

**Сведения по состоянию на 30.03.2024 о построенных объектах инженерной, транспортной, социальной, инновационной и иных инфраструктур особой экономической зоны**

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Таможенная инфраструктура (комплекс)*	-	-	-	-
Транспортная инфраструктура (м)*	8	3112,7	-	-
Слаботочные сети и системы (комплекс)	1	1335	-	-
Административно-деловые площади (м <sup>2</sup> )*	2	6703	-	-
Тепловая энергия (Гкал/час) **	0	0	-	-
Водоснабжение (м <sup>3</sup> /сут.) **	0	0	3 008,78	39%
Водоотведение (м <sup>3</sup> /сут.) <sup>1**</sup>	0	0	2 631,72	69%
Газоснабжение (млн. н. м3/период) **	0	0	2387,66	2%
Электроснабжение (МВт) **	27	0	19 721	84%
Канатные дороги (чел./час)	8	13134	-	-
Подвесная пассажирская канатная дорога В10	1	2400	-	-
Кресельная четырехместная канатная дорога В13	1	1800	-	-
Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 Первый этап.	1	2400	-	-
Канатная дорога 3 секции пропускной способностью - 2500 чел./час	3	2500	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Канатная дорога NL1 (4 секция. G7-G8) пропускной способностью - 2500 чел./час	1	2500	-	-
Канатная дорога SL10 пропускной способностью - 1534 чел./час	1	1534	-	-
Горнолыжные трассы (м)	18	27374,33	-	-
Горнолыжная трасса 1B	1	1767	-	-
Горнолыжная трасса 2B	1	3112	-	-
Горнолыжная трасса 5B	1	1100	-	-
Горнолыжная трасса 6B	1	870	-	-
Горнолыжная трасса 6B1	1	100		
Горнолыжная трасса 6B2	1	447		
Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом и многофункциональный центр, <b>горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегообразования для трасс п. "Лунная поляна", ВТРК "Архыз". Третий этап. Горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5</b>	3	6643	-	-
Горнолыжная трасса R2	1	184,81	-	-
Горнолыжная трасса R3	1	1888,65	-	-
Горнолыжная трасса MV5 bis2	1	80,67	-	-
Горнолыжная трасса MV5 bis1	1	492,2	-	-
Горнолыжная трасса NP1	1	4427	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Горнолыжная трасса NP1bis	1	1734	-	-
Горнолыжная трасса NP2	1	647	-	-
Горнолыжная трасса NP3	1	2398	-	-
Горнолыжная трасса NP4	1	1483	-	-
Система искусственного оснежения трасс (кв.м)	4	737954	-	-
Другая инфраструктура (комплекс) <sup>1</sup> :	129	-	-	-
<i>кв.м</i>	29	61626,04	-	-
Проезды и тротуары - 1354,2 кв.м;	1	1354,2	-	-
Проезды и площадки - 670 кв.м;	1	670	-	-
Тротуары-114 кв.м;	1	114	-	-
Пожарный проезд-1210 кв.м;	1	1210	-	-
Гараж кресел - 1171,7 кв.м;	1	1171,7	-	-
Операторская верхней станции-13 кв.м;	1	13	-	-
Операторская нижней станции - 26,2 кв.м;	1	26,2	-	-
NL1 (4 секция. G7-G8). Гараж кресел с операторской нижней станции и ДГУ - 1278 кв.м;	1	1278		
NL1 (4 секция. G7-G8). Операторская верхней станции - 50,5 кв.м;	1	50,5		

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Операторская верхней станции ППКД SL10 - 32,6 кв.м;	1	32,6		
Операторская нижней станции ППКД SL10 - 18,8 кв.м;	1	18,8		
Гараж кресел - ППКД SL10 - 385,34 кв.м;	1	385,34		
КТП-3 - 22,6 кв.м	0	0	-	-
Дождевая канализация от колодца № 72 до распределителя первого пускового комплекса "Романтик" в составе горнолыжного комплекса "Архыз"	1	159	-	-
Очистные сооружения ливневой канализации первого пускового комплекса "Романтик" в составе горнолыжного комплекса "Архыз"	1	2940	-	-
Стоянка автомобилей: площадь застройки	1	36105	-	-
Благоустройство (тротуары, дорожки и площадки)	1	10492	-	-
Гараж гондол - площадь застройки 1266 кв.м	1	1266	-	-
ДГУ - площадь застройки 24 кв.м;	1	24	-	-
КТП 4 - площадь застройки 53 кв.м;	1	53	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Посты службы спасателей и помещения для хранения спасательного инвентаря у станции G4 - 43 кв.м;	1	43	-	-
Посты службы спасателей и помещения для хранения спасательного инвентаря у станции G6 - 43 кв.м;	1	43	-	-
Посты службы спасателей и помещения для хранения спасательного инвентаря у станции G8 - 24,6 кв.м;	1	24,6		
РТП 1.1 - 111 кв.м;	1	111	-	-
РТП 1.2 - 111 кв.м;	1	111	-	-
Туалет у станции G4- площадь застройки 52 кв.м;	1	52	-	-
Туалет у станции G6-52 кв.м	1	52	-	-
Гараж ратраков - 1409 кв.м;	1	1409	-	-
Водозабор №1 (СИС трасс Северного склона) - 2 162 кв.м	1	2162	-	-
Водозабор №2 (СИС трасс Северного склона) - 255,1 кв.м	1	255,1	-	-
м	74	222729,53	-	-
Газопровод-ввод - протяженность - 31 м;	1	31	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Канализация - протяженность - 39 м;	1	39	-	-
Кабельная линия - протяженность - 128 м;	1	128	-	-
Водопровод- протяженность - 39 м	1	39	-	-
Сети водоснабжения - диаметр 110 мм, протяженность -75 м;	1	75	-	-
Хозяйственно-бытовая канализация - диаметр 160 мм, протяженность - 37 м;	1	37	-	-
Дождевая канализация - диаметр 250 мм, протяженность - 122 м;	1	122	-	-
Дренаж - диаметр 200,250 мм, протяженность - 237 м;	1	237	-	-
КЛ 10 кВ - 21664 м;	1	21664	-	-
КЛ 0,4 кВ - 1643 м;	1	1643	-	-
Сети водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)	1	1131	-	-
Сети водоснабжения	1	449	-	-
Сети водоотведения (дождевая канализация) - 132 м;	1	132	-	-
Инженерная защита - 301 м;	1	301	-	-
Линии связи-2880 м;	1	2880	-	-
Воздухопровод - 8231,0 м;	1	8231	-	-
Водопровод - 12 082,0 м;	1	12082	-	-
Оптический кабель - 3720 м;	1	3720	-	-
Сети электроснабжения 0,4 кВ - 15150,0 м;	1	15150	-	-
Сети электроснабжения 10 кВ - 10169,1 м;	1	10169	-	-
Сети электроснабжения 04 кВ и 10 кВ - 2180 м;	1	2180	-	-
Сигнальный кабель - 11 077,0 м	1	11077	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
СИС -протяженность - 24 030 м	1	24030	-	-
Наружное электроосвещение	1	2081	-	-
Кабельная линия 35кВ: ПС 35/10 кВ	1	2031	-	-
Кабельная линия 35кВ: ПС 35/10 кВ	1	3149	-	-
Кабельная линия 0,4 кВ- протяженность - 95 м;	1	95	-	-
Кабельная линия 10 кВ- протяженность - 3 022 м;	1	3022	-	-
Наружные сети водоснабжения первого пускового комплекса "Романтик" в составе горнолыжного комплекса "Архыз". Водопровод В1	1	3169	-	-
Водопровод	1	167	-	-
Сооружения канализации (дренаж)	1	222	-	-
Наружные сети канализации первого пускового комплекса "Романтик" в составе горнолыжного комплекса "Архыз". Канализация К1	1	2092	-	-
Сооружения канализации	1	93	-	-
Наружные сети ливневой канализации первого пускового комплекса «Романтик» в составе горнолыжного комплекса «Архыз». Канализация К2 (ливневая), (До колодца К72)	1	1003	-	-
Наружные сети телефонной канализации -1898 м;	1	1898	-	-
Внутриквартальная распределительная телефонная связь-4794 м;	1	4794	-	-
Телевидение вещательное (СКТВ) - 1898 м	1	1898	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Дренажная канализация	1	1470	-	-
Подпорные стенки	1	2156	-	-
Система искусственного оснежения и система освещения склонов объекта: Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики (ВТРК "Архыз", поселок "Романтик"). Лавинозащита территории	1	3500	-	-
Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом и многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегообразования для трасс п. "Лунная поляна", ВТРК "Архыз". Пятый этап. Лавинозащитные и противооползневые сооружения в районе верхней станции SL8 и горнолыжной трассы MV5	1	311,5	-	-
Газопровод высокого давления от ГРПБ-13-2В-У1 -1832 м;	1	1832	-	-
Газопроводы среднего давления №1, №2, №3-2231 м	1	2231	-	-
Газопроводы низкого давления №1, №2, №3-9 м, 23 м, 29	1	29	-	-
Мостовой переход -32 м	1	32	-	-
Сети электроснабжения: протяженность - 2473 м., напряжение - 10 кВ и 0,4 кВ;	1	2473	-	-



Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Сети газопровода: протяженность 1229 м, давление 0,3 Мпа, ПЭ 100 SD 11d 160, ПЭ 100 SD 11d 160, ПЭ 100 SD 11d 90, ПЭ 100 SD 11d 63;	1	1229	-	-
Сети и сооружения водоснабжения: протяженность 2375 м, ПЭ труб SDR11, SDR17 Ф110мм;	1	2375	-	-
Сети и сооружения водоотведения: протяженность 1274 м, ПЭ трубы 160,250 мм, класс прочности SN8	1	1274	-	-
Проезды	1	9525	-	-
Сети водоотведения	1	117,55	-	-
Сети водоснабжения	1	403,32	-	-
КЛ 0,4 кВ	1	3340	-	-
Мостовой переход: протяженность	1	9	-	-
Водопрпускное сооружение	1	22,69	-	-
Сети водоотведения-протяженность 1208 м;	1	1208	-	-
Сети водоснабжения - протяженность 1444 м;	1	1444	-	-
Сети электроснабжения - протяженность 10 590м;	1	10590	-	-
Объекты Северного склона поселка Романтик, ВТРК "Архыз". Этап 3. Горнолыжные трассы (NP1, NP2, NP3, NP4, NP1 bis) Северного склона п. Романтик. ВТРК "Архыз".			-	-
Сети водоотведения (дождевая канализация)-280 м;	1	280	-	-
Сети водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)-250 м;	1	250	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Сети водоснабжения - 730 м; Контейнерная автозаправочная станция (КАЗС) - 30 куб.м;	1	730	-	-
Сети электроснабжения (КЛ 0,4 кВ)-530 м	1	530	-	-
Сети водоснабжения - 15 516 м	1	15516	-	-
Сети воздухопровода - 7 236 м	1	7236	-	-
Сети водоотведения (Сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, п. Романтик) - 179 м	1	179		
Сети водоснабжения (Сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, п. Романтик) - 214 м	1	214		
Сети газоснабжения (Сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, п. Романтик) - 215 м	1	215		
Ливневая канализация (Сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, п. Романтик) - 849 м	1	849		
Сети электроснабжения и освещения (Сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, п. Романтик) - 770 м	1	770		

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Пешеходная дорожка (Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. Лунная поляна. Этапы 1,2) - 1100, 47 м (протяженность, длина по склону)	1	1100,47		
Наружное освещение (Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. Лунная поляна. Этапы 1,2) - 1880 м (протяженность, длина по склону)	1	1880		
Линия связи (Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. Лунная поляна. Этапы 1,2) - 862 м	1	4520		
Кабельная линия 0,4 кВ (Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. Лунная поляна. Этапы 1,2) - 862 м	1	862		
Водоотводные сооружения (Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. Лунная поляна. Этапы 1,2) - 765 м	1	765		
л/с	4	155,246	-	-
Локальные очистные сооружения - 71 л/с;	1	71	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загрузки в %
1	2	3	4	5
Локальные очистные сооружения №2	1	69,7	-	-
Локальные очистные сооружения №3-14,5 л/с;	1	14,5	-	-
Локальные очистные сооружения SL10, л/с; (4 м.куб./сут.)	1	0,046		
тыс.куб.м	3	80,2	-	-
Искусственный водоем - 21,6 тыс. куб. м;	0	0	-	-
Искусственный водоем №1 (СИС трасс Северного склона) - 56,6 тыс. куб. м	1	56,6	-	-
Искусственный водоем №2 (СИС трасс Северного склона) - 23,6 тыс. куб. м;	1	23,6	-	-
куб.м/сут	3	360,71	-	-
КНС хозяйственно-бытовых стоков -36,71 куб.м/сут;	0	0	-	-
Насосная станция оснежения PS 100 - 108,0 м. куб/час;	0	0	-	-
Насосная станция оснежения PS 00 - 216,0 м. куб/час;	0	0	-	-
куб.м/мин	1	30,5	-	-
Компрессорная станция CS-10 - 30,5 м. куб/мин;	0	0	-	-
куб.м/час	6	1788	-	-
Подрусловый водозабор на безымянном ручье - 180 м.куб/ч	0	0	-	-
Насосно-компрессорная станция - 450 м.куб/час, 2 720 Нм.куб./ч	0	0	-	-

Инфраструктура	Количество объектов инфраструктуры ОЭЗ, построенных на территории ОЭЗ и введенных в эксплуатацию	Мощность введенных в эксплуатацию, созданных или создаваемых объектов инфраструктуры	Загруженность	
			Фактическое значение	Доля загруженности в %
1	2	3	4	5
Подрусловый водозабор у р. Архыз - 270 м куб/ч	0	0	-	-
Насосная станция НС1.1. 200 м3/ч	1	200	-	-
Насосная станция НС2. 288 м3/ч	1	288	-	-
Насосно-компрессорная станция - 400 м3/ч	1	400	-	-
<i>ит.</i>	9	33	-	-
Опоры освещения - 9 шт;	1	0	0	0
Опоры освещения SL 10 - 33 шт	1	33	0	0
Стационарные снегогенераторы - 89 шт.;	1	0	0	0
Колодцы для установки снегогенераторов - 109 шт.;	1	0	0	0
Сухой силовой трансформатор ТС-6300 кВА, напряжением 35/10 кВ -	1	0	0	0
Сухой силовой трансформатор ТС-16000 кВА.	1	0	0	0
Опоры освещения	1	0	0	0
Опоры освещения - 11 шт.	1	0	0	0
Шлагбаумы	1	0	0	0
<b>Итого объектов:</b>	197			