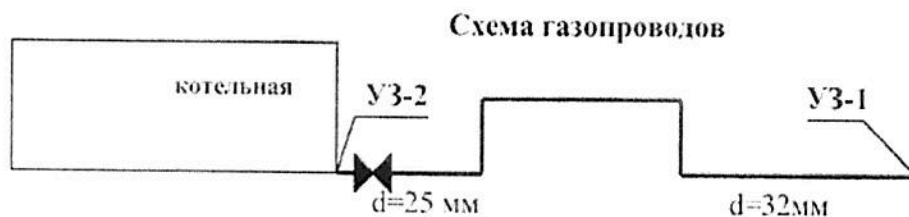


**Акт разграничения эксплуатационной ответственности
с. Листопадовка ул. Пионерская 12**

ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», в лице заместителя генерального директора - главного инженера Ларина А.В. и собственник Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк, в лице в лице Заместителя Управляющего Руководителя РСЦ Головного отделения по Воронежской области Центрально-Черноземного банка ПАО Сбербанк Князя Александра Борисовича, действующего на основании доверенности № ЦЧБ/1641-Д от 20.12.2018г., с другой стороны, составили настоящий акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон.

Границей разделения эксплуатационной ответственности сторон является УЗ -1 - место врезки в газовые сети, находящиеся на балансе филиала ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в пгт Грибановский.

Участок газопровода от УЗ-1 до УЗ-2 (ввод в котельную), включая кран, внутренние газопроводы и газовое оборудование котельной, находятся на балансе Центрально-Черноземного банка ПАО Сбербанк на территории Воронежской области и обслуживается филиалом ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в пгт Грибановский по договору.



Характеристика газопровода	Газопроводы, газовое оборудование ЦЧР банка ПАО Сбербанк
Рабочее давление	0,0025 МПа
Способ прокладки	Подземный
Диаметр, протяженность	D 32 мм - 10,0 п.м. D 25 мм - 7,0 п.м.
Материал труб	полиэтилен
Способ технологического соединения газопроводов	врезка
Отключающие устройства на надземном газопроводе	Кран газовый D 32 мм - 1 шт.
Котлы	Малой мощности с автоматикой - 1 шт.
Автоматика	ЩИТ малый - 1 шт.
Сигнализаторы	СОУ-1 шт., СГГ- 1 шт.

Подписи сторон:

Заместитель генерального директора - главный инженер
Заместитель управляющего – руководитель РСЦ
Головного отделения по Воронежской области
Центрально-Черноземного банка ПАО Сбербанк

А.В. Ларин

А.Б. Князь

Г.Е. Гранев

Д.Е. Пашков

Параметр	Показатели котлов КСГ (Вт)									
	КСГ - 7	КСГ - 10	КСГ - 12,5	КСГ - 16	КСГ - 20	КСГ - 25	КСГ - 31,5	КСГ - 40	КСГ - 49	КСГ - 50
1 Номинальная тепловыделительная мощность кВт	7	10	12,5	16	20	25	31,5	40	49	50
2 Номинальная подаваемая тепловая мощность кВт	9	12,5	15	19	23	28	35	45	55	56
3 Расход газа м ³ /час	0,95	1,32	1,59	2,12	2,43	2,96	3,71	4,77	5,83	6,00
4 Температура воды на выходе °С	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95	50-95
5 Коэффициент полезного действия в пределах %	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90	87-90
6 Номинальное давление газа кПа	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
7 Рабочее давление воды до МПа	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8 Разрешение за котлом (Па)	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25	3-40	3-40	3-40	3-40	3-40
9 Температура уходящих газов °С	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280	110-280
10 Присоединительные размеры патрубков: - по воде: - по газу:	1,5" 1/2"	1,5" 1/2"	1,5" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 3/4"	2" 3/4"	2" 3/4"	2" 3/4"	2" 3/4"
11 Диаметр дымохода мм	120	120	120	120	120	150	150	150	150	150
12 Габаритные размеры не более мм: - ширина - глубина - высота	300 490 650	300 490 650	336 490 765	386 490 860	386 490 860	490 490 1130	490 490 1130	490 550 1130	490 650 1130	490 650 1130
13 Максимальная общая площадь отапливаемого помещения (при высоте 2,6 м и теплоизоляции по СНиП) до м ²	70	100	120	160	200	250	300	400	490	500
14 Номинальный расход воды водоподогревателя для котлов КСГВ при перепаде температур на входе и выходе 35 °С, л/мин не менее	4,4	4,4	5,6	6,7	8,4	9,7	10,8	13,6	16,3	16,7
15 Масса, не более (кг)	44	44	56	68	68	110	110	120	149	150

* Котлы тепловыделительности 12,5 кВт, 16 кВт, 20 кВт, 25 кВт, 31,5 кВт, 40 кВт могут комплектоваться водоподогревателем, и обозначаются - котлы КСГВ.

Мастер
4. Требования безопасности.

Котел отопительный соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и, при условии выполнения всех требований к установке и эксплуатации котла, исключает нанесение вреда имуществу потребителя. Во избежание пожаров, котел не допускает его установки на сгораемые детали помещений. Под котлом и перед его фронтом на 0,5 м необходима огнеупорная прокладка из стальных листов толщиной в 3 мм. Котел должен отстоять от деревянных конструкций в 0,5 м. Технические обслуживания котла должно производиться только специально обученным персоналом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 Эксплуатировать котел без подсоединения его к дымоходу;
- 2 Эксплуатировать котел, если дымоход не обеспечивает достаточной тяги;
- 3 Разжигать котел без подсоединения его к отопительной системе и не заполненный водой;
- 4 Эксплуатировать котел с неисправной газовой автоматикой;
- 5 Пользоваться водой из отопительной системы для бытовых нужд;
- 6 Применять огонь для обнаружения утечек газа;
- 7 На подающей линии и на патрубке, соединяющем систему с радиаторами, устанавливать запорные устройства;
- 8 Температуру горячей воды в котле держать выше 95 °С;
- 9 Быстрое наполнение горячего котла холодной водой;
- 10 Эксплуатация котла при полном заполнении водой;
- 11 Производить монтаж котла при заполнении системы отопления с отступленными от давления его руководства;
- 12 Превышение давления воды в системе отопления свыше 0,2 МПа (2 кг/см²).

При появлении запаха газа необходимо закрыть кран на газопроводе, проветрить помещение, вызвать специалиста из местной службы газовой безопасности по телефону "04". До приезда аварийной службы не зажигайте огня, не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электроприборами.

В случае возникновения пожара немедленно закройте газовые краны, сообщите в пожарную часть по телефону "01" и приступайте к тушению имеющимися средствами.

5. Устройство и принцип работы

Котел (рис. 1) представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водную рубашку, окаймляющую топочную камеру.

