

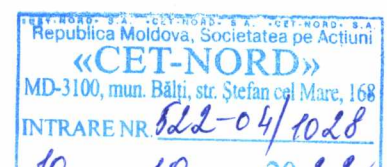
УТВЕРЖДАЮ  
И. о. Генерального Директора  
Мариан БРЫНЗА

« 10 » 10 2022

### Техническое задание

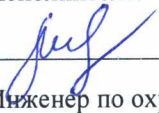
На разработку «Проекта нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу для SA CET-Nord Bălți»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание	
1	Заказчик	SA CET-Nord, Bălți	
2	Подрядчик	SRL «Investigații Ecologice», Chișinău, str. Mihail Sadoveanu, 30/1, of.11	
3	Количество источников загрязнения	Котельные установки	Кол-во источников выброса
		Str. Crîlov, 3a	1
		Str. Zamfir Arbure, 79	1
		Str. Feroviarilor, 19A	3
		Școală №3, Soroca 21	1
		Școală №10, Dubinovski 15	1
Școală №15, Hajdeu, 16	1		
4	Основной вид деятельности	Выработка и поставка тепловой и электрической энергии	
5	Основание для разработки	Закон РМ «1540-X-III от 25.02.98 «Об охране окружающей среды», Закон №1422-XIII от 17.12.97г. «Об охране атмосферного воздуха», Закон №313 от 22.12.2017 «О плате за загрязнение окружающей среды» Приложение №1 «Характеристика источников выброса от котельных, переданных SA Termogaz на баланс SA CET-Nord»	
6	Требование к исполнителю работ	1. Сертификат аккредитации (№LÎ-120 от 03.07.2022), согласно закону №1422-XIII от 17.12.97г ст.12. 2. Наличие опыта в оказании услуг по предмету закупки, наличие не менее трех договоров по вышеперечисленным работам.	

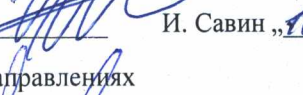
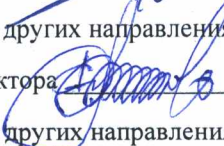


		3. Гарантии по устранению ошибок или замечаний за счет исполнителя работ
7	Перечень услуг	<p>Разработать 6 проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу, согласно следующим адресам объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Str. Crîlov, 3a</li> <li>2. Str. Zamfir Arbure, 79</li> <li>3. Str. Feroviarilor, 19A</li> <li>4. Școală №3, Soroca 21</li> <li>5. Școală №10, Dubinovski 15</li> <li>6. Școală №15, Hajdeu, 16</li> </ol>
8	Сроки выполнения работ	Октябрь 2022- сентябрь 2023
9	Требования к оформлению документа	<p>Проекты составляются в соответствии с Регламентом на составление Тома ПДВ</p> <p>Исполнитель передает Заказчику 1 экземпляр проекта ПДВ для каждого из вышеперечисленных объектов, на бумажном носителе.</p> <p>Исполнитель согласовывает Проект в Агентстве по охране окружающей среды и представляет «Autorizația pentru emisia poluanților în atmosferă» для каждого объекта на бумажном носителе</p>

Исполнитель:

 И. Макеева  
Инженер по охране, окружающей  
среды

СОГЛАСОВАНО:


Технический директор  И. Савин „10” 10 2022  
предприятия в других направлениях  
Зам. техн. директора  С. Макаров „10” 10 2022  
предприятия в других направлениях

Приложение №1  
К «Техническому заданию»  
На разработку «Проекта нормативов  
предельно-допустимых выбросов в  
атмосферу для SA CET-Nord Bălți


Характеристика источников выброса от котельных,  
переданных SA Termogaz на баланс SA CET-Nord Bălți

№	Наименование источника	Источник	Марка котла	Мощность, kw	Диаметр трубы, мм	Н трубы, м	Час/сут, час/год	Производительность по газу м3/час	Кол-во источ.
<b>I</b>	<b>Str.Crflor,3a</b>								
1	Котлы (природный газ) 2 шт	организ	КСВ-0,63 «ВК-34» КСВ-0,63 «ВК-34»	610 610	500	30	24, 4128 24. 4128	68 68	1
<b>II</b>	<b>Str Zamfir Arbure,79</b>								
1	Котлы (природный газ), 3 шт	организ	Lectus 90 Lectus 90 Lectus 90	84 84 84	100 100 100	2,5	24, 4128 24.4128 24.4128	9,1 9,1 9,1	3
<b>III</b>	<b>Str. Feroviarilor 19A</b>								
1	Котлы (природный газ), 3 шт	организ	Biastr Biastr Biastr	1977 1977 1977	700	32	24, 5184	200 200 200	1
2	Мастерская	неорган	шлифовальный станок				2, 500		2
3	Сварочный пост, пропан-бутан	неорган					1, 50		1
<b>IV</b>	<b>Школа №3 Сорокская 21</b>	организ							
1	Котел (природный газ) 2шт	организ	RMG-110Mk RMG-110Mk	1102 1102	350	15	24,4128	12 12	1
<b>V</b>	<b>Школа №10 Дубиновского 15</b>								
1	Котел (природный газ) 2шт	организ	RS-129 Mk RS-129 Mk	129 129	500	17	24, 4128	14 14	1
<b>VI</b>	<b>Школа №15 Хаждеу 16</b>								
1	Котел (природный газ) 2 шт	организ	RMG-110Mk RMG-110Mk	110 110	300	13	24, 4128	12 12	1

Исполнитель:

  
И. Макеева  
Инженер по охране окружающей среды

СОГЛАСОВАНО:

Зам. техн. директора  С. Макаров „10” 10 2022  
предприятия в других направлениях