.03.2025	Договор №32414136935 от 29.11.2024 (взыскание неустойки в сумме 34 146,00руб.)	
21	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ТЭХ»	Претензия направлена исх.№05-470 от 19.03.2025	Договор поставки №32414374795 невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	Обязательства выполнены, пп №2260 от 07.04.2025

22	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия направлена исх.№05-511 от 31.03.2025	Договор №32414301433 от 17.01.2025 (невыполнение обязательств по договору и взыскание штрафа 384 000 руб.)	
23	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия направлена исх.№05-550 от 04.04.2025	Договор №32414125976 от 27.11.2024 (взыскание неустойки в сумме 201 971,00 руб.)	
24	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ТЭХ»	Претензия направлена исх.№05-563 от 04.04.2025	Договор поставки №32414374795 взыскание неустойки в сумме 4 597,80 руб.)	
25	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ЭСК»	Претензия направлена исх.№05-723 от 12.05.2025	Договор №32414300270 от 29.01.2025 (взыскание неустойки в сумме 47 001,94 руб.)	
26	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия направлена исх.№05-732 от 13.05.2025	Договор №32414133550 от 29.11.2025 (взыскание неустойки в сумме 664 914,78 руб.)	
27	ГУП СК «Ставэлектросеть»	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - Ставропольэнерго»	Претензия направлена исх.№05-733 от 13.05.2025	Взыскание задолженности по договору № СЭ118094 оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) от 07.10.2024 и взыскании процентов за пользование чужими денежными средствами (задолженность «за январь 2025» в размере 19,06 руб., за «март 2025» в сумме 0,37 руб., сумму задолженности по договору (аванс) «за апрель» размере 137 984 497,04 руб. (сто тридцать семь миллионов девятьсот семьдесят четыре тысячи четыреста девяносто семь рублей 04 коп.), и проценты за пользование чужими денежными средствами за просрочку внесения оплаты по окончательному расчету за январь, февраль и март 2025 года в сумме 2 236 358,81 руб. (два миллиона двести тридцать шесть тысяч триста пятьдесят восемь рублей 81 коп.).	На рассмотрении в Арбитражном суде СК.
28	ГУП СК «Ставэлектросеть»	Черненко А.В.	Претензия направлена исх.№05-792 от 21.05.2025	Взыскание ущерба (ДТП) в сумме 459 390,07 рублей	
29	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия направлена исх.№05-837 от 29.05.2025	Договор № 32514446928 25 (взыскание неустойки в размере 30 794,40 руб.)	
30	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия направлена исх.№05-874 от 03.06.2025	Договор № 32414301433 от 17.01.2025 (взыскание неустойки в размере 120 199,74руб.)	
31	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия направлена исх.№05-900 от 09.06.2025	Договор № 32514527439 от 24.03.2025 (взыскание неустойки в размере 40 341,23руб.)	
32	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия направлена исх.№05-901 от 09.06.2025	Договор № 32514593412 от 10.04.2025 (взыскание неустойки в размере 34 315,19руб.)	
33	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия направлена исх.№05-973 от 19.06.2025	Договор № 32514527447 от 26.03.2025 (взыскание неустойки в размере 40 341,23руб.)	
34	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «ПЗСТ»	Претензия направлена исх.№05-995 от 25.06.2025	Договор поставки №32514703226 от 28.04.2025 (взыскание неустойки в размере 2 759,42 руб.)	
35	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ИП Булгуриян С.М.	Претензия направлена исх.№05-1045 от 04.07.2025	Договор поставки № 32514703245 от 05.05.2025 (взыскание неустойки в размере 65 816,87 руб.)	
36	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО ВЕСТА	Претензия передана в канц. 08.07.2025 Исх. 05-1074 от 08.07.2025	Договор поставки № 32514703192 от 28.04.2025 (неустойка 27499,26 руб.)	
37	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия направлена исх.№05-1092 от 09.07.2025	Договор №32514713612 на выполнение подрядных работ от 07.05.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	
38	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия направлена исх.№05-2072 от 21.07.2025	Договор №32514660528 на выполнение подрядных работ от 22.04.2025 (неустойка 10 728,38 руб.)	
39	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия направлена исх.№05-2073 от 21.07.2025	Договор №32514527458 на выполнение подрядных работ от 24.03.2025 (неустойка 10 829,06 руб.)	
40	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия направлена исх.№05-2158 от 07.08.2025	Договор №32514713612 на выполнение подрядных работ от 07.05.2025 невыполнение обязательств по договору (неустойка в сумме 100 800,00 руб.)	
41	ГУП СК «Ставэлектросеть»	ООО «Минимакс»	Претензия направлена исх.№05-2191 от 12.08.2025	Договор поставки № 32514740308 25 от 06.06.2025 (неустойка в сумме 9937,42 руб.)	
42	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ТехМир»	Претензия АО/05-271 от 02.10.2025	Договор поставки №32514962614 от 15.07.2025 (штраф 31 1051,22 руб.)	
43	АО «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия АО/05-270 от 02.10.2025	Договор подряда №32514828967 25 от 17.06.2025 (неустойка 79213,20 руб.)	
44	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Гранд Вэй»	Претензия АО/05-448 от 27.10.2025	Договор поставки №32515084823 от 09.09.2025, невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	
45	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Гранд Вэй»	Претензия АО/05-447 от 27.10.2025	Договор поставки №32515084209 от 08.09.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявления денежных требований	
46	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ТехМир»	Претензия АО/05-511 от 10.11.2025	Договор поставки №32514962614 от 15.07.2025 (неустойка 63833,83 руб.)	
47	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Гранд Вэй»	Претензия АО/05-565 от 18.11.2025	Договор поставки №32515084209 от 08.09.2025 (неустойка 253687,09 руб.)	Неустойка оплачена п/п №814 от 04.12.2025
48	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия АО/05-591 от 21.11.2025	Договор подряда №32515025979 от 11.08.2025 (невыполнение обязательств по договору и взыскание штрафа 232 200 руб.)	
49	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ТЭХ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-596 от 21.11.2025	Договор поставки №32413802393 24 от 22.08.2024 (неустойка 13603,46 руб.)	
50	АО «Ставэлектросеть»	ООО «СЭМ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-589 от 21.11.2025	Договор на вып. подр. работ №32413838303 от 26.08.2024 №32413838255 от 26.08.2024 (неустойка 23043,63 руб.)	

51	АО «Ставэлектросеть»	ООО «СТКОМ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-598 от 21.11.2025	Договор на разработку проектно-сметной документации №32312983373_23 от 22.12.2023 (неустойка 179994,08 руб.)	
52	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ЭЛКОМ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-599 от 21.11.2025	Договор на вып. подр. работ: №32413891435 от 06.09.24 №32413879457 от 06.09.24 №32413784531 от 02.08.24 №32413786626 от 05.08.24 №32413784549 от 02.08.24 №32413732869 от 05.08.24 №32413980606 от 10.10.24 №32413931851 от 23.09.24 (неустойка 135154,73 руб.)	
53	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ДИАРТ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-624 от 24.11.2025	Договор поставки № 32312746685_23 от 09.10.2023 (неустойка 3824,82 руб.)	
54	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-623 от 24.11.2025	Договор №3241391846 от 26.09.2024 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 15 912,56 руб.	
55	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-622 от 24.11.2025	Договор №32413840509 от 26.08.2024 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 26 317,50 руб.	
56	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ТЭХ»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-621 от 24.11.2025	Договор поставки №32413837965 от 21.08.2024, неустойка 5028,60 руб.	
57	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-620 от 24.11.2025	Договор №32312960696_23 от 26.12.2023 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 5634,77 руб.	
58	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Строительная компания Энергия»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-619 от 24.11.2025	Договор №70/24 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) от 24.04.2024, неустойка 8779,31 руб.	
59	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-616 от 24.11.2025	Договор №32413838255 от 26.08.2024 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 8 570,10 руб.	
60	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Стройэнергомонтаж»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-614 от 24.11.2025	Договор №32413572297 от 11.06.2024 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 25932,50 руб.	
61	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия (предарбитражное уведомление) АО/05-618 от 24.11.2025	Договор №32312114372_23 от 17.03.2023 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) неустойка 132104,78 руб.	
62	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Монтажникплюс»	Претензия АО/05-645	Договор поставки электротехнического оборудования №32515220312 от 15.10.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
63	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Монтажникплюс»	Претензия АО/05-686 от 04.12.2025	Договор поставки электротехнического оборудования №32515220312 от 15.10.2025 (неустойка 1177,67 руб.)	
64	АО «Ставэлектросеть»	ООО «ПрофиМаркет»	Претензия АО/05-687 от 04.12.2025	Договор поставки №32515213440 от 27.10.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
65	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Авангард»	Претензия АО/05-696 от 05.12.2025	Договор №32515134059 на выполнение подрядных работ (с материалами Подрядчика) невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
66	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Гранд Вэй»	Претензия АО/05-702 от 08.12.2025	Договор поставки №32515084823 от 09.09.2025 (неустойка 51 700,45руб.)	Неустойка оплачена п/п №852 от 22.12.2025
67	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия АО/05-730 от 11.12.2025	Договор №32515132442 от 25.09.2025 Договор №32515127198 от 19.09.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
68	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Полистрой»	Претензия АО/05-734 от 11.12.2025	Договор подряда №32515025979 от 11.08.2025 (неустойка 91951,20 руб.)	
69	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия АО/05-823 от 17.12.2025	Договор №32515127198 от 19.09.2025 (неустойка 12176,87 руб.)	
70	АО «Ставэлектросеть»	АО «Энергомера»	Претензия АО/05-827 от 18.12.2025	Договор №10/25 от 02.09.2025 (неустойка 3845,83)	
71	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Про Интеграция»	Претензия АО/05-846 от 22.12.2025	Договор поставки №118/25 от 11.08.2025 (неустойка 971,52)	
72	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Кабардино-Балкарский центр сертификации и качества»	Претензия АО/05-845 от 22.12.2025	Договор №28/25 на оказание услуг) невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
73	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Энерджи-СК»	Претензия АО/05-877 от 25.12.2025	Договор №32515220315 от 17.10.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	
74	АО «Ставэлектросеть»	ООО «Энерго-Мастер»	Претензия АО/05-878 от 25.12.2025	Договор №32515338056 от 18.11.2025 невыполнение обязательств по договору, без предъявлений денежных требований	