


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»

С. Л. Поляков
«15» мая 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Опрессовка и гидропромывка системы отопления

1. Предмет.

1.1. Оказание услуг: гидропромывка, опрессовка системы отопления для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго».

1.2 Исполнитель определяется по итогам торговой процедуры на оказание данного вида услуг.

2. Объёмы оказываемых услуг.

2.1. Исполнитель обеспечивает оказание услуг в объёмах и сроки установленные данным ТЗ:

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	кол-во
I. Производственная база ИА по ул. Энергетическая, д. 3 2 теплоузла (здание 3-х этажное + подвал, здание 3-х этажное, здание 2-х этажное, здание 2-х этажное, здание 1-но этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	м	384
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	м	64
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	м	384
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	м	36
5	Протравка и промывка труб различными: диаметр труб наружный, мм: 89	м	28
6	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	л	3000
II. Производственная база Брянского РЭС (Брянский участок) с. Глинищево, ул. Яшенина, д. 1А 1 теплоузел (здание 2-х этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	м	132
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	м	68
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	м	132
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 48	м	52
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	м	16

6	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	М	800
7	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	Л	800
III.база ИА по ул. Советская, д. 35 1 теплоузел (здание 4-х этажное + подвал, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	М	382
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	М	119
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	М	264
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 48	М	118
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	М	79
6	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	М	40
7	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	Л	2700
IV.Производственная база Новозыбковского РЭС по ул. Чапаева, д. 6 1 теплоузел (здание 2-х этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	М	132
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	М	68
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	М	132
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	М	52
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	М	16
6	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	Л	800
V. Производственная база Унечского РЭС по пер. Мира, д. 1Б 1 теплоузел (здание 2-х этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	М	132
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	М	68
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	М	132
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	М	52
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	М	16
6	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	Л	800
VI.Производственная база Погарского РЭС по ул. Полевая, д. 3 1 теплоузел (здание 2-х этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	М	132

2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	м	68
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	м	132
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	м	52
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	м	16
6	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	л	800
VII. Производственная база Брянского РЭС (Жирятинский участок) по ул. Новая, д. 21 теплоузел (здание 2-х этажное, гаражи)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	м	132
2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 100 мм	м	68
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	м	132
4	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	м	52
5	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 89	м	16
6	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	л	800
VIII. ОПУ ПС Аксинино 110/35/10 Брянская область, Карачевский район, н.п. Аксинино.			
1 теплоузел (здание 1 - но этажное)			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 76 мм	м	60
2	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 15-38	м	18
3	Протравка и промывка труб: диаметр труб наружный, мм: 76	м	42
4	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	л	1000

3. Место оказания услуг.

4.1. Производственные здания ИА и РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго», расположенные по адресам:

- г. Брянск, ул. Энергетическая, д. 3;
- г. Брянск, ул. Советская, д. 35;
- г. Новозыбков, ул. Чапаева, д. 6;
- г. Унеча, пер. Мира, д. 1Б;
- пгт. Погар, ул. Полевая, д. 3;
- с. Жирятино, ул. Новая, д. 21;
- с. Глинищево, ул. Яшенина, д.1А;
- Брянская область, Карачевский район, н.п. Аксинино.

4. Требуемые сроки оказания услуг.

4.1. Услуги по гидропромывке, опрессовке систем отопления для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» должны быть оказаны в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

5. Специальные требования.

5.1. Услуги должны выполняться в производственных зданиях ИА и РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго», расположенные по адресам: г. Брянск, ул. Энергетическая, д. 3, г. Брянск, ул. Советская, д. 35, г. Новозыбков, ул. Чапаева, д. 6, г. Унеча, пер. Мир, д. 1Б, пгт. Погар, ул. Полевая, д. 3, с. Жирятино, ул. Новая, д.21, с. Глинищево, ул. Яшенина д.1А.

5.2. Материалы, необходимые для оказания услуг должны иметь соответствующие сертификаты и техническую документацию.

5.3. Услуги должны быть сданы представителю Заказчика и «Теплоснабжающей организации» с отметкой об оказании услуг в акте готовности системы отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде 2024-2025 гг.

5.4. Оказание услуг и их качество должно осуществляться в полном соответствии с их сметой, с соблюдением правил по ТБ, противопожарной безопасности, охране окружающей среды, с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СНиП 41-02-2003 - Тепловые сети. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115) Лицензии на осуществление «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности с государственным стандартом»

5.5. Дату и время оказания услуг Исполнитель (и привлекаемые им Соисполнители) должны согласовывать с представителем Заказчика и «Теплоснабжающей организации». Выбор Соисполнители согласовывается с Заказчиком.

5.6. При возникновении непредвиденных обстоятельств, (течь трубопроводов, неисправность запорной арматуры и т.д.) которые будут препятствовать оказанию услуг не по вине Исполнителя, Заказчик устраняет самостоятельно своими силами и средствами, после чего Исполнитель приступает к повторному оказанию услуг до полного их выполнения.

6. 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)
43.22.12.120	Не применяется

Начальник АХО



С.В. Швецов