

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4000/24 дата регистрации ДОУ 14.06.2024

1. Заявитель: Администрация Шкотовского муниципального района телефон: +79149768140

2. Наименование объекта: Энергопринимающие устройства на земельном участке
Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, с. Многоудобное, в 63 м от пер Ручейный, д. 7 по направлению на северо-восток, кадастровый номер земельного участка 25:24:000000:3275

4. Заявленная мощность (кВт): 30

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-Многоудобное, №ф. 6 кВ « Ф-11 », строительство ВЛ6кВ от опоры №82/6, строительство рамной СТП 40кВА (номер присвоить после строительства), строительство ВЛ0,4кВ Ф-1, проектируемая опора

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»: _____250_____ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6 кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	50
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	2
		одностоечная с 1 укосом	1
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	1
		1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛК	1

1.2.	Установка разъединителей (1 компл.)		РЛК 10/600 на опрe №1	
1				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ				
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	115
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)		одностоечная	2
			одностоечная с 1 укосом	2
			одностоечная с 2 укосами	1
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП2 3х120+1х95 В т.ч. заход в ТП	135 15
		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 6/0,4 кВ (1 ТП с транс.)		СТП40кВА	1
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммерческого учета электрической энергии		Счетчик электрической энергии 3-х фазный с отключением нагрузки	1
4. Вырубка зелёных насаждений				
4.1.	Подрезка крон (кустарника , веток),1 дерево		ВЛ6кВ/0,4 кВ	15
	Валка ОСД, 1 Дерево		ВЛ6кВ/0,4 кВ	8

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



12. Примечания: Для подключения заявителя требуется дополнительное строительство ВЛ6кВ протяженностью 50 метров от существующей опоры №82 Ф-11 ПС Многоудобное через лес. На существующей опоре №82 установить укос и разъединитель. Требуется строительство рамной СТП 40кВА на границе участка заявителя. При проектировании и строительстве учесть, что участок заявителя находится в лесу требуется порубочный билет.

Строительство ВЛ0,4кВ Ф-1 от проектируемой СТП протяженностью 115 проводом СИП2 3х120+1х95, подключение заявителей осуществить на опорах и организовать коммерческий учет.

Начальник Надеждинского РЭС

Ф.В. Калоша