

Таблица «О вводе в эксплуатацию инфраструктуры особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, созданной на территории Алтайского района Алтайского края, за IV кв. 2025 год»

(отчетный год)

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию						Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры						Объем заявленной и подтвержденной контрактными обязательствами резидентов ОЭЗ загрузки созданных мощностей (накопленным итогом с даты создания ОЭЗ)	Доля мощности объектов инфраструктуры, заявленной и подтвержденной контрактными обязательствами резидентов ОЭЗ, в общей мощности объектов инфраструктуры, введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых, %
	план		факт		отклонение		план		факт		отклонение			
	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ	за отчетный год	накопленным итогом с даты создания ОЭЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
Таможенная инфраструктура (комплекс)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспортная инфраструктура (комплекс) в том числе:	-	1	-	1	-	-	-	13,13	-	13,13	-	-	-	-
внутриплощадочные дороги с ливневой канализацией, сетей наружного освещения, автостоянок, в том числе участок дороги Алтайское-Ая-Нижнекаянча-Бирюзовая Катунь км 60+000 км 71+850, в том числе:	-	1	-	1	-	-	-	13,13	-	13,13	-	-	-	-
I этап, I очередь	-	1	-	1	-	-	-	13,13	-	13,13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
Слаботочные сети и системы (комплекс)(км)	-	2	-	2	-	-	-	93,989	-	93,989	-	-	-	-
внутриплощадочные сети телекоммуникаций, информационно-вычислительной связи (км), в том числе:	-	2	-	2	-	-	-	93,989	-	93,989	-	-	-	-
I этап строительства	-	1	-	1	-	-	-	70,554	-	70,554	-	-	-	-
II этап строительства	-	1	-	1	-	-	-	23,435	-	23,435	-	-	-	-
Административно-деловые площади (м²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тепловая энергия (Гкал/час)		1		1	-	-	-	6,675	-	6,675	-	-	-	-
внутриплощадочные сети теплоснабжения (км)	-	1	-	1	-	-	-	6,675	-	6,675	-	-	-	-
Водоснабжение (м³/сут) в том числе:		23		23	-	-	-	4150	-	4150	-	-	1021,21	24,6
сооружения подземного водозабора на территории ОЭЗ (м ³ /сут), в том числе:	-	12	-	12	-	-	-	4150	-	4150	-	-	1021,21	24,6
нежилое здание (производственный корпус (насосная станция II подъема))	-	1	-	1	-	-	-	70,0 м ²	-	70,0 м ²	-	-	-	-
нежилое здание (КПП)	-	1	-	1	-	-	-	29,6 м ²	-	29,6 м ²	-	-	-	-
сооружения водозаборные (наземные насосные станции над водозаборными скважинами, водозаборные скважины с наземными насосными станциями общей производительностью	-	1	-	1	-	-	-	50 м ²	-	50 м ²	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
4150 куб.м/сут.-4 шт.)														
сооружения водозаборные (резервуар чистой воды емкостью 1500 куб.м. с фильтрами поглотителями-2 шт.)	-	1	-	1	-	-	-	574,2 м ²	-	574,2 м ²	-	-	-	-
сооружения канализации (сети бытовой канализации К, колодцы канализационные сборные железобетонные, канализационная насосная станция)	-	1	-	1	-	-	-	211 м	-	211 м	-	-	-	-
сооружения электроэнергетики (сети электроснабжения 10 кВ., комплектная трансформаторная подстанция контейнерного типа 2КТПК-630/10/0,4)	-	1	-	1	-	-	-	2400 м	-	2400 м	-	-	-	-
сооружения электроэнергетики (сети электроснабжения 0,4 кВ., кабельный колодец ККМ, дизель-генераторная установка мощностью 630 кВА)	-	1	-	1	-	-	-	2550 м	-	2550 м	-	-	-	-
иные сооружения производственного значения (блок-бокс технологический)	-	1	-	1	-	-	-	22,8 м ²	-	22,8 м ²	-	-	-	-
сооружения коммунального хозяйства (сети водопровода – хозяйственно-питьевой, противопожарный, скважинной воды В1, В9, колодцы водопроводные	-	1	-	1	-	-	-	1970 м	-	1970 м	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
железобетонные, сборные – 4 шт., распределительная камера)														
сооружения канализации (трубопровод спускной Сп., колодцы сборные железобетонные, канализационная насосная станция, лоток телескопический водоотводной бетонный)	-	1	-	1	-	-	-	325 м	-	325 м	-	-	-	-
сооружения связи (сети диспетчеризации, автоматизации и передачи данных, кабельный колодец связи ККТ)	-	1	-	1	-	-	-	7391 м	-	7391 м	-	-	-	-
сооружения дорожного транспорта (асфальтобетонное покрытие: подъездная дорога, проезд №1);	-	1	-	1	-	-	-	3448 м ²	-	3448 м ²	-	-	-	-
внутриплощадочные сети водоснабжения (км), в том числе:	-	2	-	2	-	-	-	29,385	-	29,385	-	-	-	-
I этап строительства	-	1	-	1	-	-	-	22,085	-	22,085	-	-	-	-
II этап строительства	-	1	-	1	-	-	-	7,3	-	7,3	-	-	-	-
Внутриплощадочные объекты инфраструктуры особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории Алтайского района Алтайского края (первый этап строительства) – строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения	-	7	-	7	-	-	-	11520	-	11520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
для производственных нужд (водозабор технической воды для оснеживания горнолыжных трасс) (м ³ /сут), в том числе:														
здание насосной станции, м ²	-	1	-	1	-	-	-	61,3	-	61,3	-	-	-	-
здание для размещения вспомогательного оборудования, м ²	-	1	-	1	-	-	-	51,6	-	51,6	-	-	-	-
напорный водопровод, м	-	1	-	1	-	-	-	1562	-	1562	-	-	-	-
фильтры подрусловые трубчатые, м	-	1	-	1	-	-	-	23	-	23	-	-	-	-
самотечный водопровод, м	-	1	-	1	-	-	-	103	-	103	-	-	-	-
камера береговая водоприемная, м ²	-	1	-	1	-	-	-	8,4	-	8,4	-	-	-	-
сети связи, м	-	1	-	1	-	-	-	1568	-	1568	-	-	-	-
Водоотведение (м³/сут) в том числе:	-	18	-	18	-	-	-	3600	-	3600	-	-	1017,61	28,2
канализационные очистные сооружения (м ³ /сут), в том числе:	-	18	-	18	-	-	-	3600	-	3600	-	-	1017,61	28,2
нежилое здание (навес 1)	-	1	-	1	-	-	-	6,4 м ²	-	6,4 м ²	-	-	-	-
нежилое здание (навес)	-	1	-	1	-	-	-	6,4 м ²	-	6,4 м ²	-	-	-	-
сооружения канализации (сбросной коллектор очищенных вод)	-	1	-	1	-	-	-	682 м	-	682 м	-	-	-	-
нежилое здание (лабораторный корпус, совмещенный с диспетчерским пунктом)	-	1	-	1	-	-	-	220,0 м ²	-	220,0 м ²	-	-	-	-
нежилое здание (станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «БР-3600» с цехом механического	-	1	-	1	-	-	-	741,7 м ²	-	741,7 м ²	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15=14/11*100 %
обезвоживания)														
нежилое здание (склад)	-	1	-	1	-	-	-	299,2 м ²	-	299,2 м ²	-	-	-	-
нежилое здание (станция очистки дождевых сточных вод «ЛОС-85»)	-	1	-	1	-	-	-	262,9 м ²	-	262,9 м ²	-	-	-	-
сооружения канализации (площадка песковая)	-	1	-	1	-	-	-	969,7 м ²	-	969,7 м ²	-	-	-	-
нежилое здание (комплексная трансформаторная подстанция контейнерного типа 2КТПК(С)-2-400-10/0,4-УХЛ1)	-	1	-	1	-	-	-	28,8 м ²	-	28,8 м ²	-	-	-	-
сооружения канализации (канализационная насосная станция)	-	1	-	1	-	-	-	57 м ³	-	57 м ³	-	-	-	-
нежилое здание (дизель-электрическая установка контейнерного типа ДЭУ-200.2 РН-Я)	-	1	-	1	-	-	-	4,8 м ²	-	4,8 м ²	-	-	-	-
Сооружения канализации (Аккумулирующий резервуар)	-	1	-	1	-	-	-	2140 м ³	-	2140 м ³	-	-	-	-
сооружения канализации (аккумулирующий резервуар)	-	1	-	1	-	-	-	2140 м ³	-	2140 м ³	-	-	-	-
сооружения дорожного транспорта (автодорога)	-	1	-	1	-	-	-	177 м	-	177 м	-	-	-	-
сооружения канализации	-	1	-	1	-	-	-	968,9 м ²	-	968,9 м ²	-	-	-	-

