

Форма раскрытия информации о движении активов, включающий балансовую стоимость активов на начало года, балансовую стоимость активов на конец года, а также информацию о выбытии активов в течение года, о вводе активов в течение года, в том числе за счет переоценки, модернизации, реконструкции, строительства и приобретения нового оборудования

Наименование
организации: АО "ОЭЗ ППТ" Алабуга"
ИНН 1646019914
КПП: 164601001

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023 год		Примечание *
			план	факт	
1	Остаточная балансовая стоимость активов на начало года долгосрочного периода регулирования	тыс. руб.	6 740 225,86	6 740 225,86	20 счет, без 25 и 26 счета
2	Ввод активов (основных средств), всего	тыс. руб.	278 018,74	278 018,74	Ввод ОС: Наружное освещение-КЛ 0,4кВ (Внутриплощадочной автомобильная дорога М-1 и Ш-12), Электроосвещение наружное а/д М-3 (от Ш-3 до Ш-1А), Прибор измерительный С.А. 6240 + дополнительные провода с подпружиненными щупами-инголками пистолетно, Индустриально-технологический парк "Синергия" Корпус № 22 Грабин. 2 этап: Электроснабжение. (Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ), МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Освещение- ВВГнг(A)-LS 5x10-660, ВВГнг(A)-LS 5x16-660, ВВГнг(A)-LS 5x25-660, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 0,4 кВ 24хПВБашп-1 1х400 Электроснабжение 0,4 кВ 32хПВБашп-, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 10 кВ - 3хАПвПГ 1х240мм. 2БКТП - 10/0,4 кВ 2000 кВА, Генератор высоковольтных импульсов МИР НВА2000, Поискный комплект МИР digiPro (CD-850N), Присоединительное устройство МИР МИМ (CD-7505), Рефлектометр МИР305 (CD-750), Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 0,4кВ, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 10кВ. КТП-2, КТП-4, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Наружное электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроснабжение.
		МВА	10 400,00	10 400,00	
		км	9,83	9,833	
2.1	Увеличение стоимости активов (основных средств) за счет переоценки	тыс. руб.			
2.2	Ввод активов (основных средств) за год	тыс. руб.	278 018,74	278 018,74	Ввод ОС: Наружное освещение-КЛ 0,4кВ (Внутриплощадочной автомобильная дорога М-1 и Ш-12), Электроосвещение наружное а/д М-3 (от Ш-3 до Ш-1А), Прибор измерительный С.А. 6240 + дополнительные провода с подпружиненными щупами-инголками пистолетно, Индустриально-технологический парк "Синергия" Корпус № 22 Грабин. 2 этап: Электроснабжение. (Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ), МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Освещение- ВВГнг(A)-LS 5x10-660, ВВГнг(A)-LS 5x16-660, ВВГнг(A)-LS 5x25-660, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 0,4 кВ 24хПВБашп-1 1х400 Электроснабжение 0,4 кВ 32хПВБашп-, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 10 кВ - 3хАПвПГ 1х240мм. 2БКТП - 10/0,4 кВ 2000 кВА, Генератор высоковольтных импульсов МИР НВА2000, Поискный комплект МИР digiPro (CD-850N), Присоединительное устройство МИР МИМ (CD-7505), Рефлектометр МИР305 (CD-750), Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 0,4кВ, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 10кВ. КТП-2, КТП-4, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Наружное электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроснабжение.
		МВА	10 400,00	10 400,00	
		км	9,833	9,833	
2.2.1	в том числе модернизация и реконструкция	тыс. руб.			Ввод ОС: Наружное освещение-КЛ 0,4кВ (Внутриплощадочной автомобильная дорога М-1 и Ш-12), Электроосвещение наружное а/д М-3 (от Ш-3 до Ш-1А), Прибор измерительный С.А. 6240 + дополнительные провода с подпружиненными щупами-инголками пистолетно, Индустриально-технологический парк "Синергия" Корпус № 22 Грабин. 2 этап: Электроснабжение. (Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ), МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Освещение- ВВГнг(A)-LS 5x10-660, ВВГнг(A)-LS 5x16-660, ВВГнг(A)-LS 5x25-660, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 0,4 кВ 24хПВБашп-1 1х400 Электроснабжение 0,4 кВ 32хПВБашп-, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 10 кВ - 3хАПвПГ 1х240мм. 2БКТП - 10/0,4 кВ 2000 кВА, Генератор высоковольтных импульсов МИР НВА2000, Поискный комплект МИР digiPro (CD-850N), Присоединительное устройство МИР МИМ (CD-7505), Рефлектометр МИР305 (CD-750), Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 0,4кВ, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 10кВ. КТП-2, КТП-4, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Наружное электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроснабжение.
		МВА			
		км			
2.2.2	в том числе новое строительство и покупка	тыс. руб.	278 018,74	278 018,74	Ввод ОС: Наружное освещение-КЛ 0,4кВ (Внутриплощадочной автомобильная дорога М-1 и Ш-12), Электроосвещение наружное а/д М-3 (от Ш-3 до Ш-1А), Прибор измерительный С.А. 6240 + дополнительные провода с подпружиненными щупами-инголками пистолетно, Индустриально-технологический парк "Синергия" Корпус № 22 Грабин. 2 этап: Электроснабжение. (Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ), МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Освещение- ВВГнг(A)-LS 5x10-660, ВВГнг(A)-LS 5x16-660, ВВГнг(A)-LS 5x25-660, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 0,4 кВ 24хПВБашп-1 1х400 Электроснабжение 0,4 кВ 32хПВБашп-, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 10 кВ - 3хАПвПГ 1х240мм. 2БКТП - 10/0,4 кВ 2000 кВА, Генератор высоковольтных импульсов МИР НВА2000, Поискный комплект МИР digiPro (CD-850N), Присоединительное устройство МИР МИМ (CD-7505), Рефлектометр МИР305 (CD-750), Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 0,4кВ, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 10кВ. КТП-2, КТП-4, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Наружное электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроснабжение.
		МВА	10 400,00	10 400,00	
		км	9,833	9,833	
2.2.3	Прочее, в том числе приобретение нового оборудования	тыс. руб.			Ввод ОС: Наружное освещение-КЛ 0,4кВ (Внутриплощадочной автомобильная дорога М-1 и Ш-12), Электроосвещение наружное а/д М-3 (от Ш-3 до Ш-1А), Прибор измерительный С.А. 6240 + дополнительные провода с подпружиненными щупами-инголками пистолетно, Индустриально-технологический парк "Синергия" Корпус № 22 Грабин. 2 этап: Электроснабжение. (Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ), МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Освещение- ВВГнг(A)-LS 5x10-660, ВВГнг(A)-LS 5x16-660, ВВГнг(A)-LS 5x25-660, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 0,4 кВ 24хПВБашп-1 1х400 Электроснабжение 0,4 кВ 32хПВБашп-, МФК Индустриально-технологический парк "Синергия". Корпус № 5, №6, № 7". Электроснабжение 10 кВ - 3хАПвПГ 1х240мм. 2БКТП - 10/0,4 кВ 2000 кВА, Генератор высоковольтных импульсов МИР НВА2000, Поискный комплект МИР digiPro (CD-850N), Присоединительное устройство МИР МИМ (CD-7505), Рефлектометр МИР305 (CD-750), Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 0,4кВ, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус № 4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Электроснабжение 10кВ. КТП-2, КТП-4, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №4 2 7, 9, 10 этапы строительства. Наружное электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроосвещение, Индустриально-технологический парк «Синергия» Корпус №22 Грабин. 4 этап: Электроснабжение.
		МВА			
		км			
3	Выбытие активов (основных средств)	тыс. руб.	672,59	672,59	Истек срок амортизации ОС: Система диспетчерской связи (хозблок), Система охранно-пожарной сигнализации
		МВА			
4	Остаточная балансовая стоимость активов на конец года долгосрочного периода регулирования	тыс. руб.	6 464 630,63	6 464 630,63	

Примечание:

* При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

Заместитель генерального директора по экономике

Н.В. Храменко

Начальник отдела ценообразования и тарифов

Н.А. Петрова

Директор департамента-Руководитель проекта 3 уровня ДГЭ УЭиЭ

Р.А. Ситдиков

Старший экономист ОЦиТ

А.И. Макарова

