

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по цифровой
трансформации
ПАО «Россети Центр»

 Д.А.Анищенко

« 04 » мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» -
«Костромаэнерго»

 А.Н. Мелузов

« 15 » 04 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 2э_44_108

На оказание услуги по обслуживанию кондиционеров на цифровых узлах связи
филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»
(ПЗ 2026)

СОГЛАСОВАНО:

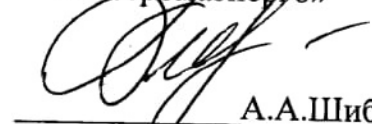
Заместитель начальника
департамента развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
ПАО «Россети Центр»

 А.Н. Дубенцов

« 28 » 04 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента
корпоративных и
технологических АСУ
филиала ПАО «Россети Центр»
– «Костромаэнерго»

 А.А.Шибяев

« 15 » 04 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ТКиС департамента
развития и эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
ПАО «Россети Центр»

 А.А.Степин

« 28 » 04 2026 г.

2026 год.

Содержание

1. Общие данные.....	3
2. Сроки начала и окончания оказания услуг	3
3. Требования к Исполнителю.....	3
4. Требования к содержанию услуг	3
5. Правила приёмки и контроля услуг.....	4
6. Гарантийные обязательства.....	4
7. Меры по предоставлению национального режима	4
Приложение № 1	5
Приложение № 2.....	7

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее — ТЗ) на оказание услуг по обслуживанию (далее — ТО) кондиционеров на цифровых узлах связи для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго», а также требования к организации, оказывающей услугу.

Заказчик: ПАО «Россети Центр»

Место нахождения юридического лица: 119017, Россия, г. Москва, ул. М.Ордынка, д.15
ИНН 6901067107, КПП 440102001

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

Фактический адрес: 156961, г. Кострома, пр-т Мира, д. 53

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора на оказание услуг по обслуживанию кондиционеров для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго». Для принятия решения о выборе Исполнителя участники конкурса представляют преysкурантную стоимость текущего ТО кондиционеров, приведенных в Приложении 1.

2. Сроки начала и окончания оказания услуг

Начало: С момента заключения договора

Окончание: 25.12.2026 г.

3. Требования к Исполнителю

- опыт деятельности по оказанию комплекса сервисных услуг по обслуживанию кондиционеров не менее 2-х лет;
- наличие квалифицированного персонала для надлежащего оказания услуг по техобслуживанию и ремонту кондиционеров.

4. Требования к содержанию услуг

Исполнитель обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов, запасных частей и комплектующих, изготовленных или рекомендованных производителем оборудования, выполнить ТО оборудования Заказчика.

Выполнение ТО оборудования Заказчика, производится на основании перечня эксплуатируемого оборудования (Приложение № 1) и перечня работ по ТО оборудования (Приложение №2).

Техническое обслуживание оборудования производится в сроки, указанные в Приложении 1.

Исполнитель выполняет диагностику оборудования, производит работы в соответствии с перечнем (Приложение №2).

Расходные материалы (в том числе хладагент), используемые при ТО, приобретаются Исполнителем за счёт собственных средств.

После выполнения ТО оборудования, оформляется акт выполненных работ, с указанием наименования, модели, адреса установки и перечня выполненных работ.

Исполнитель должен оказывать оперативные телефонные консультации персоналу Заказчика по вопросам эксплуатации оборудования в течение года с момента выполнения работ.

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для выполнения ТО оборудования Заказчика на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом, ответственность за качество и сроки оказания ТО третьими лицами возлагается на Исполнителя.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования.

5. Правила приёмки и контроля услуг

Все оборудование по факту завершения работ проходит входной контроль, осуществляемый — представителями филиала — ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» при оформлении акта сдачи-приемки услуг по ТО. Исполнитель обязан предоставить акты выполненных работ. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 5 рабочих дней.

6. Гарантийные обязательства


Гарантийный срок на оказываемые услуги наступает с момента подписания сторонами Акта и действует в течение 6 месяцев.

7. Меры по предоставлению национального режима

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
33.12.18.000	Не применяется

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТиТК	Ганецкий М. З.		15.04.26

Приложение № 1

к техническому заданию на оказание
услуг по ТО кондиционеров
ПАО «Россети Центр»-
«Костромаэнерго»

Перечень эксплуатируемого оборудования

№	Объект (ИА, ПО, РЭС, ПС), с указанием адреса	Марка кондиционера	Кол -во	Сроки ТО
1	157800 г.Нерехта, ул. Энергетиков, д. 15а, ПС110кВ Нерехта-1, узел связи	Midea MS11D-12HRDN1	1	июнь
2	157912 Островский р-н, д. Ивахово, ПС110кВ Красная Поляна ОПУ	GREE GWH12NB-K3NNE1A, 3200	1	июнь
3	157860 Судиславский р-н, п. Глебово, ул. Полевая, 13, ПС110кВ Судиславль ОПУ	GREE GWH12NB-K3NNE1A, 3200	1	июнь
4	157900, Островское с/п ул. Заовражная д. 31, Островский РЭС, узел связи.	GREE GWH12NB-K3NNE1A, 3200	1	июнь
5	157940, п. Красное-на-Волге ул. Подстанция д 2А, Красносельский РЭС, узел связи	GREE GWH12NB-K3NNE1A, 3200	1	июнь
6	157090, Сусанинский р-н, д. Зогзино, ул. Эл. сети, д.2, ПС110кВ Сусанино ОПУ	GREE GWH12NB-K3NNE1A	1	июнь
7	157876, Александровское с/п п. Александровское ПС 110кВ Александрово, ОПУ	GREE GWHO7NB	1	июнь
8	156001, г. Кострома Березовый проезд, 34 ПС110кВ Южная, ЯТС	Lessar LU-H12KFA2	1	июнь
9	157202 г. Галич ул. Энергетиков 9, здание Гранит, АТС	Kitano TAG-12CHHSA/BQ(E)I	1	июнь
10	157202 г. Галич ул. Энергетиков 9, здание Гранит, ТК Гранит	Kitano TAG-12CHHSA/BQ(E)I	1	июнь
11	157202 г. Галич ул. Энергетиков 9, здание Гранит, ЛАЗ	Kitano TAG-18CHHSA/BQ(E)I	1	июнь
12	157202 г. Галич ул. Энергетиков 9, здание Гранит, АТС	Mitsubishi SRK28HG	1	июнь
13	157170 г. Солигалич, ул. Энергетиков 2, ПС110кВ Солигалич, ЛАЗ	Gree GWH12NB-K3NNB3A/I	1	июнь
14	157000 г.Буй, ул. 10-й Годовщины Октября 1Б, ЛАЗ	Gree GWH12NB-K3NNB3A/I	1	июнь
15	157330, Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков д. 11	Kitano TAC- 18CHSA/BQ(E)/O, 5280 Вт	1	июнь
16	157330, Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков д. 11	Mitsubishi SRK20HG, 2360 Вт	1	июнь

17	157330, Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков д.11	Samsung AW05NOB, 1470 Вт	1	июль
18	157330, Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков д.11	LG WO5LC (TWC056HGAAO), 1472 Вт	1	июль
19	157330, Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков д.11	LG WO09LHR (LWC0961PHG), 2636 Вт	1	июль
20	157330, Костромская обл., п. Кадый, ул. Энергетиков д.1	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
21	157260, Костромская обл. п. Антропово, ул. Советская, д.28	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
22	157460, Костромская обл., Макарьевский р-н, д. Киселиха ИС110кВ Макарьев-1	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
23	157440, Костромская обл., г. Кологрив, ул.Энергетиков, д. 9	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
24	157420, Костромская обл., с. Георгиевское, ул.Октябрьская, д. 2	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
25	157270, Костромская обл., п. Парфеньев, ул.Кирпичная, д. 1	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
26	157460, Костромская обл. г. Макарьев, ул.Дорожная, д. 4	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
27	157322, Костромская обл., Мантуровский р-н, д. Гусево, ПС110кВ Гусево	Gree GWHI12NB-K3NNB3A/I, 3223 Вт	1	июль
28	157443, Костромская обл., Кологривский р-н., с. Ильинское, ПС110кВ Ильинское	KENTATSU KFRH53HFANI1, 5270 Вт	1	июль
29	157510, Костромская обл., г. Шарья, п. Ветлужский ул. Подстанция-110 д. 1а	Mitsubishi SRK28HG, 2.53 кВт	1	июль
30	157621, Костромская обл., Шарьинский район д. Козиониха, 75	Midea MSE-12HR, 1500W	1	июль
31	157580, Костромская обл., п. Поназырево ул. Вокзальная, 29	GREE CWH12MB-K3MMB3A, 3200W	1	июль
32	157580, Костромская обл., п. Павино ул. Сkochилова,42 ПС110	Midea MSE-12HR, 1500W	1	июль
33	157760, Костромская обл., п. Вохма пер. Юбилейный д.1а	Midea MSE-12HR, 1500W	1	июль
34	157780, Костромская обл., п. Боговарово ул. Победы., д. 16а	Kitano TAC-09CHSA/BQ(E), 2780 Вт	1	июль

Приложение № 2

к техническому заданию на оказание услуг
по ТО кондиционеров
«Россети Центр» - «Костромаэнерго»

Перечень работ по ТО кондиционеров

1. Внешний осмотр на отсутствие утечек хладагента.
2. Очистка от загрязнения и пыли наружных поверхностей внутреннего блока.
3. Очистка воздухозаборной решетки и воздуховыпускных отверстий внутреннего блока.
4. Очистка крыльчатки вентилятора внутреннего блока.
5. Очистка воздухоочистительных фильтров внутреннего блока.
6. Проверка кондиционера на функционирование со снятием тепловых характеристик.
7. Осмотр коммуникационных линий на предмет их повреждения, восстановление теплоизоляции.
8. Проверка герметичности системы.
9. Манометрический контроль давления хладагента.
10. Дозаправка кондиционера хладагентом (при необходимости).
11. Контроль и промывка дренажной системы (при необходимости).
12. Восстановление теплообменных характеристик конденсатора внешнего блока (при необходимости).