

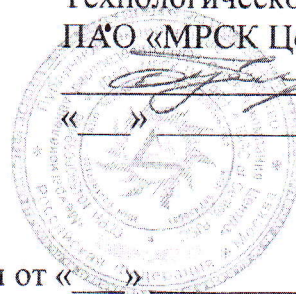


Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра»
2-я Ямская ул., д. 4, Москва, 127018
тел.: +7 (495) 747-92-92, факс: +7 (495) 747-92-95,
тел./прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115,
тел./линия доверия: +7 (495) 747-92-99,
e-mail: posta@mrsk-1.ru, www.mrsk-1.ru

Приложение № _____
к Дополнительному соглашению
от «31» октября 2017 г. № 1
к договору от 18.01.2017 г.
№ 41341255
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента
Технологического присоединения
ПАО «МРСК Центра»



Р. В. Рубцов
« » 2017 г.

Изменения в технические условия от « » 20 г. № 1

Заявитель: Открытое акционерное общество «Хлебпром».

ПАО «МРСК Центра» на основании обращения Администрации муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области № 02-07/3696, от 18.07.2017 (вх. ПАО «МРСК Центра» № б/н от 18.07.2017) вносит следующие изменения в технические условия:

1. Пункт 7. изложить в редакции:

«7. Точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):

– Концевые контактные соединения кабельных наконечников проектируемой КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-003 ВЛ-10 кВ № 1020 ПС 110/10 кВ Ярцево-1 и коммутационного аппарата в РУ-10 кВ ТП 129 Заявителя – 952,2 кВт.

Существующие точки присоединения:

– контактные соединения КЛ-10 кВ к нижним клеммам вакуумного выключателя в ячейке № 7 РУ-10 кВ ТП-085 ВЛ-10 кВ № 1011 ПС 110/10 кВ Ярцево-1 – 601,8 кВт;

– контакты соединения КЛ-0,4 кВ к нижним клеммам предохранителей в РУ-0,4 кВ ТП-085 ВЛ-10 кВ № 1011 ПС 110/10 кВ Ярцево-1 – 250 кВт.

Максимальная мощность, разрешенная к одномоментному использованию, по трем точкам присоединения не должна превышать 1804 кВт».

2. Пункт 10.1. изложить в редакции:

«10.1 Проектирование и строительство КЛ-10 кВ от резервной ячейки № 2 РУ-10 кВ ТП-003 до РУ-10 кВ ТП-129 Заявителя, общей протяженностью 1,37 км: (участок КЛ-10 кВ способом прокладки в траншее, сечением провода от 70 до 150 мм² включительно (120 мм²) протяженностью 1,15 км; участок КЛ-10 кВ методом ГНБ протяженностью 0,22 км) Трассу, сечение токоведущих элементов линий определить при проектировании.»

3. Пункт 10.2. изложить в редакции:

«10.2 Проектирование и монтаж выключателя нагрузки в резервной ячейке № 2 РУ-10 кВ ТП-003. Параметры и тип оборудования определить при проектировании.»

4. Пункт 11.4. изложить в редакции:

«11.4 Учет электроэнергии запроектировать и установить на границе раздела балансовой принадлежности между ПАО «МРСК Центра» и Заявителем в РУ-10 кВ ТП-129 Заявителя со стороны ТП-003 и ТП-085, для учета электрической энергии необходимо установить измерительные комплексы в составе приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающих хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в систему учета, измерительных трансформаторов класса точности не ниже 0.5.»

В остальном ПАО «МРСК Центра» оставляет технические условия № 20446004 (Приложение № 1 к договору № 41341255) без изменений.