

Акт обследования № ТПр 4503/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4503/18 дата регистрации ДОУ 06.12.2018

1. Заявитель: Толстоногова Наталья Владимировна телефон: 962-583-43-51

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: жилой дом

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Шоссейная, д. 40, кв. 1, кадастровый номер земельного участка 27:06:0020818:37

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-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № б/н, ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ 3, № опоры _____.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»: 200 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.)	х	ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				1 укос	1
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛИ	600
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б	однотоечная	16
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	2
			н ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 4х70	600
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство отвлечения к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	11
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				3
5. Демонтажные работы					

