СВЕДЕНИЯ

о земельных участках, находящихся в государственной собственности, расположенных в границах особой экономической зоны промышленно-производственного типа (далее – ОЭЗ ППТ), созданной на территориях МО Верхнесалдинский городской округ, Сысертский городской округ и «город Екатеринбург» Свердловской области, и не сданных в аренду на 01.01.2024

№	Наименование	Перечень земельных участко	
п/п	особой экономической зоны	Кадастровый номер	Площадь, кв.м.
1	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:158*	355 972
	Верхнесалдинского городского округа		
2	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:143	116 471
	Верхнесалдинского городского округа		
3	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:168	35 394
	Верхнесалдинского городского округа		
4	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:169	12 992
	Верхнесалдинского городского округа		
5	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:145*	52 142
	Верхнесалдинского городского округа		
6	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:147	108 308
	Верхнесалдинского городского округа		
7	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:400	303 319
	Верхнесалдинского городского округа		
8	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:401	74 929
	Верхнесалдинского городского округа		
9	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:193	27 706
	Верхнесалдинского городского округа		
10	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:132	35 657
	Верхнесалдинского городского округа		
11	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:137	55 230
	Верхнесалдинского городского округа		
12	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территории	66:08:0805008:148	107 991
	Верхнесалдинского городского округа		
13	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территориях МО	66:25:0201019:42	35 543
	Сысертский городской округ и «город Екатеринбург»		
14	ОЭЗ ППТ «Титановая долина» на территориях МО	66:25:0201019:44	31 178
	Сысертский городской округ и «город Екатеринбург»		

^{*} с возможностью раздела земельного участка. Контактные данные: Управляющая компания АО «ОЭЗ «Титановая долина» тел. 8 (343) 243-55-83, www.titanium-valley.com

СВЕДЕНИЯ

о государственном и (или) муниципальном имуществе,

расположенном в границах особой экономической зоны промышленно-производственного типа (далее – ОЭЗ ППТ), созданной на территориях МО Верхнесалдинский городской округ, Сысертский городской округ и «город Екатеринбург» Свердловской области, и не сданного в аренду на 01.01.2024

	Наименование особой экономической зоны	Перечень государственного и (или) муниципального имущества		
№ п/п		Наименование	Кадастровый	Вид, номер и дата гос.
		объекта, адрес,	номер	регистрации права
		площадь		
1	ОЭЗ ППТ «Титановая	-	-	-
	долина» на территории			
	Верхнесалдинского			
	городского округа			
2	ОЭЗ ППТ «Титановая	-	-	-
	долина» на территориях МО			
	Сысертский городской округ			
	и «город Екатеринбург»			

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, сведения о загруженности построенных и (или) реконструированных объектов инженерной, транспортной, социальной, инновационной и иных инфраструктур особой экономической зоны промышленно-производственного типа (далее – ОЭЗ ППТ), созданной на территориях МО Верхнесалдинский городской округ, Сысертский городской округ и «город Екатеринбург» Свердловской области, на 01.01.2024

Площадка на территории Верхнесалдинского городского округа (площадка «Верхняя Салда»)			
№ п/п	Наименование объекта	Мощность объекта (ед. изм.)	Дата ввода в эксплуатацию
Постро	енные (завершенные) объекты инфраструі	, ,	•
Объект	ы, по которым получено разрешение на ввод	в эксплуатацию:	
1	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения – строительство ГПП2 110/10 «Титан» (1 этап)	5 (MBT)	30.10.2015
2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Салка- Пятилетка 1,2 на участке №№ 65-74	3401 (м)	25.11.2016
3	Система водоснабжения. Внеплощадочный производственно-противопожарный водопровод	1650 (м)	30.05.2016
4	Внеплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	2815,2 (M)	03.08.2016
5	Внеплощадочный газопровод высокого давления системы газоснабжения ОЭЗ ППТ «Титановая долина»	8326 (M)	09.11.2016
6	Пункт учета расхода природного газа	24,5 (кв.м.)	29.12.2016
7	Сети производственно-противопожарного водопровода (1 этап)	7,309 (км)	23.12.2016
8	Сети хозяйственно-питьевого водопровода (1 этап)	5794,9 (M)	23.12.2016
9	Сети бытовой канализации	7,06 (км)	29.12.2016

	(1 этап)		
10	Блочно-модульная котельная	1,26 (Гкал/ч)	23.03.2018
11	Внутриплощадочный распределительный газопровод высокого давления (1, 2, 3 этапы)	1124,3 (м) — 1 этап; 1669,4 (м) — 2 этап; 1378,3 (м) — 3 этап.	10.05.2017 (1-2 этап) 24.09.2018 (1-2 этап)
12	Сети дождевой канализации (1 этап)	1576,5 (M) – 5 91an. 15343 (M)	03.07.2017
13	Таможенный комплекс (здание КПП, бокс для досмотра, крытая площадка для осмотра автотранспорта)	Общая площадь: Бокс досмотра 498,19 (кв.м.); Крытая площадка для осмотра автотранспорта 179,55 (кв.м.); Здание КПП 94,48 (кв.м)	16.11.2017
14	Автомобильные проезды (1 подэтап 1 этапа)	2625,79 (м)	28.12.2017
15	Автомобильные проезды (2 подэтап 1 этапа)	2909,63 (м)	26.12.2018
16	Автомобильные проезды (3 подэтап 1 этапа)	797,4 (м)	21.12.2020
17	Автомобильные проезды (4 подэтап 1 этапа – проезд 10.1)	458 (м)	29.12.2021
18	Коллектор выпуска дождевой канализации	171,5 (м)	23.03.2018
19	Коллектор выпуска хозяйственно-бытовой канализации	192 (м)	23.03.2018
20	Очистные сооружения хозяйственно- бытовой канализации (1 этап)	250 (куб.м/сут)	31.05.2018
21	Очистные сооружения дождевой канализации	792 (куб.м./час)	05.12.2018
22	Организация рельефа вертикальной планировки (2 этап)	370,14 (м)	26.12.2018
23	Таможенный комплекс (2 этап): Административное здание, гараж для транспортных средств с инженерными сетями	Общая площадь: Административное здание — 878,37 (кв.м); Гараж для транспортных средств таможенного органа — 300,28 (кв.м)	01.09.2020
24	Железнодорожный путь общего пользования станции Верхняя Салда Свердловской железной дороги для обеспечения перевозок ОАО «ОЭЗ «Титановая долина» (реконструкция)	Категория железной дороги – III; Полезная длина приемо- отправочных путей – 2116 (м) Длина вытяжного пути – 525 (м).	17.08.2023
25	Железнодорожный путь необщего пользования ОАО «ОЭЗ «Титановая долина»	Категория пути необщего пользования — III-п; Общая длина станционных путей — 4,5 (км); Общая площадь застройки зданий, строений, сооружений, входящих в инфраструктуру линейного объекта — 960,19 (кв.м).	25.12.2023
Объект 1	ы, не требующие получения разрешения на во Вынос ВЛ 6-10 кВ	вод в эксплуатацию: 5,62 (км)	15.10.2014

2	Наружное ограждение (1 этап)	6819,16 (п.м.)	10.10.2014		
3	Организация рельефа вертикальной планировки (1 этап)	1 (комплекс)	14.11.2014		
4	Система электроснабжения 10 кВ (1 подэтап 1 этапа)	1 (комплекс)	13.10.2016		
5	Въезд №1	1 (комплекс) примыкание с переходно-скоростными полосой накопления	26.12.2016		
6	Сети связи и слаботочные сети	9,088 (км)	31.12.2017		
7	Наружное освещение (1 подэтап 1 этапа)	74 (шт) опоры освещения	20.02.2018		
8	Наружное освещение (2 подэтап 1 этапа)	86 (шт) опор освещения	29.12.2018		
9	Наружное освещение (3 подэтап 1 этапа)	52 (шт) опоры освещения	23.12.2020		
10	Наружное освещение (4 подэтап 1 этапа – проезд 10.1)	17 (шт) опор освещения	27.12.2021		
11	Замена насосного оборудования водозабора ВСМПО-Ависма	2555,7 (куб.м./сут)	09.10.2017		
12	Наружное ограждение (2 этап)	3412,3 (п.м.)	17.12.2018		
13	Система электроснабжения 10 кВ (2 подэтап 1 этапа)	1 (комплекс)	30.12.2018		
14	АСКУЭ (автоматизированная система контроля и учета электроэнергии)	1 (комплекс)	27.12.2019		
15	АСУ ТП (автоматизированная система управления трансформаторными подстанциями)	1 (комплекс)	27.12.2019		
16	СС (сети связи)	1 (комплекс)	27.12.2019		
17	Технологическое присоединение подстанции 110/10 кВ «Титан» с увеличением мощности до 6 МВт	6 (МВт)	22.09.2020		
18	Сборно-разборный многофункциональный выставочный павильон	1 (объект)	01.07.2015		
Строяц	циеся, реконструируемые объекты инфрас	груктуры			
-	<u>-</u>	-	-		
	уемые к строительству, реконструкции об		2024		
2	Сети хозяйственно-питьевого водопровода	963 (M)	2024 2024		
	Сети производственно-противопожарного водопровода	878 (м)	∠U∠ 4		
3	Сети бытовой канализации	318 (м)	2024		
4	Сети дождевой канализации	311 (M)	2024		
5	Канализация связи	230 (M)	2024		
6	Наружное освещение	210 (м)	2024		
7	Автомобильные проезды	Асфальтобетонный проезд -138 (м) Проезд из железобетонных плит - 845 (м)	2024		
	Площадка на территории муниципальных образований				
	«город Екатеринбург» и Сысертский городской округ (площадка «Уктус»)				
№ п/п	Наименование объекта	Мощность объекта (ед. изм.)	Дата ввода в эксплуатацию		
Построенные (завершенные) объекты инфраструктуры					
Объекты, по которым получено разрешение на ввод в эксплуатацию:					
1	Строительство производственного комплекса для сборки самолетов Л-410	11 442,9 (кв. м)	13.11.2018		

2	Строительство здания инженерно- технических служб	1 475,7 (кв. м)	31.01.2023		
3	Строительство здания «Универсальный	6 621,6 (кв. м)	11.07.2023		
06	производственный корпус» ты, не требующие получения разрешения на ввод в эксплуатацию:				
<u>Ооъеки</u> 1		воо в эксплуатацию: 10 (МВт)	20.03.2019		
1	Техническое перевооружение здания газовой котельной 10 МВт	10 (MB1)	20.03.2019		
2	Демонтаж зданий и сооружений	9 (здание)	12.03.2020		
3	Капитальный ремонт здания	1 (объект)	30.07.2020		
4	Ограждение	4,7 (км)	15.12.2020		
5	Эксплуатационные проезды	4548 (кв.м)	21.12.2020		
6	Технологическое присоединение к сетям энергоснабжения (на 2 МВт)	2 (МВт)	09.09.2020		
7	Кабельные линии 10 кВ ф. Аэропорт – РП1, ф. КЭЧ – РП1»	1 (комплекс)	23.03.2021		
8	Демонтаж некапитального сооружения (овощехранилище)	1 (объект)	13.09.2021		
9	Строительство эксплуатационного проезда (2 этап)	2460 (кв.м)	22.12.2021		
10	Реконструкция объекта капитального строительства: «Фидер «Аэропорт» ВЛ – 10 кВ» (вынос двухцепной ВЛ10 кВ с площадки ОЭЗ)	1 (комплекс)	28.10.2021		
11	Кабельная линия ПС Монтажная – РП-2	3 127 (м.)	31.07.2023		
12	Кабельная линия РП-2 – ТП-1	277 (м.)	31.07.2023		
13	Распределительный пункт – 2 (РП-2)	1600 (кВА)	31.07.2023		
14	Трансформаторная подстанция -1 (ТП-1)	1250 (кВА)	31.07.2023		
15	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения (присоединенная мощность 2600 кВт)	2,6 (MBT)	30.06.2023		
16	Ангар	1890 (кв.м)	11.04.2023		
Строяі	циеся, реконструируемые объекты инфрас	груктуры			
1	Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК-Урала», с увеличением максимальной мощности энергопринимающих устройств АО «ОЭЗ «Титановая долина» на 1,4 МВт	7,285 (MBT)	3 квартал 2024 г.		
2.1	Внутриплощадочный водопровод	3051,8 (м.)	Январь 2024 г.		
2.2	Насосная станция (литер 18). Реконструкция	1 (объект)	Январь 2024 г.		
2.3	Реконструкция резервуаров питьевой воды	2 (резервуара)	Январь 2024 г.		
2.4	Напорные сети бытовой канализации	695,85 м	Январь 2024 г.		
2.5	Самотечные сети бытовой канализации	2134,49 (м.)	Январь 2024 г.		
3.1	Внутриплощадочные сети дождевой канализации	2331,72 (м.)	Май 2024 г.		
3.2	Локальные очистные сооружения поверхностного стока (ЛОС-1)	45 (л/с)	Май 2024 г.		
4	Строительство объекта капитального строительства «Многофункциональный производственный корпус»	10486,93 (кв. м.)	16.10.2024		
Планиј	руемые к строительству, реконструкции об	ъекты инфраструктуры			
1	Сети водоснабжения	1074 (м)	2024-2027		
2	Сети бытовой канализации	455 (м)	2024-2027		
3	Сети дождевой канализации	905 (M)	2024-2027		
4	Канализация связи	3365 (м)	2024-2027		
5	Сети наружного освещения	3493 (M)	2024-2027		
6	Внутриплощадочные автодороги	2788 (м)	2024-2027		
7	КНС сущ. (Реконструкция). Литер 42	475 (M3/cyT)	2024-2025		
8	Газовая котельная (реконструкция).	15 (MB _T)	2025-2026		
	1 17 , /	, ,			

	Литер 24		
9	Сети теплоснабжения	1150 (м)	2024
10	Водозаборные артезианские скважины (Реконструкция)	2462 (м3/сут)	2025
11	Водопровод на участке «Водозабор артезианских скважин — фильтровальная станция» (Реконструкция)	2,3 (км)	2024
12	Реконструкция примыкания с региональной автодороги «Подъезд к п. Кольцово от км185+540 автодороги «Урал» Подъезд к г. Екатеринбург» с устройством переходно-скоростных полос	0,37 (км)	2024
13	Газораспределительные сети: газопровод высокого давления протяженность: 3263,1 м, литер: 1.1; газопровод высокого давления протяженность: 4218,7 м, литер: 1.2; Инвентарный номер 34956/241/01 (Реконструкция)	1,8 (км)	2024