

УТВЕРЖДАЮПервый заместитель директора –
Главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»_____/ И.В. Поляков
« 23 » января 2017 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту
автоматических установок пожарной сигнализации
на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»
(КВД 7, лот 3000541)

1. Общие положения.

Оказание услуг по техническому обслуживанию, работы планово-предупредительного характера (далее - ТО), ремонту автоматических установок пожарной сигнализации (далее - АУПС) проводятся с целью поддержания оборудования инженерно-технической охраны объектов филиала в технически исправном состоянии, повышения уровня безопасности персонала, и во исполнении внутренних нормативных документов.

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

Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком и победителем конкурса (Исполнителем).

Оказание услуг по ТО и ремонту АУПС осуществляется на территории Тамбовской области в административных, производственных, складских зданиях, сооружениях, помещениях филиала «Тамбовэнерго», а также в арендуемых помещениях. Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования для выполнения комплекса работ (Приложение №1), осуществляется силами и за счет средств Исполнителя.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем оказанных по заключенному договору услуг в силу целесообразности, направив Исполнителю соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Заказчика, указан объем аннулированных договорных обязательств Исполнителя и дата вступления в силу такого распоряжения.

Техническое обслуживание АУПС, работы планово-предупредительного характера включают в себя обширный комплекс работ, направленный на полное восстановление работоспособности как АУПС в целом, так и её составных частей, в том числе замену вышедших из строя дорогостоящих составных частей АУПС.

Ремонт АУПС включают в себя проведение работ, выполнение которых подлежит внесению изменений в действующий проект АУПС.

2. Обязательные требования к Исполнителю:

- должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и

исполнения предполагаемого к заключению договора;

- не должен находиться в процессе ликвидации;
- не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
- Исполнитель работ должен иметь Лицензию МЧС на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с действующим законодательством РФ, а так же опыт в выполнении данного вида работ, иметь собственную базу, укомплектованную соответствующим оборудованием и опытными специалистами. Копии лицензий и другой технической документации, по данному виду деятельности, заверенной Исполнителем, необходимо приложить.

3. Основание для проведения работ.

ТО и ремонт АУПС проводится специализированной организацией и выполняется в соответствии с:

- РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и пожарно-охранной сигнализации. Организация и порядок проведения работ»;
- РД-009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
- ГОСТ Р 54101 - 2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;
- Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390);
- Стандарт организации СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14) «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования»;
- Стандарт организации СТО 34.01-27.3-001-2014 (ВНПБ 28-14) «Установки противопожарной защиты. Общие технические требования».

4. Основными задачами ТО и ремонта АУПС являются:

- контроль технического состояния АУПС;
- проверка соответствия АУПС, в том числе электрических и иных параметров, проекту и требованиям нормативно-технической документации (далее – НТД);
- ликвидация последствий воздействия на АУПС неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;
- выявление и устранение причин ложных срабатываний АУПС;
- определение предельного состояния АУПС, при которой её дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;
- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых АУПС и их надежности при эксплуатации;
- разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО и планово-предупредительного ремонта АУПС.

5. Стадийность выполняемых работ.

Срок оказания услуг: март – декабрь 2017 года.

Работы по ТО АУПС выполняются ежеквартально (в последний месяц квартала – регламентный период) с предоставлением финансовых (счета-фактуры и акта выполненных работ) и технических (например - Акта технического обследования АУПС по каждому объекту с подписью ответственного лица за объект со стороны филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в установленной форме в соответствии с требованиями и рекомендациями контролирующих органов - Госпожнадзор и иных инспектирующих компетентных органов) документов.

Исполнитель ежеквартально предоставляет на утверждение Заказчику график ТО объектов Заказчика. Перечень объектов Заказчика представлен в Приложение №2.

Ремонт АУПС выполняется за счет средств Исполнителя на основании поданных заявок Заказчиком по средствам телефонной связи.

Для устранения отказа АУПС в межрегламентный период Исполнитель должен прибыть на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в течение 6 (шести) часов (без учета выходных и праздничных дней). Исполнитель за свой счет устраняет выявленные неисправности и приводит АУПС в дежурный (автоматический) режим. Введение АУПС в дежурное (автоматическое) рабочее состояние оформляется на месте двухсторонним Актом, составленным в установленной форме в соответствии с требованиями и рекомендациями контролирующих органов - Госпожнадзор и иных инспектирующих компетентных органов.

6. Основные требования к выполнению работ / оказания услуг.

Услуги по ТО и ремонту АУПС должны быть оказаны Исполнителем качественно, в полном объеме, в установленные сроки и в соответствии с требованиями и рекомендациями завода-изготовителя оборудования.

Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с требованиями Заказчика:

- проведение регламентных работ, диагностику неисправностей, мелкий ремонт аппаратуры (восстановление электрических контактов, ремонт блоков питания, чистка датчиков, и др.), тестирование и поверку аппаратуры, работы по замене вышедшего из строя оборудования, настройку системы;
- выполнять работы ТО и ремонту АУПС силами специалистов, имеющих соответствующую квалификацию и опыт работы;
- соблюдать все правила безопасности, установленные для различных видов выполняемых работ; требования охраны труда, пожарной безопасности и внутриобъектового режима действующие на предприятии Заказчика;
- в процессе оказания услуг по ТО и ремонту АУПС Исполнитель использует свою контрольную, диагностическую и измерительную аппаратуру, технику и технологическую оснастку, а также инструменты, расходные материалы и вспомогательное оборудование. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты;
- для своевременной замены вышедших из строя пожарных извещателей, составных частей и элементов АУПС, Исполнитель должен иметь запас, который составляет не менее 10% от количества элементов системы. Контроль наличия и хранения запаса возлагается на Исполнителя;
- Исполнитель должен иметь свидетельство о допуске к работе, категорию по электробезопасности, действующие лицензии на виды деятельности, связанные с оказанием данных услуг;
- доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования осуществляется силами и за счет Исполнителя;
- сварочные и другие огнеопасные работы, проводимые Исполнителем, выполняются в

соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в РФ, учитывающими особенности пожарной опасности на электроустановках, а также внутренних нормативных документов по пожарной безопасности Заказчика;

- консультировать и оказывать помощь Заказчику по вопросам, связанным с обслуживанием и эксплуатацией АУПС;
- вести журнал производства работ, подготавливать сметную, финансовую и техническую документацию;
- результаты оказания услуг должны быть понятными Заказчику, не допускается их двусмысленное понимание и толкование;
- выводы и рекомендации по результатам оказанных услуг должны быть практически применимыми, позволяющими Заказчику понимать их практическое значение, положительные и возможные негативные последствия их фактического применения Заказчиком.

7. Правила контроля и приемки работ.

Заказчик (субподрядная организация, привлеченная Заказчиком) вправе провести входной контроль принятой от Исполнителя работы.

При положительном результате входного контроля, Заказчик осуществляет оплату согласно предоставленным документам, в сроки, оговоренные в договоре между Заказчиком и Исполнителем.

В случае отрицательного результата входного контроля, Исполнитель полностью покрывает финансовые затраты, которые понес Заказчик на экспертизу выполненных работ. Исполнитель проводит повторный комплекс работ объектам не прошедшим входной контроль.

В случае неоднократного нарушения Исполнителем требований НТД, своих обязательств по проведению комплекса работ по ТО и ремонту АУПС Заказчика, Заказчик проводит действия по расторжению отношений с Исполнителем.

8. Определение Победителя.

Победитель конкурса (Исполнитель) определяется по следующей схеме:

Участник конкурса предлагает стоимость услуг по ТО АУПС на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» (согласно Приложения №2) в разрезе квартала и года. Разница между предельной стоимости закупки по конкурсу и предложенной им итоговой стоимости услуг по ТО АУПС на год будет являться суммой расходов на выполнение возможных ремонтных работ. Следовательно, итоговая сумма предложения Участника конкурса (ТО + ремонт) будет идентична предельной стоимости закупки по конкурсу. Участник конкурса, предложивший наименьшую стоимость услуг по ТО АУПС на год и соответственно наибольшую сумму возможных расходов по ремонту АУПС, будет являться Победителем конкурса. Расчет стоимости оформить в таблице:

№ п/п	Вид услуг	ЕИ	Количество в год	Стоимость услуги (без НДС), руб.	Общая стоимость за год (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6
1	Техническое обслуживание автоматических установок пожарной сигнализации на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	услуга	4		
2	Выполнение ремонтных работ	услуга	по заявке Заказчика	по акту	
ИТОГО без НДС, руб.:					
НДС – 18%, руб.:					
ВСЕГО с НДС, руб.:					

Участник конкурса должен подать Предложение на весь объем, указанный в настоящем техническом задании и приложениях к нему. Не допускается подача Предложения по отдельным позициям, на часть объема или часть вида работ, указанных в настоящем техническом задании.

9. Оплата и финансирование.

Безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ / оказанных услуг.

10. Гарантия.

Гарантийный срок на оказанные услуги по ТО и ремонту АУПС, составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента принятия услуг Заказчиком и подписания финансовой и технической документации. Обнаруженные при приемке оказанных услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в установленные сроки.

В случае выхода АУПС из строя, по причине ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств, Исполнитель осуществляет капитальный ремонт АУПС.

В случае появления дефекта, сбоя в работе АУПС до истечения гарантийного срока Исполнитель обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков, возникших в течение гарантийного срока, в отношении той части услуг, в которой были обнаружены соответствующие недостатки.

Исполнитель гарантирует принятие мер по устранению любых неисправностей в работе АУПС в течение 6 (шести) часов (без учета выходных и праздничных дней) с момента обращения Заказчика.

Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда и санитарно-гигиенический режим при осуществлении работ возлагается на Исполнителя.

**Начальник административно-
хозяйственного отдела управления делами**


И.Л. Олиферовский

**Согласовано:
Заместитель главного инженера – начальник
управления производственной безопасности
и производственного контроля**


С.А. Симон

Комплекс работ по ТО АУПС

Перечень работ	Периодичность обслуживания специализированными организациями (не реже)
Внешний осмотр автоматической пожарной сигнализации и ее составных частей (приемно-контрольного прибора, приборные панели, шлейфы, выключатели и переключатели, исправность световой индикации, пульт контроля, извещатели, оповещатели, сигнализаторы, кнопки, промежуточные устройства, сигнальные линии) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи; прочности крепления, работоспособности т.д.	ежеквартально
Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приборных панелях и приемно-контрольном приборе автоматической пожарной сигнализации.	ежеквартально
Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.	ежеквартально
Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.).	ежеквартально
Профилактические работы в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей на элементы системы (проверка внутренних поверхностей, очистка, смазка, подпайка, замена или восстановление элементов, выработавших ресурс или пришедших в негодность).	ежеквартально
Проверка работоспособности системы.	ежеквартально
Метрологическая проверка КИП.	ежегодно
Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	ежегодно
Измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	ежегодно

Конкретный состав оборудования и объем работ Исполнитель уточняет по месту нахождения объекта.

Начальник административно-хозяйственного отдела управления делами

И.Л. Олиферовский

Согласовано:
Заместитель главного инженера – начальник
управления производственной безопасности
и производственного контроля

С.А. Симон

**Перечень объектов филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»,
оснащенных автоматическими установками пожарной сигнализации**

№ п/п	Наименование объекта и место нахождение	Ответственное лицо со стороны Заказчика
1	Административное здание ИА филиала «Тамбовэнерго» - 4 этажа (г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23).	Начальник АХО УД Олиферовский И.Л.
2	Гаражи и вспомогательные помещения службы механизации и транспорта (г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23).	Начальник АХО УД Олиферовский И.Л.
3	Административное здание РДУ - 4 этажа (г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23).	Начальник АХО УД Олиферовский И.Л.
4	Здание Учебного корпуса – 4 этажа (г.Тамбов, ул.Советская, д.202).	Начальник АХО УД Олиферовский И.Л.
5	Административно-производственное здание УВС – 2 этажа (г.Тамбов, ул.Рылеева, д.53).	Начальник УВС Миляев В.В.
6	Склад УВС (г.Тамбов, ул.Рылеева, д.53).	Начальник УВС Миляев В.В.
7	ПС 110 кВ Тамбовская №5 ОПУ, КРУ 6 кВ 3-4 сек. г.Тамбов, ул.Астраханская 159а	Начальник Тамбовского участка СПС УВС Милованов В.А.
8	ПС 110 кВ Тамбовская 8 ЗРУ (г.Тамбов, ул.Собуровская, д.20)	Начальник Тамбовского участка СПС УВС Милованов В.А.
9	Административное здание Тамбовский РЭС – 3 этажа (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149).	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
10	Склад кирпичный Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
11	Склад холодный. Лит.П Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
12	Склад теплый. Лит.Л Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
13	Центральный склад Тамбовэнерго (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
14	Здание газовой котельной Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
15	Мастерская по ремонту Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
16	Гараж лит.Р,Р1,Р2 Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
17	Гараж лит.С Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149)	Начальник Тамбовского РЭС Грук В.А.
18	Административное здание Рассказовского РЭС, Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.

19	Мастерская по ремонту электрооборудования Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
20	Ремонтно – эксплуатационный пункт Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
21	Бокс по ремонту Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
22	Складские помещения Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
23	Помещение ОВБ Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
24	Помещение РПБ Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
25	Помещение охраны Тамбовская обл., г.Рассказово, ул.Советская, д.106	Начальник Рассказовского РЭС Давидович А.В.
26	Административное здание Сампурского РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, р-он Сампурский, с.Сампур, ул.Самородова 73).	Начальник Сампурского РЭС Чиж В.П.
27	Центральный склад Сампурский РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, р-он Сампурский, с.Сампур, ул.Самородова 73).	Начальник Сампурского РЭС Чиж В.П.
28	Производственное здание (старое) с гаражом Сампурский РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, с.Сампур, ул.Самородова 73).	Начальник Сампурского РЭС Чиж В.П.
29	Административное здание Моршанский РЭС - 2 этажа (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков 2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
30	Производственное здание Моршанский РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков 2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
31	Производственное здание Моршанский РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, г.Моршанск, ул.Промышленная 6).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
32	Ангар-склад (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков 2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
33	Центральный склад (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
34	Гараж (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
35	Гараж на 5 легковых автомобилей (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
36	Маслохозяйство (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2).	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
37	Здание связи (обл.Тамбовская, г.Моршанск, ул.Белинского, д.1)	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов А.А.
38	ПС 110 кВ Моршанская здание связи, ОДС, ОПУ, ЗРУ обл.Тамбовская, г.Моршанск, ул.Белинского, д.1	Начальник Моршанского участка СПС УВС Паршин С.В.
39	Административное здание Пичаевского РЭС- 2 этажа (обл.Тамбовская, р-он Пичаевский, с.Пичаево ул.Энергетиков 15).	Начальник Пичаевского РЭС Ануфриев А.Н.
40	Административное здание Бондарского участка Пичаевского РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, с.Бондари, ул.Первомайская 2А).	Начальник Пичаевского РЭС Ануфриев А.Н.

41	Административное здание Сосновского РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, п.г.т.Сосновка, пер.Энергетиков 1).	Начальник Сосновского РЭС Гордеев О.И.
42	Административное здание Жердевского РЭС – 2 этажа (г.Жердевка, пер.Серова, 12)	Начальник Жердевского РЭС Бобров М.В.
43	Столярный цех Жердевского РЭС (г.Жердевка, пер.Серова,12)	Начальник Жердевского РЭС Бобров М.В.
44	Гараж службы механизации и транспорта Жердевского РЭС (г.Жердевка, пер. Серова,12)	Начальник Жердевского РЭС Бобров М.В.
45	Прочие объекты Жердевского РЭС (г.Жердевка, пер.Серова, д.12) – 7 объектов	Начальник Жердевского РЭС Бобров М.В.
46	Здание административного корпуса Мордовского РЭС (обл.Тамбовская, р.п.Мордово, Ленинский проспект, д.177)	Начальник Мордовского РЭС Деменков И.А.
47	Здание санитарно-бытовое Мордовского РЭС (обл.Тамбовская, р.п.Мордово, Ленинский проспект, д.177)	Начальник Мордовского РЭС Деменков И.А.
48	Здание гаражей Мордовского РЭС (обл.Тамбовская, р.п.Мордово, Ленинский проспект, д.177)	Начальник Мордовского РЭС Деменков И.А.
49	Склад Мордовского РЭС (обл.Тамбовская, р.п.Мордово, Ленинский проспект, д.177)	Начальник Мордовского РЭС Деменков И.А.
50	Административное здание Токаревского РЭС (р.п. Токаревка, ул.Свободы, д.3)	Начальник Токаревского РЭС Замараев В.В.
51	Административное здание Уваровского РЭС (обл.Тамбовская, г.Уварово, ул.Заводская, д.93)	Начальник Уваровского РЭС Хахулин Н.Т.
52	Административное здание (бывшее ТЭСК) Уваровского РЭС (г.Уварово ул.Заводская, д.93)	Начальник Уваровского РЭС Хахулин Н.Т.
53	Гараж, склад Уваровского РЭС (г.Уварово ул.Заводская, д.93)	Начальник Уваровского РЭС Хахулин Н.Т.
54	Административное здание Ржаксинский РЭС (р.п. Ржакса ул.Строительная, д.50)	Начальник Ржаксинского РЭС Рубан А.В.
55	Гараж Ржаксинский РЭС (р.п.Ржакса, ул.Строительная, д.50)	Начальник Ржаксинского РЭС Рубан А.В.
56	Административное здание Кирсановский РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт 53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
57	Здание Контора Кирсановский РЭС - 2 этажа (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
58	Здание ОПУ (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
59	Здание склада Кирсановского РЭС (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
60	Здание гаража, ремонта трансформаторов инв. 2563 лит. К (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
61	Здание гаража инв. 2563 лит. ЛЛ1 (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
62	Здание гаража и ремонта трансформаторов инв. 2563 лит.ЕЕ1 (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.

63	Здание гаража инв.№2563 лит. ЖЖ1 (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
64	Здание столярной мастерской инв.№ 2512 (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
65	Бывшее здание Кирсановского РЭС инв.№ 3186 (обл.Тамбовская, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53а).	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Н.В.
66	Административное здание Инжавинского РЭС (обл.Тамбовская, р.п. Инжавино, ул.Станционная, д.1)	Начальник Инжавинского РЭС Наумов В.В.
67	ПС 110 кВ ПТФ Тамбовская обл., р.п.Инжавино, ул.Поселковая, д.50	Начальник Кирсановского участка СПС УВС Глотов И.В.
68	ПС Никитинская 35 кВ Тамбовская обл., Инжавинский р-он, д.Успеновка	Начальник Кирсановского участка СПС УВС Глотов И.В.
69	Производственные здания и складские помещения Инжавинского РЭС (обл.Тамбовская, р.п.Инжавино, ул.Станционная, д.1)	Начальник Инжавинского РЭС Наумов В.В.
70	Административное здание Гавриловского РЭС Тамбовская обл., п.Садовый, ул.Барская, д.13	Начальник Гавриловского РЭС Сабирзянов Р.Р.
71	Административное здание Мичуринский РЭС – 3 этажа (обл.Тамбовская, р-он Мичуринский, п.Зелёный Гай или обл.Тамбовская, г.Мичуринск, ул.Автозаводская ПС 220).	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
72	Склад Мичуринский РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, р-он Мичуринский, п.Зелёный Гай или обл.Тамбовская, г.Мичуринск, ул.Автозаводская ПС 220).	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
73	Здание ОДС Мичуринский РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, р-он Мичуринский, п.Зелёный Гай или обл.Тамбовская, г.Мичуринск, ул.Автозаводская ПС 220).	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
74	Помещение ПДУ оборудование высокочастотной связи Мичуринский РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, р-он Мичуринский, п.Зелёный Гай или г.Мичуринск, ул.Автозаводская ПС 220).	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
75	Административное здание Никифоровского участка Мичуринского РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, р-он Никифоровский, р.п.Дмитриевка, ул.Зои Космодемьянской 20).	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
76	РПБ - ремонтный корпус (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
77	Центральный склад (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
78	Ремонтно-эксплуатационный пункт Мичуринского РЭС (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
79	Ангара для стоянки автомобилей (Мичуринский р-он, поселок Зеленый Гай, ПС-220)	Начальник Мичуринского РЭС Зеленев С.А.
80	Административное здание Петровского РЭС – 2 этажа (обл.Тамбовская, с.Петровское, ул.Кооперативная, д.60).	Начальник Петровского РЭС Зубко Н.П.
81	Гараж Петровского РЭС (с.Петровское, ул.Кооперативная, д.60)	Начальник Петровского РЭС Зубко Н.П.
82	Склад Петровского РЭС (с.Петровское, ул.Кооперативная, д.60)	Начальник Петровского РЭС Зубко Н.П.

83	Склад базы Первомайского участка Северного РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, п.г.т.Первомайский, ул.Восточная 58).	Начальник Северного РЭС Егоров В.Н.
84	Административное здание Староюрьевского участка Северного РЭС – 1 этаж (обл.Тамбовская, р-он Староюрьевский, с.Староюрьево, ул.Кооперативная)	Начальник Северного РЭС Егоров В.Н.

**Начальник административно-
хозяйственного отдела управления делами**

И.Л. Олиферовский

Согласовано:

**Заместитель главного инженера – начальник
управления производственной безопасности
и производственного контроля**

С.А. Симон