Сведения о построенных,

находящихся в стадии строительства и (или) реконструкции и планируемых к строительству и (или) реконструкции объектах инженерной, транспортной,

социальной, инновационной и иных инфраструктур ОЭЗ ППТ "Алга", а также сведения о загруженности построенных и (или) реконструированных объектов соответствующей инфраструктуры ОЭЗ ППТ "Алга" по состоянию на 31.03.2025 г.

№ п/п	Наименование объекта инфраструктуры	Характеристика объекта инфраструктуры	Стадия создания объекта инфраструктуры	Степень загруженности объекта инфраструктуры, %
		Площадка №1 ОЭЗ ППТ "Алга"		•
1	Внутриплощадочная и внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	Водопровод хозяйственно-питьевой внутриплощадочный (В1), протяженность - 1,361 км; Водопровод хозяйственно-питьевой внеплощадочный (В1) - 2,354 км; Водопровод производственный внутриплощадочный (В3) - 1,352 км; Водопровод производственный внутриплощадочный (В3) - 1,352 км; Водопровод производственный внеплощадочный (В3) - 2,357 км; Канализация бытовая самотечная внутриплощадочная (К1) - 1,1 км; Канализация бытовая самотечная внеплощадочная (К1) - 0,075 км; Канализация бытовая напорная внутриплощадочная (К1) - 1,25 км; Канализация бытовая напорная внеплощадочная (К1) - 5,215 км; Канализация производственно-дождевая внеплощадочная (К4H) - 5,1 км; Комплексная насосная станция канализационная (К1) - 3 шт. (2 шт. по 30 м³/ч, 1 шт 20 м³/час); Канализационная-насосная станция (К4) - 2 шт. по 30 м³/час	СМР	70,7
2	Внутриплощадочные автомобильные дороги	Двухполосная автодорога, протяженность - 1,76 км Канализация производственно-дождевая самотечная внутриплощадочная (К4) - 1,286 км; Канализация производственно-дождевая самотечная внеплощадочная (К4) - 0,062 м; Канализация производственно-дождевая напорная внутриплощадочная (К4H) - 0,662 м	Объект введен в эксплутацию	100
3	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения	Распределительная подстанция (РП) 10 кВ - 1 шт; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 4 шт.	Объект введен в эксплуатацию (частично)	48,6%
4	Административно-деловой центр	Административное здание площадью - 6 930 м ²	ПИР	для нужд УК
5	Таможенная инфраструктура	Административное здание, площадью - 376 м 2 ; Бокс досмотра, площадью - 300 м 2	Техническое задание на проектирование	5,2
6	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 4,145 км	Предпроектные работы	30,6
7	Строительство улиц, обеспечивающих внешнюю связь с существующей транспортной инфраструктурой, в административных границах ГП г. Ишимбай	Автомобильная дорога, протяженность - 0,71 км. Объект построен в рамках Территориального заказа.	Объект введен в эксплуатацию	75,1
8	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 2 915 нм ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	86,5
		Площадка №2 ОЭЗ ППТ "Алга"		
1	Внутриплощадочная и внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 5,076 км; Производственный водопровод (В3), протяженность - 4,971 км; Напорная бытовая канализация (К1Н), протяженность - 6,938 км; Напорная бытовая канализация производственно-дождевая (К4Н), протяженность - 6,441 км (в т.ч. К4.1 = 0,193 км - обвязка резервуаров и К4.2 = 0,182 км - трубопровод взмучивания и смыва осадка для работы резервуаров V = 1400 м³); КНС хозяйственно-бытовых сточных вод (К1Н) – 4 шт; КНС производственно-дождевых сточных вод (К4H, К4) – 6 шт; Аккумулирующие резервуары производственно-дождевых сточных вод (К4) – 1400 м³ (5 шт.); Аккумулирующие резервуары производственно-дождевых сточных вод (К4) – 1000 м³ (4 шт.); Аккумулирующая емкость производственно-дождевых сточных вод (К4) – 100 м³ (2 шт.).	ПИР	39,5
2	Внугриплощадочные автомобильные дороги	АД №1, протяженность - 1,199 км (в т.ч.съезд №1 - 0,041 км и съезд №2 - 0,021 км); АД №2, протяженность - 1,564 км; АД №3, протяженность - 0,387 км; АД №4, протяженность - 1,085 км; АД №5, протяженность - 0,407 км; Ливневая канализация (К4), протяженность - 5,607 км.	ПИР	40

3	Административно-складской корпус	123,50 м ² КПП - 48,30 м2 (2 шт.).	ПИР	для нужд УК
4	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения	Подстанция (ПС) 110 кВ - 1 шт.; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 17 шт.	Предпроектные работы	40
5	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 0,574 км	Предпроектные работы	23
6	Капитальный ремонт автодороги по ул. Набережная в ГП г. Ишимбай	Автомобильная дорога, протяженность - 4,76 км. Объект построен в рамках Территориального заказа.	Объект введен в эксплуатацию	40
7	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 20 200 нм ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	50,9
		Площадка №3 ОЭЗ ППТ "Алга"		
1	Внутриплощадочная и внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 12,2801 км; Технический водопровод (В7), протяженность - 5,23739 км; Хозяйственно-бытовая канализация (К1), протяженность - 4,52912 км; Дождевая напорная канализация (К2Н), протяженность - 4,53157 км; Производственная напорная канализация (К3Н), протяженность - 4,26229 км; Пожарно насосная станция (В7) - 1 шт.; Аккумулирующие резервуары производственно-дождевых сточных вод (К2) – 12 000 м³ (2 шт.); Аккумулирующий резервуар производственно-дождевых сточных вод (К2) – 3 000 м³ (1 шт.); Емкость для хранения противопожарного запаса воды (К2) – 100 м³ (6 шт.); Канализационная напорная насосная станция (К1Н) - 3 шт.; Канализационная напорная насосная станция (К3Н) - 1 шт.; Канализационная насосная станция (К2Н) - 1 шт.; Локально-очистные сооружения - 1 шт.	CMP	60,5
2	Внутриплощадочные и внеплощадочные автомобильные дороги	Двухполосная дорога, протяженность - 6,35967 км; Дождевая канализация - ливневая (К2), протяженность - 10,09377 км; Дождевая напорная канализация (К2H), протяженность - 0,055 км; Канализационная насосная станция (К2) - 9 шт.	CMP	61,9

	270	lave		18.1				
3	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 6,430 км	Предпроектные работы	46,4				
4	Капитальный ремонт автомобильной дороги: «а/д Стерлитамак — Салават». Реконструкция пересечения на км 38+800 в Стерлитамакском районе Республики Башкортостан"	Автомобильная дорога, протяженность - 0,5 км. Категории автомобильной дороги — III, Интенсивность движения — 16 560 авт./сут. Объект построен в рамках Территориального заказа.	Объект введен в эксплуатацию	61,9				
5	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 42 288,36 нм ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	46,3				
	Площадка №4 ОЭЗ ППТ "Алга"							
1	Внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 0,048 км; Технический водопровод (В7), протяженность - 0,487 км (2 нитки); Бытовая канализация (К1), протяженность - 0,191 км; Производственно-дождевая канализация (К4Н), протяженность - 2,820 км; Канализационная насосная станция (К4) - 36,2 м³/ч; Резервуар (К4) - 1 630 м³; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4кВ; Кабельная линия (КЛ) 10 кВ, протяженность - 0.97 км.	CMP	100				
2	Внеплощадочная система водоснабжения (водопровод химически очищенной воды)	Водопровод химически очищенной воды, протяженность - 2,6 км	ПИР	100				
3	Внеплощадочные автомобильные дороги	Автомобильные дороги, протяженность - 2,333 км; Ж/д светофор - 1 шт.; Ж/д переезд - 2 шт.	CMP	100				
4	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 0,23 км	Предпроектные работы	100				
5	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 15 624 нм ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	100				
		Площадки № 3,4 ОЭЗ ППТ "Алга"						
1	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения (площадок № 3, 4 ОЭЗ ППТ "Алга")	1 этап. Двухцепная кабельно-воздушная линия (КВЛ) 110 кВ, протяженность - 4,2 км 2 этап. Силовой трансформатор 110/10 кВ - 2 шт. Блочно-модульное здание КРУ-10 кВ, свомещенное с ОПУ - 1 шт. Маслосборник ЕП-63 - 1 шт. Противопожарный резервуар 100 м³ - 2 шт. 3 этап. Блочно-модульное здание в комплекте с РУ10 кВ - 2 ячейки и 6 кВ - 20 ячеек - 1 шт. Двухцепная кабельно-воздушная линия (КВЛ) 110 кВ, протяженность - 2,026 км 4 этап. Кабельная линия, протяженность - 3,2 км Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 5 шт. Блочно-модульное здание ЗРУ-10 кВ - 1 шт.	CMP	57,9				
1	Catty analythaayaaayaa	<u> </u>	Пранирозулича	QQ 1				
1	Сети электроснабжения	Реконструкция подстанции (ПС) «Гвардейская».	Предпроектные работы	88,1				
2	Сети водоснабжения и водоотведения	Реконструкция Князевского водозабора г. Уфы; Реконструкция РУ-10кВ на площадке насосной станции 2 подъема Шакпинского водозабора; Соединительный водовод от жилого микрорайона «Шакша-4» до микрорайона «Шакша-2» в Калининском районе городского округа город Уфа РБ; Водовод от насосной станции II подъема до микрорайона «Шакша-5»; Реконструкция водопроводных сооружений Шакпинского водозабора: насосная станция II подъема, резервуары чистой воды, сооружения и коммуникации инженерного обеспечения, 1 и 2 этапы. Напорный коллектор от КНС «Шакша» до шахты № 6 на пересечении ул. Интернациональной и ул. Гончарова в Калининском районе н. Уфы; Реконструкция канализационной насосной станции «Шакша».	Предпроектные работы	88,2				