

ПРИКАЗ

от «18» февраля 2020 г.
№ 2017/208

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Домовой»
(ООО «УК «Домовой»)
наименование юридического лица или (фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя)

№ RA.RU.310580

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

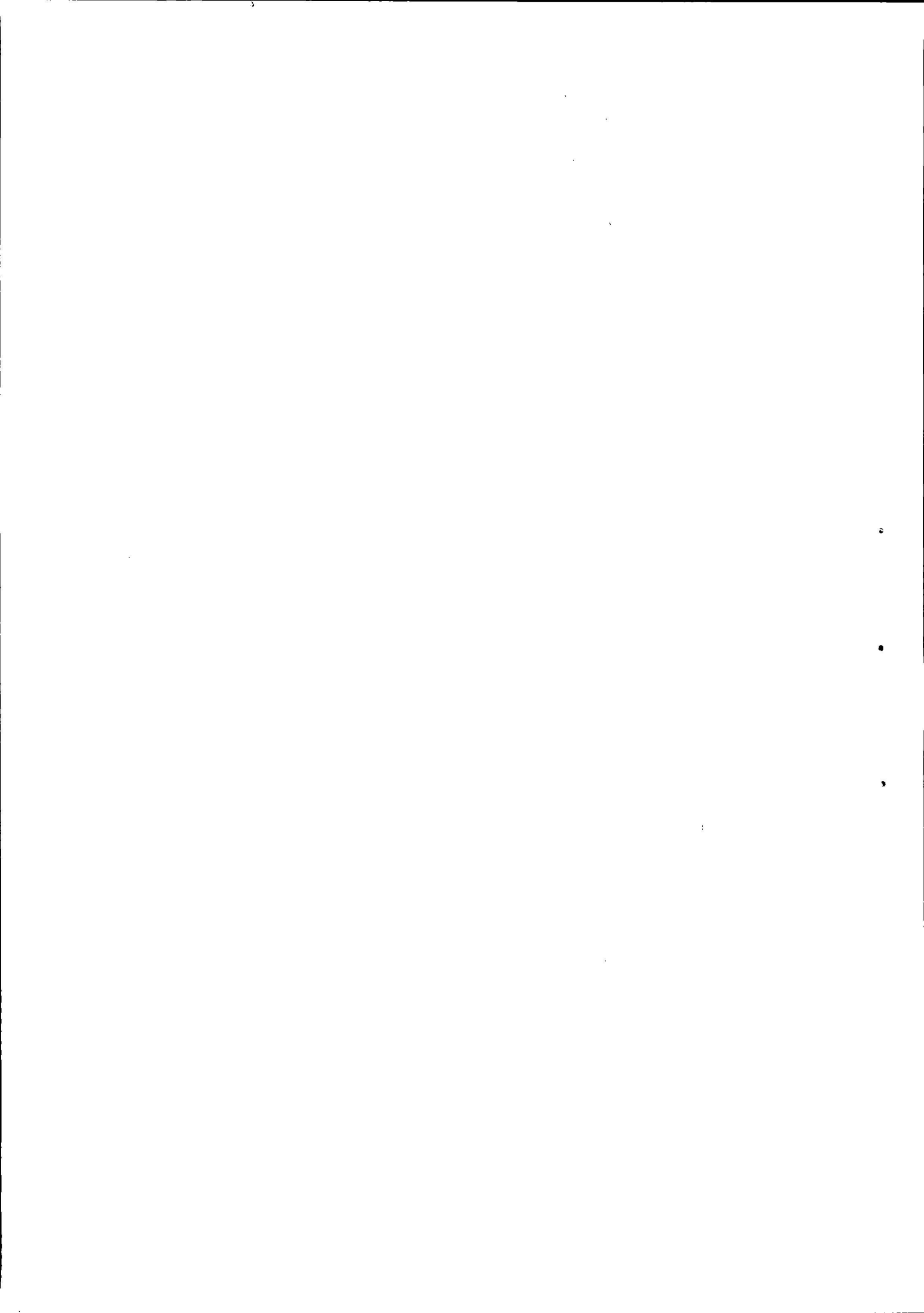
Россия, 628400, Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г.Сургут, ул.Энергостроителей, д. 17/1;
633190, Новосибирская область, Искитимский район, д.Бердь, ул.Юбилейная, д.14
Адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГХЖ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
628400, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул.Энергостроителей, д.17/1				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ:				
1	Счетчики, расходомеры, расходомеры-счетчики расхода жидкости	(0,02 – 60) м ³ /ч	ПГ ± (0,6 – 5,0) %	
2	Преобразователи расхода ультразвуковые (имитационный метод)	(0,1 – 250) м ³ /ч	ПГ ± (0,45 – 5,0) %	
3	Корректоры газа	(0,001 – 11111,110) Ом (0 – 20) мА (0,01 – 199999,99) Гц (0 – 99999999) м ³ /ч	ПГ ± 0,1 °С ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,01 % ПГ ± 0,01 %	
4	Теплосчетчики	[(-50) – 350] °С (0 – 20) мА (0,6 – 100000) Гц (0,02 – 60) м ³ /ч ВПИ (0,4 – 2,5) МПа	ПГ ± (0,12 – 0,3) °С ПГ ± (0,003 – 0,009) мА ПГ ± 0,009 % ПГ ± (0,6 – 5,0) % КТ (1 – 4)	
5	Тепловычислители, вычислители количества теплоты	[(-50) – 350] °С (0 – 20) мА (0,6 – 100000) Гц	ПГ ± (0,12 – 0,3) °С ПГ ± (0,003 – 0,009) мА ПГ ± 0,009 %	
Измерения давления, вакуумные измерения:				
6	Манометры	ВПИ (0,4 – 2,5) МПа	КТ (1 – 4)	
7	Преобразователи давления и преобразователи давления с унифицированным выходным сигналом	(0 – 2,5) МПа	КТ (0,15 – 4)	




1	2	3	4	5
Теплофизические и температурные измерения:				
8	Термометры стеклянные	$[(-20) - 150] \text{ } ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,1 - 15) \text{ } ^\circ\text{C}$	
9	Термометры показывающие	$[(-20) - 150] \text{ } ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,15 - 10) \text{ } ^\circ\text{C}$ КТ 1; 1,5	
10	Термопреобразователи сопротивления	$[(-50) - 350] \text{ } ^\circ\text{C}$	КД А; В; С	
633190, Новосибирская область, Искитимский район, д.Бердь, ул.Юбилейная, д.14				
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ:				
11	Счетчики, расходомеры, расходомеры-счетчики расхода жидкости	$(0,016 - 115) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,15 - 5,0) \%$	
12	Преобразователи расхода ультразвуковые	$(0,03 - 115) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,15 - 5,0) \%$	
13	Корректоры газа	$(0,001 - 11111,110) \text{ Ом}$ $(0 - 20) \text{ мА}$ $(0,01 - 199999,99) \text{ Гц}$ $(0 - 99999999) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm 0,1 \%$ $\text{ПГ} \pm 0,01 \%$ $\text{ПГ} \pm 0,01 \%$	
14	Теплосчетчики	$[(-50) - 350] \text{ } ^\circ\text{C}$ $(0 - 20) \text{ мА}$ $(0,6 - 100000) \text{ Гц}$ $(0,016 - 115) \text{ м}^3/\text{ч}$ $(0 - 2,5) \text{ МПа}$	$\text{ПГ} \pm (0,12 - 0,3) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,003 - 0,009) \text{ мА}$ $\text{ПГ} \pm 0,009 \%$ $\text{ПГ} \pm (0,15 - 5,0) \%$ КТ (1 - 4)	
15	Тепловычислители, вычислители количества теплоты	$[(-50) - 350] \text{ } ^\circ\text{C}$ $(0 - 20) \text{ мА}$ $(0,6 - 100000) \text{ Гц}$ $(0,016 - 115) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\text{ПГ} \pm (0,12 - 0,3) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,003 - 0,009) \text{ мА}$ $\text{ПГ} \pm 0,009 \%$ $\text{ПГ} \pm (0,15 - 5,0) \%$	
Измерения давления, вакуумные измерения:				
16	Манометры	$(0 - 2,5) \text{ МПа}$	КТ (1 - 4)	
17	Преобразователи давления и преобразователи давления с унифицированным выходным сигналом	$(0 - 2,5) \text{ МПа}$	КТ (0,15 - 4)	
Теплофизические и температурные измерения:				
18	Термометры стеклянные	$[(-20) - 150] \text{ } ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,1 - 15) \text{ } ^\circ\text{C}$	
19	Термометры показывающие	$[(-20) - 150] \text{ } ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,15 - 10) \text{ } ^\circ\text{C}$ КТ 1; 1,5	
20	Термопреобразователи сопротивления	$[(-50) - 350] \text{ } ^\circ\text{C}$	КД А; В; С	





подпись уполномоченного лица

Е.М.Катиркина
инициалы, фамилия уполномоченного лица


прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 2 листов




Эксперт по аккредитации
Технический эксперт
Технический эксперт
Технический эксперт




А.М. Муковский



Т.Ю. Шиянова



И.И. Рыбачев



О.Г. Мельников