

Акт № 193-5.3-5.3.1/161

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:

Кабельно-воздушная линия электропередачи КВЛ 6 кВ ф.16-16.

2. Место нахождения:

от подстанции ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16), расположенной по адресу Челябинская область  
г. Озерск, пос. Метлино, в 115 м на северо-запад от здания газовой котельной по ул. Федорова, 88,  
до подстанций КТП пл.10, КТП-127, КТП-128, расположенных в районе гидротехнического  
сооружения № 10.

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

ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16), 2 СШ 6 кВ, ф. 16-16, 6 кВ.

4. Граница эксплуатационной ответственности:

на зажимах кабеля 6 кВ в ячейке ф. 16-16 на ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16).

Ответственность за состояние КВЛ 6 кВ ф. 16-16 несет ФГУП «ПО «Маяк».

Ответственность за состояние ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16), КРУ-6 кВ, ячейки ф. 16-16,  
состояние контактных зажимов кабеля 6 кВ в ячейке ф. 16-16 несет Администрация Озерского  
городского округа.

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

6 кВ  $\pm 5\%$  на шинах подстанции ПС 35 кВ Болото-16 (ЦРП-16).

6. Номер и дата договора на технологическое присоединение:

существующее присоединение.

7. Максимальная (разрешенная) мощность:

300 кВт.

8. Присоединенная мощность:

510 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.

*Первый заместитель*  
*С.Б. Важеннин*  
(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. Важеннин**

(подпись)

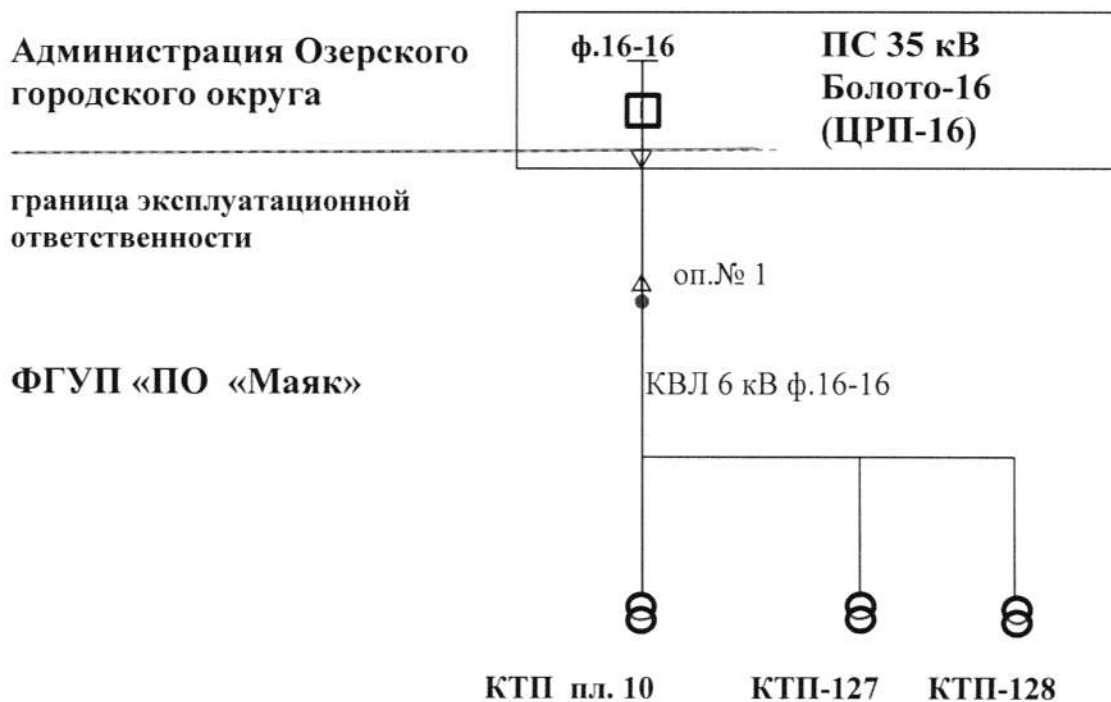
«05» 03 2018г.



Приложение № 1  
к акту № 193-5.3.5.3.1/161  
от «05» марта 2018 г.

### 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. Важенин

«05» 03 2018г.

