

**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:

Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ Кыштым - Болото-2 с отпайкой на ПС Болото-13 (ВЛ-1-110 кВ).

2. Адрес объекта (место нахождения):

Челябинская область, от подстанции ПС 110 кВ Кыштым, расположенной в г. Кыштым, до подстанции ПС 110 кВ Болото-2 (ГПП-2), расположенной в г. Озерск по ул. Первая линия, 116, и до ПС Болото-13 (ЦРП-13), расположенной в г. Озерск по ул. Октябрьская, 29

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

3.1 ПС 110 кВ Кыштым, 110 кВ.

3.2 ПС 110 кВ Болото-2 (ГПП-2), 110 кВ.

4. Границы эксплуатационной ответственности:

на выходе провода из зажима натяжной гирлянды опоры № 66 ВЛ 110 кВ Кыштым - Болото-2 с отпайкой на ПС Болото-13 (ВЛ-1-110 кВ) в сторону ПС 110 кВ Болото-13 (ЦРП-13),

Ответственность за состояние участка ВЛ 110 кВ Кыштым - Болото-2 с отпайкой на ПС Болото-13 (ВЛ-1-110 кВ) от опоры № 21 до ПС 110 кВ Болото-2 несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за контактные соединения на опоре № 66 несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние участка ВЛ 110 кВ Кыштым - Болото-2 с отпайкой на ПС Болото-13 (ВЛ-1-110 кВ) от опоры № 66 до ПС 110 кВ Болото-13 и электрооборудования ПС 110 кВ Болото-13 несет Администрация Озерского городского округа.

5. Согласованное напряжение на границе балансовой принадлежности, его нормально допустимое (предельно допустимое) отклонение и его место замера:

110 кВ $\pm 5\%$ на шинах 110 кВ подстанции ПС 110 кВ Болото-2 (ГПП-2).

6. Номер и дата договора на технологическое присоединение:

существующее присоединение.

7. Максимальная (разрешенная) мощность:

28000 кВА.

8. Присоединенная мощность:

20000 кВА.

9. Количество и продолжительность отключений для проведения плановых ремонтов:

согласно графикам ремонтов.

10. Схема внешнего электроснабжения потребителя обеспечена:

по первой 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


(подпись)
М.П.
«12» 05 2018г.



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


«29» 06 2018г.


ФГУП «Производственное объединение «Маяк»

Заместитель главного энергетика-руководителя
электротехнической группы


«12» 03 2018г.
С.Б. Вазенин
