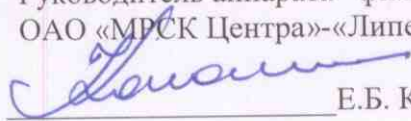


Согласовано:

Руководитель аппарата филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»



Е.Б. Коломиец

25 марта

2013г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
И РЕМОНТУ СПЛИТ-СИСТЕМ
ОБЪЕКТОВ ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА»-«ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

1. Предмет конкурса

Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем в количестве 374 (триста семьдесят четыре) шт. с целью поддержания работоспособного состояния систем в процессе их эксплуатации на объектах филиала ОАО «МРСК-Центра» - «Липецкэнерго».

2. Обязанности Исполнителя

2.1. 1 раз в год, в течение 2-х мес. с момента подписания договора произвести работы по техническому обслуживанию 332 сплит-систем, указанных в Приложении 1, в соответствии с перечнем:

2.1.1. Наружный блок:

- Внешний осмотр;
- Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;
- Очистка корпуса и поддона от загрязнения;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры конденсации;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;
 - рабочего давления компрессора;
 - рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;
 - температуры картера компрессора.

2.1.2. Межблочные коммуникации:

- Осмотр и восстановление теплоизоляции фреоновых магистралей;
- Промывка дренажных магистралей.

2.1.3. Внутренний блок:

- Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;
- Очистка испарителя и фильтрующих элементов;
- Очистка корпуса от загрязнений;
- Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры воздуха на выходе из теплообменника;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.
- Восстановление оребрения теплообменника.

2.1.4. Система - проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.

2.1.5. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.

2.1.6. Проверка и подстройка зимнего комплекта.

2.1.7. Транспортные расходы - затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидроподъемником, ложатся на Исполнителя.

2.2. Произвести работы ежеквартально в период с момента подписания договора до 31.03.2014г. по техническому обслуживанию 42 сплит-систем, указанных в Приложении 2, в соответствии с перечнем:

2.2.1. Наружный блок:

- Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;
- Очистка корпуса и поддона от загрязнения;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры конденсации;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;
 - рабочего давления компрессора;
 - рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;
 - температуры картера компрессора.

2.2.2. Внутренний блок:

- Очистка испарителя и фильтрующих элементов;
- Очистка корпуса от загрязнений;

- Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры воздуха на выходе из теплообменника;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.

2.2.3. Система - Проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.

2.2.4. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.

2.2.5. Проверка и подстройка зимнего комплекта.

2.2.6. Затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидроподъемником, ложатся на Исполнителя.

2.3. При выходе из строя кондиционера **производить его ремонт** или замену на новую сплит-систему по заявке Заказчика в течение всего времени действия договора. В случае выхода из строя каких-либо комплектующих сплит-системы не по вине Исполнителя составляется дополнительное соглашение, и их стоимость оплачивается Заказчиком дополнительно.

3. Стоимость услуг

3.1. Стоимость разового технического обслуживания единицы оборудования не должна превышать **2 200** (две тысячи двести) рублей **00** копеек, с учетом НДС.

3.2. Общая стоимость услуг по ремонту оборудования не должна превышать **316 000** (триста двадцать две тысячи шестьсот) рублей **00** копеек, с учетом НДС.

4. Обязательные требования к Участникам

3.1. Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Объем обслуженных сплит-систем за 2012 год должен составлять не менее 374 шт.

5. Срок оказания услуг

Срок оказания услуг определяется с **момента подписания договора по 31.03.2014г.** включительно. В случае разового неисполнения или некачественного исполнения договорных обязательств Исполнителем Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор.

6. Порядок оплаты

Оплата за выполненные работы производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта выполненных работ.

7. Перечень сплит-систем и адреса объектов

Перечень сплит-систем и адреса указаны в Приложении 1.

Начальник АХО

Тупикина И.В.

| № п/п | Местонахождение | Номер кабинета | Модель сплит-системы | Мощность холодопроизв одительности сплит- системы Вт | Дата установки | Периодичность обслуживания в год |
|----------|---|-------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| 1 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 011 | Daykin 12 | 3000 | 2005 | 1 |
| 2 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 017 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 3 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 017 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 4 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Холл | Thermoze AD 200 | 3500 | 2005 | 1 |
| 5 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Холл | Thermoze AD 200 | 3500 | 2005 | 1 |
| 6 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 100 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 7 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 100 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2500 | 2007 | 1 |
| 8 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 101 | Generall 48 | 4800 | 2007 | 1 |
| 9 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 102 | Haier HSU-18LE03 | 4800 | 2007 | 1 |
| 10 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 103 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 11 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 105 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 12 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 106 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 13 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 107 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 14 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 108 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 15 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 109 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 16 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 110 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 17 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 111 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 18 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 112 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 19 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 201 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 20 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 202 | DAIKIN FTX 25QVIB | 3500 | 2010 | 1 |
| 21 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 203 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 22 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 204 | DAEWOO 12 | 3500 | 2007 | 1 |
| 23 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 205 | LG 07 | 2000 | 2005 | 1 |
| 24 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 206 | LG 07 | 2000 | 2005 | 1 |
| 25 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 207 | Generall 07 | 2100 | 2007 | 1 |
| 26 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 208 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------|------|------|---|
| 27 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 209 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 28 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 210 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 29 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 211 | LG 09 | 2300 | 2005 | 1 |
| 30 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 212 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 31 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 213 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 32 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 214 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 33 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 215 | Fujitsu 24 | 6800 | 2004 | 1 |
| 34 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 216 | Elektra 24 | 6800 | 2004 | 1 |
| 35 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 217 | Elektra 24 | 6800 | 2004 | 1 |
| 36 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 301 | Generall 12 | 3500 | 2007 | 1 |
| 37 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 302 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 38 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 303 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 39 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 304 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 40 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 305 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 41 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 306 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 42 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 307 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 43 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 308 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 44 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 309 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 45 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 310 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 46 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 311 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 47 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 312 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 48 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 313 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 49 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 314 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 50 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 315 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 51 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 316 | Haier HSU-18LE03 | 4800 | 2007 | 1 |
| 52 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 317 | Haier HSU-18LE03 | 4800 | 2007 | 1 |
| 53 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 318 | Haier HSU-18LE03 | 4800 | 2007 | 1 |
| 54 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 319 | Electra 24 | 6500 | 2007 | 1 |
| 55 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 319/1 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|------|----------|---|
| 56 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 319/2 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 57 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 320 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 58 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 321 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 59 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 401 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 60 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 402 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 61 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 403 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 62 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 404 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 63 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 405 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 64 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 406 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 65 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 407 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 66 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 408 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 67 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 409 | Haier HSU-07H03/Z1 | 2050 | 2007 | 1 |
| 68 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 410 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 69 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 411 | Haier HSU-09H03/Z1 | 2300 | 2007 | 1 |
| 70 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 412 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 71 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 413 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 72 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 414 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 73 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 415 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 74 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 416 | Generall 12 | 3500 | 2007 | 1 |
| 75 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 417 | Generall 12 | 3500 | 2007 | 1 |
| 76 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 418 | Generall 12 | 3500 | 2007 | 1 |
| 77 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 419 | Haier HSU-12LE03 | 3500 | 2007 | 1 |
| 78 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 420 | Panasonic 09 | 2500 | 2005 | 1 |
| 79 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,34 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 год | 1 |
| 80 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,35 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 | 1 |
| 81 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,36 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 | 1 |
| 82 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,37 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---|------|------|---|
| 83 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,38 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 | 1 |
| 84 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,39 | ЦУС, диспетчерс кий зал | Mitsubishi PLA-RP 125 BA/PUH-P125YHA | 4360 | 2012 | 1 |
| 85 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,42 | ЦУС, комната приема пищи | Mitsubishi MS-GE25VB/MU - GA2 | 770 | 2012 | 1 |
| 86 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 501/1 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 87 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 501/2 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 88 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 501/3 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 89 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 501/4 | Кондиционер (1) Daikin FT60G/R60FV | 6350 | 2004 | 1 |
| 90 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 501/4 | Кондиционер (1) Daikin FT60G/R60FV | 6350 | 2004 | 1 |
| 91 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 502 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 92 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 503 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 93 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 504 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 94 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 505 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 95 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 506 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 96 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 507 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 97 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 508 | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 98 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 509/1 | Кондиционер (3) Daikin FT60G/R60FV | 6350 | 2004 | 1 |
| 99 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 509/2 | Кондиционер McQuay" MWM015 GR | 2780 | 2007 | 1 |
| 100 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 509/3 | Кондиционер McQuay" MWM015 GR | 2780 | 2007 | 1 |
| 101 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 510 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 102 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 511 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 103 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 512/1 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 104 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 512/2 | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 105 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA25 | 2500 | 2005 | 1 |
| 106 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 6 этаж ПФО | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 107 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | этаж архив | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 108 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | этаж архив | Кондиционер McQuay" MWM010GR | 2780 | 2008 | 1 |
| 109 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|----------------------|------|------|---|
| 110 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 111 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 112 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 113 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 114 | Двухэтажное здание гаражей, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | 2 этаж | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 115 | Воловский РЭС, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 113 | 2 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 116 | Воловский РЭС, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 114 | 3 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 117 | Воловский РЭС, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 115 | 7 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 118 | Воловский РЭС, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 116 | 9 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 119 | Воловский РЭС, Липецкая область, с. Волово, ул. Советская, д. 117 | 12 | Midea MS11D-18HRDN1 | 5000 | 2012 | 1 |
| 120 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.7 | 3 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 121 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.8 | 11 | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 122 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.9 | 13 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 123 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.10 | 18 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 124 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.11 | 20 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 125 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.12 | Гл. инженер | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 126 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.13 | Зам. начальника РЭС | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 127 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.14 | РДП | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 128 | Грязинский РЭС, г. Грязи, ул. Песковатская, д.15 | Мастер по реализации и услуг | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 129 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23 | 11 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 130 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 24 | 12 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 131 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 25 | 14 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|----------------------|------|------|---|
| 132 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 26 | 15 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 133 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 27 | 16 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 134 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, пер. Красново, д.7 | 5 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 135 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, пер. Красново, д.8 | холл | Midea MS11D-24HRDN1 | 7000 | 2012 | 1 |
| 136 | Данковский РЭС, Липецкая область, г. Данков, пер. Красново, д.9 | 104 | Midea MS11D-12HRDN1 | 5000 | 2012 | 1 |
| 137 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.8 | 1 | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 1 |
| 138 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.9 | 2 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 139 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.10 | 2/1 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 140 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.11 | 4 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 141 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.12 | 5 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 142 | Добринский РЭС, Липецкая область, пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д.13 | 9 | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 143 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.58 | 10 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 144 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.59 | 12 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 145 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.60 | 16 | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 146 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.61 | 18 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 147 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.62 | 20 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 148 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.63 | 21 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 149 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.64 | 23 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 150 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. Советская, д.65 | 32 | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|----|----------------------|------|------|---|
| 151 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 1 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 152 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 2 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 153 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 3 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 154 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 4 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 155 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 5 | Samsung AQ-07 | 2000 | 2010 | 1 |
| 156 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 6 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 157 | Долгоруковский РЭС, Липецкая область, с. Долгоруковский район, пос. Снова | 7 | Midea MS11D-18HRDN1 | 5000 | 2012 | 1 |
| 158 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 16 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 159 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 17 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 160 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 20 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 161 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 22 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 162 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 23 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 163 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 24 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 164 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 24 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 165 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 26 | Samsung AQ-08 | 2500 | 2010 | 1 |
| 166 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 27 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 167 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 28 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 168 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 28 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 169 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 29 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 170 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 30 | Airwell (split) | 2500 | 2005 | 1 |
| 171 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 31 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 172 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 32 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|------------------------------|------|------|---|
| 173 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 34/1 | Samsung ICH 3600E | 3600 | 2005 | 1 |
| 174 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 34/2 | Samsung ICH 3600E | 3600 | 2005 | 1 |
| 175 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 35 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 176 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 36 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 177 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 37 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 178 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 43 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 179 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 51 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 180 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 60 | General Climate GC/GU-A07HR | 2500 | 2005 | 1 |
| 181 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 60 | General Climate GC/GU-A07HR | 2500 | 2005 | 1 |
| 182 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | Актовый зал | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 1 |
| 183 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | Мастер по эксплуатации ТП и РП №2 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 184 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | ЦОК | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 185 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 347 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 186 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 348 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 187 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 349 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 188 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 1 "б" | 350 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 189 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 1 | LG S12LH | 3500 | 2005 | 1 |
| 190 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 2 | LG GOO7LH | 2500 | 2005 | 1 |
| 191 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 3 | LG GOO7LH | 2500 | 2005 | 1 |
| 192 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 4 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 193 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 5 | Panasonic (split, CS-PA7GKD) | 2000 | 2005 | 1 |
| 194 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Пушкина, д. 6 | 6 | LG 1200(split) | 3500 | 2005 | 1 |
| 195 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | 1 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 196 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | 4 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 197 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | 7 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 198 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | 8 | Kentatsu KSG H 53 | 5300 | 2010 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|----------------------|------|------|---|
| 199 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | коридор | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 200 | Задонский РЭС, Липецкая область, Задонский район, с. Малое Панарино | ОВБ | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 201 | Измалковский РЭС, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23 | 4 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 202 | Измалковский РЭС, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 24 | 6 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 203 | Измалковский РЭС, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 25 | 7 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 204 | Измалковский РЭС, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 26 | 8 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 205 | Измалковский РЭС, Липецкая область, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 27 | 11 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 206 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 51 | 1 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 207 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 52 | 2 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 208 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 53 | 5 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 209 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 54 | 9 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 210 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 55 | 10 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 211 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 56 | 11 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 212 | Краснинский РЭС, Липецкая область, с. Красное, ул. Победы, 57 | 13 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 213 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 45 | Начальник Лебедянского РЭС | Rolsen-RAS-0,9 GW | 3500 | 2000 | 1 |
| 214 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 46 | ОТГ Лебедянского РЭС | Bekar ac 360 en | 3600 | 2010 | 1 |
| 215 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 47 | Мастер РЭС | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|----------------------|------|------|---|
| 216 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 48 | Лебедянский участок ПБ СППС | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 1 |
| 217 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 50 | Служба РЗА | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 218 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 51 | ПТГ | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 219 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 52 | ПТГ | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 220 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 53 | Лебедянский участок УПК и ОТ | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 221 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 54 | ОТГ Лебедянского РЭС | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 1 |
| 222 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 55 | ПТГ | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 223 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 58 | Лаборатория телемеханика | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 224 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 60 | Отдел учета электроэнергии и потерь | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 225 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 61 | Отдел учета электроэнергии и потерь | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 226 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 62 | Отдел бизнес-планирования | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 227 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 63 | Начальник участка СМиТ | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 228 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 64 | Главный инженер Лебедянского РЭС | Rolsen-RAS-0,9 GW | 3500 | 2000 | 1 |
| 229 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 65 | Начальник службы ВЛ | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 230 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Мира, 66 | Отдел маркетинга | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 231 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, пгт. Лев Толстой, ул. Левашовка, 116 | 8 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|------|------|---|
| 232 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.117 | 10 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 233 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.118 | 11 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 234 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.119 | 14 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 235 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.120 | 15 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 236 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.121 | 19 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 237 | Лев Толстовский РЭС, Липецкая область, птг. Лев Толстой, ул. Левашовка.122 | 20 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 238 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 101 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 239 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 102 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 240 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 103 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 241 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 104 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 242 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 106 | Bekar ac 360 en | 3500 | 2010 | 1 |
| 243 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 201 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 244 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 202 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 245 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 203 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 246 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 204 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 247 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 205 | LG S09AA | 2500 | 2004 | 1 |
| 248 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 206 | Panasonic PA 12 CCD | 3500 | 2011 | 1 |
| 249 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 207 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 250 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 301 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|------|------|---|
| 251 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 302 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 252 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 305 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 253 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание АБК | 306 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 254 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 106 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 255 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 107 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 256 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 108 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 257 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 109 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 258 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 110 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 259 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 112 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 260 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 113 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 261 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 201 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 262 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 202 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 263 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 203 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 264 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 205 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 265 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 205 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 266 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 206 | Panasonic PA 12 CCD | 3500 | 2010 | 1 |
| 267 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 207 | SAMSUNG | 2300 | 2010 | 1 |
| 268 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 208 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 269 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 209 | Panasonic PA 18 CCD | 2300 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|------|------|---|
| 270 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 305 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 271 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 306 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 272 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 307 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 273 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РЭП | 311 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 274 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РСГ с цехом | 101 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 275 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание РСГ с цехом | 105 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 276 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание СМиТ | 102 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 277 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание СМиТ | 202 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 278 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание СМиТ | 204 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 279 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ОДС | 101 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 280 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ОДС | 104 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 281 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ОДС | 202 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 282 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ОДС | 203 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 283 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 202 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 284 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 203 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 285 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 204 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 286 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 205 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 287 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 206 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 288 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание ПС и ЛЭП | 207 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------|------|------|---|
| 289 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание Производственных бытовок | 102 | Fujitsu ASY7U | 2500 | 2004 | 1 |
| 290 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание Производственных бытовок | 103 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 291 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание Производственных бытовок | 205 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 292 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание Производственных бытовок | 206 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 293 | Становлянский РЭС, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д.2 | 6 | Kentatsu KSG H 61 | 6100 | 2010 | 1 |
| 294 | Становлянский РЭС, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д.2 | 10 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 295 | Становлянский РЭС, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д.2 | 12 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 296 | Становлянский РЭС, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д.2 | 13 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 297 | Становлянский РЭС, Липецкая область, с. Становое, ул. Советская, д.2 | 14 | Tochiba 7 | 2050 | 2005 | 1 |
| 298 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | 1 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 299 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | 8 | Panasonic PA 12 CCD | 3500 | 2010 | 1 |
| 300 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-09HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 301 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-09HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 302 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-09HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 303 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 304 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 305 | Тербунский РЭС, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д.4 | | Midea MS11D-24HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 306 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 1 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 2050 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|----|----------------------|------|------|---|
| 307 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 2 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 308 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 3 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 309 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 6 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 310 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 9 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 311 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 10 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 312 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 12 | Panasonic PA 12 CCD | 3500 | 2010 | 1 |
| 313 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 14 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 314 | Усманский РЭС, Липецкая область, г. Усмань, Левый берег | 16 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 315 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.1 | 1 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 1 |
| 316 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.2 | 2 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 317 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.3 | 3 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 318 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.4 | 4 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 319 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.5 | 5 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 1 |
| 320 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.6 | 6 | Panasonic PA 12 CCD | 3500 | 2010 | 1 |
| 321 | Хлевенский РЭС, Липецкая область, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.7 | 7 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 322 | Чаплыгинский РЭС, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 5 | 2 | Bekar ac 360 en | 5700 | 2010 | 1 |
| 323 | Чаплыгинский РЭС, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 6 | 8 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|----------------------|------|------|---|
| 324 | Чаплыгинский РЭС, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 7 | 13 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 1 |
| 325 | Чаплыгинский РЭС, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 8 | 14 | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 1 |
| 326 | Чаплыгинский РЭС, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, 9 | Гл. инженер | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |
| 327 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 114 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2012 | 1 |
| 328 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 201 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 329 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 202 | Midea MS11D-18HRDN1 | 5000 | 2012 | 1 |
| 330 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 203 | DANTEX VEGA RK-09SEG | 3500 | 2012 | 1 |
| 331 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 204 | Midea MS11D-09HRDN1 | 2500 | 2012 | 1 |
| 332 | Подстанция "Университетская" Липецкая область, г. Липецк, Елецкое шоссе | 205 | Midea MS11D-12HRDN1 | 3500 | 2012 | 1 |

| № п/п | Местонахождение | Номер кабинета | Модель сплит-системы | Мощность холодопроизводительности сплит-системы, Вт | Дата установки | Периодичность обслуживания в год |
|-------|--|----------------------|------------------------------------|---|----------------|----------------------------------|
| 1 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 218 | DAIKIN FT 50 | 5000 | 2008 | 4 |
| 2 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 218 | DAIKIN FT 50 | 5000 | 2008 | 4 |
| 3 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 219 | Вытяжка Sistem Aier 215 | 2000 | 2008 | 4 |
| 4 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 220 | Panasonic 09 | 2500 | 2008 | 4 |
| 5 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Серверная 3 этаж | Daykin 60 | 6800 | 2009 | 4 |
| 6 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | | Midea MS11D-24HRDN1 | 7000 | 2012 | 4 |
| 7 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | | LG 36 | 10000 | 2005 | 4 |
| 8 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 421 | Kentatsu KSG H 53 | 5300 | 2010 | 4 |
| 9 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 421 | Kentatsu KSG H 60 | 6800 | 2010 | 4 |
| 10 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Серверная 4 этаж | Kentatsu KSG H 53 | 5300 | 2010 | 4 |
| 11 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | | Midea MS11D-24HRDN1 | 7000 | 2012 | 4 |
| 12 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,40 | ЦУС, серверная | Mitsubishi MS-GE50VB/MU - GE50VB | 1750 | 2012 | 4 |
| 13 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,41 | ЦУС, серверная | Mitsubishi MS-GE50VB/MU - GE50VB | 1750 | 2012 | 4 |
| 14 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 508 серверная | Кондиционер (4) Daikin FT60G/R60FV | 6350 | 2004 | 4 |
| 15 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 508 серверная | Кондиционер (4) Daikin FT60G/R60FV | 6350 | 2004 | 4 |
| 16 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 508 серверная | Кондиционер McQuay" MWM010 GR | 2780 | 2008 | 4 |
| 17 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | 508 серверная | Кондиционер Mitsubishi | 2780 | 2008 | 4 |
| 18 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Серверная АТС 5 этаж | Panasonic 09 | 2500 | 2005 | 4 |
| 19 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | Серверная АТС 5 этаж | Panasonic 09 | 2500 | 2005 | 4 |
| 20 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |
| 21 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |
| 22 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |
| 23 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------|----------------------|------|------|---|
| 24 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |
| 25 | Исполнительный аппарат г.Липецк, 50лет НЛМК,33 | ЦУС, 6 этаж | Mitsubishi MU-GA60 | 6800 | 2005 | 4 |
| 26 | Контейнер, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33 | Контейнер СБЭС | Ballu BSC-18H | 2100 | 2005 | 4 |
| 27 | Контейнер, г. Липецк, ул. 50 | | Ballu BSC-18H | 2100 | 2005 | 4 |
| 28 | Добровский РЭС, Липецкая область, с. Доброе, ул. | 33 | Midea MS11D-24HRDN1 | 7000 | 2012 | 4 |
| 29 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 33 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 4 |
| 30 | Елецкий РЭС, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1 "б" | 57 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 4 |
| 31 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. | Серверная АСДУ | DANTEX VEGA RK-9SEG | 2300 | 2011 | 4 |
| 32 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. | ЛАЗ связи | DANTEX VEGA RK-24SEG | 6800 | 2011 | 4 |
| 33 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. | Серверная ИТ | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 4 |
| 34 | Лебедянский РЭС, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. | АТС | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 4 |
| 35 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 107 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 4 |
| 36 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 108 | DANTEX VEGA RK-7SEG | 2050 | 2011 | 4 |
| 37 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 105 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 4 |
| 38 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 302 | DANTEX VEGA RK-18SEG | 4800 | 2011 | 4 |
| 39 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 308 | Ariston -Amw07-CA/HA | 2050 | 2004 | 4 |
| 40 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 309 | Kentatsu KSG H 53 | 5300 | 2011 | 4 |
| 41 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 201 | Kentatsu KSG H 53 | 5300 | 2011 | 4 |
| 42 | Липецкий РЭС г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16, Здание | 201 | DANTEX VEGA RK-12SEG | 3500 | 2011 | 4 |