

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоСнабСервис»

Юридический адрес: 115093, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Даниловский, пер.

Партийный, д. 1, к.11; ИНН 7733224484 КПП 772501001 ОГРН 1157746187719

Телефон/факс: +7 495 259-52-12 E-mail: e-snabservis@yandex.ru

Член СРО «ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»

Рег. номер в реестре членов СРО 1405 от 20.01.2020

Рег. номер в реестре НОПРИЗ П-145729

Шмелева Татьяна Ивановна

**Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ,
установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная,
д.19, Большой Очаковский пруд**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 4

**Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ
с возможностью организации
коммерческого учёта электроэнергии**

1101 БОП-8/26-ВШУ

Москва
2026

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоСнабСервис»

Юридический адрес: 115093, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Даниловский, пер.
Партийный, д. 1, к.11; ИНН 7733224484 КПП 772501001 ОГРН 1157746187719
Телефон/факс: +7 495 259-52-12 E-mail: e-snabservis@yandex.ru

Член СРО «ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»
Рег. номер в реестре членов СРО 1405 от 20.01.2020

Рег. номер в реестре НОПРИЗ П-145729
Шмелева Татьяна Ивановна

**Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ,
установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная,
д.19, Большой Очаковский пруд**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том 4

**Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ
с возможностью организации
коммерческого учёта электроэнергии**

1101 БОП-8/26-ВШУ

Генеральный директор



А. П. Козловский

**Главный инженер
проекта**

Т. И. Шмелева

**Москва
2026**

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



20 Район

№ МС-25-302-210251(538761)

«_____» _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже)

**для присоединения к электрическим сетям
ПАО «Россети Московский регион»
впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств**

**Автономная некоммерческая организация по развитию городской среды
«МосводостокСтройТрест»**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

1.1 ВРУ некапитального строения, сооружения.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Земельный участок с нежилым строением (благоустройство Большого Очаковского пруда)**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Земельный участок с нежилым строением (благоустройство Большого Очаковского пруда), 119602, г. Москва, Большой Очаковский пруд (ул. Озерная, д. 19).**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **26,52 кВт.**

4. Категория надежности: **третья.**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2026.**

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

7.1. 1 точка - вновь сооружаемая КЛ-0,4 кВ, отходящая от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4 кВ № 15460 - 26,52 кВт.

8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ Солнцево 110/10/6 кВ.**

9. Резервный источник питания: **Отсутствует.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» от существующих объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:

10.1.1. Строительство КЛ-0,4кВ, 1 шт., от сборок НН с.ш. РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ № 15460 до нов. ВРЩ-0,4кВ. Ориентировочная протяженность многожильной КЛ сечением 70 кв.мм. с пластмассовой изоляцией – 0,15 км, из них:

- протяженность КЛ в траншее с благоустройством – 0,05 км;
- протяженность КЛ в закрытых переходах методом ГНБ, выполняемых двумя трубами ПНД диаметром 160 мм – 0,1 км.

10.1.2. Установка внутри помещения ВРЩ, 1 шт, на уровне напряжения 0,4 кВ не далее 5 м от внутренней стены сооружения, расположенной со стороны ТП- 10/0,4 кВ № 15460.

10.2. Мероприятия по развитию существующей инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион» в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:

10.2.1. Отсутствуют.

10.3. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:

10.3.1. Установка средств коммерческого учёта электрической энергии (мощности) трёхфазных прямого включения в количестве 1 шт в ВРЩ (место установки согласовать с 20 ремонтно-эксплуатационным районом). Параметры установки определить в соответствии с типовыми техническими решениями по организации учёта электроэнергии.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

11.1.1. Выполнение необходимых мероприятий для присоединения энергопринимающих устройств и аппаратов защиты от ВРЩ сооружаемого по п. 10.1.2.

11.1.2. Обеспечить предоставление сетевой организации мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования (1-го ВРЩ) (не далее 5 м от внутренней стены сооружения, расположенной со стороны ТП-10/0,4 кВ № 15460) и доступ к выполнению работ по прокладке КЛ до места установки.

В случае, если размещение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого

учета электрической энергии, возможно только на объектах Заявителя, Заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступа к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.

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

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации **4 месяца** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с **Приказом Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 21.11.2024 г. № ДПР-ТР-183/24** и составляет **5 580 579,83 (Пять миллионов пятьсот восемьдесят тысяч пятьсот семьдесят девять рублей 83 копейки)**, в том числе НДС (20%) **930 096,64 (Девятьсот тридцать тысяч девяносто шесть рублей 64 копейки)**.

14.1. Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение в размере 837 086,97 рублей вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение в размере 1 674 173,95 рублей вносятся в течение 20 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

в) 35 процентов платы за технологическое присоединение в размере 1 953 202,94 рублей вносятся в течение 40 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

г) 20 процентов платы за технологическое присоединение в размере 1 116 115,97 рублей вносятся в течение 60 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

15. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу)

напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан в течение 7 календарных дней со дня обращения ПАО «Россети Московский регион» на безвозмездной основе обеспечить предоставление ПАО «Россети Московский регион» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

16. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета ПАО «Россети Московский регион» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета ПАО «Россети Московский регион» не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, оформленный в соответствии с требованиями раздела X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, о чем ПАО «Россети Московский регион» в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию уведомляет заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке.

17. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

18. Результатом исполнения обязательств ПАО «Россети Московский регион» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение ПАО «Россети Московский регион» указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

18.1. Под осуществлением действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактический прием напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата,

расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

18.2. При осуществлении своими действиями фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности заявитель обязуется знать и выполнять требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811, зарегистрированным в Минюсте РФ 07.10.2022 № 70433; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2020 № 61957.

19. Вариант цены (тарифа): **2 ценовая категория (день/ночь).**

19.1. Условия учета потребления электрической энергии: **многотарифный учет с применением тарифа, дифференцированного по двум зонам суток.**

19.2. Вид деятельности: **РАЗДЕЛ S. Предоставление прочих видов услуг.**

20. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным в момент поступления платы (части платы), указанной в пункте 14 настоящих технических условий, на индивидуальный расчетный счет:

Банк	БАНК ГПБ (АО)
Расчетный счет	40702810781085334707
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

b476b68e

***Заместитель директора по
технологическому присоединению
филиала ПАО «Россети
Московский регион» – Московские
кабельные сети
В.В.Скотников***

Реквизиты счета на оплату
№ ТП-2311505
Дата 01.11.2025
Сумма (руб.) 837 086,97

Лист
2

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Общие данные

Проектные решения разработаны в соответствии с техническими условиями ПАО "Россети Московский регион" для присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителя в целях электроснабжения объекта по титулу: «Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ – 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд».

В данном комплекте представлены технические решения установки отдельно стоящего ВРЩ на уровне напряжения 0,4 кВ в количестве 1 шт. согласно ТУ п.10.1.2.

Организация узла учёта электроэнергии предусматривается в рамках исполнения п.136 Постановления Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012г. № 442 (ред. от 30.04.2020) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии". Проектная документация разработана в полном соответствии с приказом от 07.09.2020 № 936 ПАО "Россети Московский регион" и приложениями 1-3 к настоящему приказу.

Узел учёта электроэнергии выполняет ПАО "Россети Московский регион".

К установке предусматривается вводно-распределительный щит на напряжение 0,4кВ согласно типовым техническим решениям "Организация подключения потребителя во ВРУ мощностью до 150кВ (прямое и полукосвенное включение ПУ) с прокладкой КЛ0,4кВ силами сетевой организации", утверждённым заинтересованными службами ПАО "Россети Московский регион".

Вводный шкаф учета на напряжение 0,4кВ.

Вводный шкаф учета (ВРЩ) предназначен для приёма, учёта и распределения электрической энергии – 1шт. (категория надёжности объекта – III).

Номинальное напряжение 380/220В, 50Гц.

Размещение внутри помещения – степень защиты IP35.

Материал корпуса – металл, окрашен порошково-полимерным композитом.

Тип установки – напольный.

Габариты ВУШ – L*B*H=500*300*1850мм.

Предусмотреть установку замка МКС.

ВРЩ устанавливается на заранее устроенное место.

ВРЩ-0,4кВ укомплектован: коммутационным аппаратом, счётчиком электрической энергии прямого включения со встроенным GSM модемом включения, испытательной клеммной колодкой, автоматическим выключателем трехполюсным в ПВХ боксе под пломбу.

Конструктивно ВРЩ делится на потребительскую часть и часть обслуживающей организации. Дверца ВРЩ обслуживающей организации закрывается на замок сетевой организации (МКС). Техническое присоединение потребителя осуществляется путем монтажа кабельных линий в отверстие, расположенное на верхней перегородке ВРЩ и присоединение их на токоведущие шины. При этом дверца потребителя, согласно техническим решениям, разработанным "Энерго-промышленс", остается заблокирована рукояткой для открытия при включенном выключателе-разъединителе для исключения ошибочных действий персонала.

Согласовано

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1101 БОП-8/26-ВШУ

Лист

3

Заземление.

Все вновь сооружаемые элементы подлежат обязательному заземлению присоединением корпуса ВРЩ к существующему контуру заземления помещения.

Заземление должно соответствовать СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

Согласно п.п. 1.7.61 ПУЭ, величина сопротивления повторного заземления – не нормируется.

Охрана окружающей среды.

Настоящий проект разработан с учетом требований Законодательства об охране природы, Основ земельного законодательства Российской Федерации и СНиП II-01-95.

Проектируемые элементы сооружаются для передачи и распределения электроэнергии на напряжении 0,4кВ. Применяемые технологические процессы на проектируемых объектах являются безотходными и не предусматривают вредных выбросов в окружающую воздушную или водную среду. Проведение природоохранных мероприятий не требуется.

Охрана труда и техника безопасности.

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обеспечивается принятием всех проектных решений в строгом соответствии с ПУЭ, СНиП 12-03-2001, СП 76.13330.2016, а также «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждения производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

Согласовано

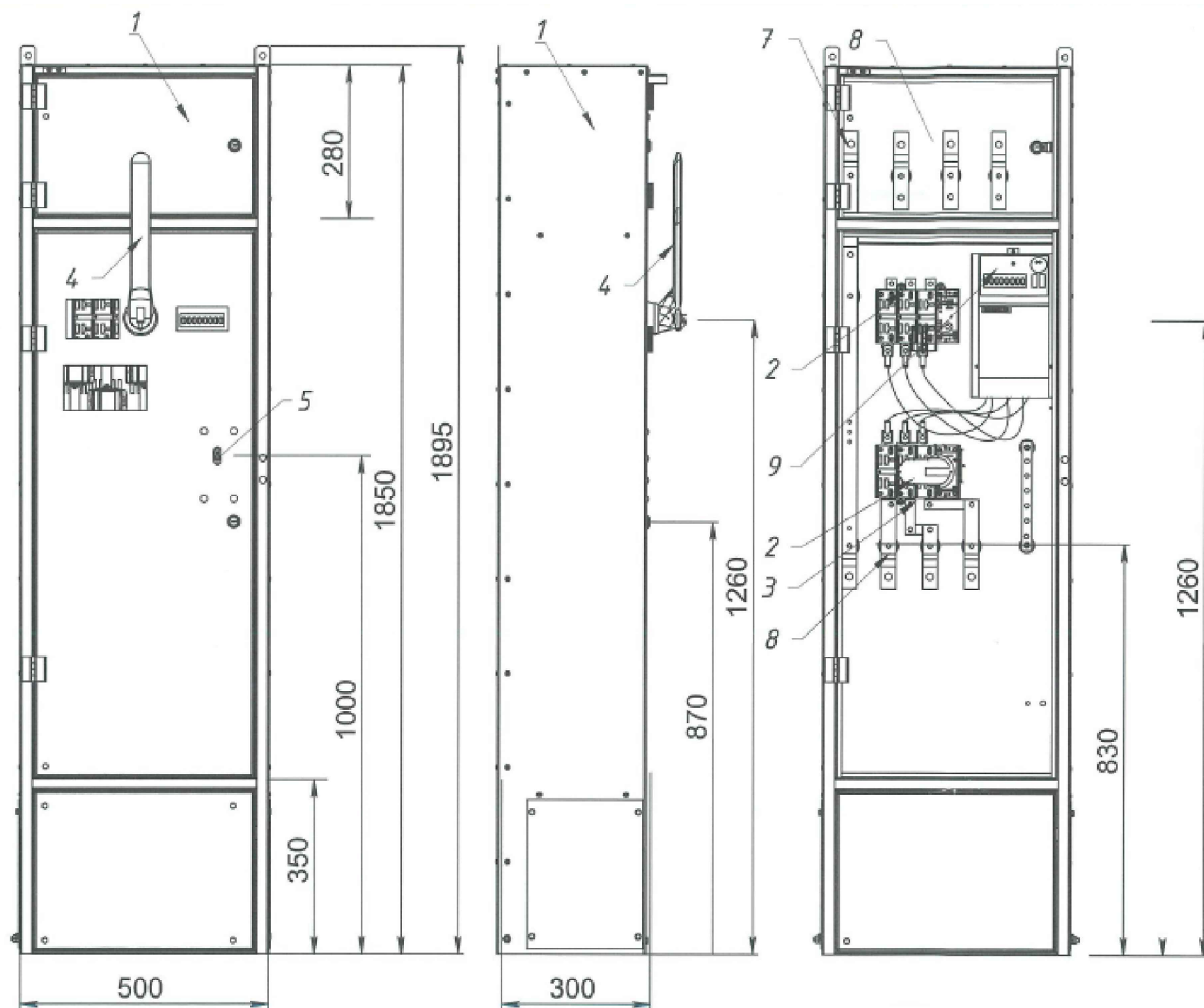
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1101 БОП-8/26-ВШУ

Лист

4

[illegible]

№ п/п	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол- во
1	Шкаф ВРУ ШхВхГ 500х1850х300		К-т.	1
2	Выключатель нагрузки In=250А		шт.	2
3	Ручка управления выключателя нагрузки		шт.	1
4	Ручка управления выключателя нагрузки выносная		шт.	1
5	Замок под треугольный ключ		шт.	3
6	Шина РЕ		шт.	1
7	Шина нейтрали		шт.	1
8	Комплект переходных шин для подключения кабеля к выключателю нагрузки		К-т.	1
9	Счетчик (ненужное зачеркнуть): МИРТЕК-32-РЧ W32 Меркурий 234 ARTMX		шт.	1

Вводный шкаф учета на напряжение 0,4кВ – завод изготовитель “Энерго-промышленс”.

Вводный шкаф учета (ВРУ) предназначен для приёма, учёта и распределения электрической энергии – 1шт. (категория надёжности объекта – III).

Номинальное напряжение 380/220В, 50Гц.

Размещение внутри помещения – степень защиты IP35.

Материал корпуса – металл, окрашен порошково-полимерным композитом.

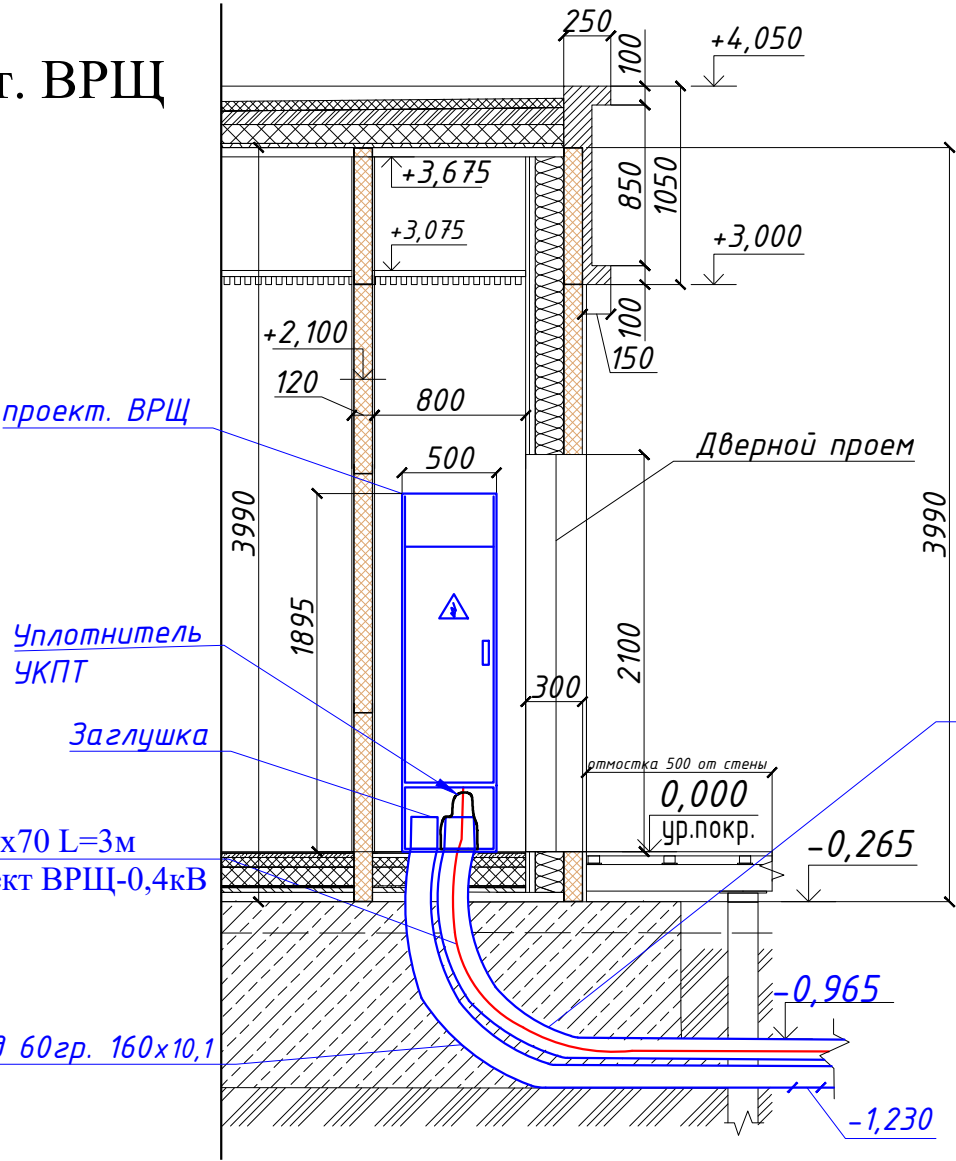
Тип установки – напольный.

Габариты шкафа – L*B*H=500*300*1850мм.

Предусмотреть установку замка МКС.

						1101 БОП-8/26-ВШУ			
						Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд			
Изм.	К.уч.	Лист	Ном.док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Илюхин			03.26	Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ с возможностью организации коммерческого учёта электроэнергии	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
ГИП		Шмелёва			03.26	ВРЩ. Общий вид	000 "ЭнергоСнабСервис"		
Н. контр.		Смирнов			03.26				

Ввод КЛ в проект. ВРЩ
М1:40



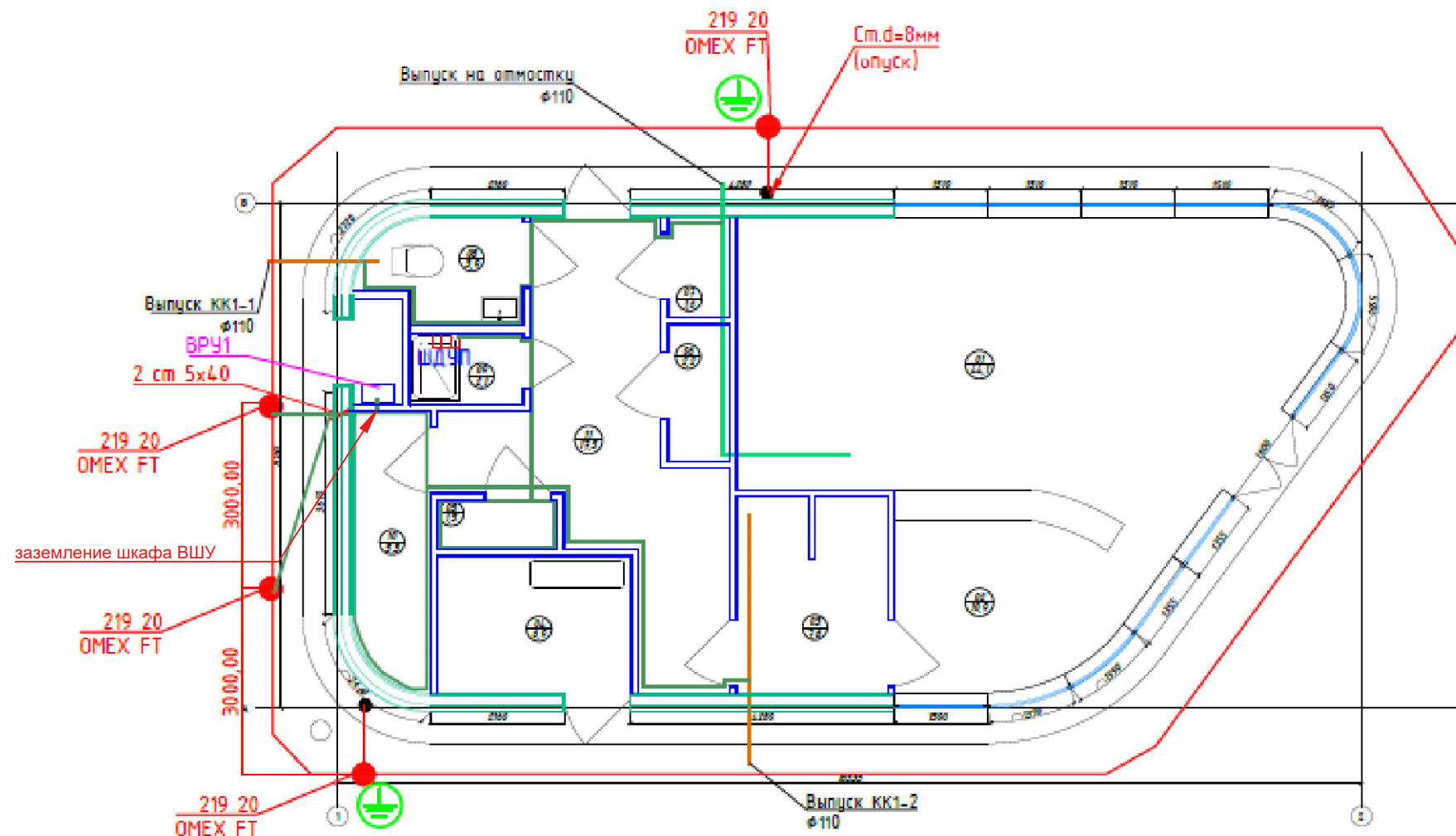
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

1101 БОП-8/26					
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Илюхин	Дос -	03.26		
ГИП	Шмелева	Шмел	03.26		
Н.контроль	Смирнов		03.26		
Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ с возможностью организации коммерческого учёта электроэнергии				Стадия	Лист
Ввод КЛ-0,4кВ в проект. ВРЩ				Р	1
ООО «ЭнергоСнабСервис»				Листов	1

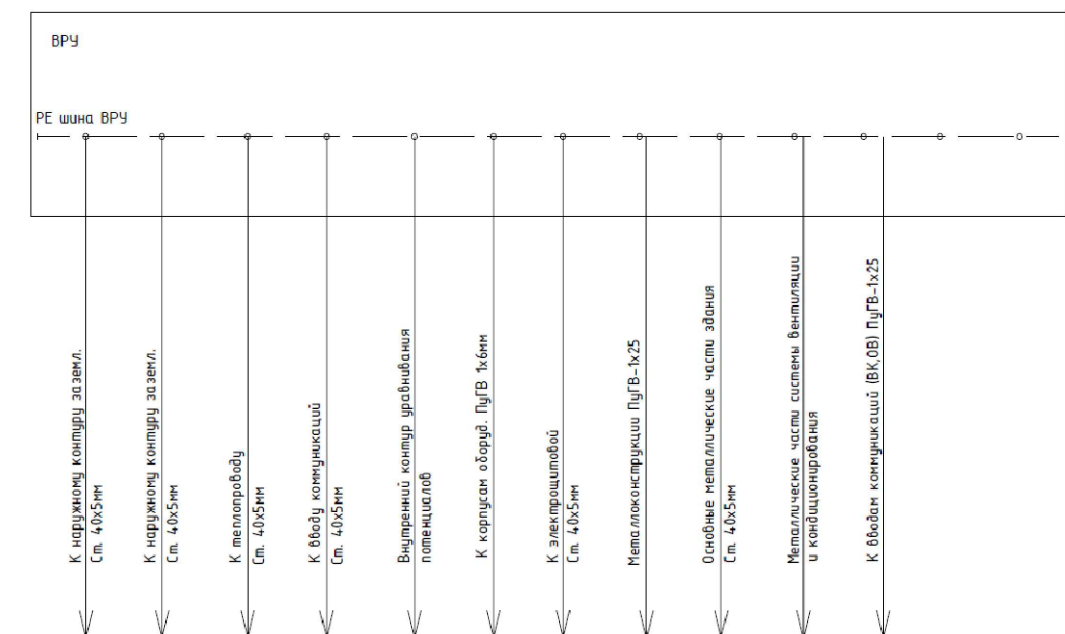
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь помещения м2
01	Зал для посетителей	44,1
02	Барная зона	12,8
03	Моечная	7,6
04	Медпункт	6,9
05	Электрощитовая	1,5
06	Серверная	2,2
07	Гардеробная	1,6
08	Сан. узел	3,9
09	Помещение для хранения уборочного инвентаря	2,1
10	Водомерный узел	5,3
11	Коридор	17,5
Всего		105,5

Схема заземления



Общие указания.
Шкаф вводно-учётный устанавливается на напольное покрытие
Заземление.
Все вновь сооружаемые элементы подлежат обязательному заземлению.
Заземление должно соответствовать СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
Подключение заземления Шкафа вводно-учётного произвести к контуру заземления здания.



						1101 БОП-8/26-ВШУ			
						Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд			
Изм.	К.уч.	Лист	Ном.док.	Подпись	Дата				
						Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ с возможностью организации коммерческого учёта электроэнергии	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Илюхин			Илюхин	03.26		Р	4	
						Эскиз Размещение ВРЩ-0,4кВ в здании Заявителя. Заземление	000 "ЭнергоСнабСервис"		
ГИП	Шмелёва			Шмелёва	03.26				
Н. контр.	Смирнов			Смирнов	03.26				

[illegible][illegible]

						1101 БОП-8/26-ВШУ.БОР			
						Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд			
Изм.	К.уч.	Лист	Ном.док.	Подпись	Дата				
						Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ с возможностью организации коммерческого учёта электроэнергии	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Илюхин			03.26		Р	1	1
ГИП		Шмелёва			03.26	Ведомость объёмов работ	000 "ЭнергоСнабСервис"		
Н. контр.		Смирнов			03.26				

от 27 АПР 2026

на №26-ПО-211

№

от

09.04.2026

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,
г. Москва, ул. Садовническая, д. 36
Тел.: +7 (495) 669 0300
mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Ведущему инженеру-
проектировщику
ООО "ЭнергоСнабСервис"

А.Н. Булгаковой

Заместителю директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

**О согласовании РД
по титулу Строительство КЛ-0,4кВ от
ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ,
установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч.
ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19,
Большой Очаковский пруд**

Уважаемая Анна Николаевна!

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «1101 БОП-8/26-ВШУ Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ с возможностью организации коммерческого учёта электроэнергии» по титулу: Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд, сообщаю, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Первый заместитель директора –
главный инженер



А.А. Клинов

П.М. Крестов
(495)668-22-28, 2002

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоСнабСервис»

Юридический адрес: 115093, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Даниловский, пер.
Партийный, д. 1, к.11; ИНН 7733224484 КПП 772501001 ОГРН 1157746187719
Телефон/факс: +7 495 259-52-12 E-mail: e-snabservis@yandex.ru

Исх. № 26-ПО-211

от «09» апреля 2026

И.о. заместителя директора по
капитальному строительству филиала
ПАО «Россети Московский регион»-
Московские кабельные сети
Челнакову А.И.

Исправление замечаний

Уважаемый Андрей Игоревич!

ООО "ЭнергоСнабСервис" в соответствии с Техническими условиями
№ **МС-25-302-210251(538761)** выданными ПАО «Россети Московский регион»
выполняет рабочую документацию по объекту: **Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-
10/0,4кВ № 15460 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР:**
г.Москва, ул. Озерная, д.19, Большой Очаковский пруд.

Прошу Вас рассмотреть и согласовать:

1. Том 4 1101 БОП-8/26-ВШУ «Установка ВРЩ на уровне напряжения 0,4кВ»

Генеральный директор



А.П. Козловский

**Автономная некоммерческая организация
по развитию городской среды
«МосводостокСтройТрест»**

Юридический адрес: 121165, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д.31, пом.10, этаж 3
ОГРН 1247700649570, ИНН/КПП 7730328485/773001001

e-mail: info@mvsst.ru

17.03.2026	№	Исх-01-1664/26
на №	от	

**Заместителю генерального директора
ООО «ЭнергоСнабСервис»
О.Е. Смирнову**

Уважаемый Олег Евгеньевич!

В ответ на Ваше обращение №Исх. 26-ПО-139 от 11.03.2026 сообщаю.

Автономная некоммерческая организация по развитию городской среды «МосводостокСтройТрест» (далее - АНО по развитию городской среды «МВС СТ») рассмотрела предоставленные ООО «ЭнергоСнабСервис» проектные решения:

- разрез ввода;
- план павильона и ВРЩ;
- план сети;
- план благоустройства.

По итогам рассмотрения проектные решения согласованы.

По окончании строительных работ по прокладке КЛ-0,4кВ нарушенное благоустройство должно быть восстановлено в полном объеме в кратчайшие сроки силами и за счет ООО «ЭнергоСнабСервис».

Ответственный представитель от АНО по развитию городской среды «МВС СТ»: главный энергетик Греков Никита Викторович, тел. 8 (926) 630-46-22.

Заместитель управляющего

О.В. Мендус



исп.: Р.Х. Каримов
8 (926) 588-18-60