

АКТ

об осуществлении технологического присоединения.

№ 7875/ТП

от 07.05.2019г.

Настоящий акт составлен ООО «Русские Башни»

(полное наименование сетевой организации)

именуемой в дальнейшем сетевой организацией, в лице

Тимошенко О.В.

(ф.и.о. лица-представителя сетевой организации)

Действующего на основании Доверенности № 6 от 14.01.2019г.

с одной стороны,

(устава, доверенности, иных документов)

и ПАО «МегаФон»

(полное наименование заявителя- юридического лица, ф.и.о. заявителя- физического лица)

именуемой в дальнейшем заявителем, в лице руководителя отдела надзора за строительством энергетических систем Столичного филиала ПАО «МегаФон» Мартынов О.В.

(ф.и.о. лица-представителя заявителя)

Действующего на основании Доверенности № 66-664/15 от 20.12.2015г.

(устава, доверенности, иных документов)

С другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий Акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики, энергопринимающих устройств – **Базовой станции сотовой связи № БС 77-7875 «ЦОТ_Международный»** заявителя в соответствии с техническими условиями.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 01.09.2018г № **RT-2018/ODN**.

Объекты электроэнергетики находятся по адресу: **Москва, Новомосковский административный округ, поселение Сосенское, д. Николо-Хованское, Центр оптовой торговли «Международный» (MOS019996)**

Дата фактического присоединения **11.02.2019г**, акт об осуществлении технологического присоединения от ____ № ____.²

Характеристики присоединения:

максимальная мощность **5 кВт**, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **5 кВт**;

ранее присоединенная максимальная мощность – **нет** кВт;³

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ____ кВА.

Категория надежности электроснабжения: **III (третья)**.

№	Источник питания (не обязательно для заполнения)	Описание точки присоединения	Уровен ь напряж ения (кВ)	Максим альная мощност ь (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторо в (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ф)
	РЩ-0,4кВ на опоре ООО «Русские Башни»	Автоматический выключатель QF 20А в РЩ	0,4	5	нет	–
В том числе опосредованно присоединенные						

2. Перечень точек присоединения:

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
<i>На нижних контактах автоматического выключателя QF в РЩ-0,4 кВ (обозначен на схеме красной линией).</i>	<i>Совпадает с границей балансовой принадлежности (обозначен на схеме синей линией).</i>

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
<i>РЩ-0,4кВ ООО «Русские Башни».</i>	<i>КЛ-0,4кВ, кабель ВВГнг 5х6 мм² L=3м, ВРУ-0,4кВ, технологическое оборудование станции сотовой связи ПАО «МegaФон»</i>

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
<i>РЩ-0,4кВ ООО «Русские Башни».</i>	<i>КЛ-0,4кВ, кабель ВВГнг 5х6 мм² L=3м, ВРУ-0,4кВ, технологическое оборудование станции сотовой связи ПАО «МegaФон».</i>

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

Автоматический выключатель С20А в РЩ-0,4кВ ООО «Русские Башни».

(виды защиты и автоматики, действия и д.р.)

6. Автономный резервный источник питания:

Нет.

(место установки, тип, мощность и д.р.)

7. Прочие сведения:

Нет.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

базовой станции сотовой связи № БС 77-7875 «ЦОТ Международный» ПАО «МегаФон».⁵



9.2. При изменении условий, предусмотренных данным актом, акт подлежит пересоставлению.

9.3. ООО «Русские Башни» и ПАО «МегаФон» обязуются эксплуатировать электрические сети, электроустановки, указанные в настоящем акте, в соответствии с ПТЭЭП, ПТЭЭСиС и МПОТ(ПБ) при ЭЭ.

9.4. Акт составлен в 2-х экземплярах.

10. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

11. Заявитель к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.⁴

Подписи сторон:

Представитель
ООО «Русские Башни»

подпись
МП

Тимошенко О.В.

Представитель
ПАО «МегаФон»

подпись
МП

О. Маркин

² Заполняется в случае переоформления документов.

³ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

⁴ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

⁵ Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к внешней сети (не принадлежащей Заявителю) с нанесением на схеме границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств электрической сети.