



26.03.2012 № 108-12-202-1764 (901598/102)

На № _____ от _____

Приложение №1
к типовому договору № 108-12-302- (901598)
от « _____ » 2012г.
об осуществлении технологического присоединения к
электрическим сетям

Генеральному директору
ООО «Руполис-Растуново»
В.А. Барулину

Копии:
Домодедовскому РЭС
ОАО «Мосэнергосбыт»
Ростехнадзору
УКС

Южные электрические сети

— филиал ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Руполис-Растуново»

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя КЛ-10кВ, ТП-10кВ, электроустановка ООО «Руполис-Растуново».

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя ООО «Руполис-Растуново», Московская обл., Домодедовский р-н, вблизи д.Растуново (к.н.: 50:28:0100103:0002)

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 500 (пятьсот) (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится
ввод в эксплуатацию одновременно (без этапов)
в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

4. Категория надежности III (третья)

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 10 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя срок действия ТУ.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) от РУ-10кВ с РП-6

8. Основной источник питания ПС-110кВ №491 «Прудная».

9. Резервный источник питания нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Подготовку и выдачу технических условий;

10.2. В РУ-10кВ РП-6 установить ячейку КСО-298 с ВкВ.

10.3. Проверку выполнения технических условий Заказчиком (технический осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств);

10.4. Составление Акта о технологическом присоединении и Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

10.5. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети.

Присоединение заявленной электрической мощности осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Фактическое присоединение энергопринимающего устройства будет произведено на основании

служебной записки и копии договора на энергоснабжение с ОАО «Мосэнергосбыт» и считаться полностью выполненным после подписания Акта о технологическом присоединении с ЮЭС.

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям).

11. Заявитель осуществляет

11.1. Выполнение электроснабжения электроприёмников от сети 10 кВ сетевой организации в соответствии с ГОСТ Р 50571, , СНиП III-4-80, 12-03-99, ПУЭ, «Инструкции по электроснабжению жилых домов и других личных сооружений», СП-31-110-2003, для чего:

11.2. На основании полученных ТУ выполнить проект электроснабжения объекта, в котором определить место установки ТП, тип ТП, трассу ЛЭП10-0,4 кВ, конструктивное исполнение ЛЭП, место присоединения к ЛЭП-10кВ. Проект согласовать с Южными электрическими сетями - филиалом ОАО «МОЭСК», / г.Подольск, ул.Кирова, д.65, тел. 52-27-31), с Ростехнадзором / г.Москва, Газетный пер, д.3-5, стр.1, тел. 202-43-89 или г.Чехов, ул.Товарная, д.17А, тел. 8(46972)-6-53-10, 8(46972)-6-46-45/, с ОАО «Мосэнергосбыт» /г.Подольск, ул.Литейная, д.31/5, т.55-63-41/ и другими заинтересованными организациями.

11.3. на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установить узел учёта в соответствии с техническими требованиями на учёт электроэнергии (приложение №1 к ТУ)

11.4. В центре потребления нагрузок установить и оборудовать ТП на разрешенную мощность, с монтажом выносного разъединителя, установкой приборов учёта электроэнергии. К проектируемой ТП оборудовать подъездные пути для а/транспорта.

11.5. Электроснабжение проектируемой ТП выполнить от РУ-10кВ РП-6, для чего построить КЛ-10кВ.

11.6. Выполнить молниезащиту в соответствии с СО 153-34.21.122-2003 «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

11.7. Выполнить заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Типовой инструкцией по электроснабжению индивидуальных домов и других личных сооружений»

11.8. В случае наличия у заявителя электрооборудования, предъявляющего требования к качеству электроэнергии выше установленных ГОСТ 13109-97, установить агрегат бесперебойного питания со стабилизатором напряжения, обеспечивающий требуемое качество электроэнергии.

11.9. Выполнить строительно-монтажные (монтажные) работы и представить объем работ в ЮЭС.

11.10. Получить Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности свыше 1000В, Акт о выполнении технических условий.

11.11. Получить Акт допуска электроустановки в эксплуатацию в Ростехнадзоре / г.Чехов, ул.Товарная, д.17А т.8(49672) 6-53-10, 8(4967)6-46-45/.

11.12. Перед присоединением произвести наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты.

11.13. При использовании электроэнергии на тепловые нужды получить согласование в Ростехнадзоре.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



(подпись)

Заместитель директора по развитию и реализации услуг

Б.А. Захаров

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)