

Акт обследования № ТПр _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр _____ дата регистрации ДОУ _____
1. Заявитель: **Шурупова Марина Борисовна** телефон: **914-156-56-92**

2. Наименование объекта: **дачный дом**

Фактический объект: **дачный дом**

3. Адрес объекта: **Хабаровский край, Вяземский р-н, соо "Мелиоратор", уч. № 72**

4. Заявленная мощность (кВт): **10**

5. Заявленный класс напряжения (кВ): **0,22 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 « 11 », ТП № 801, ТМ 6-10/0,4 40 кВА; № ф. 0,4 кВ 2, № опоры 9.**

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»: **150** метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ									
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)		ВЛ						
			КЛ						
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная		
				ж/б					
			деревянные						
			на ж/б приставке						
одностоечная с 1 укосом									
		одностоечная с 2 укосами							
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		1 укос						
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	250					
			КЛ						
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>х</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>н</td><td>ж/б приставке</td></tr></table>	х	ж/б	деревянные	н	ж/б приставке	одностоечная	6
			х	ж/б					
			деревянные						
			н	ж/б приставке					
одностоечная с 1 укосом	2								
		одностоечная с 2 укосами							
			1 укос						
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		250					
		2 провода							
		4 провода							
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)								
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода						
			в 4 провода						
3. Установка ТП									
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)								
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП								
4. Установка дополнительного оборудования									
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			1					

