

Техническое задание № 12-07 ТП

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение СМР и ПНР
ЛЭП-10(6) кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП 10(6)/0,4 кВ
расположенных в Липецкой, Лебедянской, Елецкой зоне ответственности
по договорам технологического присоединения

1. Объект конкурса и общие данные о нём.

Объект конкурса.

Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам технологического присоединения (Приложение №1).

2. Общие требования при выполнении работ.

Место выполнения работ: отражено в Приложении №1.

Срок выполнения работ: **в течение 90 (девяноста) дней** с момента заключения договора.

3. Требования к участнику торговой процедуры.

Для участия в торговой процедуре необходимо:

- Предоставить в документации к процедуре торгов перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику в документации к процедуре торгов необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники достаточный для выполнения данных работ.
- Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет. Выбор Субподрядчиков должен быть письменно согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.
- Все работы, производимые организацией, должны соответствовать календарному плану-графику (Приложение №2).

4. Состав работ:

- производство строительно-монтажных работ (с поставкой материалов и оборудования);
- производство пуско-наладочных работ;
- проведение приемо-сдаточных испытаний и сдача в эксплуатацию;
- оформление формы КС-14.

5. Требования к организации выполнения работ.

Подрядчик должен в течение 10-ти рабочих дней после подписания договора приступить к выполнению работ.

Все работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 1 этап.

Подрядчик должен предоставить календарный понедельный сетевой график выполнения СМР с указанием конкретных объемов по объекту в физических параметрах и стоимостном выражении.

Все работы должны производиться в полном соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

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

Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика подтвержденными: сертификатами, накладными, счетами-фактурами, и отвечающих требованиям техни-

ческой политики ОАО МРСК Центра. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

Подрядчик должен перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования.

6. Общие требования к основному электротехническому оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- положительное заключение МВК, ТУ для российских производителей, согласованные с ОАО «Холдинг МРСК», или иные документы, подтверждающие соответствие требованиям ОАО «Холдинг МРСК»;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, сертификаты соответствия выпускаемого для других отраслей и ведомств функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Государственный стандарт России, Москва, 1999 г.;
- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ 7-е издание), требованиям стандартов МЭК и ГОСТ и технической политике «МРСК Центра».
- Поставка оборудования производится после получения письменного согласования филиала ОАО МРСК Центра – «Липецкэнерго»;

Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей:

- подрядчик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);
- объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

- упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК.

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

СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования.

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство.

ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96.

Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ, РД 34.03.285-97.

Инструкции по безопасной организации и производству совмещенных и особо опасных работ на стройках Минэнерго.

Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительномонтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

Разработанные и утвержденные технологические карты.
Заводские инструкции и ТУ на оборудование, рабочие чертежи и проект производства работ (ППР).
ПОТРМ-016-2001 Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра».
ПУЭ (действующее издание).
ПТЭ (действующее издание).
Земельный кодекс Российской Федерации;
Гражданский кодекс Российской Федерации;
Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78 «О землеустройстве»; Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
Федеральный закон от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
Федеральный закон от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель из одной категории в другую»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
Приказ Минюста России от 20 февраля 2008 г. № 34 «Об утверждении форм заявлений о государственном кадастровом учете недвижимого имущества»;
Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;
Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, утвержденные Росземкадастром 17.02.2003;
Инструкция по межеванию земель. Роскомзем 1996 г.; Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), введенная в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 N 15/1;
Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)»;
Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)»;
Приказ Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 254 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)»;
Приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2008 г. № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требования к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;
Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства Утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России № 213 от 23 декабря 2003 года;

Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (ОНЗТ-96).

8. Основные требования к выполнению работ.

Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы в письменном виде с филиалом ОАО МРСК Центра- Липецкэнерго.

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

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

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

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

До сдачи – приемки объекта в эксплуатацию подрядчик проводит согласование охранной зоны ВЛ с органами Ростехнадзора в соответствии с Приказом № 179 от 24.05.2010 г. об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства.

Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ 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.

9. Правила контроля и приемки работ.

Руководители работ, участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» 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 ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

10. Гарантии исполнителя строительных работ.

Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие реконструируемых и вновь построенных объектов требованиям НТД в течение не менее 5 лет с момента включения объектов под напряжение.

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.

11. Порядок оплаты работ.

Расчеты с Подрядчиком за выполненные работы производятся на основании оформленных актов выполненных работ (формы №№ КС-2, КС-3) составленных по утвержденным сметам, стоимость работ оплачивается по смете с использованием индексов пересчета из базовой цены в текущую, действующим на дату заключения договора, стоимость материалов оплачивается по фактической цене, подтвержденной копиями счетов-фактур.

Подрядчик предъявляет к оплате объем работ до 20 числа текущего месяца. Оплата работ производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

Приложение:

1. Сводная таблица с перечнем работ, выполняемых по объектам технологического присоединения.
2. Календарный план-график выполнения работ.
3. Проектно-сметная документация (в электронном виде).

**Сводная таблица с перечнем работ,
выполняемых по объектам технологического присоединения**

№ п/п	Наименование объекта	№ тех- ниче- ских ус- ловий	Объем выполняемых работ	Обоснова- ние выполняе- мых работ (№ ПСД)
1	Технологические присоединения №1604956,1633580 жилых домов по ул. Северной СНТ "Карьер" Липецкого р-на Липецкой области(ТУ №1604956 Коноваленко А.В., ТУ№1633580 Шлычков О.А.)	1604956, 1633580	Строительство ВЛ-6 кВ-0,071км,ВЛИ-0,4кВ-0,236км,монтаж СТП-40/6/0,4кВ-1шт,ПНР	11-193-СХ.ЭС
2	Электроснабжение садового дома,СНТ "Венера",линия6,участок1,г.Липецк (ТУ№1329255, ТЗ№949ОПР, Дегонов А.С.)	1329255	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,280км,ПНР	103-11-ЭС
3	Электроснабжение ж/д №129д, 135в, 135г, 127л, 127к, 127е, 127з, 127и, 129ж, 129з, по ул. Ленина, №14д, №48 по ул.Полевая в с.Фашевка (ТЗ №1304 ОПР, ТУ №1444040, Дмитриева Н.И.,ТУ№1496187, Пузырев А.А., ТУ №1496325, Федотов М.М.,ТУ№1509065 ЛебедевН.А.,ТУ№1526427,Косых Б.Ю., ТУ№1526855,ИльинД.А., ТУ№1564555 АнуфриевЮ.В.,ТУ№1564730,Пичугина С.Н., ТУ№1564803,МинаковС.Н., ТУ№1564850 Катуня М.В., ТЗ№1361ОПР,ТУ №1596105 СоловьевЕ.Н.,ТЗ№1302ОПР,ТУ№1536517, Смачнев А.Н.)	1444040, 1496187, 1496325, 1509065, 1526427, 1526855, 1564555, 1564730, 1564803, 1564850, 1596105, 1536517	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,742км,ВЛ-10кВ-0,394км,монтаж СТП-100/10/0,4кВ-2шт,ПНР	09-12-ЭС
4	Электроснабжение ж/д №40-м по ул.Мира в с.Двуречки Грязинского района (ТЗ №1290 ОПР,ТУ №1544157 Торшина Н.Н.)	1544157	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,301км,демонтажные работы, ПНР	105-11-ЭС
5	Электроснабжение ж/д №58 по ул. Сиреневая в г.Грязи(ТЗ№1339ОПР,ТУ №1582260, Ильина С.А.)	1582260	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,272км,ПНР	106-11-ЭС
6	Электроснабжение гаража по ул.Хлебозаводская в г. Грязи (ТЗ №1480 ОПР, ТУ №1662163,Боев А.И.)	1662163	Строительство ВЛИ-0,38 кВ-0,120км,ПНР	06-12-ЭС
7	Электроснабжение домов 36,31 по ул. Сиреневая, с.Косыревка Липецкий район (ТЗ №1359 ОПР,ТУ №1604118 Колобова А.А., ТУ №1608059 Проскурин Н.Б.)	1604118 1608059	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,399км,ПНР	104-11-ЭС
8	Электроснабжение ж/д №66 по ул. Правды в с.Фашевка, Грязинского района (ТЗ №1303 ОПР, ТУ №1509262 Сиразева Г.В., ТУ №1584176 Медведев А.В.)	1509262 1584176	Строительство ВЛ-10кВ-0,473км, ВЛИ-0,4кВ-0,239км, демонтажные работы, монтаж КТП-100/10/0,4 кВ-1шт,ПНР	01-12-ЭС
9	Электроснабжение ж/д №31г,22 по ул.Правды в с.Фашевка Грязинского района (ТЗ №1291 ОПР, ТУ №1527821 Курдюкова С.Н.)	1527821	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,055км, демонтажные работы, монтаж КТП-100/10/0,4кВ-1шт,ПНР	02-12-ЭС

10	Электроснабжение ж/д по ул.Верхняя с.Сошки Грязинский район (ТУ 1621337, ТЗ 1364 ОНР, Баев Г.В.)	1621337	Строительство 0,150км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	95-11-ЭС
11	Электроснабжение ж/д 32-а по ул. Сиреневая, г.Грязи (ТУ 1591910, ТЗ 1366 ОНР, Барбашина Ю.Е.)	1591910	Строительство 0,220км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	94-11-ЭС
12	Электроснабжение дома участок №71 по ул. 8 Марта в с.Вешаловка Липецкого района (ТЗ №1137 ОНР, ТУ №1473772, Орлов С.Н.)	1473772	Строительство ВЛ-10 кВ-0,275км, ВЛИ-0,4кВ-0,363км, демонтажные работы, монтаж светильников-5шт,монтаж КТП-100/10/0,4-1шт,ПНР		07-12-ЭС
13	Электроснабжение ж/д №8 по ул.Полевая в с.Фашевка Грязинского района (ТЗ №1292 ОНР,ТУ №1583982,Бесчеревных П.П.)	1583982	Строительство 0,393км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	08-12-ЭС
14	Электроснабжение дома в с.Капитаншино Добровского района (ТЗ №1310 ОНР,ТУ 31569048,Шмельков А.И.)	1569048	Строительство 0,327км, ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	10-12-ЭС
15	Технологическое присоединение (ТУ №1464432) вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая обл.,Добровский р-н, с.Корневщино, ул.Лесная, кад. №48:05:0770104:81,Трайнова А.П.	1464432	Строительство 0,150км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1601-11-ЭС
16	Технологическое присоединение (ТУ№ 1245931,Акалелых Г.М.) вводного устройства гаража г.Лебедянь,ул.Советской Армии	1245931	Строительство 0,125км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1385-11-ЭС
17	Технологическое присоединение (ТУ №1639324) вводного устройства строящегося жилого дома расположенного в 92м на восток от ориентира дом;адрес ориентира: г.Данков, ул.Сторожевая,104 Андропова А.В.	1639324	Строительство 0,120км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1475-11-ЭС
18	Технологическое присоединение (ТУ №1673614) вводного устройства строящегося жилого дома по адресу:Липецкая обл.,Липецкий район, д.Яковлевка, ул.Ильинская,1,Афанасьев В.В.)	1673614	Строительство 0,220км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1476-11-ЭС
19	Технологическое присоединение (ТУ №1681958) вводного устройства строящегося жилого дома по адресу:Липецкая обл.,Липецкий р-н д. Кулешовка, ул.Народная,112а,Малютин Е.А.	1681958	Строительство 0,210км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1471-11-ЭС
20	Технологическое присоединение (ТУ №1582222) вводного устройства жилого дома по адресу:Липецкая область,Грязинский р-н, с.Фашевка,ул.Полевая,51-ф,Никифорова Е.В.	1582222	Строительство 0,160км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1470-11-ЭС
21	Технологическое присоединение (ТУ №1735049) вводного устройства строящегося жилого дома по адресу: Липецкая обл.,Липецкий р-н, с.Студеные Выселки, ул.Авиационная,38,Пяткова Т.С.	1735049	Строительство 0,120км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1599-11-ЭС
22	Электроснабжение ж/д по ул. Торфяная,с.Кривец Добровский район (ТУ 1591877,ТЗ 1393 ОНР,Бирюкова Г.А.)	1591877	Строительство 0,420км,демонтажные работы, ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	96-11-ЭС
23	Технологическое присоединение (ТУ №1565914) вводного устройства строящегося	1565914	Строительство 0,180км,ПНР	ВЛИ-0,4кВ-	1441-11-ЭС

	гаража по адресу: Липецкая область, Грязинский р-н, с. Головщино, пер. Садовый, 3 Хромов Ю.Н.			
24	Электроснабжение артскважины по ул. Набережная, с. Трубетчино Добровский район (ТЗ №1458 ОПР, ТУ №1678411), Администрация с/п Трубетчинского сельсовета Добровского муниципального района	1678411	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,300км, ПНР	04-12-ЭС
25	Технологическое присоединение (ТУ №1403566/1-1403566/7) светильника уличного освещения по адресу: Становлянский район, с. Становое, ул. 9 Мая (Администрация с/п Становлянского сельсовета)	1403566	Строительство ВЛИ-0,4кВ-0,750км, демонтажные работы, ПНР	1309-11-ЭС

Календарный план-график выполнения работ

№ п/ п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Технологические присоединения №1604956,1633580 жилых домов по ул. Северной СНТ "Карьер" Липецкого р-на Липецкой об- ласти(ТУ №1604956 Коноваленко А.В., ТУ№1633580 Шлычков О.А.)													
	1.1. Осмотр объекта строительства. Уточнение ис- ходных данных в соответствии с ПСД.													
	1.2. Комплектация материалами и оборудованием. Перевозка.													
	1.3. Выполнение строительно-монтажных и пуско- наладочных работ .													
	1.4. Выполнение исполнительной и технической документации.													
2	Электроснабжение садового дома,СНТ "Вене- ра", линия6,участок1,г.Липецк (ТУ№1329255, ТЗ№949ОПР, Дегонов А.С.)													
	1.1. Осмотр объекта строительства. Уточнение ис- ходных данных в соответствии с ПСД.													
	1.2.Комплектация материалами и оборудованием. Пере- возка.													
	1.3.Выполнение строительно-монтажных и пуско- наладочных работ .													
	1.4.Выполнение исполнительной и технической доку- ментации.													
3	Электроснабжение ж/д №129д, 135в, 135г, 127л, 127к, 127е, 127з, 127и, 129ж, 129з, по ул. Ленина, №14д, №48 по ул.Полевая в с.Фашевка (ТЗ №1304 ОПР, ТУ №1444040, Дмитриева Н.И., ТУ№1496187, Пузырев А.А., ТУ №1496325, Федотов М.М.,ТУ№ 1509065 Ле- бедев Н.А., ТУ №1526427, Косых Б.Ю., ТУ№1526855, Ильин Д.А., ТУ№1564555 Ануфриев Ю.В., ТУ№1564730, Пичугина С.Н., ТУ№1564803, Минаков С.Н., ТУ№1564850 Катуня М.В., ТЗ№1361ОПР, ТУ №1596105 Соловьев Е.Н., ТЗ№1302ОПР, ТУ№1536517, Смачнев А.Н.)													
	1.1. Осмотр объекта строительства. Уточнение ис- ходных данных в соответствии с ПСД.													
	1.2. Комплектация материалами и оборудованием. Перевозка.													
	1.3. Выполнение строительно-монтажных и пуско- наладочных работ .													
	1.4. Выполнение исполнительной и технической документации.													
	1.5. Оформление и передача в УКС формы КС 14													

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]