

Таблица 1 – Потребность в опорах на строительство ВЛ 110 кВ заходы на ПС Ключи

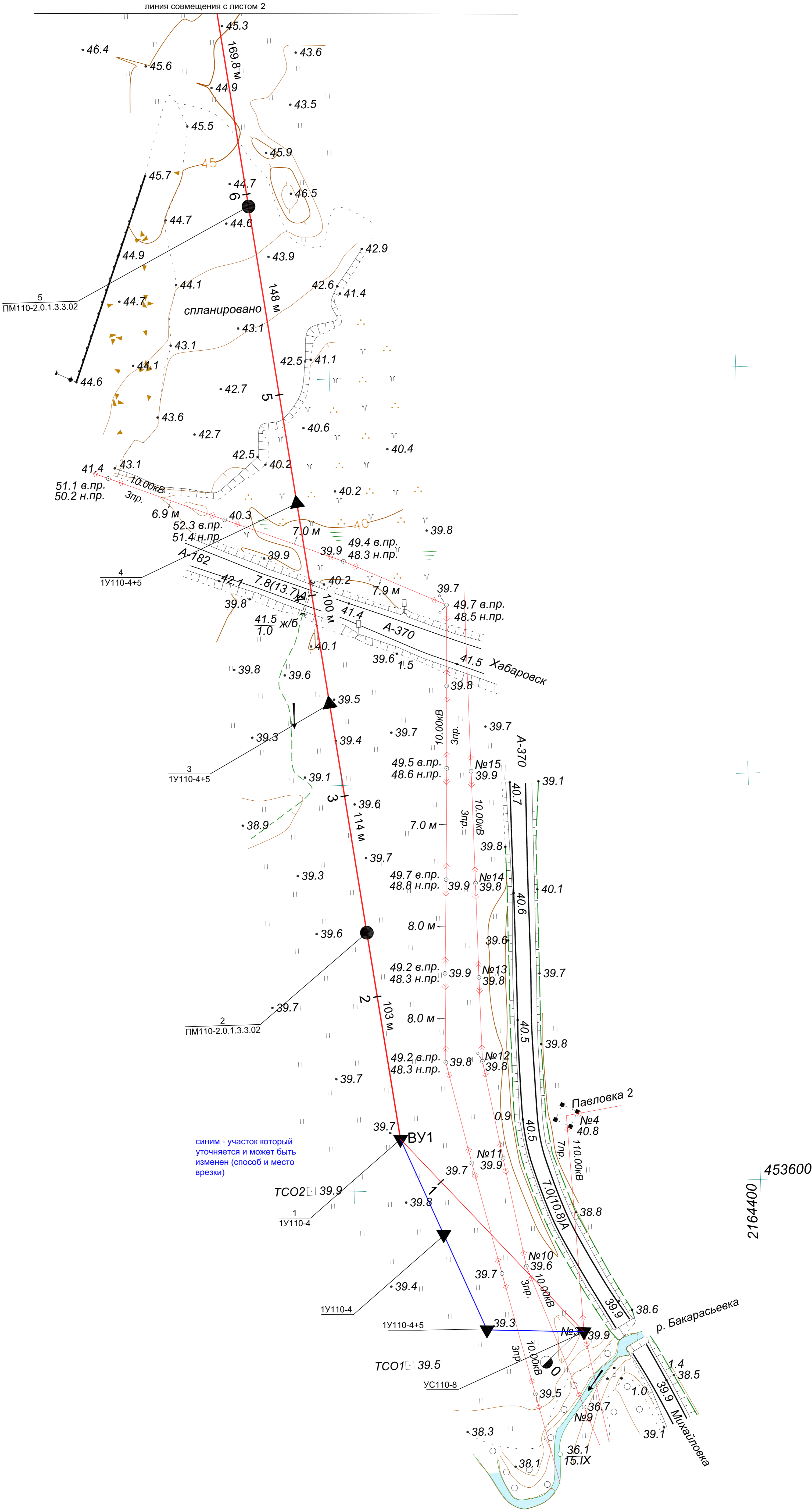
Шифр опоры	Количество, шт.	Вес одной опоры с цинком, кг	Общий вес опор, кг
УС110-8+5	1	14633	14633
1У110-4	4	5775	23100
ПМ110-2.0.1.3.3.02	14		
ИТОГО:	19	–	


Таблица 2 – Потребность в опорах на строительство ВЛ 110 кВ заходы на ПС

Агрокомплекс

Шифр опоры	Количество, шт.	Вес одной опоры с цинком, кг	Общий вес опор, кг
1У110-4	3+1	5775	17325
1У110-4+5	4+1	7600	30400
УС110-8+5	1	14633	14633
ПМ110-2.0.1.3.3.02	12		
ИТОГО:	19+3	–	

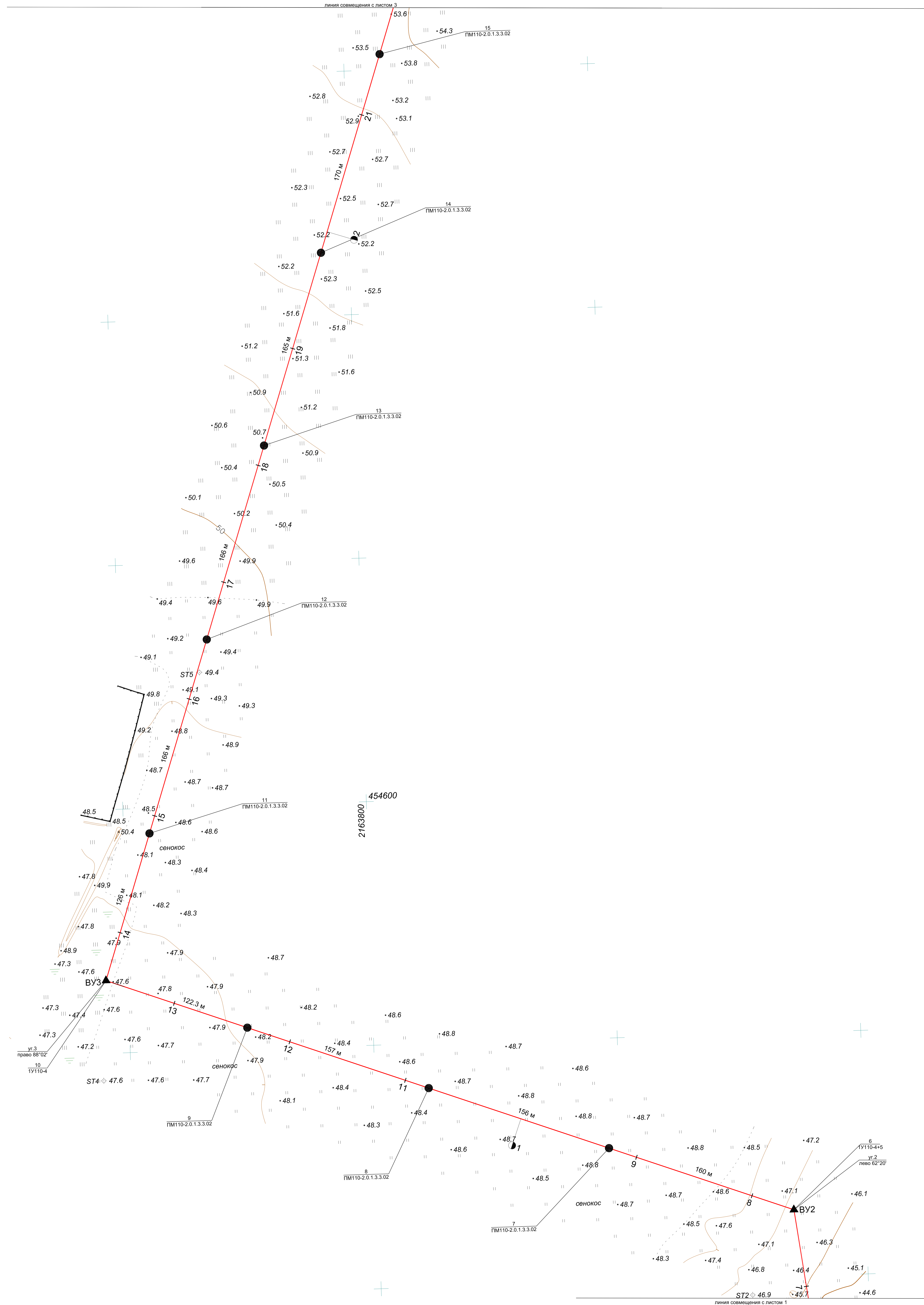
Синим – количество и тип опор уточняется и может быть изменено



						Строительство ЛЭП 110 кВ заходы на ПС Агрокомплекс от ВЛ 110 кВ ЖБИ-130-Павловка-2			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Логотова			12.2016		П	1	
Проверил		Ткач			12.2016				
ГИП		Чистов			12.2016	План трассы ВЛ 110 кВ от опоры №1 до опоры №5		НОВАЯ ЭНЕРГИЯ Проектирование инженерный центр электромонтажные работы	
Н. контр.		Ткач			12.2016				

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Полутова				12.2016
Проверил	Ткач				12.2016
ГИП	Чистов				12.2016
Н. контр.	Ткач				12.2016

Имя, Фамилия, Подп. и дата: 12.2016



Изм.	Кол. изм.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Строительство ЛЭП 110 кВ завода на ПС Агрокомплекс от ВЛ 110 кВ ЖБИ-130-Павловка-2		
Разработчик	Л. Плещинский				12.2016	Технологические и конструктивные решения	Стандарт	Лист
Проверил	Т. Кач				12.2016		п	2
ГИП	Чистов				12.2016	План трассы ВЛ 110 кВ от опоры №6 до опоры №15	НОВАЯ	ЭНЕРГИЯ
Н. контр.	Т. Кач				12.2016			

