

**Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Чегдомынского РЭС Сергиенко В.М.**

Дата 15.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 22.04.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 185 дата регистрации ДОУ 15.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: Стрелкина Вера Терентьевна телефон: 8-914-171-26-73

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, Чегдомын пгт, Заречная ул, дом № 67а

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-35/6 «Чегдомын», №ф. 6(10) кВ «7», ТП № 51,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 2
№ опоры 2-01/14.

Вторая точка присоединения: ПС-_____, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____ 2-01/23 _____

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»:
250 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.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 уклоном	
		одностоечная с 2 уклонами	
		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 СИП-2 3*35+1*54,6 КЛ	320м
2.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная СВ-95-3.	5
		одностоечная с 1 уклоном СВ-95-3.	4
		одностоечная с 2 уклонами	
		1 укос	1

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			
			2 провода		
			4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			в 2 провода	
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			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	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				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):

Прилагается отдельным файлом

12. Примечания:

При строительстве ВЛИ применяется провод СИП-2 3*35+1*54,6 –это связано с прогнозируемым подключением других потребителей, которые обратились с заявлениями на тех присоединение. При строительстве линии объем выполняемых работ может быть уменьшен из-за тех присоединении ШКУРЕНКО Н.Ф. Д До Шкуренко необходимо установить 4 опоры (2 однотоечная, 2-с укосиной+ 1 укосина на действующую опору.)

Начальник ЧРЭС

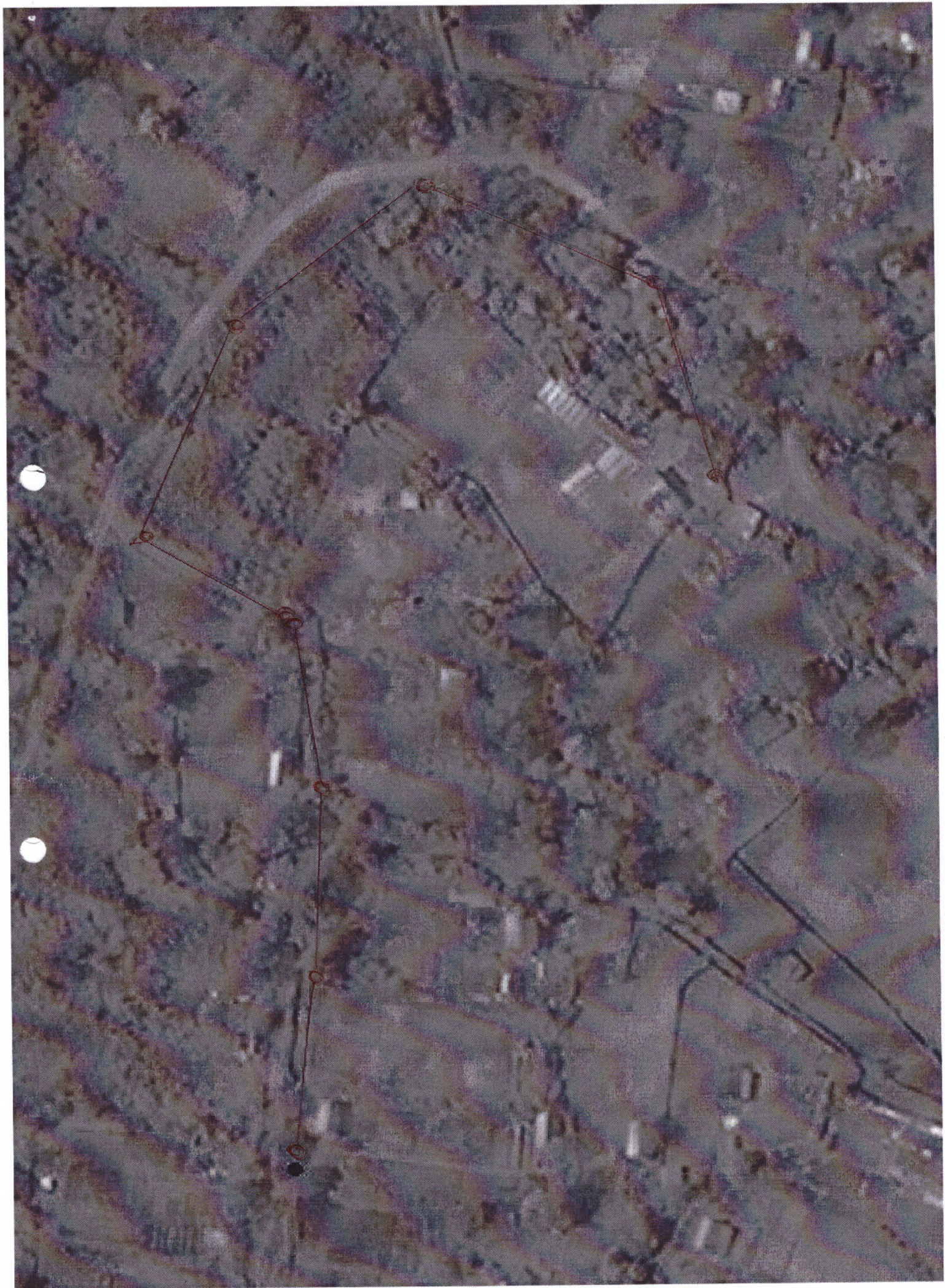
Должность

«22» 04 2014 г.

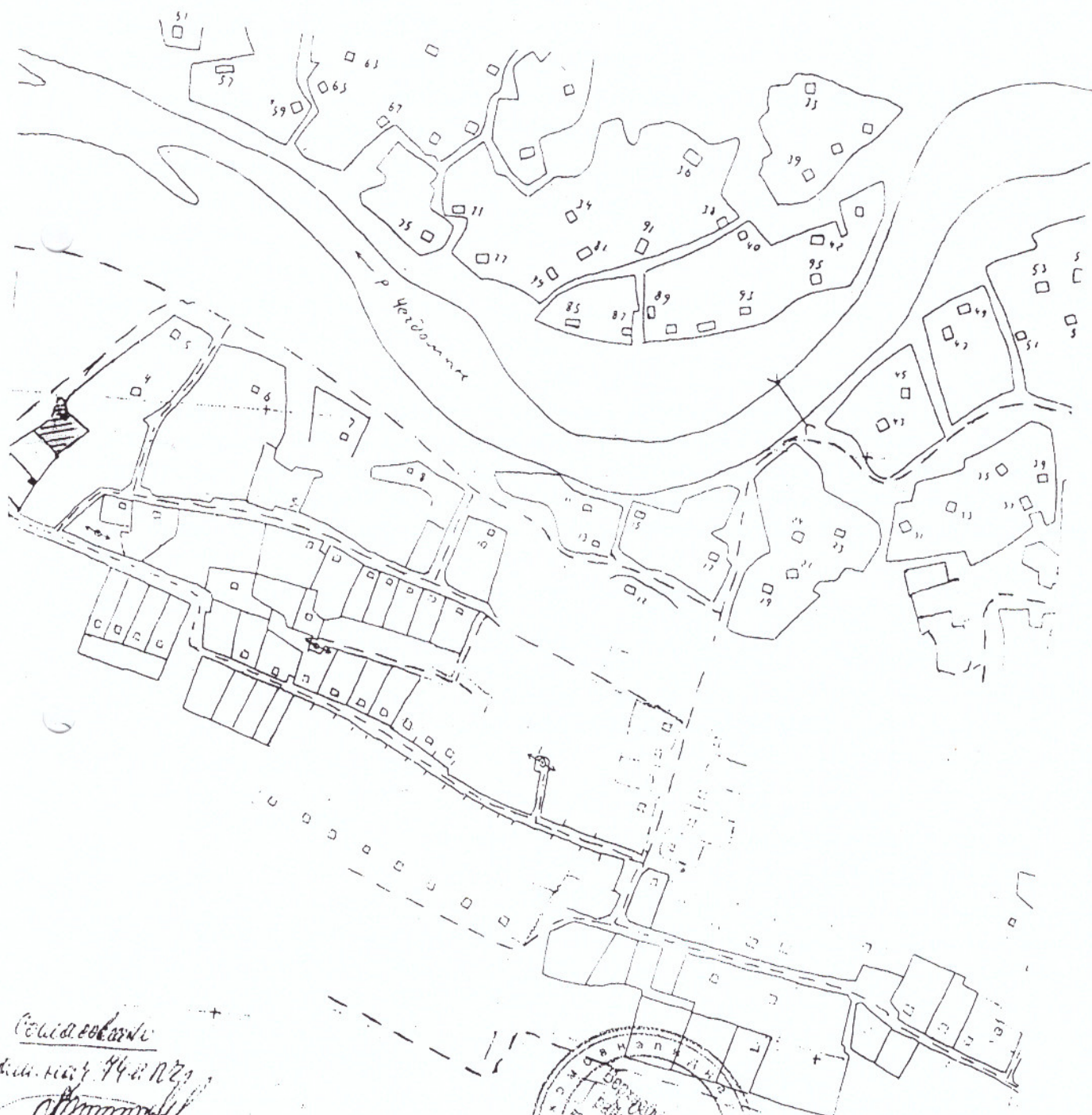
Подпись

В.М. Сергиенко

ФИО



План
 земельного участка у Ситревкина В.А.
 М 1:5000 (1 см - 50 м)



Составлено
 инженером Г.А.Н.Н.
 28.05.2011
 Н.В.Сидорова



Генеральный директор
 Росреестра
 28.05.2011

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Чегдомынского РЭС Сергиенко В.М.

Дата 26.03.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 01.04.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 144 дата регистрации ДОУ 25.03.2014 0:00:00

1. Заявитель: Романенко Сергей Трофимович телефон: 8-914-171-39-41

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682081, Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, Средний Ургал п, ул Набережная дом № 98

4. Заявленная мощность (кВт): 13

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 2

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Чегдомын, №ф. 6(10) кВ « №7 », ТП № 50 ,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, №5
№ опоры 5-00/5.

Вторая точка присоединения: ПС-_____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____ 5-00/16 _____

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»: _____ 550 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

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.)		ж/б	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			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	550
				КЛ	
2.2.			ж/б	одностоечная	10
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	1
		одностоечная с 2 укосами			

	Установка опор (шт.)	на ж/б приставке	1 укос	
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 деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	11
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			550м
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	1	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

12. Примечания: _ При монтаже ВЛИ необходима замена 11 деревянных опор. Состояние деревянных опор неудовлетворительное, не рассчитаны на подвеску ВЛИ. Монтаж необходимо выполнить проводом СИП-2 3*35+1*54,6, Опоры СВ-95-3. Действующую ВЛ-0,23 кВ. после демонтажа с деревянных опор, смонтировать на вновь устанавливаемые опоры.

Начальник ЧРЭС

Должность

« 1 » 04 2014 г.

_____/п/_____
Подпись

В.М. Сергиенко
ФИО

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Амурского РЭС Козореца А.И.

Дата 09.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 18.04.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 171 дата регистрации ДОУ 09.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИТ Синтез" телефон: 8-962-83430-85

2. Наименование объекта: модульная газовая котельная
Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682652, Хабаровский край, Амурский р-н, Известковый п, район Гаражная ул, дом № 5, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000002:331

4. Заявленная мощность (кВт): 68,1

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Падали 110/6кВ, №ф. 6(10) кВ « 2 », ТП № 1,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 2х400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 1
№ опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО по ответственным зажимам на концевой опоре новой линии

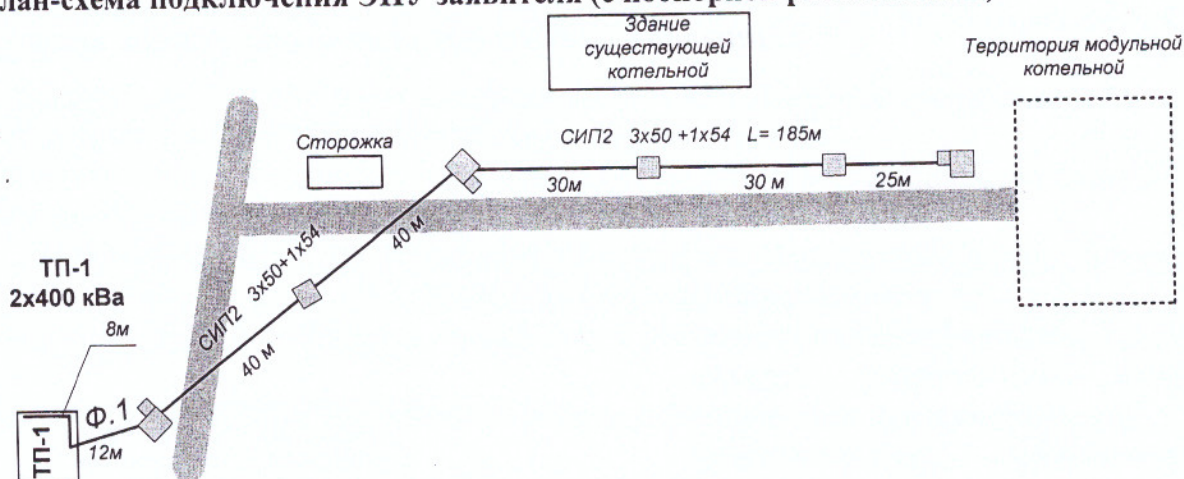
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 135 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.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		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 СИП2 3х50 +1х54,6	185
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	6 ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1 укос
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ		

	трассе ВЛ (м)	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.)		
		Рубильник	1
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
			1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	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):



12. Примечания:

Начальник Амурского РЭС
Должность
« » 20 г.

Подпись

А.И. Козорез
ФИО

Дата 13.03.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 20.03.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 114 дата регистрации ДОУ 13.03.2014 0:00:00

1. Заявитель: Заблочкий Артем Викторович телефон: 8-909-867-29-28

2. Наименование объекта: пилорама

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682652, Хабаровский край, Амурский р-н, Известковый п, Гаражная ул, район дома №2, кадастровый номер земельного участка 27:01:0000002:1353

4. Заявленная мощность (кВт): 20

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Падали 110/6 кВ, №ф. 6(10) кВ « 6 », ТП № 1,
наименование ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, 4

№ опоры 4-01/2.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

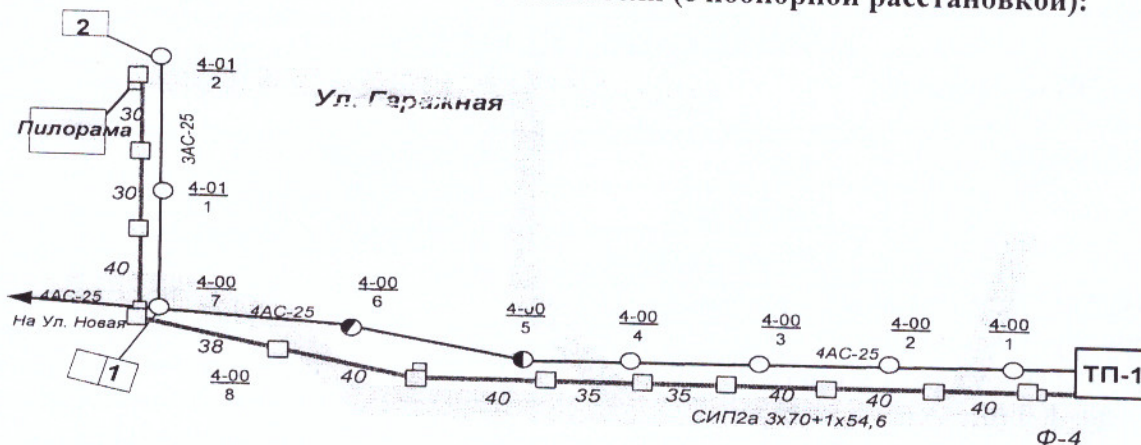
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:
30 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.)	<table border="1"> <tr> <td></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 уклоном</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 уклонами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>		ж/б	одноточечная			деревянные	одноточечная с 1 уклоном			на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами				1 укос		
	ж/б	одноточечная																	
	деревянные	одноточечная с 1 уклоном																	
	на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами																	
		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 СИП2А 3х70 +1 х 54,6 КЛ	450																
2.2.	Установка опор (шт.)	<table border="1"> <tr> <td>12</td><td>ж/б</td><td>Одноточечная СВ105</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 уклоном СВ105</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 уклонами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	12	ж/б	Одноточечная СВ105	8		деревянные	одноточечная с 1 уклоном СВ105	4		на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами				1 укос		
12	ж/б	Одноточечная СВ105	8																
	деревянные	одноточечная с 1 уклоном СВ105	4																
	на ж/б приставке	одноточечная с 2 уклонами																	
		1 укос																	
2.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	коп. проводов ВЛ																	

	трассе ВЛ (м)	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
			1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная
		9 деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		4 АС-25
	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		СИП 3х35х 1х50
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):



12. Примечания: для подключения пилорамы к опоре № 4-01/2 необходимо выполнить реконструкцию ВЛ0,4кВ на участке от оп.№ 4-00/1 до оп.№ 4-01/2, из-за неудовлетворительного состоянием опор и недостаточного сечения провода на данном участке. На участке от опоры № 4-00/2 до опоры № 4-00/8 требуется расчистка трассы от кустарника

Начальник АРЭС

Должность

« » 20 г.

[Signature]
Подпись

А.И. Козорез

ФИО