



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СЕТЕВОГО РАЙОНА I ГР. ХАБАРОВСКОГО СЕВЕРНОГО РЭС
А.В.ГАЛЯТКИНУ

ОТ: НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА

ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП

ДАТА: 23.01.2015

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 89/15	23.01.2015	Золотухин Максим Викторович	жилой дом	Хабаровский край, р-н. г. Хабаровск, Краснофлотский, пгт. Березовка, сдт "Березка", уч. 12

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в
срок не позднее **29.01.2015 г.**

Начальник службы СПРИТП

/ **Ю.А.Журавлев**

Исполнитель: Третьякова Анастасия Викторовна
Тел. (4212) 59-99-77, доб. 2277
E-mail: Tretyakova_AV@khab.drsk.ru

Начальнику СПРиТП _____

от начальника _____ РЭС _____

Дата _____ г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования №

Регистрационный номер ДОУ 3035спр дата регистрации ДОУ

1. Заявитель **Золотухин М.В.** телефон: **8-914-407-52-91**

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта:

4. Заявленная мощность (кВт):15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22

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- **Березовка**, №ф. 6(10) кВ « **21** », ТП № **--**
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 **---** кВА; № ф. 0,4 кВ, **----**№ опоры **41-42**

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»:

290 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	60+210					
				КЛ	-					
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>√</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	√	ж/б		деревянные		на ж/б приставке	однотоечная	-
			√	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
однотоечная с 1 укосом	1									
однотоечная с 2 укосами	-									
			1 укос	1						
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.)				3					
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ										
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ СИП4*70	520					
				КЛ	-					
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>√</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	√	ж/б		деревянные		на ж/б приставке	однотоечная	6
			√	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
однотоечная с 1 укосом	1									
однотоечная с 2 укосами	-									
			1 укос	-						
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП4*70	520					
			2 провода							

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
		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.)		КТПН (н/мехог. типа) 400 кВА	-
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	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	Одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			одностоечная 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)			210
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

12. Примечания: Вырубка деревьев \varnothing до 200 мм = 40 шт. На опорах №33-41 установить повышенные траверсы (9 шт.). Построить согласно проекта, оформить земли под ВЛ, ТП.

Должность

« 28 » 01 2018 г.

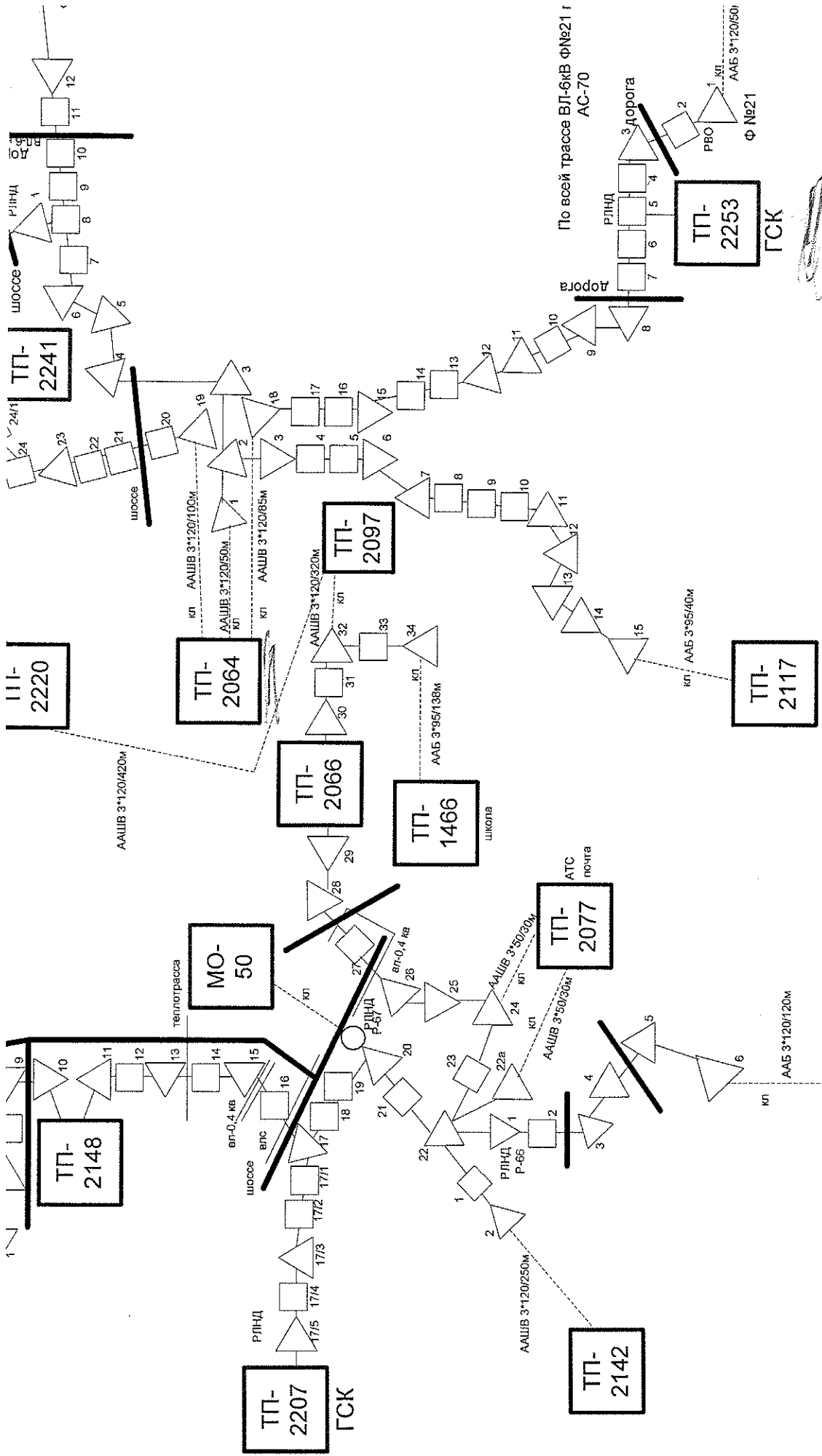
Подпись

Губарев В.В.

ФИО



Дополнительная установка оп. СБ-9,5 для
возможности совместной подвески ВЛ-0,4 кВ т.к.
Л-составляет 70м. Между оп. ВЛ-6 кВ



ОАО ДРСК филиал ХЭС		Число	Подпись
Гл. инженер СП ЦЭС	Дмитриев Д.О.	15.01.14	
Начальник ПТС	Григорьева М.В.	15.01.14	
Начальник ОДИАС	Стаценко А.Ю.	15.01.14	
Начальник ХС РЭС	Галяткин А.В.	15.01.14	
Гл. инженер ХС РЭС	Тымчевский Е.П.	15.01.14	

Поопорная схема ВЛ -6 кВ
ф №21
ПС «Берёзовка»

2264

36