

Машев

Начальнику СПРиТП _____

от

Дата г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования №

Регистрационный номер ДОУ _____ дата регистрации ДОУ 447/17

- 1. Заявитель: телефон:
- 2. Наименование объекта:
- Фактический объект: _____
- 3. Адрес объекта:
- 4. Заявленная мощность (кВт):
- 5. Заявленный класс напряжения (кВ):
- 6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3):
- 7. Ранее присоединённая мощность (кВт):
- 8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Бережовка, №ф. 6(10) кВ « 21 », ТП № 2153
_____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ 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 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»: 225 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
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одностоечная
		<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 1 укосом <u>1</u>
		<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	одностоечная 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 <u>4 x 70</u>	<u>310</u>
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)		одноточечная	5
		ж/б	одноточечная с 1 укосом	1
		деревянные	одноточечная с 2 укосами	2
		на ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	4x70	310
	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		100 кВА	1
4. Установка дополнительного оборудования РЗ-0,4 1				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		одноточечная	
		ж/б	одноточечная с 1 укосом	
		деревянные	одноточечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		одноточечная	
		ж/б	одноточечная с 1 укосом	
		деревянные	одноточечная с 2 укосами	
		на ж/б приставке	1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			
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		25 кВА	1
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)		РЗ-0,4	1
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

12. Примечания:

Должность

« 10 » 02 2012 г.

Подпись

ФИО

