

филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по инвестиционной деятельности
филиала «Владимирэнерго»
ПАО «Россети Центр и Приволжье»

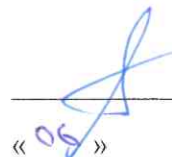


А.С. Суромкин

« » 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
Главный инженер
филиала «Владимирэнерго»
ПАО «Россети Центр и Приволжье»

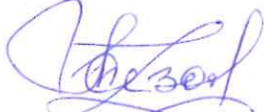


М.В. Голубев

« 05 » 04 2026 г.

Техническое задание

на выполнение СМР на реконструкцию ограждения Собинского РЭС (инв.№120000000437),
ограждения Камешковского РЭС (инв.№120000000803), ограждения Петушинского РЭС
(инв.№120000000804), ограждения Юрьев-Польского РЭС (инв.№120000000657),
ограждения Кольчугинского РЭС (инв.№120000000225), ограждения Киржачского РЭС
(инв.№120000000805), ограждения Селивановского РЭС (инв.№120000000072,
инв.№120000000073)

Глав. инж.


г. Владимир

1.1. Общие требования:

Место выполнения работ: Владимирская область.

Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

Работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП, прочими действующими НТД и правилами.

1.2. Требования к организации строительно-монтажных работ:

Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

Подрядчик должен выполнить пуско-наладочные работы.

Подрядчик должен предоставить календарный график выполнения СМР (Приложение №1).

1.3 Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.

- 1) СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства».
- 2) СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования».
- 3) СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство».
- 4) СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».
- 5) ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».
- 6) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96.
- 7) Инструкции по безопасной организации и производству совмещенных и особо опасных работ на стройках Минэнерго.

- 8) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.
- 9) Разработанные и утвержденные технологические карты.
- 10) Заводские инструкции и ТУ на оборудование, рабочие чертежи и проект производства работ (ППР).
- 11) ПОТРМ-016-2001 Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
- 12) Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «Россети Центр и Приволжье».

1.4. Основные требования к выполнению работ.

Все работы выполняются из материалов Подрядчика, номенклатуру которых Подрядчик согласовывает с Заказчиком перед началом работ.

Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

Изменение номенклатуры применяемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком.

Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению всех работ.

Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.

Все изменения проектных решений должны быть согласованы с Управлением капитального строительства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» и проектной организацией (в рамках авторского надзора за реализацией проекта).

При монтаже металлоконструкций и оборудования, Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.

При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.

Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть

организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

Строительно-монтажные работы, производимые организацией, должны быть начаты в соответствии с графиком не позднее двух дней с момента подписания договора подряда. Началом производства работ необходимо считать – вынос в натуру объекта строительства, начало устройства временных зданий и сооружений, начало производства строительно-монтажных работ, начало ведение общего журнала производства работ, назначение и официальное уведомление Заказчика об ответственном производителе работ.

1.5. Правила контроля и приемки работ.

Представители Подрядчика, участвующие в строительстве, совместно с представителями Заказчика осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение ПОТ и ПБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

1.6. Гарантии исполнителя строительных работ.

Подрядная строительная организация должна гарантировать продолжительность срока, в течение которого подрядчик отвечает за все выявленные заказчиком недостатки, в течение не менее 3-х лет с момента подписания акта приемки выполненных работ.

Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

1.7. Описание основных объемов работ на выполнение СМР:

Выполнить следующие основные работы по реконструкции въездных ворот на база РЭС в 2026г:

Показатель	Размеры проема/конструкции	Значение / Заданные характеристики*
Собинский РЭС г. Лакинск, ул. Мира, д.92а	Ширина – 5800 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт. Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 6 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Встроенная калитка: Ширина – 1000 Высота до верха рамы калитки– 2160 Просвет – 200 Замок врезной механический – 1 шт. Доводчик – 1 шт.
Камешковский РЭС г. Камешково, ул. Коруновой, д.50	Ширина – 6860 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт. Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 8 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Отдельно стоящая калитка: Ширина – 1000 Высота до верха рамы калитки – 2200 Просвет – 200 Замок врезной механический – 1 шт. Доводчик – 1 шт.
Петушинский РЭС г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 53	Ширина – 5800 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт.

Показатель	Размеры проема/конструкции	Значение / Заданные характеристики*
		Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 6 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Встроенная калитка: Ширина – 1000 Высота до верха рамы калитки – 2160 Просвет – 200 Замок врезной механический – 1 шт. Доводчик – 1 шт.
Юрьев-Польский РЭС г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д.2Б	Ширина – 5800 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт. Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 6 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Встроенная калитка: Ширина – 1000 Высота до верха рамы калитки – 2160 Просвет – 200 Замок врезной механический – 1 шт. Доводчик – 1 шт.
Кольчугинский РЭС г. Кольчугино, пос. Белая Речка, ул. Пригородная, д.29А	Ширина – 5000 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт. Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 7 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Отдельно стоящая калитка: Ширина – 1000 Высота до верха рамы калитки – 2200 Просвет – 200 Замок врезной механический – 1 шт. Доводчик – 1 шт.
Киржачский РЭС г. Киржач, мкрн. Красный Октябрь ул, Пионерская, д. 1	Ширина – 5140 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт.

Показатель	Размеры проема/конструкции	Значение / Заданные характеристики*
		Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 7 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Без калитки.
Селивановского РЭС Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Пролетарская, д.26	Ширина – 6800 Высота проема – 2200 Высота щита – 1785 Просвет - 200	Обшивка профлистом с 1 одной стороны Цвет RAL 5005 Комплектация: Столб приходной – 1 шт. Столб опорный – 1 шт. Площадки регулировочные Зубчатая рейка 8 мм – 7 шт. Электропривод – 1 шт. Пульт – 2 шт. Фотоэлемент беспроводной Сигнальная лампа Без калитки.

1.9. Сроки выполнения СМР:

Начало выполнения работ: с даты заключения договора

Окончание работ: 15.10.2026г.

1.10. Меры по предоставлению национального режима

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
42.99.19.142	Не применяется

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на выполнение СМР на реконструкцию ограждения Собинского РЭС (инв.№120000000437), ограждения Камешковского РЭС (инв.№120000000803), ограждения Петушинского РЭС (инв.№120000000804), ограждения Юрьев-Польского РЭС (инв.№120000000657), ограждения Кольчугинского РЭС (инв.№120000000225), ограждения Киржачского РЭС (инв.№120000000805), ограждения Селивановского РЭС (инв.№120000000072, инв.№120000000073)

Начальник УКС

В.В. Романов

01.04.2026

Начальник УОП

Я.О. Холод

Начальник СЭЗиС

М.С. Косых

Заказчик:	ВладимирЭнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-7
---	----------

Адрес	г. Петушки
-------	------------

Сторона сдвига (вид изнутри)	Влево
------------------------------	-------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	5800
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	7800
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	6
Встроенная калитка	Да
Отдельно стоящая калитка	Нет
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	1000
Ширина рабочей створки мм	995
Высота до верха рамы калитки мм	2160

GSM-модуль

Нет

Просвет, мм	
Сторона открытия (наружу/внутрь)	наружу
Расположение петель калитки (правая/левая)	левая
Замок врезной механический	Да
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заказчик:	ВладимирЭнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-6
---	----------

Адрес	г. Лакинск
-------	------------

Сторона сдвига (вид изнутри)	Влево
------------------------------	-------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	5800
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	7800
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	6
Встроенная калитка	Да
Отдельно стоящая калитка	Нет
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	1000
Ширина рабочей створки мм	990
Высота до верха рамы калитки мм	2160

GSM-модуль

Нет

Просвет, мм	
Сторона открытия (наружу/внутри)	наружу
Расположение петель калитки (правая/левая)	левая
Замок врезной механический	Да
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заказчик:	ВладимирЭнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-4
---	----------

Адрес	г. Кольчугино
-------	---------------

Сторона сдвига (вид изнутри)	Влево
------------------------------	-------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	5000
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	6720
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	7
Встроенная калитка	Нет
Отдельно стоящая калитка	Да
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да
GSM-модуль	Нет

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	1000
Ширина рабочей створки мм	995
Высота рамы калитки мм	2200
Просвет, мм	

Сторона открытия (наружу/внутрь)	наружу
Расположение петель калитки (правая/левая)	левая
Замок врезной механический	да
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заказчик:	ПАО "Россети Центр и Приволжье" - Владимирэнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-5
---	----------

Адрес	г. Юрьев-Польский
-------	-------------------

Сторона сдвига (вид изнутри)	Влево
------------------------------	-------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	5800
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	7800
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	6
Встроенная калитка	Да
Отдельно стоящая калитка	Нет
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	1000
Ширина рабочей створки мм	990
Высота до верха рамы калитки мм	2160

GSM-модуль

Нет

Просвет, мм	
Сторона открытия (наружу/внутри)	наружу
Расположение петель калитки (правая/левая)	левая
Замок врезной механический	Да
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

--

Заказчик:	ВладимирЭнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-3
---	----------

Адрес	г. Киржач, микрорайон Красный Октябрь, ул. Пионерская, д. 1
-------	---

Сторона сдвига (вид изнутри)	Влево
------------------------------	-------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	5140
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	6500
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	Да
Синий RAL5005	
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	Да
Обшивка профлистом с 2-х сторон	

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	7
Встроенная калитка	Нет
Отдельно стоящая калитка	Нет
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	
Ширина рабочей створки	мм
Высота до верха рамы калитки мм	

GSM-модуль

Нет

Просвет, мм	
Сторона открытия (наружу/внутри)	
Расположение петель калитки (правая/левая)	
Замок врезной механический	
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заказчик:	ВладимирЭнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-2
---	----------

Адрес	п. Красная Горбатка, ул. Пролетарская, д. 26
-------	--

Сторона сдвига (вид изнутри)	вправо
------------------------------	--------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	6800
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1735
Просвет, мм	250
Ширина рамы, мм	9400
Высота рамы, мм	2000

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	7
Встроенная калитка	Нет
Отдельно стоящая калитка	Нет
Электропривод	Да
Фотоэлементы	Да

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	
Ширина рабочей створки мм	
Высота до верха рамы калитки мм	

GSM-модуль

Да

Просвет, мм	
Сторона открытия (наружу/внутри)	
Расположение петель калитки (правая/левая)	
Замок врезной механический	
Замок врезной электромеханический	
Замок накладной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заказчик:	ПАО "Россети Центр и Приволжье" - Владимирэнерго"
Дата:	06.03.2026

Внутренний номер изделия: (заполняется производителем)	260306-1
---	----------

Адрес	г. Камешково, ул. Коруновой, д. 50
-------	------------------------------------

Сторона сдвига (вид изнутри)	вправо
------------------------------	--------

Параметры проема/конструкции:

Ширина проема, мм	6860
Высота проема, мм	2200
Высота щита, мм	1785
Просвет, мм	200
Ширина рамы, мм	9500
Высота рамы, мм	2000

Цвет:

Коричневый RAL8017	
Синий RAL5005	Да
Черный RAL9005	
Нестандартный (указать RAL)	

Исполнение рамы ворот:

Каркас под обшивку	
Обшивка профлистом с 2-х сторон	Да

Столб приходной, шт	1
Столб опорный, шт	1
Площадки регулировочные, пара	Да
Количество зубчатой рейки 8 мм, шт	8
Встроенная калитка	Нет
Отдельно стоящая калитка	Да
Электропривод (2 пульта в комплекте)	Да
Фотоэлементы беспроводные	Да

Параметры и комплектация отдельной калитки

Ширина проема калитки (В), мм	1000
Ширина рабочей створки мм	990
Высота до верха рамы калитки мм	2200

Сигнальная лампа

Да

Просвет, мм	200
Сторона открытия (наружу/внутри)	наружу
Расположение петель калитки (правая/левая)	правая
Замок врезной механический	да
Замок врезной электромеханический	
Замок наклонной электромеханический	
Замок электромагнитный	
Засов или щеколда с ушками под замок	
Ручка скоба	
Доводчик	

Дополнительные данные по заказу:

Заливка фундамента под ворота и установка столбов под калитку производится на расстоянии 30 см от существующего забора

Потребуется дополнительный листы для зашивки "окон" образовавшихся от смещения конструкции внутри территории. Так же из-за того, что калитка отдельная

добавятся опорные столбы калитки, лист для зашивки калитки, доп работы по бетонированию.