

№	Наименование объекта	Разрешительная документация	Объект учтен в отчетной документации
<i>Объекты, не требующие получения разрешения на ввод в эксплуатацию</i>			
1	Вынос ВЛ 6-10 кВ	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 б/н от 15.10.2014)	за 2015 год
2	Ограждение	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 № 1 от 10.10.2014)	за 2016 год
3	Вертикальная планировка	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 № 1 от 14.11.2014)	за 2016 год
4	Система электроснабжения 10 кВ 1 и 2 пусковые комплексы (1 этап)	Строительство объекта завершено в 2016 году (КС-14 № 2 от 13.10.2016)	за 2016 год
5	Южный въезд №1 на территорию ОЭЗ	Строительство объекта завершено в 2016 году (КС-14 № 5 от 26.12.2016)	за 2016 год
6	Сети связи и слаботочные сети	Строительство объекта завершено в 2017 году (КС-14 № 5 от 31.12.2017)	за 2017 год
7	Сети электроосвещения	Строительство объекта завершено в 2017 году (КС-14 № 1 от 20.02.2018)	за 2017 год
<i>Объекты, по которым получено разрешение на ввод в эксплуатацию</i>			
1	Подстанция «Титан» 110/10 кВ с перспективным увеличением мощности до 40 кВ	Строительство объекта завершено в 2014 году, осуществлялось Обществом на основании агентского договора с ОАО «МРСК «Урала». Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.10.2015 № 66-363000-10-2015 (в соответствии с действующим законодательством ввод осуществлен ОАО «МРСК «Урала»)	за 2016 год
2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Салка-Пятилетка 1,2 на участке №№ 65-74	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 № 1 от 26.12.2014), осуществлялось Обществом на основании агентского договора с ОАО «МРСК «Урала». Разрешение на ввод в эксплуатацию от 25.11.2016 № 66-363000-10-2016 (в соответствии с действующим законодательством ввод осуществлен ОАО «МРСК «Урала»)	за 2016 год
3	Внеплощадочный производственно-противопожарный водопровод	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 № 1 от 17.11.2014). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.05.2016 № 66-000-05-2016	за 2016 год
4	Внеплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	Строительство объекта завершено в 2015 году (КС-14 № 1 от 12.10.2015). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 03.08.2016 № 66-363000-07-2016	за 2016 год
5	Внеплощадочный газопровод-ввод высокого давления	Строительство объекта завершено в 2014 году (КС-14 № 2 от 01.12.2014). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 08.11.2016 № 66-000-07-2016	за 2016 год
6	пункт учета расхода природного газа	Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2016 № 66-363000-16-2016	за 2016 год
7	Внутриплощадочный производственно-противопожарный водопровод	Строительство объекта завершено в мае 2016 года (КС-14 б/н от 30.05.2016). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.12.2016 № 66-363000-13-2016	за 2016 год
8	Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	Строительство объекта завершено в мае 2016 года (КС-14 б/н от 30.05.2016). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.12.2016 № 66-363000-14-2016	за 2016 год

№	Наименование объекта	Разрешительная документация	Объект учтен в отчетной документации
9	Внутриплощадочная хозяйственно-бытовая канализация	Строительство объекта завершено в июле 2016 года (КС-14 б/н от 05.07.2016). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2016 № 66-363000-15-2016	за 2016 год
10	Внутриплощадочная блочная автоматизированная водогрейная котельная	Строительство объекта завершено в сентябре 2016 года. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.03.2018 № 66-363000-03-2018	за 2016 год
11	Внутриплощадочный распределительный газопровод высокого давления (1, 2 этапы)	Строительство объекта завершено в феврале 2017 года (КС-14 № 1 от 24.04.2017). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 10.05.2017 № 66-363000-04-2017	за 2017 год
12	Внутриплощадочные сети дождевой канализации	Строительство объекта завершено в июле 2016 года (КС-14 б/н от 05.07.2016). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 03.07.2017 № 66-363000-08-2017	за 2017 год
13	Таможенный комплекс (1 этап)	Строительство объекта завершено в сентябре 2017 года. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 16.11.2017 № 66-363000-19-2017	за 2017 год
14	Внутриплощадочные автомобильные дороги, включая парковку для автомобилей	Строительство объекта завершено в декабре 2017 года. Разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.12.2017 № 66-363000-26-2017	за 2017 год
15	Коллектор выпуска дождевой канализации (1 этап)	Строительство объекта завершено в октябре 2017 года (КС-14 № 2 от 07.11.2017). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.03.2018 № 66-363000-01-2018	за 2017 год
16	Коллектор выпуска хозяйственно-бытовой канализации (1 этап)	Строительство объекта завершено в ноябре 2017 года (КС-14 № 3 от 01.12.2017). Разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.03.2018 № 66-363000-02-2018	за 2017 год
<i>Объекты инфраструктуры, находящиеся на стадии ввода в эксплуатацию</i>			
1	Технологическое присоединение к промышленному водозабору ВСМПО-Ависма	Строительство объекта завершено в октябре 2017 года (Акт о присоединении от 09.10.2017). Ввод осуществляет ПАО «Корпорация ВСМПО-Ависма»	за 2017 год
2	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации	Строительство объекта завершено в феврале 2018 года. Объект введен в эксплуатацию 31.05.2018, документы находятся на регистрации в Администрации Верхнесалдинского городского округа	за 2018 год
3	Очистные сооружения дождевой канализации	Строительство объекта завершено в феврале 2018 года. Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию – июнь 2018 года	за 2018 год

Осуществляется строительство:

Объект	Дата начала работ	Сроки окончания работ	Ввод в эксплуатацию (план)
вырубка леса (в рамках организации рельефа вертикальной планировки территории площадью 95 га)	июль 2017	июнь 2018	объект не требуют получения разрешения на ввод в эксплуатацию

Объект	Дата начала работ	Сроки окончания работ	Ввод в эксплуатацию (план)
прокладка бетонного коллектора для обрамления русла реки Мельничная (в рамках организации рельефа вертикальной планировки территории площадью 95 га)	сентябрь 2017	июнь 2018	июль 2018
наружное ограждение (2 этап)	февраль 2018	июнь 2018	объект не требуют получения разрешения на ввод в эксплуатацию
Коммерческая деятельность: - строительство производственного комплекса для сборки самолетов Л-410	декабрь 2017	июнь 2018	сентябрь 2018