

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 24.03.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 1216/17**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1216/17 дата регистрации ДОУ 23.03.2017

**1. Заявитель:** Невский Андрей Сергеевич телефон: 8-929-409-68-88**2. Наименование объекта:** жилой дом**Фактический объект:** \_\_\_\_\_**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Лидер", уч. 5, в р-не с. Осиновая Речка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0616301:191**4. Заявленная мощность (кВт):** 15**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 АО «ДРСК»:**Первая точка присоединения: ПС- Осинов. речка, №ф. 6(10) кВ « 4 », ТП № 1119, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, 1№ опоры 514.

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 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»:**  
80 метров.**9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:**

Наименование собственника \_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос	
		ж/б деревянные на ж/б приставке	
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.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	<u>80 м.</u>



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры		Колич
			КЛ		
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div>✓</div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div>	однотоечная		1 каб.
			однотоечная с 1 уклоном		1 каб.
			однотоечная с 2 уклонами		
			1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		сепаратор 50	
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		2
			в 4 провода		
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				2
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				2
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div><div></div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div>	однотоечная		2
			однотоечная с 1 уклоном		
			однотоечная с 2 уклонами		
			1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div></div><div>ж/б</div><div>деревянные</div><div>на ж/б приставке</div></div>	однотоечная		2
			однотоечная с 1 уклоном		
			однотоечная с 2 уклонами		
			1 укос		
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				2
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)				
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП				
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		
			в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
					2

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: к. Схема прилагается.

Иванов И.

Должность

« 02 » 03 2017 г.

Подпись

Смирнов С.И.

ФИО



