

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.

от начальника Чегдомынского РЭС _____

Дата 27.01.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 04.02.2015г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 138/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 138/15 дата регистрации ДОУ 27.01.2015 0:00:00

1. Заявитель: Мосикян Григорий Степанович телефон: 89147760602

2. Наименование объекта: свинарник

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, пгт. Чегдомын, проезд. Технологический, д. 1А, кадастровый номер земельного участка 27:05:0605004;4

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Чегдомын, №ф. 6(10) кВ «№7», ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры 7-00/11 _____.

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 ОАО «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 ОАО «ДРСК»: 296 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	330
1.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная СВ 105	5
		одностоечная с 1 укосом СВ-105	8
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	1
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	АС-35	340
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНД-10-400	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)	ВЛ КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Коли
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		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.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		1 укос	
		ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		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			
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				

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой): Схема прилагается отдельным файлом.

12. Примечания: При строительстве необходимо учесть трасса ВЛ имеет два пересечения с автомобильной дорогой, два пересечения с ВЛ-6 кВ и два пересечения с ВЛ-35 кВ.

И.о. начальника ЧРЭС

Должность

«4» _февраля_ 2014 г.

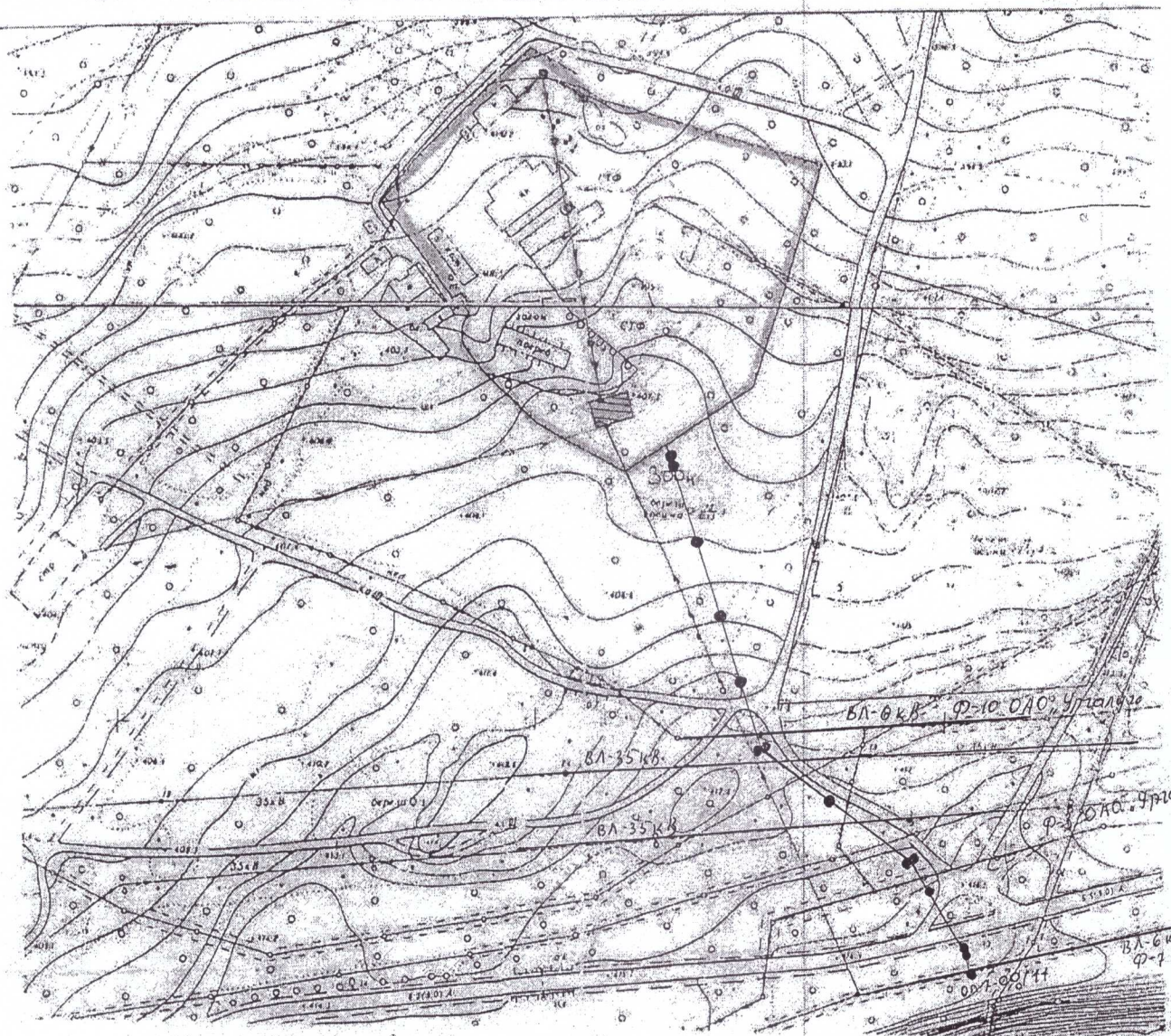
Подпись

К.А. Андрианов


ФИО

Схема расположения земельного участка крестьянско-фермерского хозяйства
Г.С. Мосикян

адрес: п. Чегдомын проезд Технологический, 1а



Условные обозначения:

1. ——— - граница участка
2.  - трансформаторная подстанция 6/0.4кВт (ЭПУ)
3. ——— - электрическая линия ВЛ - 0.4 кВ

Мосикян Г.С.