

**Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.  
от начальника Амурского РЭС Козореца А.И.**

Дата 24.09.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 01.10.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 1594/14**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1594/14 дата регистрации ДОУ 24.09.2014 0:00:00

**1. Заявитель:** Потребительский гаражно-строительный кооператив № 71 телефон: 8-914-184-50-86

**2. Наименование объекта:** гаражные боксы

**Фактический объект:** \_\_\_\_\_

**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Амурский р-н, г. Амурск, промзона, кадастровый номер земельного участка 27:18:0000002:430

**4. Заявленная мощность (кВт):** 50

**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,4 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 ОАО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: ПС- Городская 35/10кВ, №ф. 6(10) кВ « 28 », КТПН № 56, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, 19 № опоры \_\_\_\_\_

Вторая точка присоединения: ПС- \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ « \_\_\_\_\_ », ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ . № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»:**  
\_\_\_\_\_ 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	
1.2.	Установка опор  (шт.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ СИП 3х35 + 1х54,6	250
				КЛ	
2.2.	Установка опор  (шт.)	5	ж/б	Однотоечная СВ95	3
				однотоечная с 1 укосом СВ95	2
				однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
2.3.	Подвеска провода по	кол. проводов ВЛ			



