

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3462/25 дата регистрации ДОУ 24.06.2025

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Старк" телефон: +7 (914) 704-36-82

2. Наименование объекта: строительство многофункционального апартаментно-жилого комплекса на территории города Владивостока

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, в районе д. 11, кадастровый номер земельного участка 25:28:030006:7323

4. Заявленная мощность (кВт): 1 600

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Чуркин, №ф. 6(10) кВ «Новый», проектируемая КЛ 6 кВ КЛ 6 кВ

Предполагаемая точка БПиЭО _____

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 150м метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ АПВПу2Г 3х240 мм	0,3 км
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1-укос
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	АПВПу2Г 3х240 мм	0,3 км
1.5.	Муфта для КЛ (шт.)	концевая	2
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)	промежуточная	1
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	ОПН 10	3
6. Работы на ПС 35-110 кВ			
6.1.	Монтаж ячейки 6 кВ в комплекте	КРУ КМУ-1-10-20УЗ	1
6.2.	Монтаж выключателя	VD4 1205-1000А или	1

		ВВТЕЛ-1000А	
6.3.	Блок РЗиА	Уточнить при преоктировании	1
6.4.	Комплект ТТ	ТОЛ-10-200/5	3
6.5.	Учет ЭЭ		1

13. Примечания:

1. Монтаж ячейки 6 кВ с комплектом защит и ТТ 6 кВ

2. Строительство КЛ 6 кВ от новой линейной ячейки 6 кВ до границы участка заявителя кабелем 3х240 мм длиной 300 м методом ГНБ. Длина КЛ предусмотрена с учетом завода КЛ в ВРУ 6 КВ ТП заявителям.

Учет ЭЭ предусмотреть в новой ячейке 6 кВ на ПС 110 кВ Чуркин с дорасчетом потерь (согласовано с ИА)

14. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой и сторонними объектами инженерной инфраструктуры):

