



ООО ВП «НТБЭ»
г. Екатеринбург

ООО Внедренческое предприятие
«Наука, техника, бизнес в энергетике»
г. Екатеринбург

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №

на Обследование сети

Дата ____/____/20__ г.

Организация: _____

Объект: _____

Заказчик: _____

№ п/п	Характеристики	Значение			
		1	2	3	4
1.	Класс напряжения сети, кВ	6 (10, 20, 35)			
2.	Число обследуемых секций сети	1	2	3	4
3.	Характер нагрузки сети (по секциям) (двигательная нагрузка, печи, инверторы и т.д.)				
4.	Наличие дугогасящего реактора (ДГР) в нейтрали сети (по секциям) (отсутствие, ступенчатый (указать тип), плавнорегулируемый (указать тип))				
5.	Режимы работы обследуемых секций сети (эксплуатационный, аварийный)				
6.	Тип сети (по секциям) (воздушная, кабельная, смешанная)				
7.	Предполагаемый емкостный ток (по секциям) (указать величину, дату и способ определения (расчет по длинам линий, с помощью включения конденсатора в одну из фаз и т.д.))				
8.	Величина напряжения естественной несимметрии сети (по секциям), В (величина 3U ₀ на разомкнутом треугольнике ТН без дугогасящего реактора в нейтрали сети и без источника искусственной несимметрии сети)				
9.	Наличие и тип источника искусственной несимметрии сети (по секциям) (асимметрирующий конденсатор С ₀ в одной из фаз сети (указать величину емкости), специальный трансформатор ТМПС с уменьшенным числом витков в обмотке фазы В (указать номер отпайки))				
10.	Величина напряжения смещения нейтрали сети (по секциям), В (величина 3U ₀ на разомкнутом треугольнике ТН при подключенном и настроенном в резонанс ДГР)				
11.	Тип автоматики ДГР (при наличии ДГР)				

Подпись исполнителя: _____ (_____)

Телефон/ Факс: _____ Электронная почта: _____

ООО ВП «Наука, техника, бизнес в энергетике» (ООО ВП «НТБЭ»)

Почтовый адрес: 620138, г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, 4

Телефон/факс (343) 310-86-74, 310-86-75

E-mail: ntbe@ural.ru, **Web:** www.ntbe.ru