

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала «Ивэнерго»

А.Ю. Блудов

«18» 05 2026 г.



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
Ивэнерго

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию кондиционеров
в филиале ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго»
на 2026 гг.

г. Иваново
2026 год

1. Наименование оборудования и место выполнения работ.

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Место расположения
1.	Кондиционер McQuay MWM07	9	г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 8/2
2.	Кондиционер McQuay MWM10	8	
3.	Кондиционер McQuay MWM15	10	
4.	Кондиционер McQuay MWM20	9	
5.	Кондиционер McQuay ACK025	1	
6.	Кондиционер McQuay ACK030	1	
7.	Кондиционер Daikin FTVN50LV18 с зимним комплектом	1	
8.	Кондиционер Aeronik ASI/ASO18HP с зимним комплектом	1	
9.	Кондиционер Daikin FTYN50 с зимним комплектом	1	
10.	Кондиционер Panasonic CS-A12DKD	3	г. Иваново, ул. Суздальская, д. 3Б
11.	Кондиционер Ballu BSC-24H	2	
12.	Кондиционер Ballu BSC-07H	2	
13.	Кондиционер Ballu BSC-09H	2	
14.	Кондиционер Ballu MUB-48R	2	
15.	Кондиционер Ballu BSC-18H	1	
16.	Кондиционер Akvilon ASE-18D	1	
17.	Кондиционер Akvilon ASE-24	1	
18.	Кондиционер Daikin FT 25/R 25 с зимним комплектом	1	
19.	Кондиционер Panasonic CS/CU-A 24JKD с зимн.комплект	1	
20.	Кондиционер Akvilon ASE-24 с зимн.комплект	1	
21.	Кондиционер Kentatsu KSGI70HFAN1/ KSRI70HFAN1 с зимним комплектом	1	
22.	Кондиционер Kentatsu KSGA53HFAN1/ KSRA53HFAN1 с зимним комплектом	1	
23.	Кондиционер Vertex 18	2	г. Иваново, ул. Смирнова, д. 78
24.	Кондиционер Gree GWHN07	1	
25.	Кондиционер Gree GWHN09	2	
26.	Кондиционер Gree GWHN12	1	
27.	Кондиционер Gree GWCN24	2	
28.	Кондиционер TOSHIBA RAS-10	1	
29.	Кондиционер TOSHIBA RAS-13	2	
30.	Кондиционер LG (акт.зал)	1	
31.	Кондиционер Dantex RK48 с зимним комплектом	2	
32.	Кондиционер Dantex RK07	5	
33.	Кондиционер Dantex RK09	8	
34.	Кондиционер Dantex RK12	7	
35.	Кондиционер Dantex RK18	5	
36.	Кондиционер Verfex-12	3	
37.	Кондиционер Vertex-18	2	
38.	Кондиционер GWCH 09 B6NK1 NB	1	
39.	Кондиционер Airwell SX 9	1	
40.	Кондиционер BALLU BSQ-07HN	1	
41.	Кондиционер BALLU BSQ-09HN	5	
42.	Кондиционер Royal Clima RC-E22HN	1	

43.	Кондиционер KOMATSU-1818	3	
44.	Кондиционер Dantex RK-24	2	
45.	Кондиционер LG G07AHT	2	
46.	Кондиционер BALLU TBLC_C-18HN1_19Y	1	
47.	Кондиционер Gree GWHN07	1	
48.	Кондиционер Gree GWHN09	1	
49.	Кондиционер Gree GWCN 12 B6NK1 CA	1	
50.	Кондиционер Vertex 24 (каб.охраны труда)	1	
51.	Кондиционер кассетный General Climate-S24	2	
52.	Кондиционер Dantex RK-36 SDM2	2	
53.	Кондиционер Gree GWCN 24	2	
54.	Кондиционер Vertex 18 Business	2	
55.	Кондиционер Gree GWCN 18 B5NK1 NB	2	
56.	Кондиционер Gree KFR-120 DW/B1-G	1	
57.	Кондиционер Dantex RK07	2	
58.	Кондиционер Dantex RK09	2	
59.	Кондиционер Dantex RK18	3	
60.	Кондиционер Daikin FT 60/R60 с зимним комплектом	1	г. Иваново, ул. Отдельная (ПС Ивановская-6)
61.	Кондиционер Daikin FT 60/R60 с зимним комплектом	3	г. Шуя, пер. Кохомский, д.13 (ПС Шуя-1)
62.	Кондиционер Daikin FT 60/R60 с зимним комплектом	2	
63.	Кондиционер ROYAL CLIMA RC-RN 58HN	1	г. Кинешма, ул. Желябова, д.74.
64.	Кондиционер General Climate GC-CF60	1	
65.	Кондиционер Centek-CT-65A07	1	Вичугский район, д. Воробьево (ПС Воробьево)
66.	Кондиционер сплит-система Ballu BSAG-09HN1_17Y	1	г. Тейково,
67.	Кондиционер Daikin FT50/R50 с зимним комплектом	1	ул. Шоссейная, д.12
68.	Кондиционер CS/CU-YW9MKD Panasonic	1	г. Тейково, д. Вантино (ПС Отрадное)
69.	Кондиционер CS-YW12MKD Panasonic	1	с. Аньково, ул. Садовая, 1а
70.	Кондиционер Daikin FT25/R25 с зимним комплектом	1	г. Тейково, ул. Пионерская, д.7 (ПС Тейково)
ИТОГО:		157	

2. Цель производства работ:

2.1. Целью работ является поддержание в работоспособном состоянии кондиционеров, находящихся в эксплуатации.

3. Содержание работ.

- 3.1. Очистка оребрения теплообменника внутреннего блока.
- 3.2. Проверка дренажных каналов для слива конденсата и чистка при необходимости.
- 3.3. Очистка декоративных панелей от пыли и грязи.
- 3.4. Очистка фильтра внутреннего блока.
- 3.5. Проверка состояния подшипников двигателей вентиляторов.
- 3.6. Проверка надежности контактов электрических соединений питающего и соединительного кабелей.
- 3.7. Очистка лопастей вентиляторов.
- 3.8. Проверка эффективности работы испарителя по перепаду температур входящего и выходящего воздуха.

- 3.9. Осмотр воздухозаборной решетки и оребрения конденсатора (при необходимости – очистка).
3.10. Проверка работы компрессора по шуму и нагреву.
3.11. Проверка надежности электрических соединений.
3.12. Проверка крепления и балансировки крыльчатки вентилятора.
3.13. Проверка оставшегося объема хладагента.
3.16. Заправка хладагентом до полного объема в случае необходимости.

4. Требования к Исполнителю:

4.1. Исполнитель должен:

- обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для выполнения данной работы (должен быть зарегистрирован в установленном порядке);
- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ;
- иметь необходимую производственно-техническую базу и квалифицированных специалистов, обладающих сертификатами на сервисное обслуживание кондиционеров соответствующих производителей;
- иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);
- безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Исполнителем были допущены отступления от условий договора или работы были выполнены им с иными недостатками.

Исполнитель не должен быть неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена.

Исполнитель не должен иметь просроченных или неурегулированных задолженностей перед Заказчиком, а также отрицательного опыта по выполнению договорных обязательств.

При определении стоимостных характеристик оказываемых услуг Исполнитель должен учитывать свои риски в соответствии с указанными в конкурсной документации сроками.

5. Требования к выполнению работ:

- 5.1. При производстве работ должны использоваться только сертифицированные материалы и оборудование.

6. Сроки выполнения работ: июнь-июль 2026 г.

7. Требования к приемке:

7.1. Приемка выполненных работ (оказанных услуг) и оценка их качества производится представителем Заказчика.

7.2. В случае выявления несоответствия (недостатков) результатов выполненных работ (оказанных услуг) при их приемке, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Исполнителя, составляет акт устранения несоответствия (недостатков) с указанием сроков их исправлений и направляет его Исполнителю.

8. Документация, предъявляемая Заказчику:

8.1. После выполнения работ Исполнителем составляется и подписывается акт выполненных работ с указанием даты выполнения работ, который передается для подписи Заказчику.

9. Гарантия Исполнителя:

9.1. Исполнитель должен гарантировать:

- надлежащее качество работ в полном объеме в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и технической документацией на оборудование;
- выполнение всех работ в установленные сроки;
- соответствие результата работ (услуг) техническим характеристикам;

Начальник АХО УД



А.А.Волчок