



344037 Россия , г. Ростов-на-Дону, ул. 18 линия, д.
96/84, оф.12
ИНН 6163138013 КПП 616301001 ОГРН
1156196000168
Южный филиал ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"
г..Волгоград БИК 041806715
к/счет №30101810100000000715
р/счет № 40702810001000048093
т./ф:+7(863)2039901 rostenergo61@mail.ru

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2026-28.05-РО

«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)»

(Заказчик: ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»)

Иваново 2026г

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: 31.08.2026г.

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.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Места установки въездных ворот	
2	План-схема откатных ворот	

Ведомость прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость объемов работ	

Общие данные

Рабочая документация по СМР на реконструкцию ограждения Сабинского 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 Куржачского РЭС (инв. №120000000805), ограждения Селивановского РЭС (инв. №12000000072, инв. №12000000073) выполнена на основании следующих документов:
- Техническое задание

Заказчик: Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»

Проектные решения соответствуют требованиям

- 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 строительномонтажных 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».

СМР на реконструкцию ограждения Сабинского 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 Куржачского РЭС (инв. №120000000805), ограждения Селивановского РЭС (инв. №12000000072, инв. №12000000073)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция въездных ворот на базах РЭС	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кашин	<i>Кашин</i>			Р	1	1
Утв.		Кашин	<i>Кашин</i>		Общие данные	ООО "Ростэнергомонтаж"		

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

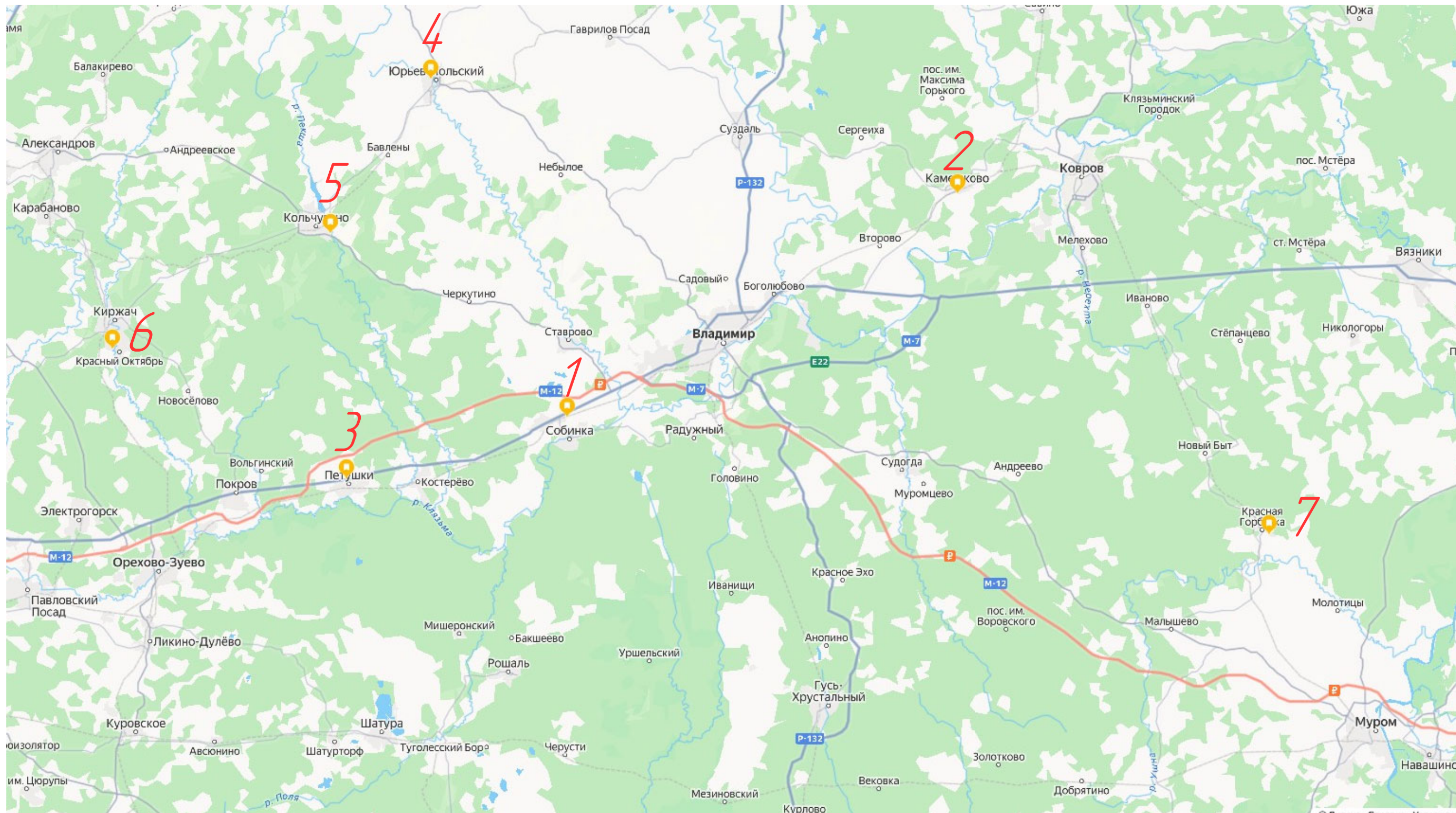
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



№	База РЭС	Адрес
1	Собинский РЭС	г. Лакинск, ул. Мира, д.92а
2	Камешковский РЭС	г. Камешково, ул. Каруновой, д.50
3	Петушинский РЭС	г. Петушки, ул. Профсоюзная, д. 53
4	Юрьев-Польский РЭС	г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д.26
5	Кольчугинский РЭС	г. Кольчугино, пос. Белая Речка, ул. Пригородная, д.29А
6	Киржачский РЭС	г. Киржач, мкрн. Красный Октябрь ул, Пионерская, д. 1
7	Селивановского РЭС	Селивановский район, пос. Красная Горбатка, ул. Пролетарская, д.26

				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)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реконструкция въездных ворот на базах РЭС	Стр.	Лист	Листов
Разраб.	Кашин		Кашин			Р	1	2
Утв.	Кашин		Кашин		Места установки въездных ворот	ООО "Ростэнергомонтаж"		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

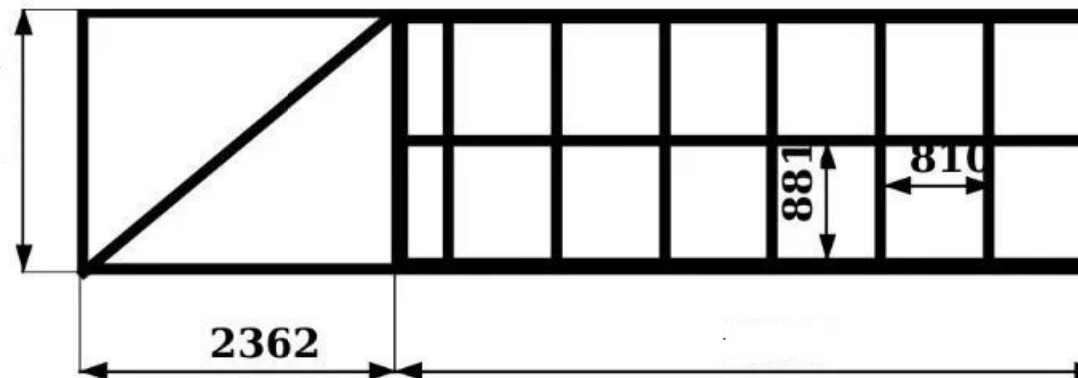
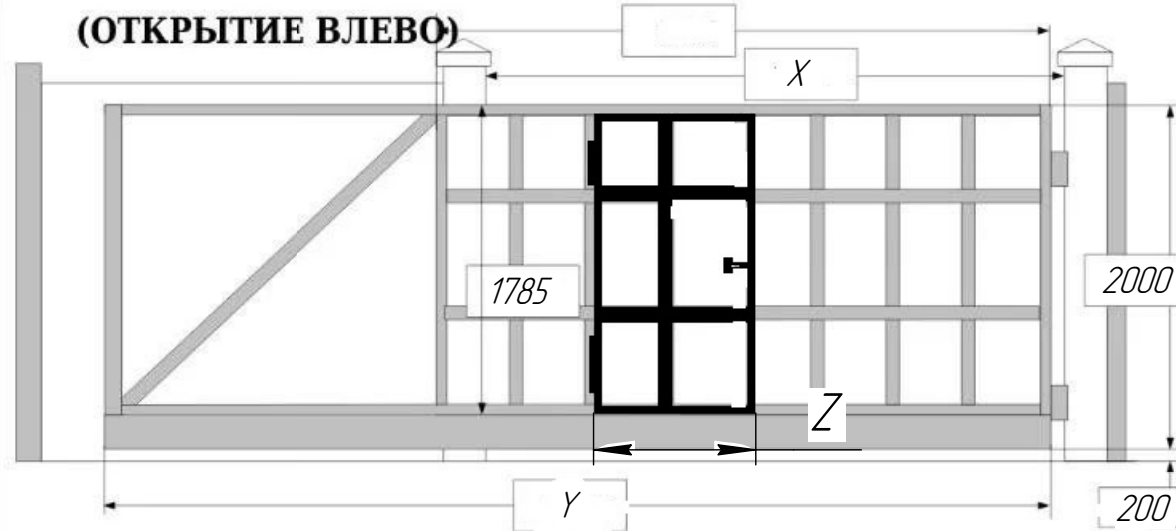
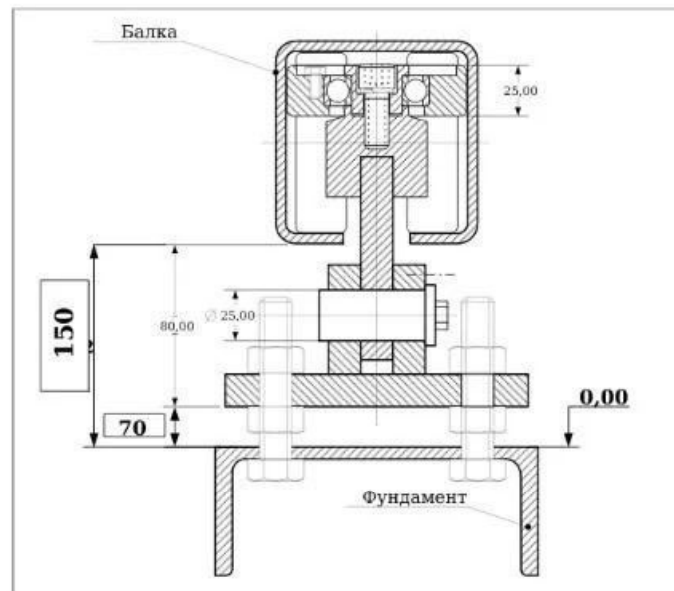
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



№ изделия	X	Y	Z	
Петушки	5800	7800	995	
Лакинск	5800	7800	990	
Кольчугино	5000	6720	995	Отдельностоящая калитка.
Ю.-Польский	5800	7800	990	
Киржач	5140	6500	-	
Кр.Горбатка	6800	9400	-	
Камешково	6860	9500	990	Отдельностоящая калитка.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СМР на реконструкцию ограждения Сабинского 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. №12000000072, инв.№12000000073)			
Разраб.		Кашин	Кашин		Реконструкция въездных ворот на базах РЭС	Стация	Лист	Листов
Утв.		Кашин	Кашин		План-схема откатных ворот	Р	2	2
						ООО "Ростэнергомонтаж"		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Демонтаж				
1	Демонтаж калиток: с установкой столбов металлических	шт	5 (5 / 100)*100	
2	Демонтаж ворот распашных с установкой столбов: металлических	шт	7 (7 / 100)*100	
Раздел 2. Откатные ворота 6800x2000 (2шт.)				
3	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	шт	2 (2 / 100)*100	
4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	0,1	
5	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,072 (6*3*2)*2/100 0	
6	Встроенная калитка для распашных ворот (40x40 20x20) (отступ от концевого столба минимум 1,3м.) в сборе	компл	2	
7	Устройство откатных ворот с автоматическим управлением	шт	2 (2 / 100)*100	
8	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	4,9914	
9	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,18944 (11,84*4*2)*2/ 1000	
10	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,08 0,02*4	
11	ОТКАТНЫЕ ВОРОТА Т-профиль 6800x2000мм (откат) RaL-5005 синий + хвост в сборе с автоматикой DoorHan	компл	2	
Раздел 3. Откатные ворота 5200x2000 (2 штуки)				
12	Устройство откатных ворот с автоматическим управлением	шт	2 (2 / 100)*100	Применительно
13	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	4,9914	
14	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,18944 (11,84*4*2)*2/ 1000	
15	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,08 0,02*4	
16	ОТКАТНЫЕ ВОРОТА Т-профиль 5200x2000мм (откат) RaL-5005 синий + хвост в сборе с автоматикой DoorHan	компл	2	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 4. Откатные ворота 5800x2000 с калиткой (3шт.)				
17	Устройство откатных ворот с автоматическим управлением	шт	3 (3 / 100)*100	
18	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	7,4871	
19	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,28416 (11,84*4*2)*3/ 1000	
20	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,12 0,02*6	
21	Встроенная калитка для распашных ворот (40x40 20x20) (отступ от концевого столба минимум 1,3м.) в сборе DoorHan	компл	3	
22	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	шт	3 (3 / 100)*100	
23	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	0,15	
24	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,108 (6*3*2)*3/100 0	
25	ОТКАТНЫЕ ВОРОТА Т-профиль 5800x2000мм (откат) RaL-5005 синий + хвост в сборе с автоматикой	Шт.	3	
Раздел 5. ПНР				
26	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	шт	7 2+2+3	

СМР на реконструкцию ограждения Сабинского 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 Куржачского РЭС (инв. №120000000805), ограждения Селивановского РЭС (инв. №120000000072, инв. №120000000073)					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Кашин	Кашин			
Утв.	Кашин	Кашин			
Ведомость объемов работ			Стр.	Лист	Листов
			Р	1	1
			ООО "Ростэнергомонтаж"		

Копировал

Формат А3