

Приложение 4
к приказу Федеральной службы по тарифам
от 24 октября 2014 г. № 1831-э

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.	Год		Примечание *
			план	факт	
1	Остаточная балансовая стоимость активов на начало года долгосрочного периода	тыс. руб.	3 908 099,08	3 908 099,08	20 счет, без 25 и 26 счета
2	Ввод активов (основных средств), всего	тыс. руб.	1 321 356,92	1 321 356,92	Ввод ОС: Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №68 7 этап. Электроосвещение наружное. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №68 7 этап. Электроосвещение 0,4 кВ Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №68 7 этап. Электроосвещение 10 кВ РТП-1 КТП-3 Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус 4 1 1 2 3 6 этап строительства. Наружное электроосвещение. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №8. VI этап строительства: наружные низковольтные сети. Электроосвещение 0,4 кВ* Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №8. VII этап строительства: наружные низковольтные сети. Наружное электроосвещение* "Южный парк". Внутримонтажные сети электроосвещения 0,4 кВ* Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 1 этап строительства. Электроосвещение наружное. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 1 этап строительства. Электроосвещение 10кВ. Распределительная трансформатор
		MBA	38,60	38,60	
		км	42,048	42,048	
2.1	Увеличение стоимости активов (основных средств) за счет	тыс. руб.			Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 1 этап строительства. Электроосвещение 0,4 кВ Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №22. Грабли "6 этап" Электроосвещение 10 кВ Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №22. Грабли "6 этап" КТП
2.2	Ввод активов (основных средств) за год	тыс. руб.	1 321 356,92	1 321 356,92	Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №22. Грабли "6 этап" Наружное электроосвещение. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №22. Грабли "6 этап" Наружное электроосвещение. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 2 этап строительства. Наружное электроосвещение. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 2 этап строительства. Электроосвещение 0,4 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 2 этап строительства. Электроосвещение 10 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 2 этап строительства. Трансформаторная подстанция РТП-10 0,4 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №13. Композиты 2 этап строительства. Трансформаторная подстанция КТП-10 0,4 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №24 Детгары. Этап 1. КТП. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №14. Белая металлургия. 1, 2 этапы. Электроосвещение 0,4 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. 4 этап. Электроосвещение 0,4кВ Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. 4 этап. Электроосвещение 10кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. 4 этап КТП
		MBA	38,60	38,60	
		км	42,048	42,048	
2.2.1	в том числе модернизация и реконструкция	тыс. руб.			Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №14. Белая металлургия. 1, 2 этапы. Электроосвещение 10 кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №14. Белая металлургия. 1, 2 этапы. КТП 2: площадь - 54,25 кв.м этаж - 1 Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №14. Белая металлургия. 1, 2 этапы. Наружное электроосвещение. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №14. Белая металлургия. 1, 2 этапы. КТП 1: площадь - 65,10 кв.м. этаж - 1 Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. Этап 3. Электроосвещение 0,4кВ Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. Этап 3. Электроосвещение 10кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. Этап 3. Электроосвещение 10кВ.КТП Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №24 Детгары. Этап 1. Электроосвещение 10 кВ. МФК Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №5, №6, №7. 11 этап строительства. Электроосвещение 0,4 кВ.
		MBA			
		км			
2.2.2	в том числе новое строительство	тыс. руб.	1 313 210,59	1 313 210,59	Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №11. Бытовая электроника. Этап 3. Электроосвещение 10кВ. Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус № 11. Бытовая электроника. Этап 3. Электроосвещение 10кВ.КТП Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №24 Детгары. Этап 1. Электроосвещение 10 кВ. МФК Индустриально-технологический парк «Сивергия». Корпус №5, №6, №7. 11 этап строительства. Электроосвещение 0,4 кВ.
		MBA	38,60	38,60	
		км	42,048	42,048	
2.2.3	Прочее, в том числе приобретение нового оборудования	тыс. руб.	8 146,33	8 146,33	Ввод ОС: Блок внутренний Ballo BFS in-60H1 сплит-системы, колосного типа. Блок наружный Ballo BFS out-60H1 Блок внутренний Ballo BFS in-60H1 сплит-системы, колосного типа. Блок наружный Ballo BFS out-60H1 Блок внутренний Ballo BFS in-60H1 сплит-системы, колосного типа. Блок наружный Ballo BFS out-60H1 Блок внутренний Ballo BFS in-60H1 сплит-системы, колосного типа. Блок наружный Ballo BFS out-60H1 Электродвигатель эррозийный- генератор АЭМГ-60/30М Агрегат электропреобразовательный тип ВДУ-50/2 50кВ/400Вц Агрегат электропреобразовательный тип ВДУ-50/2 50кВ/400Вц
		MBA			
		км			
3	Выбытие активов (основных средств)	тыс. руб.	1 064,36	1 064,36	Истек срок амортизации ОС: Дизельная электростанция ЭД-150-Т400 РИМ в корпусе с глушителем на прицепе Устройство измерительное параметров резольной защиты Ретов-21 с дисплеями
		MBA			
		км			
4	Остаточная балансовая стоимость активов на конец года долгосрочного периода	тыс. руб.	4 736 787,24	4 736 787,24	

Примечание:

* При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более 5% на строке «Примечание» указываются причины их возникновения.

Заместитель генерального директора по экономике

Н.В. Храменко

(по доверенности № 16/68-н/16-24-6-46 от 29.01.2024)

Руководитель проекта 2 уровня Управления экономики

Е.С. Полушкин

Директор департамента - Руководитель проекта 3 уровня ДГЭ УЭиЭ

Р.А. Ситдииков

Ведущий специалист ДГЭ УЭиЭ

П.Р. Бадгуддинов

Старший специалист ОЦиТ

М.И. Хусанов

