

Номер закупки: 085-0014821



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»
С.Р. Кабиров
2026г.

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: 085-0014821
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: (Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется) Приказ об утверждении проекта: (номер и дата Приказа)

Местоположение объекта: Москва 6 ЦАО 127051, г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9.

Наименование лота: по титулу: Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ для реконструкции ВРЦ-0,4 кВ согласно Акту разграничения от 08.07.2005 № 418-29/508 здания Общества «Динамо», расположенного по адресу: г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9.

Объем работ (услуг) по лоту: в соответствии с ПСД

Наименование работ (услуг)		Условия исполнения
<input type="checkbox"/>	Разработка исходно-разрешительной документации	
<input type="checkbox"/>	Оформление земельно-правовых отношений	
<input type="checkbox"/>	Получение ТУ от сторонних организаций	
<input type="checkbox"/>	Выполнение изыскательских работ	
<input type="checkbox"/>	Разработка вариантов основных технических решений	
<input type="checkbox"/>	Разработка технико - экономического обоснования	
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка проектной документации	
<input type="checkbox"/>	Выполнение авторского надзора	
<input type="checkbox"/>	Проведение государственной экспертизы	
<input type="checkbox"/>	Строительство на условиях "под ключ"	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение подготовительных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение строительных работ	С соблюдением всех требований по охране труда и технике безопасности, режиму и порядку на стройплощадке в соответствии с действующим законодательством, СНиПами, отраслевыми и межотраслевыми правилами и ГОСТами, а также с учетом соблюдения любых соглашений между местными органами власти и Заказчиком. Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком. Рабочая зона должна быть выгорожена Подрядчиком и иметь соответствующие знаки, в том числе Подрядчик должен обеспечить наличие ограждений объектов, изготовление и установку брендированных баннеров, размещение информационных щитов в соответствии с типовыми решениями согласно Приложению 1 в зависимости от видов выполняемых работ
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение монтажных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление оборудования	поставка подрядчика по ценам согласованным с Заказчиком
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление материалов	Подрядчик осуществляет поставку строительных материалов согласно проектно-сметной документации, а также обеспечивает складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества
<input type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение приемо-сдаточных испытаний	
<input checked="" type="checkbox"/>	Сдача объекта приемочной комиссии	Подрядчик совместно с Заказчиком: - обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций - готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта - сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП - получение пускового акта допуска в Ростехнадзоре
<input checked="" type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание	36 месяцев со дня утверждения Акта приемочной комиссии.

Закупочная процедура проводится только среди субъектов МСП	<input checked="" type="checkbox"/>	да
	<input type="checkbox"/>	нет

Характер договорной цены: Предельная и максимальная

Примечание:

Начальная цена лота: 2 074 000,00 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
ПИР	0,00 руб.
СМР	0,00 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	0,00 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	0,00 руб.

Условия финансирования:

<input checked="" type="checkbox"/>	Оплата за выполненные работы осуществляется в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика - в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ и получения счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями налогового законодательства РФ для субъектов малого и среднего предпринимательства.
<input type="checkbox"/>	100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение _____ дней после утверждения Акта об исполнении всех работ или Формы 34)
<input type="checkbox"/>	Авансирование предусмотрено в размере: _____ % от стоимости

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: с даты подписания договора
Окончание работ: «17» сентября 2026г.

Подписи ответственных лиц

Начальник отдела договорной работы филиал
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»




Н.В. Тилинина-Кочерешко

Начальник управления реализации дополнительных услуг филиал
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

А.М. Грибков

Укрупненный расчет				
№	Наименование работ	Ед. измер.	Количество	Общая стоимость руб. с НДС 22%
1	Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ для реконструкции ВРЩ-0,4 кВ согласно Акту разграничения от 08.07.2005 № 418-29/508 здания Общества «Динамо», расположенного по адресу: г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9.	комплекс	1	1 700 000,00
	Итого без НДС			1 700 000,00
	Всего с НДС			2 074 000,00

Начальник управления реализации дополнительных услуг филиала ПАО
"Россети Московский регион" - Московские кабельные сети

А.М. Грибков

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по реализации
дополнительных услуг филиала ПАО «Россети
Московский регион» -
Московские кабельные сети
Р.И. Любимов

«__» _____ 2026 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ для реконструкции ВРЩ-0,4 кВ согласно Акту разграничения от 08.07.2005 № 418-29/508 здания Общества «Динамо», расположенного по адресу: г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9.

Москва 2026г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные		
1.1.	Адрес объекта	127051, г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9.
1.2.	Заказчик	Московские кабельные сети - филиал ПАО «Россети Московский Регион».
1.3.	Этапность выполнения работ	Работы выполняются в 1 этап.
1.4.	Технические характеристики объекта	- Максимальная мощность: 146 кВт. - Категория надежности: вторая. - Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
1.5.	Выполнение работ	<p>Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ для реконструкции ВРЩ-0,4 кВ согласно Акту разграничения от 08.07.2005 № 418-29/508 здания Общества «Динамо», расположенного по адресу: г. Москва, ул.Петровка, д. 26, стр. 9:</p> <p>1. Проектно-изыскательские работы:</p> <p>- Выполнить проектно-изыскательские, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы для реконструкции ВРЩ-0,4 кВ согласно Акту разграничения от 08.07.2005 № 418-29/508 здания Общества «Динамо», расположенного по адресу: г. Москва, ул.Петровка, д.26, стр.9.</p> <p>2. КЛ. Строительно-монтажные работы в т.ч. материалы:</p> <p>- Комплекс строительно-монтажных и земляных работ по изготовлению и установке нового ВРЩ-0,4кВ, демонтажным и монтажным работам по реконструкции ВРЩ-0,4кВ и кабельной трассы в соответствии с согласованной рабочей документацией, в т.ч. материалы.</p> <p>3. Пуско-наладочные работы и восстановительные работы:</p> <p>- Пуско-наладочные работы вновь установленных сетей и оборудования 0,4кВ, а также благоустройство затронутой территории.</p>
1.6.	Условия заключения договора	Применяется форма договора строительного подряда Приложение № 4.8.2. к альбому типовых форм договоров, утвержденных приказом Общества от 08.11.2019г . № 1252 «Об утверждении Альбома типовых форм договоров в рамках деятельности по оказанию услуг энергоснабжения».
1.7.	Начальная (максимальная) цена договора.	1 700 000,00 (Один миллион семьсот тысяч рублей, 00 копеек) кроме того НДС 22% 374 000,00 (Триста семьдесят четыре тысячи рублей, 00 копеек), всего с НДС 22% 2 074 000,00 рублей (Два миллиона семьдесят четыре тысячи рублей, 00 копеек).
1.8.	Порядок расчетов	Оплата за выполненные работы осуществляется в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика - в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ и получения счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями налогового законодательства РФ для субъектов малого и среднего предпринимательства.
1.9.	Срок выполнения работ по договору	Начало работ: с момента подписания договора. Окончание работ: 17.09.2026г.
2. Требования к выполнению работ		
2.1.	Исходные данные	Данные, необходимость получения которых выявлена в процессе проектирования и строительства, должны быть запрошены Подрядчиком у Заказчика официальным письмом.

2.2.	Проект выполнить в соответствии с:	<ul style="list-style-type: none"> - ПУЭ «Правила устройства электроустановок», изд.7; - СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»; - СНиП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве»; - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» - Постановление правительства Москвы от 30 июля 2002 г. № 586-ПП «Об утверждении Положения о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г.Москве»; - МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г.Москвы; - РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»; - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»; - Постановление Правительства №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
2.3.	Требования к согласованиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала разработки проектной документации состав проекта согласовывается с Заказчиком, в соответствии с которым осуществляется дальнейшее проектирование и приемка выполненных работ; 2. Провести все необходимые согласования проектной и рабочей документации с заинтересованными ведомствами и организациями выполняются Проектировщиком (Подрядчиком) в объеме требований действующих нормативно-правовых документов; 3. В ходе строительно-монтажных и пусконаладочных работ Подрядчик при необходимости осуществляет все необходимые согласования: <ul style="list-style-type: none"> - с филиалом ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети; - с балансодержателями территорий. <p>- согласование с другими заинтересованными организациями в объеме, необходимом и достаточном для оказания услуг</p> <p>В случае необходимости получения согласований с балансодержателями территорий, пересекаемых в процессе выполнения работ, представителями сетевых организаций и других заинтересованных организаций, Подрядчик обеспечивает согласование, путем получения печати (при наличии) и подписи ответственного представителя согласующего лица</p>
2.4.	Гарантийный срок	1 год с даты сдачи-приемки выполненных работ.
2.5.	Требования к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР: <p>При необходимости проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раздел «Проект организации строительства»; - Раздел «Закрытые переходы» (при необходимости); - Раздел «Охрана окружающей среды» (в соответствии с МУ О 4.14-1-2015/1); - Раздел «Санитарно-экологическое обследование грунтов»; - Раздел «Дендроплан и перечетная ведомость»; - Раздел «Сохранность объекта культурного наследия»; - Раздел «Оценка влияния строительства на объект культурного наследия»; - Прохождение Историко-культурной экспертизы; - Задание на проектирование; - Разделение проекта на этапы (под этапы) (при необходимости); <p>Проектная документация предоставляется на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 2-х экземплярах и 1 (один) экземпляр проектной документации в электронном виде. Работы производятся в соответствии с графиком производства этапов работ</p> 2. СМР: <ul style="list-style-type: none"> - Подрядчик выполняет работы в соответствии с проектной документацией, в соответствии со СНИП, правилами производства работ и актом замечаний МТУ Ростехнадзора от 11.12.2024 № А-200-36692-42449-1224 и сдает их Заказчику. - Подрядчик должен обеспечить наличие ограждений объектов, изготовление и установку брендированных баннеров, размещение

		<p>информационных щитов в соответствии с типовыми решениями согласно Приложению 1 в зависимости от видов выполняемых работ.</p> <ul style="list-style-type: none">- Подрядчик обеспечивает выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений во время проведения работ.- Подрядчик согласовывает с органами государственного надзора порядок ведения работ и обеспечивает его соблюдение на строительной площадке.- По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик готовит и передает Заказчику исполнительную документацию в установленном порядке. <p>3. В ходе выполнения работ оформляются акты на скрытые работы. Подрядчик не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня уведомляет Заказчика о дате освидетельствования скрытых работ. Необходимо обеспечить присутствие представителей Заказчика при освидетельствовании скрытых работ. По результатам освидетельствования Подрядчик в течение 2 (двух) рабочих дней составляется Акт на скрытые работы.</p> <p>4. Общие требования к установке, подключению и пусконаладочные работы (ПНР):</p> <ul style="list-style-type: none">-ПНР и услуги по монтажу выполнить согласно требованиям ПУЭ (правил устройства электроустановок) и ПТЭЭП (правил технической эксплуатации электроустановок потребителей) в соответствии с проектом; ПНР включает в себя:-контроль соответствия оказанных услуг техническому заданию, контроль сдаточной документации;-проведение электродиагностических испытаний-проверка правильности электрических соединений;-подключение электроустановки к сети;-проведение проверок в соответствии с ПУЭ-проведение испытания электроустановки объекта на всех режимах со снятием характеристик;-сдачу услуг Заказчику с оформлением «Акта ввода оборудования в эксплуатацию». Испытания смонтированного оборудования производится представителем аккредитованной лаборатории со стороны Подрядчика. Испытания должны проводиться сразу после подключений. После проведения испытаний Подрядчиком оформляются протоколы и акты ввода оборудования в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию осуществляется Подрядчиком с привлечением ответственных лиц Заказчика.
2.6.	Требования к кадровым ресурсам	<p>1. Минимальное количество персонала, аттестованного в специализированных организациях (не менее одного специалиста, включенного в национальный реестр НОПРИЗ (Национальный реестр специалистов по проектированию и инженерным изысканиям) и не менее одного специалиста, включенного в национальный реестр НОСТРОЙ (Национальный реестр специалистов в области строительства), обученного в области охраны труда.</p> <p>2. Наличие опыта выполнения аналогичных работ (выполнение работ по комплектации ВРЩ-0,4кВ, необходимых для осуществления технологического присоединения, выполнение пуско-наладочных работ по ВРЩ-0,4 кВ) с суммой договора не менее 60% от предельной цены настоящего лота, за последние 5 лет. (предоставление подтверждающих документов);</p> <p>3. Наличие не менее двух специалистов с 5-й группой по электробезопасности с правом испытаний ОПН; (предоставление подтверждающих документов);</p> <p>4. Наличие в штате не менее двух специалистов с 4-й группой по электробезопасности (предоставление подтверждающих документов);</p>

2.7.	Требования к используемому оборудованию и материалам	<p>1. Подрядчик поставляет все материалы и оборудование, техническую документацию, необходимые для выполнения работ согласно Техническому заданию.</p> <p>2. Подрядчик использует свои поверочные устройства, монтажное оборудование, инструмент необходимые для монтажа и наладки.</p> <p>3. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, без дефектов, иметь сертификат о качестве продукции.</p> <p>4. Подрядчик должен иметь зарегистрированную электролабораторию (наличие свидетельства о регистрации обязательно).</p>
2.8.	Условия выполнения Работ Подрядчиком	<p>1. По согласованию с Заказчиком возможно выполнение работ с 8-00 до 20-00 часов, а также в субботу, воскресенье и в праздничные дни.</p> <p>2. Руководитель Подрядчика одновременно с подписанием Договора предоставляет Заказчику приказ о назначении ответственного лица за производство работ, электробезопасность, пожарную безопасность и технику безопасности на Объекте, направляет на имя руководителя Заказчика:</p> <p>2.1. Списки лиц, ответственных за осуществлением контроля за ходом выполняемых Работ, а также взаимодействия с ответственным лицом Заказчика, с указанием ФИО, паспортных данных и номеров контактных телефонов;</p> <p>2.2. Список работников для выполнения Работ с указанием ФИО и паспортных данных.</p> <p>3. При изменении состава работников и ответственных лиц Подрядчик обязан письменно уведомить не позднее чем за 3 дня до проведения замены.</p> <p>Дополнительное предоставление списков работников и транспортных средств в процессе производства Работ не является основанием для увеличения сроков выполнения Работ, предусмотренных Договором.</p> <p>4. Подрядчик должен в 2-х дневный срок со дня подписания Акта результатов выполненных Работ, вывезти за пределы Объекта, принадлежащие ему оборудование, инвентарь, инструменты, другое имущество.</p>
2.9.	Нормативно-технические требования при выполнении Работ	<p>Подрядчик обеспечивает безопасность производства Работ в соответствии с действующими строительными нормами, методическими документами и правилами, регламентирующими качество выполнения Работ, с соблюдением правил пожарной безопасности, правил техники безопасности и охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Градостроительный кодекс РФ; – ПУЭ (действующее издание); – ПТЭ (действующее издание); – СТО 34.01-21.1-001-2017 «Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию»; – СТО 34.01-6.1-001-2016. «Программно-технические комплексы подстанций 6-10 (20) кВ. Общие технические требования»; – СТО 34.01-21-005-2019 «Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ»; – СТО 56947007-29.240.02.001-2008 «Методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений»; – Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ; – РД 153-34.0-20.527-98 «Руководящие указания по расчёту токов короткого замыкания и выбору электрооборудования»; – Инструкция 1.13-07 «Инструкция по оформлению приёмо-сдаточной документации по электромонтажным работам»; – СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»; – СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;

		<ul style="list-style-type: none"> – СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»; – Нормативные правовые акты, которыми предусмотрено полномочие Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги (Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2008 г., регистрационный № 11597) (далее – Приказ № 212) (Опубликованы на сайте Ростехнадзора); – Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; – Технические требования к оборудованию и материалам, применяемым в распределительных сетях 0,4-20 кВ ПАО «Россети Московский регион» (Опубликованы на сайте ПАО «Россети Московский регион»); – Порядок приемки объектов инженерного назначения ПАО «Россети Московский регион» (Опубликованы на сайте ПАО «Россети Московский регион»); <p>По требуемому количеству персонала, техники и оборудования, предоставить справки о кадровых ресурсах или копии гражданско-правовых договоров, удостоверения, сертификаты, свидетельства, а также документы в соответствии с Регламентом допуска персонала организаций для выполнения работ на объектах ПАО «Россети Московский регион» (Опубликован на сайте ПАО «Россети Московский регион»).</p>
--	--	---

2.10.	Порядок приемки выполненных работ и требования к отчетности	<p>1. Подрядчик в течение 1 (одного) рабочего дня с даты выполнения Работ в полном объеме в соответствии с условиями Договора информирует Заказчика о готовности приступить к сдаче-приемке Работ.</p> <p>2. Не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, Подрядчик направляет Заказчику в письменной форме:</p> <p>2.1. Комплекты разработанной проектной документации на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 2-х экземплярах и 1 (один) экземпляр проектной документации в электронном виде.</p> <p>2.2. Исполнительные схемы фактически выполненных Работ в 2-х экз.</p> <p>2.3. Акты освидетельствования скрытых работ и испытаний (форма МГСН) в 2-х экз.</p> <p>2.4. Заверенные копии сертификатов соответствия, технические паспорта на используемые при выполнении Работ материалы и оборудование в 1 экз.</p> <p>2.5. Фотофиксацию выполнения Работ на бумажном носителе.</p> <p>2.6. Акты скрытых работ</p> <p>2.7. Протоколы испытаний КЛ – 0,4 кВ, материалов и оборудования;</p> <p>3. Вся документация должна быть заверена Подрядчиком, пронумерована и сброшюрована в папку.</p> <p>4. Папка с полным комплектом документов должна иметь титульный лист, оформленный в произвольной форме, с обязательным указанием наименования Подрядчика, наименования предмета выполнения Работ, адресом Объекта и номера Договора;</p> <p>5. Акт сдачи-приема выполненных работ (оказанных услуг) в 2-х экз;</p> <p>6. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в настоящем разделе Технического задания, осуществляет приемку Работ и подписывает Акты, либо в этот же срок дает мотивированный письменный отказ от приемки Работ с указанием причин отказа, перечня недостатков (необходимых доработок) и сроков их устранения. Замечания Заказчика к качеству и объему предъявленных к приемке Работ, отражаются в Акте о недостатках (дефектах) по форме согласованной в Договоре.</p> <p>7. Неполучение Подрядчиком направленного должным образом мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ в срок не будет считаться соответствующей приемкой Заказчиком результата выполненных Работ.</p> <p>8. Повторная приемка Работ производится в соответствии с условиями Договора.</p> <p>9. В случае возникновения между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков в выполненных Работах или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. При этом проведении экспертизы поручается экспертной организации из числа предложенных Заказчиком. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.</p>
-------	---	---

Начальник отдела договорной работы
филиала ПАО «Россети Московский
регион» - Московские кабельные сети



Н.В. Тилинина -Кочерешко

Заменяет акт от
«9» 02 2001 г.
№ 74

Форма № 2
№ 418-29 / 1578
«08» 07 2005 г.
Срок действия: 10 лет

АКТ

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением
до 1000 В между

г-н, ОАО «Московская городская электросетевая компания»
полное наименование филиала ОАО «Мосэнерго»

в дальнейшем — «Филиал» Казанский пер, д. 3, т. 951-83-35
адрес и телефон филиала

и Спорткомплекс «Динамо»
полное наименование юридического лица

в дальнейшем — «Потребитель»

103051 г. Москва, ул. Петровка, д. 26
юридический адрес и телефон потребителя

Объект Спорткомплекс «Динамо»

наименование объекта потребителя, адрес и телефон

ул. Петровка, д. 26 т. 928-45-67, 200-58-36

1. Разрешение № КС-418-17-1р/1758 от «05» 02.2001 г.
на установленную мощность 146 кВт.

при единовременной нагрузке 110 кВА,

в том числе по 1-й категории надежности установленная мощность токоприемников
нет кВт

Срок действия разрешения до « » октябрь 200 г. По окончании срока действия
разрешения нагрузка потребителя должна быть отключена, линия демонтирована.

2. Схема электроснабжения Потребителя в нормальном режиме на границе
эксплуатационной ответственности соответствует II категории надежности.

Требуемая категория надежности — согласно ПУЭ

Требуемая II категория надежности обеспечивается в комплексе внутренней и внешней
схемой электроснабжения.

Для приведения существующей схемы электроснабжения к требуемой категории
надежности Потребителю необходимо:

- получить технические условия в —

- выполнить технические условия в № — от « » 200 г.
действительные до « » 200 г. —

3. Электроснабжение Потребителя осуществляется от:

вводного устройства 380/220В № 105013

подключенного к: ТП № 23779

РП № 16027

ЦП № п/с 655

4. Местные электростанции должны иметь устройства, исключающие возможность
параллельной работы с электрической сетью ОАО «Мосэнерго».

5. Электрическая сеть абонента ВРУ, распредел. сети

наименование элементов сети

находится на балансе (в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении и
ненужное зачеркнуть)

т.д): потребитель

Эксплуатация элементов электрической сети Потребителя:

наименование элементов сети

осуществляется

по договору № от « » 200 г., действительному до « » 200 г.Эксплуатация элементов электрической сети Потребителя ВРУ

наименования элементов сети

распредел. сети

осуществляется Потребителем.

6. Ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается:

на потребителя

7. Система расчетного (коммерческого) учета электроэнергии и мощности

№ пп	Место установки расчетного прибора учета	Расчетный коэффициент по точке учета	Балансовая принадлежность счетчика	Трансформаторы тока		Потери в сетях Потребителя от границы разграничения балансовой принадлежности до места установки приборов учета (%)*
				Номинал тока обмоток	Балан- совая принад- лежность	
1.	ВРУ	20	Мостэнерго	100/5	потр	0
2.	ВРУ	20	Мостэнерго	100/5	потр	0

* При установке приборов учета не на границе балансового разграничения между Потребителем и Филиалом указываются потери электроэнергии в сетях потребителя, которые определяются расчетным путем на стадии согласования проекта электроснабжения Потребителя (в части учета) в Энергосбыте.

Техническое обслуживание расчетных приборов учета (электросчетчика) осуществляется Мостэнергосбытом по договору (приложению к договору) № от « » 20 г.

8. Общая защита на ВРЩ 0,4 кВ Потребителя устанавливается в соответствии с разрешенной единовременной нагрузкой, на величину тока по утвержденной схеме распределения токовых нагрузок: 100 А, 100 А.
Защита со стороны Филиала устанавливается в РУ 0,4 кВ РТП, ТП № 23479 на присоединение № 105013 луч А 160 А, луч Б 160 А, выбирается по единовременной нагрузке обеспечивающей режим после аварийного резервирования мощностей, максимальный ток плавкой вставки предохранителя не должен превышать 630 А.

Базовый коэффициент реактивной мощности на шинах центра питания: тангенс фи равен 0,2.

9. Нейтраль трансформатора размещенного в РТП, ТП заземлена наглухо.

10. В пределах территории Потребителя расположены следующие электрические сооружения, воздушные и кабельные линии, находящиеся на балансе и в эксплуатации

Филиала 2 к.л. ТПДЗ779-66 105013

Ответственность за сохранность на территории Потребителя указанных электросооружений, воздушных и кабельных линий от механических, химических, тепловых и других внешних повреждений, а также содержание их трасс возлагается на Потребителя.

В пределах трасс и охранных зон кабельных и воздушных линий Потребителю без согласования с собственником и Филиалом производство земляных и строительных работ, а так же размещение строительных и транспортных средств запрещается.

11. Расчетная величина однофазного тока короткого замыкания на границе балансовой принадлежности составляет А.

12. Особые условия:

- при расторжении договора на эксплуатацию электрической сети Потребителя граница эксплуатационной ответственности переносится на границу балансовой принадлежности, Потребитель обязан представить Филиалу Акт органа Госэнергонадзора о допуске электроустановки в эксплуатацию. По предписанию органа Госэнергонадзора подача электроэнергии на электроустановку будет временно приостановлена до предъявления Потребителем «Акта допуска электроустановки в эксплуатацию»;

- Потребитель обязан ежегодно письменно сообщать Филиалу фамилию лица, ответственного за электрохозяйство и за сохранность электросооружений, кабельных и воздушных линий и их трасс, находящихся на территории Потребителя;

- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала Филиала, персонала Энергосбыта (филиал ОАО «Мосэнерго») и органов Госэнергонадзора по удостоверениям (пропускам) к электроустановкам и электрооборудованию. За недопуск представителей Филиала или представителя Энергосбыта к электроустановкам отпуск электрической энергии Потребителю после предварительного предупреждения может быть ограничен или прекращен полностью. Ответственность за возможные последствия несет Потребитель;

- при отсутствии персонала Потребителя (в том числе в выходные и праздничные дни), при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварий или ненормальных режимов, персонал Филиала имеет право прекратить подачу электроэнергии с обязательным последующим уведомлением Потребителя.

13. Дополнительные условия:

Потребителю запрещается
загромождать кабельные линии на перес-
екцию работы

14. Акт подлежит переоформлению при изменении условий, предусмотренных данным актом, или параметров элементов схемы (изменении присоединенных мощностей или схем резервирования и коммуникации внешних линий, при замене трансформаторов тока, с изменением их номинала тока обмоток) но не реже одного раза в 10 лет.

15. «Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» - находится в стадии реорганизации (протокол общего собрания акционеров от 29.06.2004 г. №1), все права и обязанности МКС и Энергосбыта-филиалов ОАО «Мосэнерго» - в полном объеме перейдут их правопреемникам ОАО «Московская городская электросетевая компания» и ОАО «Мосэнергосбыт», при этом данный акт не переоформляется.

16. Акт составлен в 3-х экземплярах.

1-й экз. - Филиалу

2-й экз. - Потребителю

3-й экз. - Энергосбыту — филиалу ОАО «Мосэнерго».

Приложение к акту:

№1 — однолинейная схема электроснабжения. Потребителя, утвержденная главным инженером (руководителем) Потребителя и заверенная печатью Потребителя;

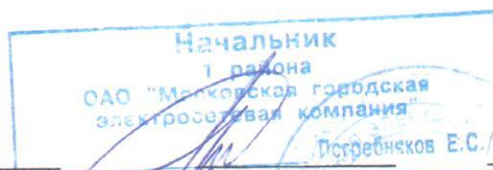
№2 — схема подключения субабонентов - *нет*

17. Телефон диспетчера Филиала: 951-83-35

Телефоны Потребителя: 928-45-67, 200-58-36

Главный инженер
(директор, начальник)

(наименования филиала, района МКС)



Подпись

МП

Ф.И.О.

Руководитель,
главный инженер Потребителя

Подпись

МП

Ф.И.О.

Начальник (зам. начальника)
отделения Энергосбыта

Подпись

МП

Ф.И.О.

СУЭ _____ - филиала ОАО «Мосэнерго»

Лосов Н.Н.
1.11.01 *РД*

Чок

Приложение №1

к Акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В
от «08» 07 2005 г. №
418-29 1508

№ абонента _____

Однолинейная схема электроснабжения Спорткомплекс "Динамо"
наименование потребителя

с системой расчетного учета электроэнергии

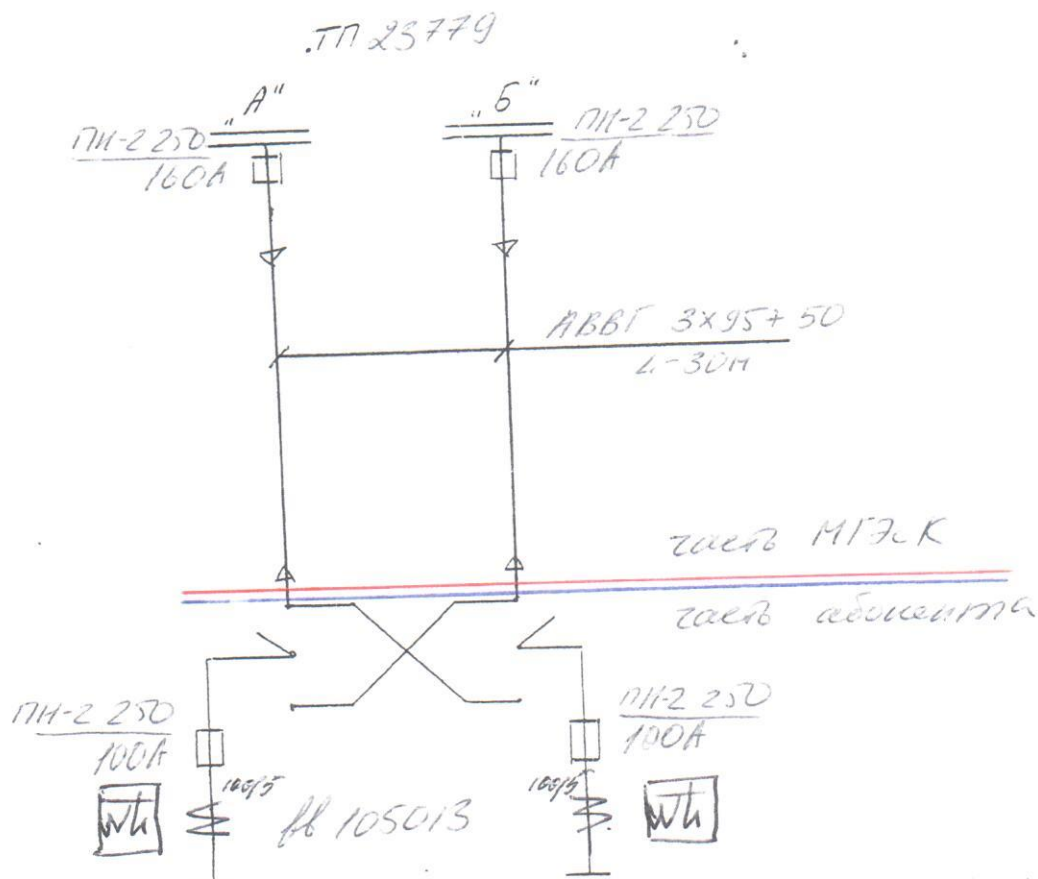
от «___» _____ 200__ г.

МЕСТО СХЕМЫ

Схема выполняется на листе стандартного формата, на ней отображаются:

1. граница балансовой принадлежности красным цветом;
2. граница эксплуатационной ответственности синим цветом;
3. место расположения приборов и схема учета электроэнергии;
4. указывается длина линии до точки разделения границ с двух сторон, при необходимости прилагается план;
5. параметры устройств: «АВР», автономных источников электропитания, агрегатов бесперебойного электропитания и компенсаторов реактивной мощности.

Местные (передвижные, стационарные) электростанции мощностью _____ кВт, напряжением _____ кВ. должны иметь устройства, исключающие возможность параллельной работы с электрической сетью ОАО «Мосэнерго».



СА 4У-21 672 М

СА 4У-21 672 М

Главный инженер
(директор, начальник)

(наименования филиала, района МКС)



Ф.И.О.

МП

Главный инженер Потребителя

Г.В. Мартынов
Подпись

Мартынов Г.В.

Ф.И.О.

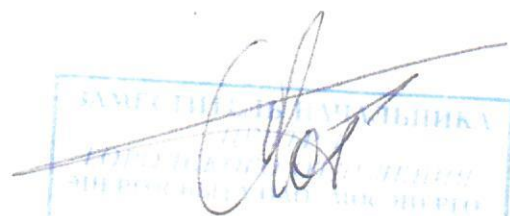
МП

Начальник (зам. начальника)
Отделения Энергосбыта
- филиала ОАО «Мосэнерго»



Ф.И.О.

Схема внутреннего электроснабжения потребителя от « _____ » _____ 200__ г.
аннулируется.



Примечание № 4
к «Регламенту взаимодействия районов и служб МКС при
оформлении и переоформлении «Акт» разграничения
балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности электроустановок и сооружений до и выше
1000В В»

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ - Формы №2

«Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением до 1000В».

АКТ № 418-29 / 1588 от «18» сз 2005г.

1 район МКС – филиал ОАО «Мосэнерго»

Кому направить Акт	Дата отправки Акта	Замечания (подпись, штамп и дата)	Примечание
1.	2.	3.	4.
СУЭ МКС	28.09.05	Кисель Н.И. 1.11.05	
ОДО МКС			Поставить печать и отправить в Энергосбыт
			Печать не ставить отправить в Энергосбыт на доработку
Энергосбыт			Возврат в район на доработку
Вернуть в район			

Рекомендации по заполнению:

3. Нет замечаний – в графе 3 поставить подпись и дату.

4. Есть замечания – в графе 3 перечислить замечания.

СУЭ в графе 4 указать № района в который вернуть «Акт»,
поставить дату.

3. Если графа №4 не заполнена – направить дальше в службы.