

**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 в лице первого заместителя главы Озерского городского округа по жилищно-коммунальным вопросам Сбитнева Ивана Михайловича, действующего на основании доверенности от 05.03.2018 № 01-02-18/464, о следующем:

1. Наименование:

Подстанция ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16).

2. Адрес объекта (место нахождения):

Челябинская область, г. Озерск, пос. Метлино, ул. Первая линия, 116.

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

3.1. Подстанция ПС 110 кВ Болото-6 (ЦРП-6), ВЛ 35 кВ Болото-6 - КТП пл.11 с отпайкой на ПС Болото-16 (ВЛ-11-35 кВ).

3.2. Подстанция ПС 110 кВ Болото-5 (ЦРП-5), ВЛ 35 кВ Болото-5 – Болото-16 (ВЛ-12-35 кВ).

4. Границы эксплуатационной ответственности:

4.1. На зажимах изоляторов 35 кВ входного портала ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16) в сторону ВЛ 35 кВ Болото-6 - КТП пл.11 с отпайкой на ПС Болото-16 (ВЛ-11-35 кВ).

4.2. На зажимах изоляторов 35 кВ входного портала ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16) в сторону ВЛ 35 кВ Болото-5 – Болото-16 (ВЛ-12-35 кВ).

Ответственность за состояние ПС 110 кВ Болото-6 (ЦРП-6), ПС 110 кВ Болото-5 (ЦРП-5), ВЛ 35 кВ Болото-6 - КТП пл.11 с отпайкой на ПС Болото-16 (ВЛ-11-35 кВ), ВЛ 35 кВ Болото-5 – Болото-16 (ВЛ-12-35 кВ) несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние электрооборудования ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16) и контактных соединений на зажимах изоляторов 35 кВ входного портала ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16) в сторону ВЛ 35 кВ несет Администрация Озерского городского округа.

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

35 кВ \pm 5 % на шинах подстанций ПС 110 кВ Болото-5 (ЦРП-5) и ПС 110 кВ Болото-6 (ЦРП-6).

6. Номер и дата договора на технологическое присоединение:

существующее присоединение.

7. Максимальная (разрешенная) мощность:

1500 кВт.

8. Присоединенная мощность:

8000 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.

Первый заместитель

Игорь Семенов

Игорь Семенов

(подпись)

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)

2018г.



Приложение № 1
к акту № 193-5.3-5.3.1/163
от «05» марта 2018 г.

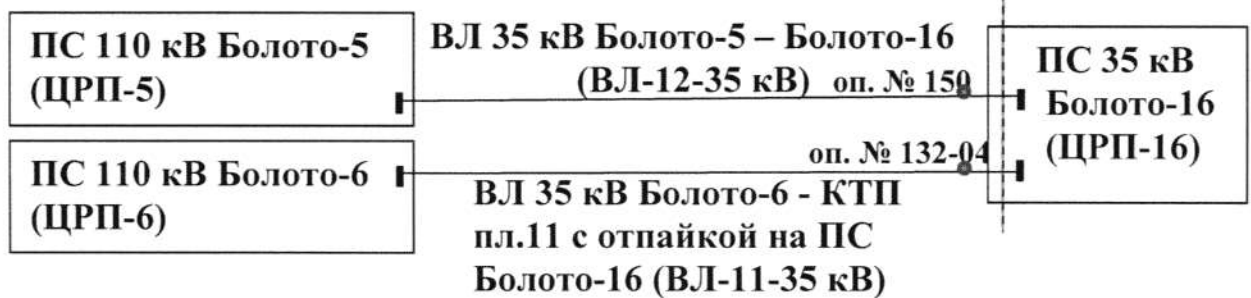
СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ:

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

граница эксплуатационной
ответственности

ФГУП «ПО «Маяк»

Администрация
Озерского
городского
округа



Администрация Озерского городского округа

ФГУП «Производственное объединение
«Маяк»

Заместитель главного энергетика-
руководитель
электротехнической группы

С.Б. Важенин

«05» 03 2018г.

Первый зам.
главы ОГО

М.С. Сбитнев

2018г.

