

Акт № 193-5.3-5.3.1/152

**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 Болото-1 – Болото-13 с отпайкой на ПС Болото-4 (ВЛ-11-110 кВ).

2. Адрес объекта (место нахождения):

Челябинская область, г. Озерск, от подстанции ПС 110 кВ Болото-1 (ГПП-1), расположенной по ул. Первая линия, 11б, до подстанции ПС 110 кВ Болото-13 (ЦРП-13) по ул. Октябрьская, 29 и до подстанции ПС 110 кВ Болото -4 (ЦРП-4), расположенной в 62 м на северо-восток от нежилого здания ЗЭМИ-2 по ул. Герцена, 9.

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

ПС 110 кВ Болото-1 (ГПП-1).

4. Границы эксплуатационной ответственности:

на выходе провода из зажима натяжной гирлянды опоры 14 ВЛ 110 кВ Болото-1-Болото-13 с отпайкой на ПС Болото-4 (ВЛ-11-110 кВ) в сторону ПС 110 кВ Болото-4.

Ответственность за состояние электрооборудования ПС 110 кВ Болото-1 (ГПП-1), участка ВЛ 110 кВ Болото-1 – Болото-13 с отпайкой на ПС Болото-4 (ВЛ-11-110 кВ) от ПС 110 кВ Болото-1 (ГПП-1) до опоры 14 несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние участка ВЛ 110 кВ Болото-1– Болото-13 с отпайкой на ПС Болото-4 (ВЛ-11-110 кВ) от опоры 14 до ПС 110 кВ Болото-13 (ЦРП-13) и ПС 110 кВ Болото-4 (ЦРП-4), за состояние электрооборудования ПС 110 кВ Болото-13 (ЦРП-13) и ПС 110 кВ Болото-4 (ЦРП-4) 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-1 (ГПП-1).

6. Номер и дата договора на технологическое присоединение:

существующее присоединение.

7. Максимальная (разрешенная) мощность:

44000 кВА

8. Присоединенная мощность:

31000 кВА.

9. Схема внешнего электроснабжения потребителя обеспечена:

по первой категории надежности.

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

нет.

11. Приложение к акту:

Приложение 1. Схема электроснабжения.

12. 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»

05

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»

03

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)

ВЛ 110 кВ Болото-1 – Болото-13 с отпайкой на ПС Болото-4 (ВЛ-11-110 кВ)



Администрация Озерского городского округа

ФГУП «Производственное объединение «Маяк»

Заместитель главного энергетика-руководитель

электротехнической группы

С.Б. Важеннин

