

	государственной экологической экспертизы	
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы ⁶	Нет
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	41:08:010113:57
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	41:08:0010113
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ⁸	Нет
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка ⁹	№ RU-41507102-9 - 2016 от 23.11.2016 г. выдан администрацией Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории ¹⁰	
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ¹¹	Рабочий проект № 151-09/16 разработан ООО «ВостокСтрой»
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта ¹² : Технико-экономические показатели: Проектируемое здание имеет прямоугольную форму, размеры в осях 11.00х11.00 м. В отдельно стоящем здании трансформаторной подстанции размещаются помещения РУ 10 кВ, помещение РУ 0,4 кВ и две камеры трансформаторов. Здание одноэтажное с высотой этажа – 2,87 м. Здание трансформаторной подстанции по степени ответственности относится ко II классу, по долговечности – ко II степени, по пожарной опасности согласно НПБ 105-95 – к категории В1 помещения силовых трансформаторов, остальные помещения – к категории Д, степень огнестойкости – II. Конструктивная схема здания – пространственная монолитная железобетонная конструкция, состоящая из несущих стен, колон и монолитных перекрытий, образующих замкнутую ортогональную систему требуемой жесткости, обеспечивающую восприятие горизонтальных и вертикальных нагрузок. Наружные и внутренние стены здания, плиты перекрытия толщиной 200 мм. Выполнены из монолитного железобетона кл.25, W2, F50, с пространственным армированием арматурой класса А-I, А-III по ГОСТУ 5781-82. Кровля плоская, неэксплуатируемая – с покрытием из двух слоев техноэласта. Обратная засыпка фундаментов производится грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта слоями 20-30 см с уплотнением грунта до $\gamma=1.6$ тс/м. До производства обратной засыпки должны быть выполнены все работы по укладке кабелей на устройству заземления. Поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом. По периметру наружных стен выполняется асфальтовая отмостка шириной 750 мм по щебеночному основанию. В здании трансформаторной подстанции, согласно ПУЭ. Из помещений распределительных устройств предусматривается по два эвакуационных выхода, двери которых открываются наружу.	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией ¹³ :	
	«Центральная распределительная подстанция, расположенная на территории АО Озерновский РКЗ № 55»	
	Общая площадь (кв. м):	111,80
	Площадь участка (кв. м):	127800