

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 31.03.2024 г.

№ п/п	Наименование объекта инфраструктуры	Характеристика объекта инфраструктуры	Стадия создания объекта инфраструктуры	Степень загруженности объекта инфраструктуры, %
<i>Площадка №1 ОЭЗ ППТ "Алга"</i>				
1	Внутриплощадочная и внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	<p>Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 3,8342 км;</p> <p>Технический водопровод (В7), протяженность - 3,72704 км;</p> <p>Бытовая канализация (К1), протяженность - 0,402 км;</p> <p>Бытовая напорная канализация (К1Н), протяженность - 6,566 км;</p> <p>Комплексная насосная станция канализационная (К1) - 3 шт. (2 шт. по 30 м³/ч, 1 шт. - 20 м³/час);</p> <p>Канализация для механически загрязненных вод (К4), протяженность - 0,1882 км;</p> <p>Канализация напорная для механически загрязненных вод (К4Н), протяженность - 5,8774 км;</p> <p>Канализационная-насосная станция (К4) - 2 шт. по 30 м³/час</p>	СМР	-
2	Внутриплощадочные автомобильные дороги	<p>Двухполосная автодорога, протяженность - 1,74294 км</p> <p>Канализация для механически загрязненных вод (К4), протяженность - 1,1305 км;</p> <p>Канализация напорная для механически загрязненных вод (К4Н), протяженность - 0,662 км.</p>	СМР	-
3	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения	<p>Распределительная подстанция (РП) 10 кВ - 1 шт.;</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 4 шт.</p>	Объект введен в эксплуатацию (частично)	
4	Административно-деловой центр	Административное здание площадью - 6930 м ²	ПИР	-
5	Таможенная инфраструктура	<p>Административное здание, площадью - 376 м²;</p> <p>Бокс досмотра, площадью - 300 м²</p>	Техническое задание на проектирование	-
6	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 4,145 км	Предпроектные работы	
7	Строительство улиц, обеспечивающих внешнюю связь с существующей транспортной инфраструктурой, в административных границах ГП г. Ишимбай	<p>Автомобильная дорога, протяженность - 0,71 км.</p> <p>Объект построен в рамках Территориального заказа.</p>	Объект введен в эксплуатацию	22%
8	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 2915 м ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	14%
<i>Площадка №2 ОЭЗ ППТ "Алга"</i>				
1	Внутриплощадочная и внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	<p>Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 4,969 км;</p> <p>Технический водопровод (В7), протяженность - 4,857 км;</p> <p>Напорная бытовая канализация (К1Н), протяженность - 7,07 км;</p> <p>Напорная канализация для механически загрязненных вод (К4Н), протяженность - 5,648 км (в т.ч. К4.1 0,192 км - обвязка резервуаров);</p> <p>КНС хозяйственно-бытовых сточных вод (К1Н) – 35,4 м³/час (2 шт.);</p> <p>КНС производственно-дождевых сточных вод (К4Н) – 35,4 м³/час (9 шт.);</p> <p>Аккумулирующие резервуары производственно-дождевых сточных вод (К4) – 1400 м³ (5 шт.);</p> <p>Аккумулирующие резервуары производственно-дождевых сточных вод (К4) – 1000 м³ (4 шт.);</p> <p>Аккумулирующая емкость производственно-дождевых сточных вод (К4) – 100 м³ (2 шт.).</p>	ПИР	-

2	Внутриплощадочные автомобильные дороги	Двухполосная дорога, протяженность - 4,583 км. Канализация для механически загрязненных вод (К4), протяженность - 5,667 км.	ПИР	-
3	Административно-складской корпус	Административно-складской корпус (АСК) -579,6 м2, в т.ч. холодный склад - 100,00 м2. КПП - 49,21 м2 (2 шт.).	ПИР	-
4	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения	Подстанция (ПС) 110 кВ - 1 шт.; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 17 шт.	Предпроектные работы	
5	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 0,574 км	Предпроектные работы	
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	-
7	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 20 200 м ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	0%
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 - 5,25384 км; Напорная хозяйственно-бытовая канализация (К1Н), 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) – 12000 м3 (2 шт.); Аккумулирующий резервуар производственно-дождевых сточных вод (К2) – 3000 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.	СМР	-
2	Внутриплощадочные и внеплощадочные автомобильные дороги	Двухполосная дорога, протяженность - 6,35967 км; Дождевая канализация - ливневая (К2), протяженность - 10,09377 км; Дождевая напорная канализация (К2Н), протяженность - 0,055 км; Канализационная насосная станция (К2) - 9 шт.	СМР	-

3	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 6,430 км	Предпроектные работы	
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	100%
5	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 42 288,36 м ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	0%
Площадка №4 ОЭЗ ППТ "Алга"				
1	Внеплощадочная система водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-питьевой водопровод (В1), протяженность - 0,034 км; Технический водопровод (В7), протяженность - 0,502 км (2 нитки); Бытовая канализация (К1), протяженность - 0,238 км; Производственно-дождевая канализация (К4Н), протяженность - 2,896 км; Канализационная насосная станция (К4) - 36.2 м ³ /ч; Резервуар (К4) - 1500 м ³ ; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4кВ; Кабельная линия (КЛ) 10 кВ, протяженность - 1,51 км.	ПИР	-
2	Внеплощадочная система водоснабжения (водопровод химически очищенной воды)	Водопровод химически очищенной воды, протяженность - 2,6 км	ПИР	-
3	Внеплощадочные автомобильные дороги	Автомобильные дороги, протяженность - 2,28542 км; Ж/д светофор - 1 шт.; Ж/д переезд - 1 шт.	ПИР	-
4	Железнодорожные пути	Железнодорожная дорога, протяженность - 0,23 км	Предпроектные работы	-
5	Сети газоснабжения	Мощность газопровода 82 500 м ³ /ч	Объект введен в эксплуатацию	0%
Площадки № 3,4 ОЭЗ ППТ "Алга"				
1	Внутриплощадочные и внеплощадочные сети электроснабжения (площадки № 3, 4 ОЭЗ ППТ "Алга")	Двухцепная кабельно-воздушная линия (КВЛ) 110 кВ, протяженность - 4.2 км; Кабельная линия (КЛ) 10 кВ, протяженность - 22,360 км; Реконструкция закрытого распределительной установки (ЗРУ) 110 кВ; Подстанция (ПС) 110 кВ - 1 шт.; Распределительная подстанция (РП) 10 кВ - 1 шт.; Распределительно-трансформаторная подстанция (РТП) 10 кВ - 1 шт.; Трансформаторная подстанция (ТП) 10/0,4 кВ - 5 шт.	СМР	
Площадка №5 ОЭЗ ППТ "Алга"				
1	Сети электроснабжения	Реконструкция подстанции (ПС) «Гвардейская».	Предпроектные работы	-
2	Сети водоснабжения	Реконструкция Князевского водозабора г. Уфы; Реконструкция РУ-10кВ на площадке насосной станции 2 подъема Шакшинского 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 Шакшинского водозабора: насосная станция II подъема, резервуары чистой воды, сооружения и коммуникации инженерного обеспечения, 1 и 2 этапы.	Предпроектные работы	-
3	Сети водоотведения	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	-