

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.
от Никифорова В.В.

Дата 15.01.15г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 23.01.15г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

7. 1. Заявитель: ООО «Стройэллитцентр» телефон: 3-16-15 заявка № ТПр 35/15 от 15.01.15г.

8. 2. Наименование объекта: Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом №2.

9. Фактический объект: Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом №2.

10. 3. Адрес объекта: г. Биробиджан, Шолом-Алейхема 15.

11. 4. Заявленная мощность (кВт): 150

12. 5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38

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

14. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: -

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

Первая точка присоединения: ПС-35/6 «ТЭЦ», №ф. 6 кВ «1», «ГЗУ», №ф. 6 кВ «477», 77-46
№ ф. 0,4 кВ, 8.

Вторая точка присоединения: ПС-35/6 «Центр», №ф. 6 кВ «285», ТП № 46
№ ф. 0,4 кВ, 19.

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»: менее 1м от опоры 113 6-00/11.

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 (4шт.)	4КВТПн (150-240)мм	4шт
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина КЛ, от ТП-46 . РУ-0,4кВ до ВРУ-0,4 потребителя проложить сдвоенную КЛ-0,4кВ (270м). Длина взята с учетом захода в ТП-46 и в ВРУ-0,4кВ Заявителя.	ВЛИ-0,4	---
		КЛ-0,4кВ АВБ6ШВ 4*150(две кабельные линии)	540м.
2.2.	ж/б	Одностоечная СВ-95-3	---

	Установка опор (шт.)			деревянные	одностоечная с 1 укосом СВ-95-3	---
				на ж/б приставке		
					одностоечная с 2 укосами	---
					1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛИ -0,4кВ (м);	кол. проводов ВЛ		4 провода (м)		---
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					---
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					---

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

12. Примечания: Произвести согласование земельных участков для прохождения КЛ-0,4кВ. Разработка грунта 151,2м³, песок 37,8м³, лента сигнальная (260м), разработка асфальтового покрытия 38кв.м. Труба асбоцементная (68м). Кабель довести до ВРУ Заявителя и произвести защиту от механических повреждений. Восстановление асфальтового покрытия 38кв.м. Разборка, укладка брусчатки 7кв.м. Нагрузки 28.01.2015г 1с.ш.-Ia=42А, Ib=4А, Ic=1А, 2с.ш.-Ia=243А, Ib=290А, Ic=357А.

Начальник Гор РЭС

Должность

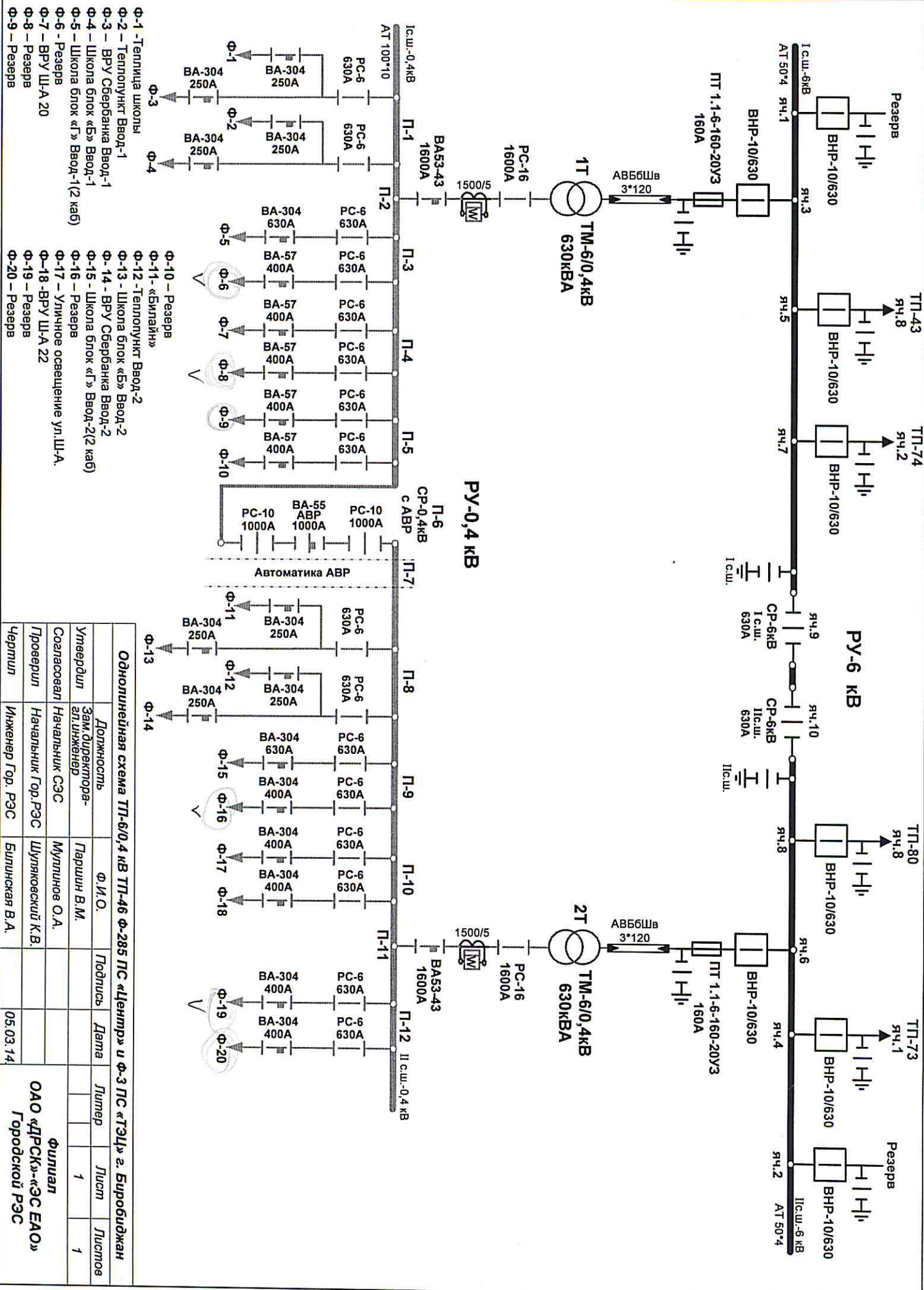
« 24 » 01 2015 г.

Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

Исп. Косухин И.С.
Тел:26-24



- Ф-1 - Теплица школы
- Ф-2 - Теплопункт Ввод-1
- Ф-3 - ВРУ Сбербанка Ввод-1
- Ф-4 - Школа блок «Б» Ввод-1
- Ф-5 - Школа блок «Г» Ввод-1 (2 каб)
- Ф-6 - Резерв
- Ф-7 - ВРУ Ш-А 20
- Ф-8 - Резерв
- Ф-9 - Резерв

- Ф-10 - Резерв
- Ф-11 - «Биглай»
- Ф-12 - Теплопункт Ввод-2
- Ф-13 - Школа блок «Б» Ввод-2
- Ф-14 - ВРУ Сбербанка Ввод-2
- Ф-15 - Школа блок «Г» Ввод-2 (2 каб)
- Ф-16 - Резерв
- Ф-17 - Уличное освещение ул. Ш-А.
- Ф-18 - ВРУ Ш-А 22
- Ф-19 - Резерв
- Ф-20 - Резерв

Однoliniйная схема ТП-6/0,4 кВ ТП-4/6 Ф-285 ПС «Центр» и Ф-3 ПС «ТЭЦ» г. Виробиджан					
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Лист	Листов
Зам. директора-инженера	Паршин В.М.			1	1
Согласовал Начальник СЭС	Мультиков О.А.				
Проверил Начальник Гор. РЭС	Шуряковский К.В.				
Чертил Инженер Гор. РЭС	Билинская В.А.				
05.03.14					
Филиал ОАО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» Городской РЭС					

