



РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.07.2025

г.Казань

БОЕРЫК

№ 2334-р

**Об условиях приватизации государственного имущества,
вносимого в уставный капитал акционерного общества
«Республиканская производственная объединение «Таткоммунэнерго»
(АО «РПО «Таткоммунэнерго»)**

Согласно документу, содержащему условия размещения ценных бумаг АО «РПО «Таткоммунэнерго», зарегистрированному Банком России 25.05.2023, государственный регистрационный номер 1-01-56963-D-005D:

1. В счет оплаты дополнительного выпуска акций АО «РПО «Таткоммунэнерго» в количестве 35 909 567 (тридцать пять миллионов девятьсот девять тысяч пятьсот шестьдесят семь) штук, размещаемых по цене 10 (Десять) рублей за одну акцию, на общую сумму 359 095 670 (Триста пятьдесят девять миллионов девяносто пять тысяч шестьсот семьдесят) рублей внести в уставный капитал АО «РПО «Таткоммунэнерго» государственное имущество согласно приложению рыночной стоимостью 359 095 670 (Триста пятьдесят девять миллионов девяносто пять тысяч шестьсот семьдесят) рублей, установленной на основании отчета ООО «Бизнес-консалтинг», заключившего трудовой договор с независимым оценщиком Хасановым Ильнаром Илгизаровичем.

2. Отделу стратегического планирования и приватизации подготовить договор мены.

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

Министр

А.Р.Кадыров



Приложение
к распоряжению
Минземимущества
Республики Татарстан

10.07.2025

от _____ 2025 № 2334-р

**Перечень
государственного имущества, вносимого в уставный капитал
АО «РПО «Таткоммунэнерго» в качестве оплаты
дополнительного выпуска акций**

№ п/п	Наименование	Кол- во	Ед. изм	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1	Опорная конструкция (ферма высотой 35м.)	1	шт.	5 604 820,00
2	Расходомер - счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР исп. ЭРСВ-440Ф В Ду200	2	шт.	910 620,00
3	Насос Wilo одноступенчатый центробежный с сухим ротором IL 150/190-5,5/4	2	шт.	1 008 880,00
4	Насос Wilo одноступенчатый центробежный с сухим ротором блочного типа BL 65/295-75/2	3	шт.	5 724 990,00
5	Теплообменник ЭТ-100С ЭТРА 15750 кВт	2	шт.	10 566 420,00
6	Циркуляционный насос с сухим ротором Wilo IL 100/165-22/2- IE3	2	шт.	1 476 280,00
7	Клапан предохранительный Ду 125/200 Ру16	4	шт.	2 381 870,00
8	Клапан предохранительный 17с 28нж Ду50 Ру16	4	шт.	620 110,00
9	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с редуктором R из стали 20, ПДЗ.Ф.Р.150.016.02	2	шт.	926 170,00
10	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с редуктором R из стали 20, ПДЗ.Ф.Р.150.025.02 с редуктором R	3	шт.	1 100 290,00
11	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с редуктором R из стали 20, ПДЗ.Ф.Р.250.016.02	6	шт.	2 222 190,00
12	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с электроприводом AUMA R из стали 20, ПДЗ.Ф.Э.150.016.02	3	шт.	1 987 640,00
13	Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD с электроприводом AUMA R из стали 20, ПДЗ.Ф.Э.150.025.02	2	шт.	1 517 740,00
14	СТЕЙНВАЛ®TM.3.03.04.02.200.25.Ф/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.ст. 08X18H10/304, DN200 PN25, T=-40..+350оС, с электроприводом AUMA SQ12.2, 3x380В	2	шт.	1 743 100,00

15	СТЕЙНВАЛ®TM.3.03.04.02.250.16.М/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.08Х18Н10/304, DN250 PN16, T=-40..+350оС, с электроприводом AUMA SQ12.2, 3x380В	2	шт.	1 851 830,00
16	СТЕЙНВАЛ®TM.3.03.04.02.250.25.Ф/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.08Х18Н10/304, DN250 PN25, T=-40..+350оС, с электроприводом AUMA SQ14.2, 2400 Nm, 48 s/90°, -40 °C..+60 °C, IP68, 3x380В	2	шт.	1 973 600,00
17	СТЕЙНВАЛ®TM.3.03.04.02.400.16.М/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.сталь 08Х18Н10/304, DN400 PN16, T=-40..+350оС, с редуктором Q-4000-S	4	шт.	3 170 610,00
18	СТЕЙНВАЛ®TM.3.03.04.02.400.25.Ф/Ф, 3-х эксцентриковый затвор дисковый стальной, корпус угл.сталь 20Л/GS-C25+13Cr, диск нерж.сталь 08Х18Н10/304, DN400 PN25, T=-40..+350оС, с редуктором Q-6500-S	1	шт.	1 361 310,00
19	Фильтр сетчатый АДЛ серии IS16.01.0600.400.16.Ф/Ф, DN400, PN16, Тмакс=300оС	2	шт.	1 447 290,00
20	Polykraft Unitherm-15750-140 давление 8,5 бар (трехходовой жаротрубный котел с гофрированной жаровой трубой мощностью 15,75МВт, температура на выходе 140гр, давление 8,5 бар) (в комплекте 2шт.)	1	компл.	88 016 200,00
21	Шкаф котловой Prodigy B-W-O с комплектом ЗИП (в комплекте 2шт.)	1	компл.	4 083 960,00
22	Экономайзер с полным расходом воды ЭКО-15750-140 Polykraft (в комплекте 2шт.)	1	компл.	17 705 770,00
23	Дисковый затвор поворотный фланцевый Д 200 с редуктором	2	шт.	979 600,00
24	Дымоход 1100/1200	1	компл.	12 329 440,00
25	Горелка комбинированная газа Weishaupt WKGL 80/3-А Д125 исп. ZM-NR (в комплекте 2 шт.)	1	компл.	46 486 810,00
26	Экономайзер Polykraft-432	2	шт.	15 099 050,00
27	Дымоход 1050/1150- 2шт., 800/900 - 2шт. в комплекте хомуты, консоли, стойки, дымоходы	1	компл.	12 429 460,00
28	Экономайзер Polykraft-228	2	шт.	12 542 560,00
29	Автоматический нормально закрытый газовой клапан Ду150	2	шт.	1 068 250,00
30	Газовый фильтр Ду100 фланцевый (Рмакс-0,6МПа) с ИПД справа налево	2	шт.	446 610,00
31	Счетчик газа турбинный TRZ G400 Ду100	2	шт.	548 790,00
32	Контроллер Ридан ECL4 Control 368 Ethernet,	1	шт.	936 480,00
33	Насос ECLD50-250/2/3.0A/L-D-2xTT	1	шт.	1 551 200,00

34	Регулирующий клапан VFM2 Ду15	1	шт.	835 830,00
35	Электропривод трехпозиционный Ридан ARV-1000R, 220В.	1	шт.	853 260,00
36	Шкаф силовой ШС5, а составе: 1. Шкаф 1800x800x600 DKC - 1 компл. 2. Коммутационные аппараты Schneider Electric, Finder 3. ИБП	1	шт.	887 330,00
37	Ячейки КРУ-0,4кВ 2 комплекта, в составе одного комплекта: 1. Шкаф КВРУ-2-2 шт. 2. Коммутационные аппараты ABB (Разъединители, выключатели автоматические)	1	компл.	2 490 060,00
38	Шкаф управления "Грантор" С-618020 АЭП40-142-54Ч3-33БС, 75 кВт, Іном=(109 - 142) А	1	шт.	6 856 670,00
39	Компьютер , Intel Core i3 10105, DDR4 8 ГБ, 1000 ГБ, NVIDIA GeForce GTX1650 - 4096 Мб, noOS, черный Acer Aspire TC-1660; Комплект клавиатура+мышь, USB, беспроводной MK295 Silent Wireless Combo шт. Logitech; Операционная система Windows 11 Pro шт. Microsof	1	шт.	574 180,00
40	Кресло диспетчера, эргономичное АРМЕР-ДК.01	2	шт.	339 010,00
41	Кронштейн настольный усиленный на 6 мониторов 22-32", макс. нагрузка 60 кг, VESA: 100x100, 75x75 ALG 620P/620W	1	шт.	256 170,00
42	Монитор Samsung F24T450GYI "R", 24", черный	7	шт.	402 400,00
43	МФУ струйный, А4, цветной DeskJet 2320 шт. HP	1	шт.	215 820,00
44	Системный блок в сборе: Процессор AMD Ryzen 5 5600X, OEM - 1 шт.; Материнская плата GIGABYTE B550 AORUS PRO V2 - 1 шт.; Устройство охлаждения(кулер) DeepCool GAMMAXX 300 FURY - 1 шт.; Видеокарта MSI NVIDIA GeForce GTX 1050Ti, GeForce GTX 1050 Ti 4GT OC - 2 шт.; Модуль памяти AMD Radeon R7 Performance Series R7416G2606U2S-UO DDR4 - 16ГБ - 1 шт.; Жесткий диск Seagate Barracuda ST2000DM005 SSD - 2 шт.; Накопитель Kingston A400 SA400S37/240G 240ГБ - 1 шт.; Вентилятор DeepCool UF120 - 1 шт.; Блок питания Aerocool KCAS PLUS 1000GM, 1000Вт, черный - 1 шт.; Корпус XL-ATX Fractal Design Define XL R2, черный - 1 шт.; Комплект клавиатура+мышь, USB, беспроводной MK295 Silent Wireless Combo шт. Logitech; Операционная система Windows 11 Pro шт. Microsof	1	шт.	613 830,00
45	Стол диспетчера на 2 рабочих места с дополнительными столешницами АРМ 1-с-2200/1200/800/22 // 620кг.	1	шт.	1 963 790,00
46	Датчик избыточного давления Метран-150TG2 (0...6) МПа 2G 2 1 A t2 S5 T5 4 B4	4	шт.	2 081 180,00
47	Датчик избыточного давления Метран-150TG2 (0...600) кПа 2G 2 1 A S5 2F 2 B4	2	шт.	1 890 390,00
48	Датчик избыточного давления Метран-150TG3 (0...6) МПа 2G 2 1 A t2 S5 T5 2 B4	14	шт.	2 967 770,00
49	Датчик контроля содержания метана (CH4) Газоанализатор оптический стационарный взрывозащищенный СГОЭС:	2	шт.	1 904 600,00

	напряжение питания 24 В; выход RS-485 MODBUS RTU; диапазон рабочих температур -60°C до +85°C (с функцией обогрева); степень защиты IP 66; исполнение газоанализатора СГОЭС метан: диапазон измерений объемной доли 0...4.4%; предел допускаемой абсолютной погрешности ±5% НКПР (в диапазоне 0...50% НКПР).			
50	Интеллектуальный преобразователь температуры Метран-2000-(-50...400)-pt100-B-4-1-A02-200-80-H10-A1-CR- У1.1 (-55...85)	8	шт.	1 422 260,00
51	Интеллектуальный преобразователь температуры Метран-286-03-1-120/IH13-(-50...500)°C-T6-У1.1-ГП-G1	2	шт.	1 426 230,00
52	Интеллектуальный преобразователь температуры Метран-286-03-1-200/IH13-(-50...500)°C-T6-У1.1-ГП-G1	6	шт.	1 531 080,00
53	Интеллектуальный преобразователь температуры Метран-286-03-1-250/IH13-(-50...500)°C-T6-У1.1-ГП-G1	1	шт.	1 400 800,00
54	Клапанный блок для датчиков давления штуцерного исполнения 0106 М Т 2 2 С С 1 1	20	шт.	2 026 040,00
55	Контроль загазованности Датчик контроля содержания оксида углерода 2 (CO) Газоанализатор стационарный взрывозащищенный со сменными сенсорами ССС-903: напряжение питания 24 В (от 12 до 36 В); потребляемая мощность ≤ 4,8 ВА , ≤ 7,9ВА (при активированной функции обогрева); выходы RS-485 MODBUS RTU, 4-20 мА, реле "сухой" контакт, HART; диапазон рабочих температур -40°C до +75°C, -60°C до +75°C, при активированной функции обогрева; степень защиты IP 66; с преобразователем газовым универсальным электрохимическим ПГЭ-903-CO , диапазон измерений массовой доли (0...100) мг/м2; пороги срабатываний: первый порог 20 мг/м2, второй порог 95 мг/м2, предел допускаемой абсолютной погрешности ±5 мг/м2.	2	шт.	1 316 850,00
56	Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-542 ц в составе: -вторичный измерительный преобразователь - 1 шт; - измерительный участок ИУ-042, Ду500, ст.20, 2,5 МПа, вварной - 2 шт.; - преобразователь электроакустический, В-202, до 2,5МПа - 4 компл.; - блок коммутации (IP54) двухканальный - 2 шт; - комплект монтажных частей для герметизации блока коммутации до IP68 - 2 шт; - источник вторичного питания 30.24 - 1 шт	1	компл.	3 223 500,00
57	Шкаф автоматизированной системы управления технологическими процессами АСУ ТП №6 ШУ-006-230-IP54-400В, габаритными размерами 2000x800x600 мм, со следующими техническими характеристиками: - исполнение - напольное одностороннего обслуживания; - номинальное напряжение цепей управления - 24/230 В; - номинальное напряжение силовых цепей - 230/400 В; - тип управления - на базе ПЛК Овен; - марка силовых коммутационных цепей - DEKraft; - марка промежуточных аппаратов управления - Finder; - тип связи с внешним устройством: интерфейс - Ethernet, протокол - ModBus TCP/RTU;- тип связи с внутренними сторонними устройствами: интерфейс - RS-485, протокол - ModBus TCP/RTU; - предусмотренные функции управления технологическим процессом; - управление задвижками Auma Norm - 8 шт.; - управление задвижками Auma Matic - 6 шт.; -	1	шт.	6 773 480,00

	управление каскадом котлов - да; - количество котлов в каскаде - 6 (по МВ); - количество дискретных входных сигналов - до 88; - количество дискретных выходных сигналов - до 96; - количество аналоговых входных сигналов - до 32; - количество аналоговых выходных сигналов - до 6; - резервирование контроллера - да			
58	Анализатор растворенного кислорода с датчиком кислорода ДК-409 и модулем стабилизации водного потока МС-402М/1	2	шт.	1 896 220,00
59	Газосигнализатор ГСМ-05-01-3/2/A-0-0-3 05-Блок детекторный АПИ5, 0-50% НКПР 2-Тип внутреннего интерфейса-RS-485 А-выход 4-20 мА 3-тип дискретных выходов порогового устройства-переключающий контакт Степень защиты: -Блок сигнализатора IP20 -Блок детекторный IP54	2	шт.	1 800 170,00
60	Кран шаровый LD серии КШЦПЭ Energy материал корпуса выполнен из стали 09Г2С, диаметром 500/400 мм PN25, присоединение приварное, температура рабочей среды от -60 до +200 С с электроприводом AUMA SA 10,2/АЬ 01.1/GS 160.3	6	шт.	41 943 910,00
61	Трубопровод стальной сварной для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 9 мм	252,6	м.	6 889 690,00
62	Трубопровод стальной электросварной прямошовный со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	18,38 2	м.	493 210,00
	Итого:			359 095 670,00