



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Генерального Директора

М.Ф. БРЫНЗА

" 18 " 05 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг

Предмет оказания услуг: Проведение законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений

Заказчик: S.A. «CET-Nord», м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 168
(фирма, адрес)

1. Введение

Техническое задание является неотъемлемой частью документации для заключения контракта и представляет собой совокупность требований, на основании которых составляется техническое предложение каждым участником тендера. Техническое задание содержит технические характеристики, которые будут считаться минимальными и обязательными. В этом смысле любое представленное предложение, отклоняющееся от положений Технического задания, будет принято во внимание, но только в той мере, в какой техническое предложение предполагает обеспечение качественного уровня выше минимальных требований Технического задания. Заявки, не соответствующие указанным требованиям, будут признаны несоответствующими заявками и будут отклонены.

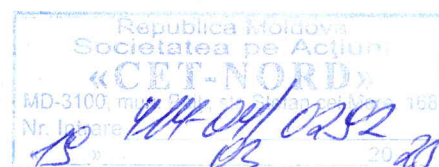
2. Цель

Законодательная метрологическая поверка оборудования проводится с целью определения и подтверждения соответствия средства измерения (СИ) установленным метрологическим требованиям в соответствии с законодательством Республики Молдова. Она включает в себя поверку СИ и метрологический контроль их состояния, проводимые периодически в соответствии с утверждёнными в установленном порядке межповерочными (межконтрольными) интервалами.

Настоящее техническое задание предназначено для проведения законодательной метрологической поверки измерительных и защитных систем оборудования S.A. «CET-Nord», находящегося по адресу мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 168, а также в теплосетях города.

3. Требования к нормативно-технической документации, регламентирующей выполнение работ

№ п/п	Код документа	Наименование документа
1.	Закон Республики Молдова №19 от 04.03.2016	о метрологии
2.	Постановление Правительства РМ №1042 от 13.09.2016	об утверждении Официального перечня средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю
3.	SM EN ISO/CEI 17020:2013	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции.
4.	SM EN ISO/IEC 17025:2018	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.



4. Объем услуг

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
Лот 1. Законодательная метрологическая поверка средств измерений оборудования			
1.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-60 кПа; класс точности 0,5.	5,0
2.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 2	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-10 МПа; класс точности 0,5.	5,0
3.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 3	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс точности 0,5.	7,0
4.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 4	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	4,0
5.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 5	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 200-600°C; класс точности 0,5.	5,0
6.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 6	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-/+20 мм в.ст.; класс точности 0,5.	5,0
7.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 7	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-/+315 мм в.ст.; класс точности 0,5.	15,0
8.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 8	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	2,0
9.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 9	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-1000 мм в.ст.; класс точности 0,5.	2,0
10.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140, тип 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140; предел измерения 0-630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	2,0
11.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140, тип 2	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140; предел измерения 0-1000 мм в.ст.; класс точности 0,5.	1,0
12.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КПП 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КПП 1; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	2,0
13.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 1	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс точности 0,5.	2,0
14.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 2	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-2 кгс/см ² ; класс точности 0,5.	1,0
15.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 3	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-6 кгс/см ² ; класс точности 0,5.	1,0
16.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 4	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-/+315 мм в.ст.; класс точности 0,5.	5,0
17.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-	2,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
	160, тип 5	630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	
18.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 6	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-125 т/ч; класс точности 1,0.	2,0
19.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 7	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-160 т/ч; класс точности 0,5.	6,0
20.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 8	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-20000 т/ч; класс точности 0,5.	1,0
21.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 9	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-32000 т/ч; класс точности 0,5.	1,0
22.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 10	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения - 20...+80°C; класс точности 0,5.	1,0
23.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 11	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения - - 30-150°C; класс точности 0,5.	1,0
24.	Метрологическая поверка манометра МП-5	Метрологическая поверка манометра МП-5; предел измерения 0-6 МПа; класс точности 1,5.	5,0
25.	Метрологическая поверка манометра НМП-100	Метрологическая поверка манометра НМП-100; предел измерения 0-400 мм в.ст.; класс точности 2,5.	1,0
26.	Метрологическая поверка манометра ДНМП-100	Метрологическая поверка манометра ДНМП-100; предел измерения 0-1000 мм в.ст.; класс точности 2,5.	1,0
27.	Метрологическая поверка манометра ТННП-52-У3	Метрологическая поверка манометра ТННП-52-У3; предел измерения -800...+800 мм в.ст.; класс точности 2,5.	1,0
28.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 1	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-0,4 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	1,0
29.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 2	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	1,0
30.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 3	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-6 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	12,0
31.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 4	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-100 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	5,0
32.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 5	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-160 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	2,0
33.	Метрологическая поверка манометра ОБМ1-100, тип 1	Метрологическая поверка манометра ОБМ1-100; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс точности 2,5.	1,0
34.	Метрологическая поверка манометра ОБМ1-100, тип 2	Метрологическая поверка манометра ОБМ1-100; предел измерения 0-4 кгс/см ² ; класс точности 2,5.	1,0
35.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 1	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс	30,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
		точности 1,5.	
36.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 2	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-1,6 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	6,0
37.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 3	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-6 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	18,0
38.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 4	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-16 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	18,0
39.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 5	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-40 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	12,0
40.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 6	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-6 МПа; класс точности 1,5.	5,0
41.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 7	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-10 МПа; класс точности 1,5.	10,0
42.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 1	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-1 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	4,0
43.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 2	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-10 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	1,0
44.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 3	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-16 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	6,0
45.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 4	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-4 МПа; класс точности 1,5.	16,0
46.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ	Метрологическая поверка манометра ЭКМ; предел измерения 0-6 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	1,0
47.	Метрологическая поверка манометра ДМ-2010 Ст У2	Метрологическая поверка манометра ДМ-2010 Ст У2; предел измерения 0-10 кгс/см ² ; класс точности 1,5.	1,0
48.	Метрологическая поверка манометра КМ-11	Метрологическая поверка манометра КМ-11; предел измерения 0-10 кПа; класс точности 2,5	5,0
49.	Метрологическая поверка манометра МП-50, тип 1	Метрологическая поверка манометра (газорезок) МП-50; предел измерения 0-6 кгс/см ² ; класс точности 2,5.	30,0
50.	Метрологическая поверка манометра МП-50, тип 2	Метрологическая поверка манометра (газорезок O ₂) МП-50; предел измерения 0-25 МПа; класс точности 2,5.	32,0
51.	Метрологическая поверка манометра МО-05	Метрологическая поверка манометра МО-05; предел измерения 5 диапазонов (0,25 МПа; 0,16 МПа; 0,1 МПа; 0,06 МПа; 0,04 МПа); класс точности 0,25.	3,0 (15 поверок/ измерений)
52.	Метрологическая поверка вакуумметра МО-05	Метрологическая поверка вакуумметра МО-05 ; предел измерения 5 диапазонов (0,25 МПа; 0,16 МПа; 0,1 МПа; 0,06 МПа; 0,04 МПа); класс точности 0,25.	1,0 (5 поверок/ измерений)

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
53.	Метрологическая поверка термометра манометрического ТПК-160	Метрологическая поверка термометра манометрического ТПК-160.	2,0
54.	Метрологическая поверка вычислителя ТСК-5.	Метрологическая поверка вычислителя ТСК-5, предел измерения 0-120°C; класс точности 0,5.	4,0
55.	Метрологическая поверка диафрагмы	Метрологическая поверка диафрагмы.	11,0
56.	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир», тип 1	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир»; предел измерения 0-5 мА; класс точности 0,5.	8,0
57.	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир», тип 2	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир»; предел измерения 4-20 мА; класс точности 0,5.	9,0
58.	Метрологическая поверка сигнализатора загазованности ЩИТ-2	Метрологическая поверка сигнализатора загазованности ЩИТ-2; предел измерения 5-50%; класс точности 5.	16,0
59.	Метрологическая поверка газоанализатора Варта 0-20НКПР	Метрологическая поверка газоанализатора Варта 0-20НКПР, класс точности 1.	1,0
60.	Метрологическая поверка анализатора газа «Лелека»	Метрологическая поверка анализатора газа «Лелека».	5,0
61.	Метрологическая поверка анализатора газа «Страж»	Метрологическая поверка анализатора газа «Страж».	1,0
62.	Метрологическая поверка корректора расхода газа nanoElcor	Метрологическая поверка корректора расхода газа nanoElcor.	2,0
63.	Метрологическая поверка весов (до 20 кг)	Метрологическая поверка весов (до 20 кг).	2,0
64.	Метрологическая поверка весов (до 500 кг)	Метрологическая поверка весов (до 500 кг).	1,0
65.	Метрологическая поверка весов (свыше 500 кг)	Метрологическая поверка весов (свыше 500 кг).	2,0
66.	Метрологическая поверка гирь класса М2, М3	Метрологическая поверка гирь класса М2, М3	7,0
Лот 2. Законодательная метрологическая поверка счётчиков коммерческого учёта (теплосчётчики и водомеры)			
1.	Метрологическая поверка теплосчётчика ТСК-7	Метрологическая поверка теплосчётчика ТСК-7; предел измерения 0-12 м ³ /ч; класс точности 2.	108,0
2.	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 302, тип 1	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 302; предел измерения 0-1,5 м ³ /ч; класс точности 2.	95,0
3.	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 403, тип 2	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 403; предел измерения 0-2,5 м ³ /ч; класс точности 2.	8,0
4.	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3, тип 1	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3; предел измерения 0-1,5 м ³ /ч; класс точности 2.	1,0
5.	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3, тип 2	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3; предел измерения 0-2,5 м ³ /ч; класс точности 2.	8,0
6.	Метрологическая поверка теплосчётчика Sharky 775	Метрологическая поверка теплосчётчика Sharky 775; предел измерения 0-1,5 м ³ /ч; класс точности 2.	1,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
7.	Метрологическая поверка водомера горячей воды В Meters GSD 8, тип 1	Метрологическая поверка водомера горячей воды В Meters GSD 8; предел измерения 0-2,5 м ³ /ч; класс точности R100.	3,0
8.	Метрологическая поверка водомера В Meters GSD 8, тип 2	Метрологическая поверка водомера В Meters GSD 8; предел измерения 0-4,0 м ³ /ч; класс точности R160.	154,0
9.	Метрологическая поверка водомера В Meters GMDM-I	Метрологическая поверка водомера В Meters GMDM-I; предел измерения 0-6,3 м ³ /ч; класс точности R160.	15,0
10.	Метрологическая поверка водомера Maddalena	Метрологическая поверка водомера Maddalena; предел измерения 0-10 м ³ /ч; класс точности R100.	1,0
Лот 3. Законодательная метрологическая поверка электрических средств измерений (электросчётчики и трансформаторы тока)			
1.	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-D2	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-D2; предел измерения 380/220В 10-120А; класс точности, разряд 1,0.	39,0
2.	Метрологическая поверка однофазного электросчётчика МЕ172-D1	Метрологическая поверка однофазного электросчётчика МЕ172-D1; предел измерения 220В 5-85А; класс точности, разряд 1,0.	3,0
3.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПОЛ-10, тип 1	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПОЛ-10, предел измерения 1000/5, класс точности/разряд 0,5	6,0
4.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПОЛ-10, тип 2	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПОЛ-10, предел измерения 1500/5, класс точности/разряд 0,5	2,0
5.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПШЛ-10	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПШЛ-10, предел измерения 3000/5, класс точности/разряд 0,5	6,0
6.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛ-10, тип 1	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛ-10, предел измерения 150/5, класс точности/разряд 0,5	3,0
7.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛ-10, тип 2	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛ-10, предел измерения 300/5, класс точности/разряд 0,5	11,0
8.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛУ-10	Метрологическая поверка трансформатора тока ТОЛУ-10, предел измерения 300/5, класс точности/разряд 0,5S	3,0
9.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛ-10, тип 1	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛ-10, предел измерения 150/5, класс точности/разряд 0,5	3,0
10.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛ-10, тип 2	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛ-10, предел измерения 300/5, класс точности/разряд 0,5	1,0
11.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛМ-10	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПЛМ-10, предел измерения 300/5, класс точности/разряд 0,5	3,0
12.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПШФАД-10	Метрологическая поверка трансформатора тока ТПШФАД-10, предел измерения 2000/5, класс точности/разряд 0,5	2,0
13.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТВ-110-1-5-У2	Метрологическая поверка трансформатора тока ТВ-110-1-5-У2, предел измерения 600/5, класс точности/разряд 0,5S	1,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
14.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТВ-110-1-6-У2	Метрологическая поверка трансформатора тока ТВ-110-1-6-У2, предел измерения 600/5, класс точности/разряд 0,5	8,0
Лот 4. Эталонирование средств измерений оборудования			
1.	Эталонирование термопары ХК	Эталонирование термопары ХК; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	7,0
2.	Эталонирование магазина сопротивления Р4831	Эталонирование магазина сопротивления Р4831; предел измерения 8 декад; класс точности 0,02.	1,0 (8 поверок/измерений)
3.	Эталонирование вольтметра цифрового Ш-304	Эталонирование вольтметра цифрового Ш-304; предел измерения 1,2 В; класс точности 0,05.	1,0
4.	Эталонирование термометра электронного ИТ-8	Эталонирование термометра электронного ИТ-8; предел измерения 0-50°C; класс точности 0,2.	7,0
Лот 5. Эталонирование электрических средств измерений			
1.	Эталонирование киловольтметра М42304.38	Эталонирование киловольтметра М42304.38; предел измерения $I_{nom}=100 \mu A$ 0-70/50 кВ; класс точности, разряд 1,5.	2,0
2.	Эталонирование миллиамперметра М42300	Эталонирование миллиамперметра М42300; предел измерения 0-15 мА; класс точности, разряд 1,5.	2,0
3.	Эталонирование микроамперметра М42304	Эталонирование микроамперметра М42304; предел измерения (0-100) $\times 10 \mu A$; класс точности, разряд 1,5.	2,0
4.	Эталонирование моста постоянного тока измерительный Р333	Эталонирование моста постоянного тока измерительный Р333, предел измерения 0-99999 Ом, класс точности/разряд 1,5	1,0
5.	Метрологическая поверка/эталонирование прибора измерения сопротивления цепи фаза-ноль М417	Метрологическая поверка/эталонирование прибора измерения сопротивления цепи фаза-ноль М417, предел измерения 0-2 Ом, класс точности/разряд 1,5	1,0
6.	Эталонирование измерителя сопротивления заземления М416	Эталонирование измерителя сопротивления заземления М416, предел измерения 0-2 Ом, класс точности/разряд 1,5	1,0
7.	Эталонирование омметра М372	Эталонирование омметра М372, предел измерения 0-10 Ом, класс точности/разряд 1,5	1,0
8.	Эталонирование мегаомметра ЭС0202	Эталонирование мегаомметра ЭС0202, предел изм. 0-10000 МОм, класс точности/разряд 1,5	1,0

5. Требования к участникам торгов

Участник должен:

- иметь необходимые разрешительные документы (лицензии, аккредитации, аттестации и др.) на занятие данным видом деятельности;
- иметь необходимую техническую оснащённость;
- иметь высококвалифицированный персонал, способный оказывать услуги, являющиеся предметом настоящего Технического задания;
- использовать оборудование обеспечивающие требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам услуг;
- соблюдать требования законодательства Республики Молдова при оказании данных услуг.

6. Обязательные документы при подаче оферты. Квалификация и критерии отбора

Для подтверждения исполнения требований указанных в 5-м пункте данного Технического задания, Исполнитель должен предоставить Заказчику сертификат уполномочивания, выданный в соответствии с законодательной базой Республики Молдова.

Базовые документы при подаче предложения будут указаны в Объявлении на участие в государственных закупках небольшой стоимости.

7. Информация, предоставляемая Заказчиком

В качестве исходных данных для оказания услуг Заказчик предоставляет всю необходимую нормативно-техническую документацию, а также перечень средств измерений, принадлежащих S.A. «СЕТ-Nord» и подлежащих поверке в 2025 году, который указан в Приложении №1 к данному Техническому заданию.

8. Сроки и условия оказания услуг. Приём услуг

8.1. Общие положения

Работы выполняются в соответствии с разработанными сотрудниками S.A. «СЕТ-Nord» графиками законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений.

Перечень и количество средств измерений, принадлежащих S.A. «СЕТ-Nord» и подлежащих поверке/ эталонированию в 2025 году, а также сроки проведения услуг, указаны в приложениях №1 к данному Техническому заданию.

Работы могут быть проведены:

- по месту расположения организации, проводящей поверку средств измерений;
- непосредственно на предприятии S.A. «СЕТ-Nord»: в лаборатории КИПиА или в метрологической поверочной лаборатории.

Услуги будут предоставлены следующим образом:

- 1) для позиций №63, 64 и 65 лота №1 услуги будут предоставлены в лабораториях Заказчика или непосредственно по месту использования;
- 2) для позиций №1-62, 66 лота №1 и для позиций лотов №2, №4 и №5 услуги будут оказаны в лабораториях Исполнителя;
- 3) для позиций №3, 12, 13 и 14 лота №3 услуги будут оказаны по адресу Заказчика, без демонтажа, а по остальным позициям лота №3 (позиций №1, 2, 4-11) услуги будут оказаны в лаборатории Исполнителя.

При оказании услуг на территории (в лабораториях) Исполнителя поверяемые средства измерения доставляются на место проведения работ транспортом Заказчика.

Оборудование, необходимое Исполнителю для выполнения поверки на территории Заказчика, доставляется Исполнителем собственным транспортом.

При проведении работ по поверке средств измерений необходимо использование действующих нормативных документов по обеспечению единства измерений, соблюдение требований к поверке и калибровке средств измерений, заданных в нормативной и методической документации.

Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику все сведения о ходе исполнения работ.

8.2. Условия оформления и получения

По окончании оказания услуг Исполнитель уведомляет Заказчика о возможности их получения и вручает Заказчику акт выполненных работ по оказанной услуге.

Результатом поверки является подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям или не соответствия средства измерения метрологическим требованиям (определение действительных значений метрологических характеристик СИ). Результаты поверки СИ удостоверяются знаком поверки (калибровочным знаком) и свидетельством о поверке или выдачей сертификата об эталонировании.

Знаки поверки должны наноситься на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки в течение всего межповерочного интервала.

Если особенности конструкции (или особенности эксплуатации) средства измерения делают невозможным нанесение на них знаков поверки, то знаки поверки наносятся на паспорт СИ.

Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.

В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции СИ, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на СИ устанавливаются пломбы, несущие на себе знаки поверки.

Работа заканчивается выдачей свидетельства о поверке, нанесением знака поверки, записью в эксплуатационных документах, извещением о непригодности или выдачей сертификата об эталонировании.

В случае обнаружения недостатков, они будут доведены до сведения Исполнителя с установлением необходимых сроков доработки или устранения. Устранение недостатков осуществляется за счет Исполнителя.

После устранения Исполнителем всех недостатков стороны осуществляют прием повторно. В зависимости от сделанных выводов Заказчик одобрит или отклонит прием.

Оказываемые услуги будут получены на основании следующих документов:

- налоговая накладная;
- акт выполненных работ;
- свидетельство о поверке (извещение о непригодности) или сертификат об эталонировании.

9. Гарантии

За отказ от заключения договора или за отзыв оферты после окончания срока вскрытия оферт хозяйствующий субъект (оферент) уплачивает Заказчику неустойку в размере 10% от суммы оферты-предложения.

Поверенные средства измерения должны обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам оборудования.

10. Контактные лица: Начальник отдела в области развития и планирования, ОУП, Чолак А.Г.
Телефон: + 373 (231) 5-33-47
Адрес эл. почты: office@cet-nord.md

Составил:

Агент по закупкам, ОУП

Дата: 17.03.2025

 Басистый А.

Согласовано:

Главный метролог, Начальник управления в обрабатывающей промышленности, ПТУ

 Макаров С.

Начальник отдела в обрабатывающей промышленности (тепловой автоматики и измерений), ЦТАИ

 Лукашенко И.

Начальник отдела в обрабатывающей промышленности (электрический), ЭЦ

 Дядиков В.

Начальник отдела в области развития и планирования, ОУП

 Чолак А.

Приложение №1 к Техническому заданию на Проведение законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений на 2025 г.

Cod: F-RP-32-03

УТВЕРЖДАЮ

Начальник департамента
в обрабатывающей промышленности, ДТ

Савин И.Д.

" 02 " 01 20 25 г.

ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КИП НА 2025 г.

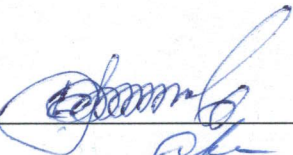
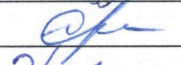

№ п/п	Наименование и тип СИ		Сфера применения	Класс точности	Предел измерения	Завод номер, количество	Дата последней поверки	Дата поверки	Межповерочный интервал (мес.)	Место поверки	Примечание
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р пара в барабане КА-2	0,5	0-10 МПа	1	08/24	08/25	12		
2	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
3	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
4	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р газа к КА-2	0,5	0-60 кПа	1	08/24	08/25	12		
5	Потенциометр автоматический А542	А 542	t пара КА-2	0,5	200-600 °С	1	08/24	08/25	12		
6	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-2	1,5	0-1 кгс/см ²	3	08/24	08/25	12		
7	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
8	Потенциометр автоматический А542	А-542	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	08/24	08/25	12		
9	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-2	1,5	0-160 кгс/см ²	2	08/24	08/25	12		
10	Потенциометр автоматический А542	А 542	разряжение КА-2	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
11	Потенциометр автоматический А542	А 542	разряжение КА-3	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
12	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р пара в барабане КА-3	0,5	0-10 МПа	1	08/24	08/25	12		
13	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
14	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
15	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-3	0,5	0-60 кПа	1	08/24	08/25	12		
16	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-3	1,5	0-1 кгс/см ²	3	08/24	08/25	12		
17	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
18	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	08/24	08/25	12		
19	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-3	1,5	0-100 кгс/см ²	2	08/24	08/25	12		

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-3	0,5	200-600 °С	1	08/24	08/25	12		
21	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-4	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
22	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-4	0,5	0-10 МПа	1	08/24	08/25	12		
23	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
24	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
25	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-4	0,5	0-60 кПа	1	08/24	08/25	12		
26	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-4	1,5	0-1 кгс/см ²	8	08/24	08/25	12		
27	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-4	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
28	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-4	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	3	08/24	08/25	12		
29	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-4	1,5	0-100 кгс/см ²	1	08/24	08/25	12		
30	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-4	0,5	200-600 °С	1	08/24	08/25	12		
31	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-5	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
32	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-5	0,5	0-10 МПа	1	08/24	08/25	12		
33	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
34	Потенциометр автоматический А542	А 542	Давление газа защита	0,5	0-1 кгс/см ²	6	08/24	08/25	12		
35	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
36	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-5	0,5	0-60 кПа	1	08/24	08/25	12		
37	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-5	1,5	0-1 кгс/см ²	8	08/24	08/25	12		
38	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-5	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
39	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-5	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	3	08/24	08/25	12		
40	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-5	1,5	0-100 кгс/см ²	1	08/24	08/25	12		
41	Потенциометр автоматический А-542	А-542	температура КА-5	0,5	200-600 °С	1	08/24	08/25	12		
42	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-6	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		
43	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-6	0,5	0-10 МПа	1	08/24	08/25	12		
44	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
45	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	08/24	08/25	12		
46	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-6	0,5	0-60 кПа	1	08/24	08/25	12		
47	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-6	1,5	0-1 кгс/см ²	8	08/24	08/25	12		
48	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-6	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	08/24	08/25	12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст	3	08/24	08/25	12	
50	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-6	1,5	0-100 кгс/см ²	1	08/24	08/25	12	
51	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-6	0,5	200-600 °С	1	08/24	08/25	12	
52	Манометр	МТП-160	Манометры ТГ1,3	1,5	0-40 кгс/см ²	12	09/24	09/25	12	
53	Манометр	МТП-160	Р газа до.после рег-ров КА-2...6	1,5	0-6 кгс/см ²	12	09/24	09/25	12	
54	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-1	1,5	0-4 МПа	7	09/24	09/25	12	
55	Потенциометр автоматический А542	А-542	температура пара ТГ-1	0,5	0-600 °С	2	09/24	09/25	12	
56	Потенциометр автоматический КПП	КП-140	Н ПВД-1 ТГ-1	0,5	0-1000 мм	1	09/24	09/25	12	
57	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-3	1,5	0-4 МПа	9	09/24	09/25	12	
58	Мост автоматический РП-160	РП-160	Вакуум ТГ1, ТГ3	0,5	0- -1 кгс/см ²	2	09/24	09/25	12	
59	Потенциометр автоматический КПП140	КП-140	Н ПВД-3 ТГ-3	0,5	0-630 мм в.ст.	1	09/24	09/25	12	
60	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н ПВД-5 А.Б	0,5	0-630 мм в.ст.	2	09/24	09/25	12	
61	Мост автоматический РП-160	РП160	Расход воды ПВД-5 А,Б	0,5	0-125 т/ч	2	09/24	09/25	12	
62	Потенциометр автоматический А542	А542	Н ПБ-1	0,5	0-1000 мм в.ст.	1	09/24	09/25	12	
63	Потенциометр автоматический А542	А542	Н ПБ-3.	0,5	0-1000 мм в.ст.	1	09/24	09/25	12	
64	Манометр	МТП-100, КМ1	Р газа ШГРП, котельн	1,5	0-6 кгс/см ² , 0-10кПа	13	09/24	09/25	12	
65	Диафрагма		Расходомерн узлы т/т, подп			11	08/24	08/25	12	
66	Потенциометр автоматический А542	А-542	температура пара ТГ-3	0,5	0-600 °С	2	09/24	09/25	12	
67	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-1	0,5	0-160т/ч	1	09/24	09/25	12	
68	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-3	0,5	0-160т/ч	1	09/24	09/25	12	
69	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-3	0,5	0-160т/ч	1	09/24	09/25	12	
70	Потенциометр автоматический КП-140	КП-140	Уровнемер Н ПВД-3 ТГ-3	0,5	0-630 мм в.ст.	1	09/24	09/25	12	
71	Потенциометр автоматический А542	А542	Перепад на РК	0,5	0-1 кгс/см ²	1	09/24	09/25	12	
72	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП, общ кол	1,5	0-16 кгс/см ²	6	09/24	09/25	12	
73	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП в рег. Зале	1,5	0-1,6 кгс/см ²	6	09/24	09/25	12	
74	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа до ГРП	0,5	0-6 кгс/см ²	1	09/24	09/25	12	
75	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа после ГРП	0,5	0-2 кгс/см ²	1	09/24	09/25	12	
76	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (зимний)	0,5	0-32000 т/ч	1	09/24	09/25	12	

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (летний)	0,5	0-20000 т/ч	1	09/24	09/25	12		
78	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура газа на ГРП	0,5	-20...+80 °С	1	09/24	09/25	12		
79	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н ПХВ-1,2	0,5	0-630 мм в.ст.	2	09/24	09/25	12		
80	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура воды ПХВ	0,5	-30-150 °С	1	09/24	09/25	12		
81	Манометр	МТП-160	Р пара РОУ, ПВД	1,5	0-16 кгс/см ²	11	09/24	09/25	12		
82	Манометр	ЭКМ-1У	ЭКМ защит Ргаза горелок КА2-КА6	1,5	0-1 кгс/см ²	4	09/24	09/25	12		
83	Манометр	МТП-160	Р кислотных цистерн	1,5	0-6 кгс/см ²	6	09/24	09/25	12		
84	Манометр	ЭКМ-1У	Р воздуха компрессора №1,2	1,5	0-16 кгс/см ²	6	09/24	09/25	12		
85	Потенциометр автоматический КПП	КПП 1	t' компр. №1	0,5	0-600 °С	2	09/24	09/25	12		
86	Манометр	МТП-160	Р питательной воды ПВД-3,1	1,5	0-10 МПа	6	09/24	09/25	12		
87	Манометр	МТП-160	Р пит воды ПВД-5	1,5	0-10 МПа	4	09/24	09/25	12		
88	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход воды ПТС 63,160 т/ч	0,5	0-160 т/ч	2	09/24	09/25	12		
89	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход цирк. воды	2	0-160 т/ч	1	09/24	09/25	12		
90	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ПСВ-1,3,4,ПСВ	0,5	0-5 мА	4	09/24	09/25	12		
91	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ОСВ-1,3,4,ОСВ	0,5	0-5 мА	4	09/24	09/25	12		
92	Преобразователь давления	Сапфир	подпитка Т/С 63,160 т/ч	0,5	4-20 мА	2	09/24	09/25	12		
93	Преобразователь давления	Сапфир	Расходомер ПСВ-1,3,4, ПСВ	0,5	4-20 мА	7	09/24	09/25	12		
94	Газоанализатор	Multilizer	ПТО		NO, CO, O2	1	01/24	01/25	12		
95	Манометр	МТП	Р ПСВ	1	0-16 кгс/см ²	1	09/24	09/25	12		
96	Манометр	ЭКМ	Р ОСВ	1,5	0-6 кгс/см ²	1	09/24	09/25	12		
97	Сигнализатор загазованности	ЩИТ-2	Сигнализатор КА2-КА7, ГРП	5	5-50%	16	08/24	08/25	12		
98	Газоанализатор	Варта	КТЦ	1	0-20НКПР	1	09/24	09/25	12		
99	Манометры газорезок O2	МП-50	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-25МПа	32	09/24	09/25	12		
100	Манометры газорезок	МП-50	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-6 кгс/см ²	30	09/24	09/25	12		
101	Вычислитель	ТСК	Вычислитель ТСК5	0,5	0-120 °С	4	09/24	09/25	12		
102	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	1×5диап	09/24	09/25	12		
103	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	1×5диап	09/24	09/25	12		
104	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	1×5диап	09/24	09/25	12		

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	Вакуумметр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	1×5диап	09/24	09/25	12		
106	Весы (свыше 500 кг)		Склад			2	09/24	09/25	12		
106	Весы (до 500 кг)		Столовая			1	09/24	09/25	12		
107	Весы (до 20 кг)		Столовая			2	09/24	09/25	12		
108	Гири класса М2, М3		Склад, столовая			7	09/24	09/25	12		
109	Термопара	ХК	Температура перегретого пара КА2-6, ТГ-1,3	0,5	0-600 °С	7	09/24	09/25	12		
110	Магазин сопротивлений (8 декад)	Р4831	образцовый	0,02	8 декад	1×8 декад	09/24	09/25	12		
111	Вольтметр цифровой	Ш-304	образцовый	0,05	1,2 В	№0219	09/24	09/25	12		
112	Термометр электронный	ГТ-8	Отдел работы с потребителями	0,2 °С	0-50 °С	7	07/24	07/25	12		

Главный метролог  Макаров С.
 Начальник отдела в обрабатывающей промышленности SAV  Лукашенко И.
 Мастер-электромеханик SAV  Гриненко В.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник департамента в обрабатывающей
промышленности SA "CET-Nord"

И. Савин

" 05 " 03 20 25 г.

ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КИП Т/С НА 2025 г.

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения	Класс точности	Предел измерения	Завод номер, количество	Дата последней поверки	Дата поверки	Межповерочный интервал (мес.)	Место поверки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теплосчетчик ТСК - 7	Паровозная 1г	2	0-12 м³/ч	110214	2020	2025	60		
2	Теплосчетчик ТСК - 7	31 августа 24	2	0-12 м³/ч	110222	2020	2025	60		
3	Теплосчетчик ТСК - 7	А. Руссо Г	2	0-12 м³/ч	258646	2020	2025	60		
4	Теплосчетчик ТСК - 7	А. Руссо 12 (2эв)	2	0-12 м³/ч	258637	2020	2025	60		
5	Теплосчетчик ТСК - 7	Ал. Чел Бун 12	2	0-12 м³/ч	16309	2020	2025	60		
6	Теплосчетчик ТСК - 7	Ал. чел Бун 34	2	0-12 м³/ч	258642	2020	2025	60		
7	Теплосчетчик ТСК - 7	Ал. Чел Бун 38	2	0-12 м³/ч	16305	2020	2025	60		
8	Теплосчетчик ТСК - 7	Ал. Чел бун 44	2	0-12 м³/ч	110157	2020	2025	60		
9	Теплосчетчик ТСК - 7	Б. Главана 15	2	0-12 м³/ч	111004	2020	2025	60		
10	Теплосчетчик ТСК - 7	Б. Главана 9	2	0-12 м³/ч	110223	2020	2025	60		
11	Теплосчетчик ТСК - 7	Белинского 6	2	0-12 м³/ч	110226	2020	2025	60		
12	Теплосчетчик ТСК - 7	Беловцова 45	2	0-12 м³/ч	16312	2020	2025	60		
13	Теплосчетчик ТСК - 7	Беловцова 47	2	0-12 м³/ч	111012	2020	2025	60		
14	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 124	2	0-12 м³/ч	15635	2020	2025	60		
15	Теплосчетчик ТСК - 7	Резерв	2	0-12 м³/ч	55910	2020	2025	60		
16	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 148(1эв)	2	0-12 м³/ч	16314	2020	2025	60		
17	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 162/1	2	0-12 м³/ч	16317	2020	2025	60		
18	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 19/3	2	0-12 м³/ч	258641	2020	2025	60		
19	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 27	2	0-12 м³/ч	110811	2020	2025	60		
20	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 28	2	0-12 м³/ч	110824	2020	2025	60		
21	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 30	2	0-12 м³/ч	110425	2020	2025	60		
22	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 39	2	0-12 м³/ч	110980	2020	2025	60		
23	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 50а	2	0-12 м³/ч	16302	2020	2025	60		
24	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 70(1эв)	2	0-12 м³/ч	16306	2020	2025	60		
25	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 70(2эв)	2	0-12 м³/ч	16294	2020	2025	60		
26	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 74	2	0-12 м³/ч	258635	2020	2025	60		
27	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 75	2	0-12 м³/ч	15653	2020	2025	60		
28	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 79	2	0-12 м³/ч	258633	2020	2025	60		
29	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 82 (2эв)	2	0-12 м³/ч	258643	2020	2025	60		
30	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 92(2эв)	2	0-12 м³/ч	110803	2020	2025	60		
31	Теплосчетчик ТСК - 7	Ботезаторул 4,6,8	2	0-12 м³/ч	33825	2020	2025	60		
32	Теплосчетчик ТСК - 7	Буребиста 1,6	2	0-12 м³/ч	110799	2020	2025	60		

33	Теплосчетчик ТСК - 7	В. Пчю 28	2	0-12 м³/ч	110816	2020	2025	60	
34	Теплосчетчик ТСК - 7	В. Пчю 30	2	0-12 м³/ч	111014	2020	2025	60	
35	Теплосчетчик ТСК - 7	Волнтарилор 57(1эв)	2	0-12 м³/ч	258644	2020	2025	60	
36	Теплосчетчик ТСК - 7	Волнтарилор 57(2эв)	2	0-12 м³/ч	258650	2020	2025	60	
37	Теплосчетчик ТСК - 7	Волнтарилор 59	2	0-12 м³/ч	258651	2020	2025	60	
38	Теплосчетчик ТСК - 7	Лечебал 121л	2	0-12 м³/ч	15636	2020	2025	60	
39	Теплосчетчик ТСК - 7	Лечебал 127	2	0-12 м³/ч	110976	2020	2025	60	
40	Теплосчетчик ТСК - 7	Лечебал 166 (2эв)	2	0-12 м³/ч	258627	2020	2025	60	
41	Теплосчетчик ТСК - 7	Индепенденей 10	2	0-12 м³/ч	110820	2020	2025	60	
42	Теплосчетчик ТСК - 7	Индепенденей 102а	2	0-12 м³/ч	258640	2020	2025	60	
43	Теплосчетчик ТСК - 7	Индепенденей 11.13	2	0-12 м³/ч	110196	2020	2025	60	
44	Теплосчетчик ТСК - 7	Индепенденей 37	2	0-12 м³/ч	258630	2020	2025	60	
45	Теплосчетчик ТСК - 7	Индепенденей 98	2	0-12 м³/ч	258649	2020	2025	60	
46	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 100	2	0-12 м³/ч	258638	2020	2025	60	
47	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 108(1эв)	2	0-12 м³/ч	111008	2020	2025	60	
48	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 108(2эв)	2	0-12 м³/ч	43403	2020	2025	60	
49	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 111	2	0-12 м³/ч	110997	2020	2025	60	
50	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 113	2	0-12 м³/ч	16310	2020	2025	60	
51	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 27v	2	0-12 м³/ч	16307	2020	2025	60	
52	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Ешилор 27e	2	0-12 м³/ч	110429	2020	2025	60	
53	Теплосчетчик ТСК - 7	Карасева 51	2	0-12 м³/ч	277246	2020	2025	60	
54	Теплосчетчик ТСК - 7	Кишиневская 62а	2	0-12 м³/ч	258631	2020	2025	60	
55	Теплосчетчик ТСК - 7	Конева 15	2	0-12 м³/ч	16315	2020	2025	60	
56	Теплосчетчик ТСК - 7	Конева 17	2	0-12 м³/ч	15832	2020	2025	60	
57	Теплосчетчик ТСК - 7	Конева 21	2	0-12 м³/ч	15930	2020	2025	60	
58	Теплосчетчик ТСК - 7	Конева 23	2	0-12 м³/ч	16316	2020	2025	60	
59	Теплосчетчик ТСК - 7	Коробан 16	2	0-12 м³/ч	258629	2020	2025	60	
60	Теплосчетчик ТСК - 7	Коробан 6	2	0-12 м³/ч	110977	2020	2025	60	
61	Теплосчетчик ТСК - 7	Лесечко 18	2	0-12 м³/ч	110431	2020	2025	60	
62	Теплосчетчик ТСК - 7	М. Витязул 35	2	0-12 м³/ч	110173	2020	2025	60	
63	Теплосчетчик ТСК - 7	М. Витязул 61	2	0-12 м³/ч	258628	2020	2025	60	
64	Теплосчетчик ТСК - 7	М. Витязул 69	2	0-12 м³/ч	110231	2020	2025	60	
65	Теплосчетчик ТСК - 7	М. Витязул 71 (1эв)	2	0-12 м³/ч	33786	2020	2025	60	
66	Теплосчетчик ТСК - 7	М. Дософтей 51	2	0-12 м³/ч	110194	2020	2025	60	
67	Теплосчетчик ТСК - 7	Н. Йорга 20а	2	0-12 м³/ч	258645	2020	2025	60	
68	Теплосчетчик ТСК - 7	Николаева 3	2	0-12 м³/ч	16299	2020	2025	60	
69	Теплосчетчик ТСК - 7	Островского 36(1эв)	2	0-12 м³/ч	110983	2020	2025	60	
70	Теплосчетчик ТСК - 7	Островского 36(2эв)	2	0-12 м³/ч	110400	2020	2025	60	
71	Теплосчетчик ТСК - 7	Пр. Победы 10	2	0-12 м³/ч	111018	2020	2025	60	
72	Теплосчетчик ТСК - 7	Пр. Победы 94	2	0-12 м³/ч	258634	2020	2025	60	
73	Теплосчетчик ТСК - 7	Пр. Победы 96	2	0-12 м³/ч	55909	2020	2025	60	
74	Теплосчетчик ТСК - 7	Пр. Победы 98	2	0-12 м³/ч	16300	2020	2025	60	
75	Теплосчетчик ТСК - 7	Т. Владимиреску 5	2	0-12 м³/ч	110432	2020	2025	60	
76	Теплосчетчик ТСК - 7	Т. Владимиреску 8	2	0-12 м³/ч	258648	2020	2025	60	
77	Теплосчетчик ТСК - 7	Чехова 23	2	0-12 м³/ч	110230	2020	2025	60	
78	Теплосчетчик ТСК - 7	Чехова 25	2	0-12 м³/ч	53903	2020	2025	60	
79	Теплосчетчик ТСК - 7	Шевченко 17	2	0-12 м³/ч	258647	2020	2025	60	
80	Теплосчетчик ТСК - 7	Шевченко 89	2	0-12 м³/ч	110424	2020	2025	60	
81	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре 123	2	0-12 м³/ч	258639	2020	2025	60	
82	Теплосчетчик ТСК - 7	Резерв	2	0-12 м³/ч	43302	2020	2025	60	
83	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре 162	2	0-12 м³/ч	110823	2020	2025	60	
84	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре 18	2	0-12 м³/ч	15933	2020	2025	60	
85	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре 28	2	0-12 м³/ч	258632	2020	2025	60	
86	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре 35	2	0-12 м³/ч	110984	2020	2025	60	
87	Теплосчетчик ТСК - 7	Шт. чел Маре37(3эв)	2	0-12 м³/ч	110985	2020	2025	60	
88	Теплосчетчик ТСК - 7	Резерв	2	0-12 м³/ч	110201	2020	2025	60	

89	Теплосчетчик ТСК - 7	Щусева 9	2	0-12 м³/ч	110211	2020	2025	60	
90	Теплосчетчик ТСК - 7	Коробан 14	2	0-12 м³/ч	229536	2020	2025	60	
91	Теплосчетчик ТСК - 7	Свободы 5	2	0-12 м³/ч	68060	2020	2025	60	
92	Теплосчетчик ТСК - 7	Еминеску 10(1)	2	0-12 м³/ч	281699	2020	2025	60	
93	Теплосчетчик ТСК - 7	К. Эшилор 27а	2	0-12 м³/ч	68092	2020	2025	60	
94	Теплосчетчик ТСК - 7	Конева 28	2	0-12 м³/ч	15817	2020	2025	60	
95	Теплосчетчик ТСК - 7	Щусева 1	2	0-12 м³/ч	281619	2020	2025	60	
96	Теплосчетчик ТСК - 7	Иорга 16(1)	2	0-12 м³/ч	281757	2020	2025	60	
97	Теплосчетчик ТСК - 7	Карасева 59а	2	0-12 м³/ч	277241	2020	2025	60	
98	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 41	2	0-12 м³/ч	33806	2020	2025	60	
99	Теплосчетчик ТСК - 7	Кожбук 17	2	0-12 м³/ч	67976	2020	2025	60	
100	Теплосчетчик ТСК - 7	ТП Виноградная	2	0-12 м³/ч	258626	2020	2025	60	
101	Теплосчетчик ТСК - 7	Щусева 7	2	0-12 м³/ч	153507	2020	2025	60	
102	Теплосчетчик ТСК - 7	Николаева 5а	2	0-12 м³/ч	184858	2020	2025	60	
103	Теплосчетчик ТСК - 7	Кот. Арборе	2	0-12 м³/ч	55908	2020	2025	60	
104	Теплосчетчик ТСК - 7	Пушкина 98	2	0-12 м³/ч	68096	2020	2025	60	
105	Теплосчетчик ТСК - 7	Болгарская 146	2	0-12 м³/ч	67978	2020	2025	60	
106	Теплосчетчик ТСК - 7	Лесечко 16 (2э.у.)	2	0-12 м³/ч	67884	2020	2025	60	
107	Теплосчетчик ТСК - 7	Кишиневская 62	2	0-12 м³/ч	33862	2020	2025	60	
108	Теплосчетчик ТСК - 7	Дечебал 31	2	0-12 м³/ч	33855	2020	2025	60	
109	Теплосчетчик Sharkv 775	Кагульская 48 (1эу)	2	0 - 1,5 м³/ч	41839783	2020	2025	60	
110	Теплосчетчик Oalcosonic F3	Боцу 87 кв. 108	2	0 - 1,5 м³/ч	197438	2020	2025	60	
111	Теплосчетчик Multical 302	Стамати 10а	2	0 - 1,5 м³/ч	68013094	2020	2025	60	
112	Теплосчетчик Multical 403	Шт. чел Маре 79	2	0 - 2,5 м³/ч	68013110	2020	2025	60	
113	Теплосчетчик Multical 403	Шмидта 6	2	0 - 2,5 м³/ч	68013111	2020	2025	60	
114	Теплосчетчик Multical 302	Либертэней 31	2	0 - 1,5 м³/ч	68013103	2020	2025	60	
115	Теплосчетчик Multical 302	Либертэней 24	2	0 - 1,5 м³/ч	68013104	2020	2025	60	
116	Теплосчетчик Multical 302	Еминеску 16	2	0 - 1,5 м³/ч	68013105	2020	2025	60	
117	Теплосчетчик Multical 302	Мира2 3Б	2	0 - 1,5 м³/ч	68013106	2020	2025	60	
118	Теплосчетчик Multical 302	Киевская 56	2	0 - 1,5 м³/ч	68013107	2020	2025	60	
119	Теплосчетчик Multical 302	Либертэней 18	2	0 - 1,5 м³/ч	68013108	2020	2025	60	
120	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 77	2	0 - 1,5 м³/ч	68013109	2020	2025	60	
121	Теплосчетчик Multical 302	Николаева 27	2	0 - 1,5 м³/ч	68013112	2020	2025	60	
122	Теплосчетчик Multical 302	Кагульская 48b (2 эу)	2	0 - 1,5 м³/ч	68055796	2020	2025	60	
123	Теплосчетчик Multical 302	Крылова 28	2	0 - 1,5 м³/ч	68055798	2020	2025	60	
124	Теплосчетчик Multical 302	Негруци 1	2	0 - 1,5 м³/ч	68055801	2020	2025	60	
125	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 76	2	0 - 1,5 м³/ч	68078826	2020	2025	60	
126	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 21кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078827	2020	2025	60	
127	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 22кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078828	2020	2025	60	
128	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 23кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078829	2020	2025	60	
129	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 24кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078830	2020	2025	60	
130	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 15кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078831	2020	2025	60	
131	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 15	2	0 - 1,5 м³/ч	68078832	2020	2025	60	
132	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 17кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078833	2020	2025	60	
133	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 18кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078834	2020	2025	60	
134	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 79	2	0 - 1,5 м³/ч	68078835	2020	2025	60	
135	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 45кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078836	2020	2025	60	
136	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 46кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078837	2020	2025	60	
137	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 47кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078838	2020	2025	60	
138	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 48кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078839	2020	2025	60	
139	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 49кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078840	2020	2025	60	
140	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 55кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078861	2020	2025	60	
141	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 56кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078862	2020	2025	60	
142	Теплосчетчик Multical 302	31 августа 63 кв.15	2	0 - 1,5 м³/ч	68078863	2020	2025	60	
143	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 58кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078864	2020	2025	60	
144	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 59кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078865	2020	2025	60	

145	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 35	2	0 - 1,5 м³/ч	68078866	2020	2025	60	
146	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 19кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078867	2020	2025	60	
147	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 34	2	0 - 1,5 м³/ч	68078868	2020	2025	60	
148	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 59	2	0 - 1,5 м³/ч	68078869	2020	2025	60	
149	Теплосчетчик Multical 302	31 августа 63 кв. 31	2	0 - 1,5 м³/ч	68078870	2020	2025	60	
150	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 75кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078871	2020	2025	60	
151	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 76кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078872	2020	2025	60	
152	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 77кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078873	2020	2025	60	
153	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 78кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078874	2020	2025	60	
154	Теплосчетчик Multical 302	Боцу 87 кв. 10	2	0 - 1,5 м³/ч	68078876	2020	2025	60	
155	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 61кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078877	2020	2025	60	
156	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 14	2	0 - 1,5 м³/ч	68078878	2020	2025	60	
157	Теплосчетчик Multical 302	Боцу 87 кв. 22	2	0 - 1,5 м³/ч	68078879	2020	2025	60	
158	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 48	2	0 - 1,5 м³/ч	68078880	2020	2025	60	
159	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 78	2	0 - 1,5 м³/ч	68078886	2020	2025	60	
160	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 3	2	0 - 1,5 м³/ч	68078887	2020	2025	60	
161	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 6	2	0 - 1,5 м³/ч	68078888	2020	2025	60	
162	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 33кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078889	2020	2025	60	
163	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 34кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078890	2020	2025	60	
164	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 17	2	0 - 1,5 м³/ч	68078926	2020	2025	60	
165	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 26кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078927	2020	2025	60	
166	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 27кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078928	2020	2025	60	
167	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 77	2	0 - 1,5 м³/ч	68078929	2020	2025	60	
168	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 29кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078930	2020	2025	60	
169	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 10	2	0 - 1,5 м³/ч	68078931	2020	2025	60	
170	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а	2	0 - 1,5 м³/ч	68078932	2020	2025	60	
171	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 3кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078933	2020	2025	60	
172	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 2кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078934	2020	2025	60	
173	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 74кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078936	2020	2025	60	
174	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 73кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078937	2020	2025	60	
175	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 72кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078938	2020	2025	60	
176	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 71кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078939	2020	2025	60	
177	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 70кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078940	2020	2025	60	
178	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 80кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078945	2020	2025	60	
179	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 50кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078951	2020	2025	60	
180	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 51кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078952	2020	2025	60	
181	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 52кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078953	2020	2025	60	
182	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 53кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078954	2020	2025	60	
183	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 54кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078955	2020	2025	60	
184	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 36кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078957	2020	2025	60	
185	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 37	2	0 - 1,5 м³/ч	68078958	2020	2025	60	
186	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 38кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078959	2020	2025	60	
187	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 39кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078960	2020	2025	60	
188	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 33	2	0 - 1,5 м³/ч	68078976	2020	2025	60	
189	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 44кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078981	2020	2025	60	
190	Теплосчетчик Multical 302	Болгарская 120а кв. 64	2	0 - 1,5 м³/ч	68078982	2020	2025	60	
191	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 42кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078983	2020	2025	60	
192	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 79кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078984	2020	2025	60	
193	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел Маре 3а 40кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078985	2020	2025	60	
194	Теплосчетчик Multical 302	Боцу 87 кв. 2	2	0 - 1,5 м³/ч	67906917	2020	2025	60	
195	Теплосчетчик Multical 302	Боцу 87 кв. 34	2	0 - 1,5 м³/ч	67906949	2020	2025	60	
196	Теплосчетчик Multical 302	Боцу 87 кв. 40	2	0 - 1,5 м³/ч	67906931	2020	2025	60	
197	Теплосчетчик Multical 403	Влайку 1	2	0 - 2,5 м³/ч	71874967	2020	2025	60	
198	Теплосчетчик Multical 403	Заднипру ба. 6b	2	0 - 2,5 м³/ч	71874970	2020	2025	60	
199	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Шт. чел Маре 74 кв. 9, 10	2	0 - 2,5 м³/ч	3017164	2020	2025	60	
200	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Паравозная 1а	2	0 - 2,5 м³/ч	3017166	2020	2025	60	

201	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Овидив 15 кв 6	2	0 - 2,5 м³/ч	3017165	2020	2025	60	
202	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Киевская 122	2	0 - 2,5 м³/ч	3017167	2020	2025	60	
203	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Овидив 13 кв 1	2	0 - 2,5 м³/ч	3017169	2020	2025	60	
204	Теплосчетчик Qalcosonic E3	М. чел Бэтрын 73А	2	0 - 2,5 м³/ч	3017171	2020	2025	60	
205	Теплосчетчик Qalcosonic E3	М. чел Бэтрын 73Б	2	0 - 2,5 м³/ч	3017173	2020	2025	60	
206	Теплосчетчик Qalcosonic E3	Достоевского 73	2	0 - 2,5 м³/ч	03017172	2020	2025	60	
207	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 1	2	0 - 1,5 м³/ч	68013078	2020	2025	60	
208	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 7-8	2	0 - 1,5 м³/ч	68013079	2020	2025	60	
209	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 12	2	0 - 1,5 м³/ч	68013083	2020	2025	60	
210	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 15	2	0 - 1,5 м³/ч	68013084	2020	2025	60	
211	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 10	2	0 - 1,5 м³/ч	68013085	2020	2025	60	
212	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 6	2	0 - 1,5 м³/ч	68013086	2020	2025	60	
213	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 кв 16	2	0 - 1,5 м³/ч	68013087	2020	2025	60	
214	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел Маре 3а 1 кв.	2	0 - 1,5 м³/ч	68078935	2020	2025	60	
215	Теплосчетчик Multical-403	Кагульская 44а	2	0 - 2,5 м³/ч	72435178	2020	2025	60	
216	Теплосчетчик Multical-403	31 Августа 63	2	0 - 2,5 м³/ч	71932231	2020	2025	60	
217	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 /1	2	0 - 1,5 м³/ч	68055800	2020	2025	60	
218	Теплосчетчик Multical-302	Шт. чел маре 140 /2	2	0 - 1,5 м³/ч	68055799	2020	2025	60	
219	Теплосчетчик Multical-403	Заднипру 2	2	0 - 2,5 м³/ч	72118376	2020	2025	60	
220	Теплосчетчик Multical-403	Влайку 7а	2	0 - 2,5 м³/ч	72118367	2020	2025	60	
221	Теплосчетчик Multical-302	Волунтарилор 49	2	0 - 1,5 м³/ч	68013108	2020	2025	60	
222	Воломен Maddalena	Кот. Молодово подпитка	R 100	0 - 10 м³/ч	134003848	2020	2025	60	
223	Воломен г.в. В Meters GSD 8	кот. Молодово гор. вода	R 160	0 - 2,5 м³/ч	201207733A	2020	2025	60	
224	Воломен х.в. В Meters GSD 8	1 мая 1а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832459	2020	2025	60	
225	Воломен х.в. В Meters GSD 8	1 мая 37 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832446	2020	2025	60	
226	Воломен х.в. В Meters GSD 8	1 мая 37 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832467	2020	2025	60	
227	Воломен х.в. В Meters GSD 8	1 мая 37 (3эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832436	2020	2025	60	
228	Воломен х.в. В Meters GMDM-I	1 мая 7а (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862719	2020	2025	60	
229	Воломен х.в. В Meters GMDM-I	1 мая 9а (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862723	2020	2025	60	
230	Воломен х.в. В Meters GMDM-I	1 мая 9б (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862716	2020	2025	60	
231	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 31 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832403	2020	2025	60	
232	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 33 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832373	2020	2025	60	
233	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 35 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832385	2020	2025	60	
234	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 37 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832364	2020	2025	60	
235	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 39 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832356	2020	2025	60	
236	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Б. Главана 41 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832380	2020	2025	60	
237	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 128(1эв)(ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832464	2020	2025	60	
238	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 128(2эв)(ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832452	2020	2025	60	
239	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 156/1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832462	2020	2025	60	
240	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 156/2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832466	2020	2025	60	
241	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 160 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832460	2020	2025	60	
242	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 162 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832465	2020	2025	60	
243	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Болгарская 166 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206119	2020	2025	60	
244	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Боцу 83.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832406	2020	2025	60	
245	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Боцу 83.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832382	2020	2025	60	
246	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Боцу 87.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832361	2020	2025	60	
247	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Боцу 87.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832370	2020	2025	60	
248	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Боцу 87.3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832376	2020	2025	60	
249	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Виилор 2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832349	2020	2025	60	
250	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Виилор 4 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832365	2020	2025	60	
251	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Лечебал 170 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832386	2020	2025	60	
252	Воломен х.в. В Meters GMDM-I	Лечебал 172 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862715	2020	2025	60	
253	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Еминеску 1 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832489	2020	2025	60	
254	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Еминеску 1 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832473	2020	2025	60	
255	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Еминеску 10 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832479	2020	2025	60	
256	Воломен х.в. В Meters GSD 8	Еминеску 10 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832442	2020	2025	60	

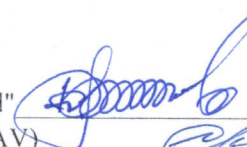
257	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 11 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832438	2020	2025	60		
258	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 11 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832439	2020	2025	60		
259	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 13 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	2008321491А	2020	2025	60		
260	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832395	2020	2025	60		
261	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 7 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832444	2020	2025	60		
262	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 7 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832448	2020	2025	60		
263	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 8 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832490	2020	2025	60		
264	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 8 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832469	2020	2025	60		
265	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 9 (1эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832415	2020	2025	60		
266	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Еминескү 9 (2эв) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832437	2020	2025	60		
267	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Колесова 11 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832369	2020	2025	60		
268	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Колесова 13 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832374	2020	2025	60		
269	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Колесова 7 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832351	2020	2025	60		
270	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Колесова 9 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832357	2020	2025	60		
271	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 10 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832360	2020	2025	60		
272	Воломер х.в. В Meters GMDM-I	Конева 12 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862720А	2020	2025	60		
273	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 16 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832363	2020	2025	60		
274	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832381	2020	2025	60		
275	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 34 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832367	2020	2025	60		
276	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 36 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200862721	2020	2025	60		
277	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 44 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832358	2020	2025	60		
278	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 46а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832377	2020	2025	60		
279	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Конева 6 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832378	2020	2025	60		
280	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 10 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832450	2020	2025	60		
281	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 12 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832461	2020	2025	60		
282	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 14 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832454	2020	2025	60		
283	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 16-1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832481	2020	2025	60		
284	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 16.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832494	2020	2025	60		
285	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 18 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832471	2020	2025	60		
286	Воломер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832434	2020	2025	60		
287	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 4 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832430	2020	2025	60		
288	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 6 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832433	2020	2025	60		
289	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 7.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832480	2020	2025	60		
290	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 7.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832485	2020	2025	60		
291	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 8 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832429	2020	2025	60		
292	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лариса 9 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832428	2020	2025	60		
293	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лесечко 10 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832388	2020	2025	60		
294	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лесечко 12 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832359	2020	2025	60		
295	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лесечко 14 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832387	2020	2025	60		
296	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лесечко 20 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832352	2020	2025	60		
297	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Лесечко 26 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862722	2020	2025	60		
298	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Лесечко 6 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862711	2020	2025	60		
299	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Лесечко 6а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832354	2020	2025	60		
300	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Лесечко 8 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862714	2020	2025	60		
301	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Локомотивелор 1в (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832384	2020	2025	60		
302	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Локомотивелор 3а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832383	2020	2025	60		
303	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Локомотивелор 3б (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832353	2020	2025	60		
304	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Малиновского 14 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832463	2020	2025	60		
305	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 10 (1зу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832441	2020	2025	60		
306	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 10 (2зу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832486	2020	2025	60		

307	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 14 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206116	2020	2025	60		
308	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 16 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832483	2020	2025	60		
309	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 16 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832458	2020	2025	60		
310	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 18 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832482	2020	2025	60		
311	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 20 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832468	2020	2025	60		
312	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 20 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832477	2020	2025	60		
313	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 22 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832497	2020	2025	60		
314	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 22 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832443	2020	2025	60		
315	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 24 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832440	2020	2025	60		
316	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 30 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832350	2020	2025	60		
317	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 30 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832476	2020	2025	60		
318	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 32 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832432	2020	2025	60		
319	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 34 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832427	2020	2025	60		
320	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 36 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832414	2020	2025	60		
321	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 38 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832412	2020	2025	60		
322	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 40 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832400	2020	2025	60		
323	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 6 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832435	2020	2025	60		
324	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 6 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832431	2020	2025	60		
325	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 8 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832449	2020	2025	60		
326	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Н. Йорга 8 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832502	2020	2025	60		
327	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стамати 1.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832423	2020	2025	60		
328	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стамати 1.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832397	2020	2025	60		
329	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 1.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832492	2020	2025	60		
330	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 1.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832498	2020	2025	60		
331	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 1.3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832501	2020	2025	60		
332	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 1.5 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832500	2020	2025	60		
333	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 13.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832499	2020	2025	60		
334	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 13.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832475	2020	2025	60		
335	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 13а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832496	2020	2025	60		
336	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 17.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832456	2020	2025	60		
337	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 17.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832455	2020	2025	60		
338	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 19.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832470	2020	2025	60		
339	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 19.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832493	2020	2025	60		
340	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 3.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832474	2020	2025	60		
341	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 3.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832478	2020	2025	60		
342	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 5а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832410	2020	2025	60		
343	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 7.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832472	2020	2025	60		
344	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Стрыйская 7.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832453	2020	2025	60		
345	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832389	2020	2025	60		
346	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 10 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832390	2020	2025	60		
347	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 11 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832418	2020	2025	60		
348	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 12 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832417	2020	2025	60		
349	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 13 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832396	2020	2025	60		
350	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 14 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832405	2020	2025	60		

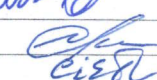
351	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 14а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832379	2020	2025	60		
352	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 15 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832408	2020	2025	60		
353	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 15а.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832402	2020	2025	60		
354	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 15а.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832407	2020	2025	60		
355	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 16.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832404	2020	2025	60		
356	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 16.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832399	2020	2025	60		
357	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Сучава 17 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862718	2020	2025	60		
358	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Сучава 18 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862713	2020	2025	60		
359	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 19 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832425	2020	2025	60		
360	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 1а (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206114	2020	2025	60		
361	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 20.1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832401	2020	2025	60		
362	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 20.2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832398	2020	2025	60		
363	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832394	2020	2025	60		
364	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 5 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206115	2020	2025	60		
365	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 7 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832416	2020	2025	60		
366	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 8 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206117	2020	2025	60		
367	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Сучава 9 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832413	2020	2025	60		
368	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Тираспольская 3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832422	2020	2025	60		
369	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Тираспольская 5 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862712	2020	2025	60		
370	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Тираспольская 7 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832420	2020	2025	60		
371	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Тираспольская 9 (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862717	2020	2025	60		
372	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Чехова 80 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832375	2020	2025	60		
373	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Чехова 86 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832447	2020	2025	60		
374	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 73 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832457	2020	2025	60		
375	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 73 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832426	2020	2025	60		
376	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 73 (3эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832484	2020	2025	60		
377	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 75 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206118	2020	2025	60		
378	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 75 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832487	2020	2025	60		
379	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 77 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832445	2020	2025	60		
380	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Ш. Алейхема 77 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832488	2020	2025	60		
381	Водомер х.в. В Meters GMDM-I	Шт. чел Марс 3а (ХВС)	R 160	0 - 6,3 м³/ч	200862710	2020	2025	60		
382	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 5 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832495	2020	2025	60		
383	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 5 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	201206113	2020	2025	60		
384	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 6/1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832409	2020	2025	60		
385	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 6/2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832411	2020	2025	60		
386	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 6/3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832421	2020	2025	60		
387	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 7 (1эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832424	2020	2025	60		
388	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 7 (2эу) (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832419	2020	2025	60		
389	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 8/1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832391	2020	2025	60		
390	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 8/2 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832392	2020	2025	60		
391	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 8/3 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832393	2020	2025	60		
392	Водомер х.в. В Meters GSD 8	Щусева 1 (ХВС)	R 160	0 - 4 м³/ч	200832451	2020	2025	60		
393	Водомер г.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 140. 1 (подпитка)	R 100	0 - 2,5 м³/ч	200652297А	2020	2025	60		
394	Водомер г.в. В Meters GSD 8	Шт. чел Марс 140. 2 (подпитка)	R 100	0 - 2,5 м³/ч	200658278А	2020	2025	60		

395	Анализатор газа Лелека	КТ Феровиарилор			3859	08/24	08/25	12	
396	Анализатор газа Лелека	КТ Крылова			5250	08/24	08/25	12	
397	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №3			152	08/24	08/25	12	
398	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №10			1890	08/24	08/25	12	
399	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №15			80	08/24	08/25	12	
400	Анализатор газа Страж	КТ Арборе			070126552506	08/24	08/25	12	
401	Термометр манометрический ТКП-160	КТ Крылова			4267	08/24	08/25	12	
402	Термометр манометрический ТКП-160	КТ Крылова			3698	08/24	08/25	12	
403	Корректор расхода газа nanoElcor	КТ Феровиарилор			1523001072	08/23	08/25	24	
404	Корректор расхода газа nanoElcor	КТ Крылова			1523002770	08/23	08/25	24	
405	Манометр ОБМ-1 100	КТ Феровиарилор	2,5	0 - 4 кг/см ²	1354129	2024	2025	12	
406	Манометр МП4 У	КТ Феровиарилор	1,5	0 - 1 кг/см ²	605235	2024	2025	12	
407	Манометр ОБМ-1 10	КТ Арборе	2,5	0 - 1 кг/см ²	2195243	2024	2025	12	
408	Манометр НМП 100	КТ Школа №10	2,5	0 - 400 мм в/ст	38488	2024	2025	12	
409	Манометр ДНМП 100	КТ Школа №15	2,5	0 - 1000 мм в/ст	67058	2024	2025	12	
410	Манометр ТННП 52 У3	КТ Крылова		-800 +800. мм в/ст		2024	2025	12	
411	Манометр газа	КТ Крылова		0 - 6 кг/см ²		2024	2025	12	
412	Манометр газа	КТ Крылова		0 - 6 кг/см ²		2024	2025	12	
413	Манометр газа	КТ Крылова		0 - 6 кг/см ²		2024	2025	12	
414	Манометр газа	КТ Крылова		0 - 6 кг/см ²		2024	2025	12	
415	Манометр газа	КТ Школа №3		0 - 0,4 кг/см ²		2024	2025	12	
416	ДМ 2010СтУ2	КТ Крылова	1,5	0 - 10 кг/см ²		2024	2025	12	
417	ЭКМ 1У	КТ Феровиарилор	1,5	0 - 10 кг/см ²	216382	2024	2025	12	

Главный метролог SA "CET-Nord"
Начальник отдела в обрабатывающей промышленности, (SAV)
Мастер-электромеханик, (SAV)



С. Макаров



И. Лукашенко



Е.Чолак

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления в
обрабатывающей промышленности С.В. Макаров

"02" 09 2024

**ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОЦЕХА,
ПОВЕРЯЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ S.A. „СЕТ-Nord” на 2025г.**

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трансформаторы тока (Трансформаторы связи, Генераторы, ТСН и Поверочная установка ЭТЛ)										
1.	Трансформатор тока ТПОЛ-10	Е	0,5	1500/5	13872	04.2021	48		04.2025	1Г
		Е	0,5	1500/5	13891	04.2021	48		04.2025	1Г
2.	Трансформатор тока ТПШФАД-10	Е	0,5		3382	04.2021	48		04.2025	3Г
		Е	0,5		3402	04.2021	48		04.2025	3Г
3.	Трансформатор тока ТПОЛ-10	Е	0,5	1000/5	7440	06.2021	48		07.2025	4Г
		Е	0,5	1000/5	7446	06.2021	48		07.2025	4Г
		Е	0,5	1000/5	19868	06.2021	48		07.2025	4Г
4.	Трансформатор тока ТПОЛ-10	Е	0,5	1000/5	1432	05.2021	48		07.2025	3Г
		Е	0,5	1000/5	24088	05.2021	48		07.2025	3Г
		Е	0,5	1000/5	7433	05.2021	48		07.2025	3Г
5.	Трансформатор тока ТПШЛ-10	Е ф.А	0,5	3000/5	5095723	06.2021	48		06.2025	10В-2Т
		Е ф.В	0,5	3000/5	5095700	06.2021	48		06.2025	10В-2Т
		Е ф.С	0,5	3000/5	5095767	06.2021	48		06.2025	10В-2Т

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней проверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения проверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Трансформатор тока ТПШЛ-10	Е ф.А	0,5	3000/5	8888	07.2021	48		07.2025	10В-1Т
		Е ф.В	0,5	3000/5	8789	07.2021	48		07.2025	10В-1Т
		Е ф.С	0,5	3000/5	8972	07.2021	48		07.2025	10В-1Т
Трансформаторы тока (ЗРУ-10кВ 1 секция)										
7.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	150/5	11054	05.2021	48		04.2025	10В-5Ф
		Е	0,5	150/5	11124	05.2021	48		04.2025	10В-5Ф
		Е	0,5	150/5	10781	05.2021	48		04.2025	10В-5Ф
8.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	12067	05.2021	48		05.2025	10В-9Ф
		Е	0,5	300/5	12106	05.2021	48		05.2025	10В-9Ф
		Е	0,5	300/5	12522	05.2021	48		05.2025	10В-9Ф
9.	Трансформатор тока ТОЛУ-10	Е	0,5S	300/5	020082	05.2021	48		05.2025	10В-43Ф
		Е	0,5S	300/5	020081	05.2021	48		05.2025	10В-43Ф
		Е	0,5S	300/5	020079	05.2021	48		05.2025	10В-43Ф
10.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	10496	06.2021	48		06.2025	10В-47Ф
		Е	0,5	300/5	639	06.2021	48		06.2025	10В-47Ф
		Е	0,5	300/5	2667	06.2021	48		06.2025	10В-47Ф
Трансформаторы тока (ЗРУ-10кВ 2 секция)										
11.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	150/5	7007	04.2021	48		04.2025	10В-4Ф
		Е	0,5	150/5	13091	04.2021	48		04.2025	10В-4Ф
		Е	0,5	150/5	9529	04.2021	48		04.2025	10В-4Ф
12.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	151	06.2021	48		06.2025	10В-38Ф
		Е	0,5	300/5	6721	06.2021	48		06.2025	10В-38Ф
		ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	4341	06.2021	48		06.2025
Трансформаторы тока (КРУ-10кВ 3 секция)										

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней проверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения проверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	15654	07.2021	48		07.2025	10В-79Ф
		Е	0,5	300/5	10606	07.2021	48		07.2025	10В-79Ф
		Е	0,5	300/5	153	07.2021	48		07.2025	10В-79Ф
14.	Трансформатор тока ТПЛМ-10	Е	0,5	300/5	56170	07.2021	48		07.2025	10В-85Ф
		Е	0,5	300/5	39185	07.2021	48		07.2025	10В-85Ф
		Е	0,5	300/5	28884	07.2021	48		07.2025	10В-85Ф
Трансформаторы тока (ОРУ-110кВ)										
15.	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.А	0,5	600/5	242	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б2
	ТВ-110-1-5-У2	Е ф.В	0,5S	600/5	3251	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б2
	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.С	0,5	600/5	249	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б2
16.	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.А	0,5	600/5	243	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б1
	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.В	0,5	600/5	244	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б1
	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.С	0,5	600/5	245	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Б1
17.	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.А	0,5	600/5	246	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Киш.
	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.В	0,5	600/5	248	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Киш.
	ТВ-110-1-6-У2	Е ф.С	0,5	600/5	250	09.2021	48		09.2025	110ВЛ-Киш.
Измерительные приборы, Класс точности 1.5										
1.	Киловольтметр М42304.38	Е	1,5	$I_{ном}=100 \mu A$ 0-70/50 kV	2	12.2023	12		12.2024	АИД-70 ЭТЛ
2.	Миллиамперметр М42300	Е	1,5	0-15 мА	01.90	12.2023	12		12.2024	АИД-70 ЭТЛ
3.	Микроамперметр М42304	Е	1,5	(0-100)х10 μA	01.89	12.2023	12		12.2024	АИД-70 ЭТЛ
4.	Киловольтметр М42304.38	Е	1,5	$I_{ном}=100 \mu A$ 0-70/50 kV	07.90	07.2024	12		07.2025	АИД-70 ЭТЛ
5.	Миллиамперметр М42300	Е	1,5	0-15 мА	07.91	07.2024	12		07.2025	АИД-70 ЭТЛ
6.	Микроамперметр М42304	Е	1,5	(0-100)х10 μA	799	07.2024	12		07.2025	АИД-70 ЭТЛ

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	P333	E	1,5	0-99999	6439	06.2024	12		06.2025	МОСТ ЭТЛ
8.	M417	E	1,5	0-2 Ом	35841	05.2024	12		05.2025	ПФ0 ЭТЛ
9.	M416	E	1,5	0-2 Ом	114500	06.2024	12		06.2025	З.У. ЭТЛ
10.	M372	E	1,5	0-10	654141	06.2024	12		06.2025	МС ЭТЛ
11.	ЭС0202	E	1,5	0-10000	36772	06.2024	12		06.2025	Мегомметр ЭТЛ
Электросчётчики трёхфазные (Сетевые насосные S.A. „CET-Nord”)										
12.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509530	09.2021	48		09.2025	Stația de pompare nr. 1 Auxiliar iluminat
13.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46179873	09.2021	48		09.2025	Stația de pompare nr. 2 Auxiliar iluminat
14.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509385	09.2021	48		09.2025	Stația de pompare nr. 3 Auxiliar iluminat
Электросчётчики трёхфазные (Sectoare și Punctele termice S.A. „CET-Nord”)										
15.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180116	09.2021	48		09.2025	Sectorul 1 Ștefan cel Mare 8
16.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180396	09.2021	48		09.2025	Sfântul Nicolae 56
17.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509637	09.2021	48		09.2025	Sfântul Nicolae 98 a
18.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V	46179797	09.2021	48		09.2025	A. Pușkin 10

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				10-120 A						
19.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	47217825	09.2021	48		09.2025	A. Puşkin 10
20.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509342	09.2021	48		09.2025	Suceava 3
21.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	38546542	09.2021	48		09.2025	Larisa 12
22.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180285	09.2021	48		09.2025	Strii 7
23.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509161	09.2021	48		09.2025	Sectorul 2 A. Sciusev 9
24.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509253	09.2021	48		09.2025	N. Iorga 6
25.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180075	09.2021	48		09.2025	N. Iorga 38
26.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509217	09.2021	48		09.2025	M. Viteazul 18A
27.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	38529879	09.2021	48		09.2025	M. Viteazul 61
28.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	47164879	09.2021	48		09.2025	Independenţ ei 33
29.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	62965092	09.2021	48		09.2025	A. Puşkin 26
30.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180017	09.2021	48		09.2025	Tiraspol 9
31.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46909801	09.2021	48		09.2025	Sectorul 3 B. Glavan 21
32.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V	46509388	09.2021	48		09.2025	A. Cehov 1

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				10-120 A						
33.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180210	09.2021	48		09.2025	Calea Ieșilor 100
34.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509054	09.2021	48		09.2025	V. Coroban 2
35.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	38530230	09.2021	48		09.2025	N. Ostrovskii 36
36.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	62965159	09.2021	48		09.2025	N. Ostrovskii 44
37.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509262	09.2021	48		09.2025	T. Șevcenco 44
38.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	64107774	09.2021	48		09.2025	E. Colesov 10
39.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509392	09.2021	48		09.2025	E. Colesov 17
40.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180293	09.2021	48		09.2025	Viilor 6
41.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180195	09.2021	48		09.2025	Sectorul 4 I. Conev 3
42.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	62965156	09.2021	48		09.2025	Alexandru cel Bun 6
43.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180522	09.2021	48		09.2025	I. Conev 16
44.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180226	09.2021	48		09.2025	I. Conev 28
45.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180189	09.2021	48		09.2025	Bucovinei 101
46.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	62965138	09.2021	48		09.2025	Decebal 121
47.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V	62965083	09.2021	48		09.2025	Bulgara 100

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				10-120 A						
48.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46180494	09.2021	48		09.2025	Bulgara 136
49.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	62455921	09.2021	48		09.2025	Locomotive lor 3a
Электросчётчики трёхфазные (Centrala termică Molodova, Cazangeriile cu gaz S.A. „CET-Nord”)										
50.	MT173-D2	E	1,0	380/220 V 10-120 A	46509595	09.2021	48		09.2025	Arbore 76 A
Электросчётчики однофазные (Punctele termice individuale S.A. „CET-Nord”)										
51.	ME172-D1	E	1,0	220V 5-85 A	82404759	09.2017	96		09.2025	Larisa 7 sc. 1
52.	ME172-D1	E	1,0	220V 5-85 A	82404846	10.2017	96		10.2025	Ştefan cel Mare 6/1
53.	ME172-D1	E	1,0	220V 5-85 A	82404833	10.2017	96		10.2025	Ştefan cel Mare 6/2

Главный метролог

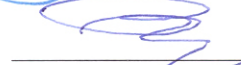
Начальник отдела в обрабатываемой промышленности (электрический)

Заведующий лабораторией в обрабатываемой промышленности

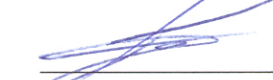
Мастер электромеханик



С.В. Макаров



В.А. Дядиков



Е.Р. Фрунзе



М.А. Даду