



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**БОЕРЫК**

03.10.2025

г.Казань

№ 3510-р

**Об условиях приватизации государственного имущества,  
вносимого в уставный капитал  
акционерного общества «Сетевая компания»  
(АО «Сетевая компания»)**

Согласно документу, содержащему условия размещения ценных бумаг АО «Сетевая компания», зарегистрированному Банком России 08 ноября 2024 года, государственный регистрационный номер 1-02-65007-D-008D, и письмам Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 26.09.2025 № 31-25/9213 и от 02.10.2025 № 31-26/9416:

1. В счет оплаты дополнительного выпуска акций АО «Сетевая компания» в количестве 39 124 293 (тридцать девять миллионов сто двадцать четыре тысячи двести девяносто три) штуки, размещаемых по цене 5 (Пять) рублей 19 копеек за одну акцию, на общую сумму 203 055 080 (Двести три миллиона пятьдесят пять тысяч восемьдесят) рублей 67 копеек внести в уставный капитал АО «Сетевая компания» государственное имущество согласно приложению 1 рыночной стоимостью 203 055 080 (Двести три миллиона пятьдесят пять тысяч восемьдесят) рублей 67 копеек, установленной на основании отчета ООО «АК ВОСТОК».

2. АО «Сетевая компания» обеспечить выполнение инвестиционных и эксплуатационных обязательств согласно приложению 2.

3. Отделу стратегического планирования и приватизации подготовить договор мены.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра Э.М.Диярова.

И.о.министра



А.И.Галиев

03.10.2025

**Перечень имущества,  
передаваемого в оплату дополнительных акций АО «Сетевая компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение, расположение объекта	Напряжение (для линий) / Мощность (для ТП)	Количество ед./ протяженность (м.) для линий	Год ввода в эксплуатацию	Рыночная стоимость руб. без НДС
1	Оборудование РП-10 кВ №28	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд, оборудование установлено в РП-10 кВ №28	10 кВ	-	2011	727 098,45
2	БКТП-2х1000кВА №281	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса.	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
3	БКТП-2х1000кВА №282	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса.	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
4	БКТП-2х1000кВА №283	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса.	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
5	БКТП-2х1000кВА №284	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса.	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
6	КЛ-10кВ АПвВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№213 ПС "Промкомзона" до яч.№5 РП-10кВ №28)	10кВ	1 628	2011	4 937 725,15

7	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№308 ПС "Промкомзона" до яч.№4 РП-10кВ №28)	10кВ	1 600	2011	4 852 800,29
8	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№9 РП-10кВ №28 до яч.№1 БКТП-2х1000кВА №281)	10кВ	56	2011	138 121,39
9	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№8 РП-10кВ №28 до яч.№2 БКТП-2х1000кВА №281)	10кВ	56	2011	138 121,39
10	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№11 РП-10кВ №28 до яч.№1 БКТП-2х1000кВА №283)	10кВ	64	2011	157 853,02
11	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№10 РП-10кВ №28 до яч.№2 БКТП-2х1000кВА №283)	10кВ	64	2011	157 853,02
12	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№3 БКТП-2х1000кВА №281 до яч.№1 БКТП-2х1000кВА №282)	10кВ	25	2011	61 661,33
13	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№4 БКТП-2х1000кВА №281 до яч.№2 БКТП-2х1000кВА №282)	10кВ	25	2011	61 661,33
14	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№3 БКТП-2х1000кВА №283 до яч.№1 БКТП-2х1000кВА №284)	10кВ	25	2011	61 661,33
15	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (от яч.№4 БКТП-2х1000кВА №283 до яч.№2 БКТП-2х1000кВА №284)	10кВ	25	2011	61 661,33
16	ВОЛС РП №28 - БКТП №281 - БКТП №283	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Хлебный проезд. Предприятие по забою скота и переработке мяса. (ВОЛС ПС "Стройбаза" - РП №28 1624м, РП №28 - БКТП №281 48м, БКТП №281 - БКТП №283 43м)	-	1 715	2011	4 393 239,80

17	Оборудование РП-6 кВ №31	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора", оборудование установлено в РП-10 кВ №31	10 кВ	-		727 098,45
18	БКТП-2х1250кВА №31-1ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
19	БКТП-2х1250кВА №31-2ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
20	БКТП-2х1000кВА №31-3ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1)	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
21	БКТП-2х1000кВА №31-4ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1)	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
22	БКТП-2х1000кВА №31-5ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1)	2х1000кВА	-	2011	4 879 922,17
23	КЛ-6кВ АПВВнг-3х(1х500/95)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№126 ПС "Челны" до яч.№5 РП-6кВ №31)	6кВ	950	2011	2 342 949,26
24	КЛ-6кВ АПВВнг-3х(1х500/95)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№224 ПС "Челны" до яч.№4 РП-6кВ №31)	6кВ	950	2011	2 342 949,26

25	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№13 РП-6кВ №31 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №31-1ю)	6кВ	351	2011	1 506 911,53
26	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№12 РП-6кВ №31 до яч.№1 БКТП-2х1250кВА №31-1ю)	6кВ	351	2011	1 506 911,53
27	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№11 РП-6кВ №31 до яч.№7 БКТП-2х1250кВА №31-3ю)	6кВ	725	2011	3 112 566,56
28	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№10 РП-6кВ №31 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №31-3ю)	6кВ	725	2011	3 112 566,56
29	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№9 РП-6кВ №31 до яч.№7 БКТП-2х1250кВА №31-4ю)	6кВ	1 030	2011	4 421 991,11
30	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№8 РП-6кВ №31 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №31-4ю)	6кВ	1 030	2011	4 421 991,11
31	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый	6кВ	8	2011	34 345,56

		завод. Площадка 1), (от яч.№3 БКТП-2х1250кВА №31-1ю до яч.№3 БКТП-2х1250кВА №31-2ю)				
32	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №31-1ю до яч.№4 БКТП-2х1250кВА №31-2ю)	6кВ	8	2011	34 345,56
33	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№5 БКТП-2х1250кВА №31-4ю до яч.№5 БКТП-2х1250кВА №31-5ю)	6кВ	8	2011	34 345,56
34	КЛ-10кВ АПвПг-3х(1х240/50)	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №31-4ю до яч.№6 БКТП-2х1250кВА №31-5ю)	6кВ	8	2011	34 345,56
35	ВОЛС РП №31 - ПС "Челны"	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1) (ВОЛС РП №31 - ПС "Челны" 1049м)		1 049	2011	2 687 177,00
36	ВОЛС РП №31 - БКТП №31 - 1ю - №31 - 3ю - №31 - 4ю	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, жилой район "Элеваторная гора" (Птицеводческий комплекс на базе инновационных и ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод. Площадка 1) (ВОЛС РП №31 - БКТП №31-1ю 357м, РП №31 - БКТП №31-3ю 715м, БКТП №31-3ю-БКТП №31-4ю 388м)		1 460	2011	3 740 017,56
37	Оборудование РП-10кВ №27	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд, оборудование установлено в РП-10 кВ №27	10 кВ	-	2011	727 098,45
38	Оборудование РП-10кВ №26	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд, оборудование установлено в РП-10 кВ №26	10 кВ	-	2011	727 098,45

39	БКТП-2х1250кВА №261	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
40	БКТП-2х1250кВА №262	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
41	БКТП-2х1250кВА №263	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
42	БКТП-2х1250кВА №264	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
43	БКТП-2х1250кВА №265	РТ, г.Набережные Челны, Промкомзона, Промышленный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
44	БКТП-2х1250кВА №266	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х1250кВА	-	2011	5 587 510,88
45	БКТП-2х630кВА №267	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х630кВА	-	2011	4 261 940,76
46	БКТП-2х630кВА №268	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники)	2х630кВА	-	2011	4 261 940,76
47	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№114 ПС "Промкозона" до яч.№5 РП-10кВ №26)	10кВ	1 285	2011	3 897 405,23
48	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№413 ПС "Промкозона" до яч.№4 РП-10кВ №26)	10кВ	1 090	2011	3 305 970,20
49	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№113 ПС "Промкозона" до яч.№5 РП-10кВ №27)	10кВ	2 065	2011	6 263 145,37
50	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х500)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№412 ПС "Промкозона" до яч.№4 РП-10кВ №27)	10кВ	2 330	2011	7 066 890,42

51	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№9 РП-10кВ №26 до яч.№1 БКТП-2х1250кВА №265)	10кВ	125	2011	308 306,67
52	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№8 РП-10кВ №26 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №265)	10кВ	125	2011	308 306,67
53	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№11 РП-10кВ №26 до яч.№1 БКТП-2х1250кВА №263)	10кВ	135	2011	332 971,21
54	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№10 РП-10кВ №26 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №263)	10кВ	135	2011	332 971,21
55	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№13 РП-10кВ №26 до яч.№1 БКТП-2х1250кВА №261)	10кВ	150	2011	369 968,01
56	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№12 РП-10кВ №26 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №261)	10кВ	150	2011	369 968,01
57	КЛ-10кВАПВВнг- 3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№17 РП-10кВ №26 до яч.№1 БКТП-2х1250кВА №269)	10кВ	60	2011	147 987,20
58	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№16 РП-10кВ №26 до яч.№2 БКТП-2х1250кВА №269)	10кВ	60	2011	147 987,20
59	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от	10кВ	25	2011	61 661,33



		яч.№3 БКТП-2х1250кВА №261 до яч.№3 БКТП-2х1250кВА №262)				
60	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №261 до яч.№4 БКТП-2х1250кВА №262)	10кВ	25	2011	61 661,33
61	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№3 БКТП-2х1250кВА №263 до яч.№3 БКТП-2х1250кВА №264)	10кВ	25	2011	61 661,33
62	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №263 до яч.№4 БКТП-2х1250кВА №264)	10кВ	25	2011	61 661,33
63	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№3 БКТП-2х1250кВА №265 до яч.№3 БКТП-2х1250кВА №266)	10кВ	25	2011	61 661,33
64	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №265 до яч.№4 БКТП-2х1250кВА №266)	10кВ	25	2011	61 661,33
65	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х300)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№29 ПС "Стройбаза" до оп.№1 КВЛ-10кВ №29)	10кВ	2 345	2011	5 973 991,96
66	ВЛЗ-10кВ	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от оп.№1 ВЛ-10кВ №29 до оп. №80 ВЛ-10кВ №29)	10кВ	3 205	2011	5 685 571,02
67	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х300)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от оп.№80 ВЛ-10кВ №29 до яч.№1 БКТП-2х630кВА №267)	10кВ	2 815	2011	7 171 337,90

68	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х300)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№27 ПС "Стройбаза" до оп.№1 КВЛ-10кВ №27)	10кВ	2 370	2011	6 037 680,58
69	ВЛЗ-10кВ	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от оп.№1 ВЛ-10кВ №27 до оп. №80 ВЛ-10кВ №27)	10кВ	3 205	2011	5 685 571,02
70	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х300)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от оп.№80 ВЛ-10кВ №27 до яч.№2 БКТП-2х630кВА №267)	10кВ	3 705	2011	9 438 652,55
71	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№3 БКТП-2х1250кВА №267 до яч.№3 БКТП- 2х1250кВА №268)	10кВ	25	2011	61 661,33
72	КЛ-10кВ АПВВнг-3х(1х240)	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники), (от яч.№4 БКТП-2х1250кВА №267 до яч.№4 БКТП- 2х1250кВА №268)	10кВ	25	2011	61 661,33
73	ВОЛС ПС "Прмкомзона" - РП №27 - РП №26 - БКТП №261, 262, 264, 266, 267, 268	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, Производственный проезд (Производство синтетического сапфира для оптоэлектроники) (ВОЛС ПС "Стройбаза" - РП №27 1242м, РП №27-РП №26 426м, РП №26-БКТП №267 50м РП №26-БКТП №268 50м, РП №26-БКТП №262 131м, БКТП №262-БКТП №264 40м, БКТП №264-БКТП №266 42м)	-	1 979	2011	5 069 516,95
	<b>Итого:</b>					<b>203 055 080,67</b>

03.10.2025

от \_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_ 3510-р

### **Условия инвестиционных и эксплуатационных обязательств в отношении объектов электросетевого хозяйства**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» приватизация объектов электросетевого хозяйства (далее – ОЭСХ) имеет ряд особенностей и обременений, в частности инвестиционными обязательствами - по строительству, реконструкции, модернизации, а также эксплуатационными обязательствами - по эксплуатации.

#### *Инвестиционные обязательства.*

Инвестиционным обязательством АО «Сетевая компания» предполагается исполнение Инвестиционной программы на 2025-2029 годы.

Инвестиционная программа АО «Сетевая компания» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» на 2025-2029 годы утверждена приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 28.12.2024 № 305-ОД «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Сетевая компания», утвержденную приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 28.12.2019 № 264-ОД «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Сетевая компания на 2020-2024 годы».

В настоящее время, в связи с внесением изменений в законодательство Российской Федерации, инвестиционная программа АО «Сетевая компания» на 2025-2029 годы находится на этапе утверждения в Министерстве энергетики Российской Федерации.

Инвестиционная программа АО «Сетевая компания» на 2025-2029 годы предусматривает мероприятия по строительству и реконструкции электрических сетей и подстанций в целях повышения надежности и качества электроснабжения потребителей на территориях муниципальных образований Республики Татарстан, повышения инвестиционной привлекательности Республики Татарстан.

ОЭСХ, подлежащие приватизации, построены в 2011 году, будут обслуживаться квалифицированным электротехническим персоналом АО «Сетевая компания».

ОЭСХ, подлежащие приватизации, включаются в инвестиционную программу АО «Сетевая компания» в период, на который утверждена инвестиционная программа, при наличии потребностей в мероприятиях по реконструкции, модернизации, техническому перевооружению и (или) демонтажу в соответствии с требованиями, предъявляемыми к содержанию инвестиционных программ и утвержденными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере

электроэнергетики, органами исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченными на осуществление контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

*Эксплуатационные обязательства.*

АО «Сетевая компания» обязано оказывать услуги по передаче электрической энергии и мощности, а также услуги по технологическому присоединению к ОЭСХ потребителям электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан, а также осуществлять полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Эксплуатационные обязательства в части максимального периода прекращения и (или) предоставления потребителям товаров, услуг и допустимый объём не предоставления соответствующих товаров, услуг регламентируются Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.




В соответствии с пунктом 31.6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, категория надежности обуславливает содержание обязательств сетевой организации по обеспечению надежности снабжения электрической энергией энергопринимающих устройств.

Для первой и второй категорий надежности допустимое число часов отключения в год и сроки восстановления энергоснабжения определяются сторонами в договоре в зависимости от параметров схемы электроснабжения, наличия резервных источников питания и особенностей технологического процесса осуществляемой потребителем услуг (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключен договор) деятельности, но не могут быть более величин, предусмотренных для третьей категории надежности.

Для третьей категории надежности допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Превышение максимального периода прекращения поставок потребителям электрической энергии (мощности) является существенным нарушением эксплуатационного обязательства, за исключением случаев перерыва в передаче электрической энергии (мощности), введенных в связи с наступлением обстоятельств, предусмотренных п.2 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Эксплуатация электросетевого имущества предусматривает проведение регламентных работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту электрооборудования, зданий и сооружений с целью поддержания основных производственных фондов в исправном состоянии при оптимальных затратах. Организация эксплуатации ОЭСХ АО «Сетевая компания» осуществляется на основании требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 4 октября 2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 № 757, от 12 июля 2018 № 548», а также Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, утвержденных от 25.12.2003 СО 34.04.181-2003 ОАО РАО «ЕЭС России», и иной нормативно-технической документации.

Лист согласования				Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
Тип согласования: последовательное					
1	Барсукова Р.Н.		Согласовано 02.10.2025 - 17:20	-	
Тип согласования: параллельное					
2	Спичков С.И.		Согласовано 03.10.2025 - 08:20	-	
3	Швецова Л.Г.		Согласовано 03.10.2025 - 10:55	-	
4	Тюрикова В.А.		Согласовано 02.10.2025 - 17:28	-	
5	Талыпова Э.А. / Сорокина М.А.		Согласовано 03.10.2025 - 09:56 (Сорокина М.А.)	-	
6	Хасанова И.А.		Согласовано 02.10.2025 - 17:44	-	внесение в уставный капитал не относится к компетенц ии отдела ЖКХ (перечень имущества включен в прогноз ный план приватизации, повторное согласование не тре буется)
7	Галяутдинов З.З.		Согласовано 03.10.2025 - 10:14	-	
Тип согласования: параллельное					
8	Шамеев Р.И.		 Согласовано 03.10.2025 - 12:31	-	
9	Дияров Э.М.		 Согласовано 03.10.2025 - 12:06	-	
Тип согласования: последовательное					
10	Галиев А.И.		 Подписано 03.10.2025 - 13:15	-	