

Начальнику СПРиТП
Плотникову А.Л.
от начальника Октябрьского РЭС
Самарина Г.А.

Дата 31.10.14 (поручения о подготовке акта обследования, автоматом)
Дата 06.11.14 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель ООО Строительная компания «Монолит» (автоматом из заявки)
телефон: 89622260002

2. Наименование объекта: Строительная площадка отделение «Доброе»
Фактический объект _____ (заполняется если объект не соответствует
заявленному)

3. Адрес объекта: ЕАО, Октябрьский р-он, с. Доброе

4. Заявленная мощность (кВт): 99 кВт

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

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

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: _____
(автоматом из заявки)

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

Первая точка присоединения: ПС-35/10 кВ «Доброе», №ф. 6(10) кВ «38», ТП № 229, № ф. 0,4

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

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»: 20 метров. (Навигатор Garmin eTrex 10 №
2DSO11261).

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	
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ	
		одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)	1 укос	
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	АС-50	
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
2.2.		КЛ	
		одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	

	Установка опор (шт.)		на ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство отведения к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			ТМ-160/10	1
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			ВА-0,4кВ 200А	1
4.2.				РБ-2 250А	1
				ПКТ-1,2-10-20-12,5У3	3
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	Х	ж/б	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 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 0,38 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			ТМ-100/10	1
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж отведения к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

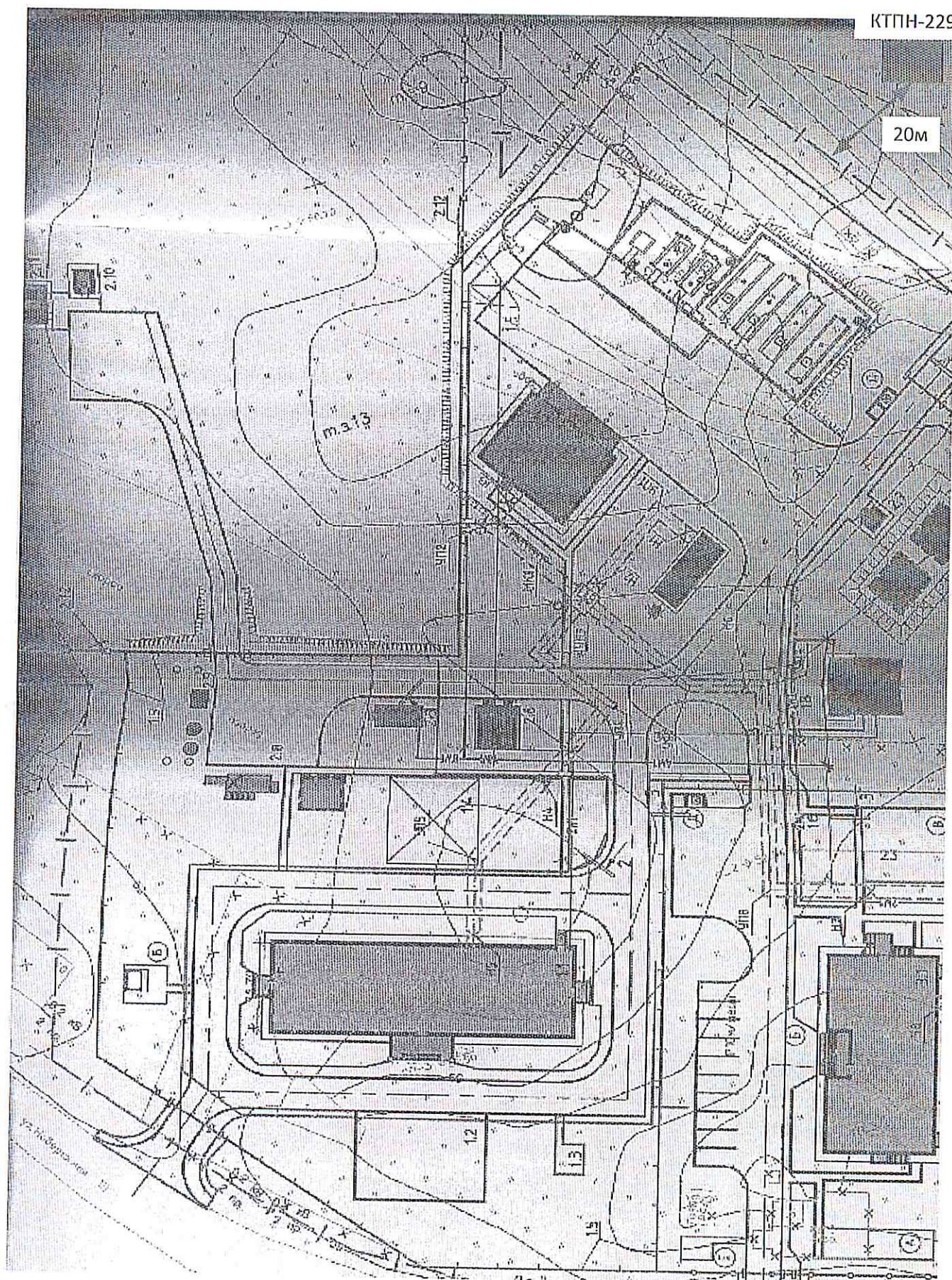
Пояснительная записка

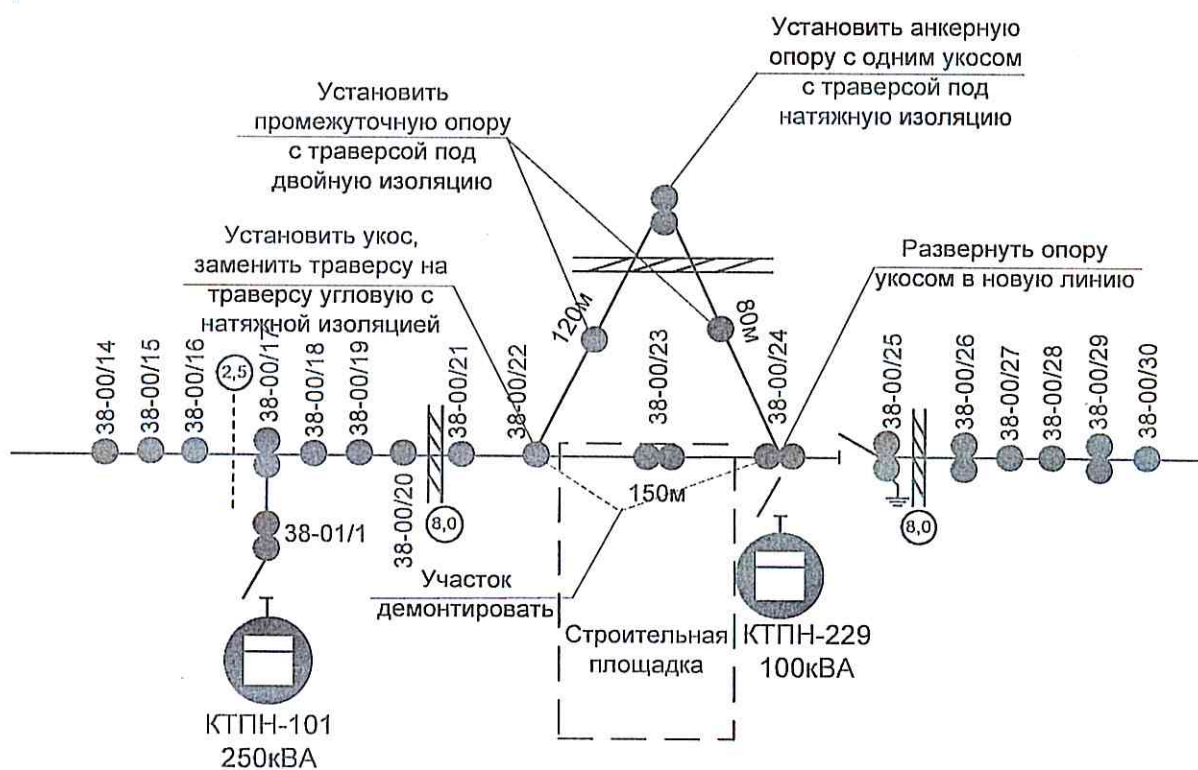
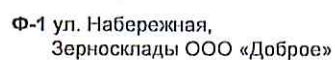
1. Напряжение на ТП: А = 230В, В = 230В, С = 230 В
2. Замер нагрузок 24.02.2014г в 15 ч. 40 мин. А = 20А, В = 22А, С = 20А

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

КТПН-229

20м





12. Примечания: Мероприятия ДРСК: Замена силового трансформатора ТМ-100/10 на ТМГ-160/10, замена ПКТ-10, замена главного рубильника на РБ-2 250А, установка АВ-0,4кВ Ф-2 200А. Необходима выноска участка ВЛ-10кВ Ф-38 с территории строительной площадки согласно прилагаемой схемы.

Начальник Октябрьского РЭС

Должность

«06» ноября 2014 г.



Подпись

Самарин Г.А.

ФИО