

разграничения эксплуатационной ответственности электрических сетей (электроустановок)  
между ФГУП «Производственное объединение «Маяк» и Администрацией Озерского  
городского округа

«05» марта 2018г.

Настоящий акт составлен

представителем ФГУП «Производственное объединение «Маяк» в лице заместителя  
главного энергетика-руководителя электротехнической группы Важенина Сергея Борисовича,  
действующего на основании доверенности от 12.12.2017 № 548-юр,

и представителем администрации Озерского городского округа \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

действующего на основании \_\_\_\_\_

о следующем:

1. Наименование:

Кабельно-воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ ф.68-03.

2. Адрес объекта (место нахождения):

Челябинская область, г. Озерск, от подстанции ТП-68, расположенной в 99 м на восток от  
здания станции «Сортировочная» по ул. Березовая, 23, до подстанции ТП-35, расположенной по  
ул. Кыштымская, 149, и до подстанции КТП-3.

3. Источник питания (наименование ПС, присоединение, напряжение):

Подстанция ТП-68, ф. 68-03, 6 кВ.

4. Границы эксплуатационной ответственности совпадают с границей балансовой  
принадлежности:

на контактных зажимах разъединителя РЛО-44, установленного на опоре № 44 линии  
электропередачи ВЛ 6 кВ ф.68-03, в сторону подстанции КТП-3.

Ответственность за состояние электрооборудования подстанций ТП-68, ТП-35, участка линии  
электропередачи ВЛ 6 кВ ф. 68-03 от ТП-68 до ТП-35, опоры № 44, разъединителя РЛО-44 несет  
ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние контактных соединений на зажимах разъединителя РЛО-44,  
установленного на опоре № 44 линии электропередачи ВЛ 6 кВ ф.68-03, в сторону подстанции  
КТП-3 несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние участка линии электропередачи ВЛ 6 кВ ф.68-03 от опоры № 44  
до подстанции КТП-3 несет Администрация Озерского городского округа.

5. Согласованное напряжение на границе эксплуатационной ответственности, его нормально  
допустимое (предельно допустимое) отклонение и его место замера:  
6 кВ  $\pm 5\%$  на шинах ТП-68.

6. Номер и дата договора на технологическое присоединение:  
существующее присоединение.

7. Максимальная (разрешенная) мощность:

450 кВА.

8. Присоединенная мощность:

450 кВА.

9. Количество и продолжительность отключений для проведения плановых ремонтов:  
Согласно графикам ремонтов.

10. Схема внешнего электроснабжения потребителя обеспечена:  
по третьей категории надежности.

11. Наличие, мощность и место подключения собственных источников питания (дизель/блок-станция):

нет.

12. Приложение к акту:

Приложение 1. Схема электроснабжения.

13. Адреса и подписи сторон:

**Администрация Озерского городского округа Челябинской области**

Почтовый адрес: Российская Федерация, 456784, Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина №30а.

Юридический адрес: совпадает с почтовым.

Тел.: (35130) 2 67 81,

факс (35130) 7 89 59, 7 62 20.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)  
М.П.  
«29» 06 2018г.



**ФГУП «Производственное объединение «Маяк»**

Почтовый адрес: Российская Федерация, 456784, Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина №31.

Юридический адрес: совпадает с почтовым.

Тел. (35130) 3 70 11, 3 31 05,

факс (35130) 3 38 26.

Заместитель главного энергетика -

руководитель электротехнической группы

\_\_\_\_\_ **С.Б. Важенин**

(подпись)

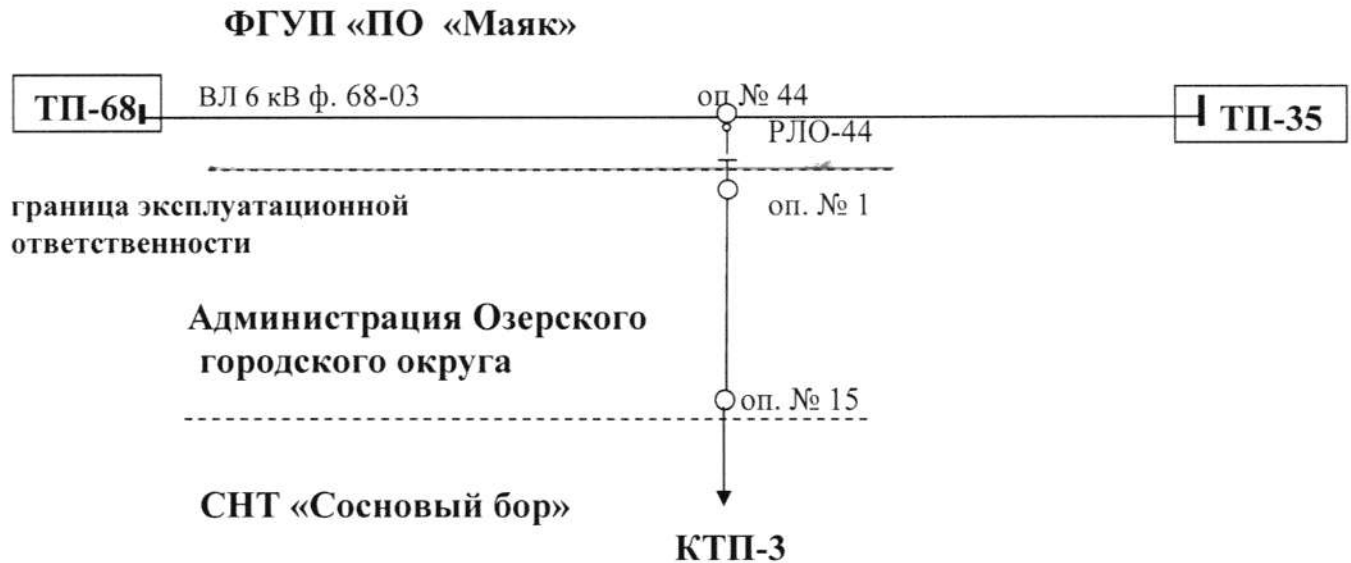
М.П.

«12»



### СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ:

(с указанием источников питания, границы балансовой принадлежности электросети – точки поставки электроэнергии и эксплуатационной ответственности сторон, мест установки средств расчетного учета электроэнергии (ТТ, ТН, счетчики) и технических характеристик элементов сети между границей балансовой принадлежности и точкой расчетного учета)



Администрация Озерского городского округа



ФГУП «Производственное объединение «Маяк»

Заместитель главного энергетика-руководитель электротехнической группы

С.Б. Важенкин

