

Нормативы надежности электроснабжения

ООО « [redacted] »
(краткое наименование абонента)

1	2	3	4	Технические мероприятия и средства по обеспечению надежности электроснабжения		Допустимое время перерыва электроснабжения (часы, секунды)				
				5	6	на время работы автоматики для I категории надежности электроснабжения		на время оперативных переключений для II категории		11
						7	8	9	10	
				со стороны ЭСО: до границы балансовой принадлежности и электрических сетей (РЗА, АИЭ и др.)	со стороны абонента: от границы балансовой принадлежности электрических сетей до электроприемника (РЗА, АИЭ и др.)	со стороны ЭСО	со стороны абонента	со стороны ЭСО	со стороны абонента	для III категории надежности электроснабжения
«Жилая многоквартирная застройка в границах ул. [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] с [redacted] ой дом №05 по г/п – 202,5 кВт (в т.ч. 33,6 кВт – 1 кат., 168,9кВт – 2 кат.): жилье – 199,8 кВт (в т. ч. 33,5 кВт – 1 кат., 166,3 кВт – 2 кат.), встроенные помещения – 2,7 кВт (в т. ч. 0,1 кВт – 1 кат., 2,6 кВт – 2 кат.)», [redacted]	Рр=33,6 кВт: вентилятор подпора воздуха ПД1; вентилятор дымоудаления воздуха ВД1; огнезадерживающие клапаны; аварийное освещение; лифт и система диспетчеризации лифтов; приборы пожарной сигнализации; ИБП; абонентский блок; СПИ «Молния».	I	Кабельные наконечник и КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-4574 в сторону ВРУ жилого дома по ул. [redacted]	АВР в РП-189	АВР 0,4кВ в ЭЩ	На время срабатывания АВР в РП-189 34 с.	На время срабатывания АВР 0,4 кВ 1 с.	---	---	---
	Рр=168,9 кВт: Освещение, питание квартир; питание насосов ИТП; освещение, питание встроенных помещений.	II		Два независимых источника (КТПБ- [redacted] с.1 КТПБ- [redacted] с.2)	Переключение в ручном режиме коммутационными аппаратами в сторону резервного источника эл. питания	---	---	12 ч.		2 часа с 08 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ 4 часа с 17 ⁰⁰ до 08 ⁰⁰