

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»

А.С. Кушниренко

«    »    2019 г.

ПЛАН-ГРАФИК

контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
( временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках

Котельная с. Чобручи

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная (газ)	Азота диоксид	1 раз в год	0,014141	-						Аккредитованная лаборатория
0002	Котельная (газ)	Азота диоксид	1 раз в год	0,014141	-						Аккредитованная лаборатория
0003	Котельная (дизельное топливо)	Азота диоксид	1 раз в год	0,0521336	-						Аккредитованная лаборатория
т.1	Жилой дом (X=29, Y= -57,7)	Азота диоксид	1 раз в год	-	0,04						Аккредитованная лаборатория
т.2	СЗЗ (X=104, Y=112)	Азота диоксид	1 раза в год	-	0,036						Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Горбунова Т.Л.

Ярская Е.Д.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»

А.С. Кушниренко



**ПЛАН-ГРАФИК**  
 контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 (временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
 Котельная п. Карманово

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляющая контроль	Примечание
				г/с	мг/м3	т/год	г/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	
T <sub>1</sub> к.т.№1 x=11; y=74	Граница жилой зоны	Азота диоксид	2 раза в год		0,132					РД 52.04.1.02	ОАО ТНИИ "Текстиль"	

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»  
 \_\_\_\_\_ А.С. Кушниренко

### ПЛАН-ГРАФИК

контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 (временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках (до мероприятий)  
 Котельная №1 г. Григориополь

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляющая контроль	Примечание
				г/с	мг/м3	т/год	г/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	
T <sub>1</sub> к.т.№1 x=2; y=-12	Граница жилой зоны	Взвешенные вещества Углерода оксид	1 раз в квартал  2 раза в год		0,134  1,4				РД 52.04.1.02	ОАО ТНИИ "Текстиль"		
T <sub>2</sub> к.т.№2 x=95; y=6	Граница жилой зоны	Азота диоксид	2 раза в год		0,128				РД 52.04.1.02	ОАО ТНИИ "Текстиль"		

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская

Технический директор МГУП «Гирастеплоэнерго»

А.С. Кушниренко

2018 г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
 контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 ( временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Котельные №1,4 г. Тирасполь на 2019 г.

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляющ. контроль	Отметка управления экологии
				г/с	мг/м3	т/год	г/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная №1	Углерода оксид	1 раз в год	0,39571	81,843	5,72				Расчѐт	МГУП "ТТЭ"	
		Азота диоксид	1 раз в год	0,1665	34,436	2,405						
0002	Котельная №4	Углерода оксид	1 раз в год	3,62	150,83	61,392				Расчѐт	МГУП "ТТЭ"	
		Азота диоксид	1 раз в год	5,8864	245,26	88,437						
0003	Котельная №4	Азота оксид	1 раз в год	0,95654	39,85	14,375						
		Бензапирен	1 раз в год	9,64*10 <sup>-7</sup>	0,000108	0,0000171						
		Углерода оксид	1 раз в год	7,358	137,15	101,964						
		Азота диоксид	1 раз в год	12,0168	223,99	166,52						
		Азота оксид	1 раз в год	1,9527	36,4	27,06						
		Бензапирен	1 раз в год	2,14*10 <sup>-6</sup>	0,00004	0,0000253						
0007	Столярная мастерская	Пыль древесная	1 раз в год	0,0028	3,294	0,0151				Гравиметричес.	ТНИИ "Текстиль"	



т.1	Граница ЖЗ	Азота диоксид	2 раз в год		0,06						Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	2 раз в год		2,9						
т.2	Граница ЖЗ	Азота диоксид	2 раза в год		0,066						Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	2 раз в год		2,85						
т.3	Граница ЖЗ	Азота диоксид	2 раза в год		0,072						Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	2 раз в год		2,8						
т.1	Граница ЖЗ	Сумма взвешенных	2 раза в год		0,395						Аккредитованная лаборатория
т. 4	Граница СЗЗ	Азота диоксид	2 раза в год		0,058						Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид			2,85						

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Технический директор МГУП «Тираспольэнерго»  
 А.С. Кушниренко  
 2018 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
 контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 ( временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках (до мероприятий)  
 на 2019 г. Котельная №2

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществ. контроль	Отметка Управления экологии
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек.	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
0001	Котельная №2	Азота диоксид	1 раз в год	1,03228	87,333	9,0910 4				Расчетный	МГУП "ТТЭ"	
		Углерода оксид	1 раз в год	2,01336	170,335	17,731						
0002	Котельная №2	Азота диоксид	1 раз в год	2,984	144,925	26,3				Расчетный	МГУП "ТТЭ"	
		Углерода оксид	1 раз в год	2,853	138,562	25,124						
T <sub>2</sub>	Граница СЗЗ (68; 377)	Углерода оксид	1 раз в год		2,8					Фотоколориметрический.	ООО "Эко-Императив"	
		Азота диоксид	1 раз в год		0,066							
T <sub>3</sub>	Граница СЗЗ (68;377)	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,31				Гравиметрический	ООО "Эко-Императив"		
T <sub>1</sub>	ЖЗ (113; 21)	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,365				Гравиметрический	ООО "Эко-Императив"		
		Ксилол	1 раз в год		0,18				Фотоколориметрический			




№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществ. контроль	Отметка Управления экологии
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек.	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
										метр.		
Т <sub>4</sub>	ЖЗ (-19; 144)	Азота диоксид	1 раз в год		0,078					Фотоколориметр.	ООО "Эко-Императив"	
		Углерода оксид	1 раз в год		2,85					Фотоколориметр.		

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

  
Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

  
Е.Д. Ярская

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор МГУП «Тирасеплоэнерго»

А.С. Куширенко

2018 г.



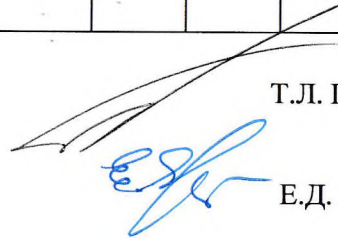
**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
**МГУП «Тирасеплоэнерго», Котельная №6, г. Тирасполь, ул. Мира, 50 на 2019 год**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль	Отметка управл. экологии
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
0001	Котельная	Окислы азота	1 раз в год	0,23262	138,464	2,008				Расчёт	МГУП "ТТЭ"	
		Углерода оксида	1 раз в год	0,34299	204,16	3,591				Расчёт	МГУП "ТТЭ"	
Т.1	С33 (280;287)	Азота диоксид	1 раз в год		0,054					Фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,305					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория	
Т.2	С33 (-232;44)	Азота диоксид	1 раз в год		0,054					Фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,305					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория	
Т.1	Ж3 (47;101)	Азота диоксид	1 раз в год		0,068					Фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,33					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория	
Т.3	Ж3 (146;88)	Азота диоксид	1 раз в год		0,066					Фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,33					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория	

Начальник ПТО МГУП «Тирасеплоэнерго»

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова

  
Е.Д. Ярская



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор МГУП "Тирастеплоэнерго"

А.С. Кушниренко

2018 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
**МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная №7, г. Тирасполь на 2019 год**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль	Отметка управления экол. контроля
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
0001	Котельная (котел КВГМ-50)	Окислы азота	1 раз в год	7,5058	312,221	97,22				Фотоколориметр.	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	4,8042	199,8419	56,224				Газохроматограф.	Аккредитованная лаборатория	
0001	Котельная (котел КВГМ-100)	Окислы азота	1 раз в год	12,7875	255,382	94,519				Фотоколориметр.	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	7,36	146,988	54,384				Газохроматограф.	Аккредитованная лаборатория	
т.1 ЖЗ	(-470;-142) ул. Шмидта, 20	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,3					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория	
т.2 ЖЗ	(-320;-480) ул. Тестильщиков, 32/5	Азота диоксид	1 раз в год		0,06					Фотоколориметр.	Аккредитованная лаборатория	
т.1 СЗЗ	(-28;-971) ул. Юности, 1/2	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,3					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота диоксид	1 раз в год		0,056					Фотоколориметр.	Аккредитованная лаборатория	

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Начальник отдела государственной  
экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова

Е.Д. Ярская

Технический директор МП УП "Тирастеплоэнерго"

А.С. Кушниренко  
" 08 " 2018 г.



### ПЛАН-ГРАФИК

контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ, временно согласованных выбросов (ВСВ)  
на источниках выбросов и контрольных точках (постах) на 2019 г. котельной №20 г. Тирасполь

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,02023	47,17817	0,1474				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0002		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,02128	47,65957	0,187				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0005		Пыль абразивная (2930)	1 раз в квартал	0,0012	14,11765	0,00013				Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
т.6 (ЖЗ) Х=219,2; Y=-17,3		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	-	0,105	-				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
		Сумма взвешенных	1 раз в квартал	-	0,488	-				Гравиметрический	

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская



УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор МГУП "Тираспольэнерго"

А.С. Кушниренко

" 19

" 12

2018 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
**котельной №23, г. Тирасполь, ул. Юности, 33 на 2019 г.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основное топливо</b>											
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,0284	42,790	0,14046				Аккредитованная лаборатория	Фото-метрический
0002		Азота диоксид	1 раз в год	0,0225	39,641	0,02282					
0003		Азота диоксид	1 раз в год	0,02258	39,852	0,5972					
Т.11 (ЖЗ) X=667,6; Y=465,7		Азота диоксид	1 раз в год	-	0,15	-					
<b>Резервное топливо</b>											
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в квартал	0,10611	223,389	0,07629				Аккредитованная лаборатория	Фото-метрический
0004		Углеводороды (2754)	1 раз в квартал	0,01964	332,881	0,00138					Фотоколориметрический
Т.11 (ЖЗ) X=667,6; Y=465,7		Азота диоксид	1 раз в квартал	-	0,168	-					Фото-метрический
		Углеводороды (2754)	1 раз в квартал	-	0,55	-					Фотоколориметрический

Начальник ПТО МГУП "Тираспольэнерго"

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова

Е.Д. Ярская

УТВЕРЖДАЮ  
 Технический директор МГУП "Тираспольэнерго"  
 А.С. Кушниренко  
 2019 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
 контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ  
 временно согласованных выбросов (ВСВ)  
 на источниках выбросов и контрольных точках (постах)  
 МГУП «Тираспольэнерго», Промплощадка по ул. Шутова, 3

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Т.4	СЗЗ (0;560) за ЗАО "ДСК"	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,32					Фотоколориметрич	Аккредитованная лаборатория
		Азота диоксид	1 раз в год		0,06					Фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория
Т.3	СЗЗ (-300;0) угол ул. Шутова, ул. Шевченко	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,32					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория
		Азота диоксид	1 раз в год		0,06					Фотоколориметрич	Аккредитованная лаборатория
Т.1	ЖЗ (-330;-900) ул. Сакриера, 84	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,305					Гравиметр.	Аккредитованная лаборатория
		Азота диоксид	1 раз в год		0,052					Фотоколориметрич	Аккредитованная лаборатория
0002	сварочный участок	железа оксид	1 раз в 5 лет	0,001038	1,25	0,00196				Фотоколориметрич	Аккредитованная лаборатория
		марганец и его соединения	1 раз в 5 лет	0,00018	0,217	0,00031					

Начальник ПТО

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова

Е.Д. Ярская



“Утверждаю”  
 Технический директор  
 МГУП «Тирастеплоэнерго»



А.С. Кушниренко

2018 г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
*котельная №1 г. Слободзея*

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,4428	74,886	3,2704				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
т.2 (ЖЗ) X=64,2; Y=-13,8		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	-	0,027	-				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
		Сумма взвешенных	1 раз в квартал	-	0,346	-				Гравиметрический	

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская

УТВЕРЖДАЮ  
 Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»  
 А.С. Кушниренко  
 2019 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
 контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 (временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и в контрольных точках  
 для котельной №3 г. Слободзея

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляющая контроль	Отметка терр.упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,3015	0,0470	1,8	-	-	-	расчетный	МГУП «ТТЭ»	
0001	котельная	Углерода оксид	1 раз в год	0,3679	0,001	2,637	-	-	-	расчетный	МГУП «ТТЭ»	
T1	Жилая зона 540/571	Азота диоксид	1 раз в год	0,3015	0,0171	-	-	-	-	фотокалориметрический метод	лаборатория, имеющая лицензию	
T2	С33 462,2/467,3	Азота диоксид	1 раз в год	0,3015	0,0153	-	-	-	-	фотокалориметрический метод	лаборатория, имеющая лицензию	
T3	Жилая зона 540/571	Углерода оксид	1 раз в год	0,36977	0,8	-	-	-	-	фотокалориметрический метод	лаборатория, имеющая лицензию	
T4	С33 462,2/467,3	Углерода оксид	1 раз в год	0,36977	0,8	-	-	-	-	фотокалориметрический метод	лаборатория, имеющая лицензию	

Начальник ПТО МГУП «Тирастеплоэнерго»

Горбунова Т.Л.

Начальник отдела  
 экологической экспертизы

Ярская Е.Д.



УТВЕРЖДАЮ  
 Технический директор МП/П "Тирасеплоэнерго"  
 А.С. Кушниренко  
 2018 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ, временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах) на 2019 г.**  
**котельная №6 г. Слободзея**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельный зал	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,12344	48,463	0,8968				Расчет	Аккредитованная лаборатория
т.7 (ЖЗ) X=249,1; Y=-68,8		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	-	0,017	-				Фотометрический	Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО МГУП "Тирасеплоэнерго"

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова  
 Е.Д. Ярская



Генеральный директор  
МГУП «Тирастеплоэнерго»

В.И. Власов

2017 г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная с. Парканы, пер. Школьный, 1  
 на 2017-2018 г.г.

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в 5 лет	0,0777	35,889					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0002	Сварочный пост	Взвешенные вещества	1 раз в год	0,0007223	3,074					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Т.Л. Горбунова

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская





“Утверждаю”  
Генеральный директор  
МГУП «Тирастеплоэнерго»

В.И. Власов

2017 г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
**МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная с. Терновка, ул. Ленина, 30б**  
**на 2017-2018 г.г.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в 5 лет	0,0184	49,330					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0002	Сварочный пост	Взвешенные вещества	1 раз в год	0,0007223	3,074					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Т.Л. Горбунова

Е.Д. Ярская

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»

А.С. Купширенко

2019 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**

**контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**

**МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная №17, с. Сукляя, ул. Гагарина, 216 «г»**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0007	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,92357	60,289					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0008		Взвешенные вещества	1 раз в год	0,0071213	28,372					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
0012		Ксилол (0616)	1 раз в год	0,01875	74,701					Хроматографический	Аккредитованная лаборатория
		Уайт-спирит (2752)	1 раз в год	0,03265	130,080					Хроматографический	Аккредитованная лаборатория
т.1 (ЖЗ) Х=-12,0; Y=32,0		Сумма взвешенных	1 раз в год	-	0,36	-				Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО "МГУП "Тирастеплоэнерго"

Горбунова Т.Л.

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Ярская Е.Д.

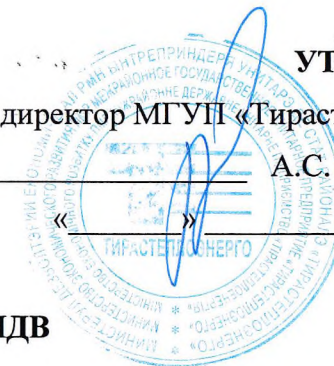


УТВЕРЖДАЮ

Технический директор МГУП «Тирастеплоэнерго»

А.С. Кушниренко

2019 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах)**  
**МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная №18, с. Сукля, ул. Фрунзе, 28 «б» контроля**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0009	Котельная	Азота диоксид (0301)	1 раз в 5 лет	0,07438	49,719					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0014		Взвешенные вещества	1 раз в год	0,002549	10,155					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,00271	10,797					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
0015		Ксилол (0616)	1 раз в квартал	0,01895	75,498					Хроматографический	Аккредитованная лаборатория
		Уайт-спирит (2752)		0,03575	142,43						
т.5 (ЖЗ) X=28,0; Y=-9,5	Ксилол (0616)	1 раз в квартал	-	0,196					Хроматографический	Аккредитованная лаборатория	
	Уайт-спирит (2752)		-	0,55							
т.3 (ЖЗ) X=57,6; Y=16,0		Сумма взвешенных	1 раз в год	-	0,46				Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория	

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Горбунова Т.Л.

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Ярская Е.Д.



## ПЛАН-ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ  
временно согласованных выбросов (ВСВ)  
на источниках выбросов и контрольных точках (постах)

МГУП «Тирастеплоэнерго», котельная пгт. Первомайск, ул. Садовая, 29

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основное топливо (природный газ)</b>											
0001	Котельный зал	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,31189	75,738					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
<b>Резервное топливо (дизтопливо)</b>											
0001	Котельный зал	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,3769607	180,991					Фотометрический	Аккредитованная лаборатория
т.6 (ЖЗ) Х=413,8; Y=-89,1		Ксилол (0616)	1 раз в квартал	-	0,038					Хромотографический	Аккредитованная лаборатория
т.10 (С33) Х=19,5; Y=479		Сумма взвешенных	1 раз в год	-	0,32					Гравиметрический	Аккредитованная лаборатория

Начальник ПТО МГУП "Тирастеплоэнерго"

Горбунова Т.Л.

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Ярская Е.Д.



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Филиала МГУП «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница  
А.Г. Тищенко  
2019 год



М.П.

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тираспольэнерго» в г. Рыбница, котельная № 1 на «\_\_» \_\_ 2019 г.  
**Природный газ**

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологи. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная (паровая часть)	Углерода оксид	1 раз в год	0,54935	108,417	3,852				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Окислы азота	1 раз в год	0,28073	55,4	1,9879						
0004	Помещение котельной (паровая часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический хроматографический	Аккредитованная лаборатория	
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538						

0002	Котельная (водогрейная часть)	Углерода оксид	1 раз в год	3,9875	154,08	47,2825				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Диоксид азота	1 раз в год	5,0866	196,55	60,292					
0007	Помещение котельной (водогрейная часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538					
0008	Помещение котельной (водогрейная часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538					
0011	Ремонтный цех. Слесарная мастерская	Взвешенные вещества	1 раз в год	0,0019	10,0529	0,0015				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
0016	Токарная мастерская	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,04728	26,2667	0,0421				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
0015	Столярная мастерская	Пыль древесная	1 раз в квартал	0,0619	103,167	0,00743				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 4	ССЗ; X=110, Y= -298	Окислы азота	1 раз в год	-	0,064	-				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 2	ЖЗ; X= 24, Y= -130	Окислы азота	1 раз в год	-	0,078	-				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 3	ЖЗ; X= -53, Y= - 19	Углерода оксид	1 раз в год	-	2,05	-				Экспресс гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Сумма взвешенных	1 раз в год	-	0,49	-					

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия  
Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Н.К. Ковальчук



Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор филиала «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница  
А.Г.Тищенко  
2019 год

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тираспольэнерго» в г. Рыбница, котельная № 2 на «\_\_» \_\_ 2020 г.

**Природный газ**

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологи. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная (паровая часть)	Азота диоксид	1 раз в год	0,25859	128,65	0,46544				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,04202	20,905	0,0756						
		Углерода оксид	1 раз в год	0,57414	285,6	1,0344						
0002	Котельная (водогрейная часть)	Азота диоксид	1 раз в год	2,0792	108,314	36,888				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,338	17,601	5,994						
		Углерода оксид	1 раз в год	2,0325	132,544	36,0605						
точка 4	ССЗ; Х=- 153 У= 39	Азота диоксид	1 раз в год		0,058					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,4							гравиметрический
точка 2	ЖЗ; Х=531 У= -302	Азота диоксид	1 раз в год		0,062					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
Точка 3	ЖЗ; Х=618 У=63	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,4					гравиметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

*Handwritten signature*

Н.К. Ковальчук

*Handwritten signature*

Е.Д. Ярская



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала МГУП  
«Тирасеплоэнерго» в г.Рыбница  
И.И. Тищенко  
«    »      2018 год



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 33 филиала МГУП «Тирасеплоэнерго» в г.Рыбница  
«    »      2018 г.

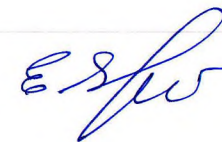
№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Локальная газовая котельная № 33 г.Рыбница котел КСГ-60 № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,00286	62,174					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»
0002	котел КСГ-60 № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,00283	67,381					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»
0003	котел КСГ-60 № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,0028	73,684					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская



к Регламенту предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП

«Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница

А.Г.Тищенко

2020 год



**ПЛАН – ГРАФИК**  
 контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
 филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница  
 котельная № 35 Дубоссарского участка

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,00232	91,8811881 ✓		Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,00232	91,8811881 ✓		Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д.Ярская

Из раздела ООС рабочего проекта "Котельная МУ "ЦСПР детей с ОПЖ"  
(котельная № 43, г.Дубоссары)

**План-график контроля на предприятии за соблюдением  
нормативов ПДВ (ВСВ) на источниках выбросов**

**Таблица 2.10.6.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Период контроля	Нормативный выброс		Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
				ПДВ (ВСВ)			
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Проект (при работе котельной на природном газе)</b>							
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,01558	55,643	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,01558	55,643	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
<b>Проект (при работе котельной на дизельном топливе)</b>							
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,04893	132,494	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,04893	132,494	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля,  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279



И.О. Начальника ГУ «Дубоссарское управление сельского хозяйства природных ресурсов и экологии»

В.В. Любинский

2017 год



Директор филиала МГУП «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница

А.В. Шулянский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 год

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ)) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 1 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тираспольэнерго» в г.Рыбница  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 *17* г.

№ источника а контроль ной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляю щая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0001	Котельная № 1 Котел ДКВР 6,5/13	Диоксид азота	1 раз в 5 лет	0,8754	111,23253	9,681				фотоколориметр ический	Аккредитова нная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

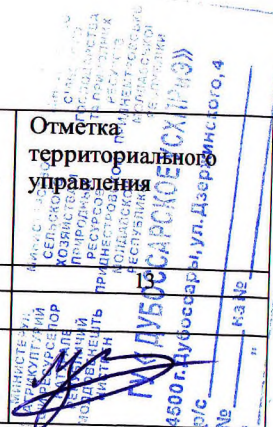
Начальник отдела экологической экспертизы

*Ковальчук*

Н.К. Ковальчук

*Ярская*

Е.Д. Ярская





Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279



«УТВЕРЖДАЮ»  
филиала МГУП «Тирастеплоэнерго»  
в г. Рыбница

А.Г.Тищенко

«15» 02 2019 год

М.П.

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 2 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 19 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0006	Котельная № 2 Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,16922	103,879681					фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
0007	Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в год	0,3401	103,010661					фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	
Т.1 Х=63, У=150	Жилая зона	Азота диоксид	1 раз в год		0,042					фотоколориметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

*Handwritten signature*

Н.К. Ковальчук

*Handwritten signature*

Е.Д. Ярская



«СОГЛАСОВАНО»

И.О. Начальника ГУ «Дубоссарское управление сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии»



В.В. Любинский

2017 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП «Тирастеплоэнерго»  
в г. Рыбница



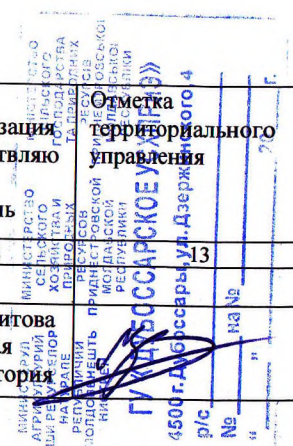
В.В. Шулянский

2017 год

ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 3 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

№ источника а контроль ной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляю щая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0012	Котельный зал Котлы КВ-ГМ 0,93-115-2 ед.	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,08506	83,6710604					фотоколориметр ический	Аккредитова нная лаборатория	



Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела экологической экспертизы

*[Handwritten signature]*

Н.К. Ковальчук

Е.Д.Ярская



А.Г. Тищенко  
2019 г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах) котельной № 4 Дубоссарского участка**  
**на 2019-2020 г.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль	
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0018	Котельная № 4 г.Дубоссары	Ксилол (0616)	1 раз в год	0,00893	31,555					Аккредитованная лаборатория	Фотоколориметрический	
		Уайт-спирит (2752)	1 раз в год	0,02877	101,661							
		0020	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043						
		0021	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043						
0022		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043							

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Н.К.Ковальчук

Начальник отдела Государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская





И.О. Начальника ГУ «Дубоссарское управление сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии»

В.В. Люпинский

2017 год

М.П.



Директор филиала МГУП «Тирастеплоэнерго»

А.В. Шулянский

2017 год

М.П.

### ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 5 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 17 г.

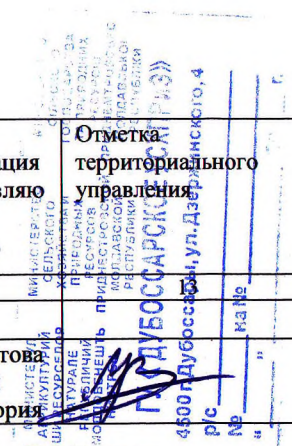
№ источника а контроль ной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляю щая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0001	Котельная № 5 Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,08256	78,0636501					фотоколориметр ический	Аккредитова нная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

*гос.*  
Начальник отдела экологической экспертизы

Н.К. Ковальчук

Е.Д.Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор филиала МГУП  
«Тираспольэнерго» в г.Рыбница  
И.И. Тищенко  
2018 год

ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 6 филиала МГУП «Тираспольэнерго» в г.Рыбница Дубоссарский участок  
« 01 » 2018 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологии. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная № 6	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,8777	113,596304						Аккредитованная лаборатория»	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

Директор филиала МГУП «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница  
А.Г.Тищенко



М.П.

ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тираспольэнерго» в г. Рыбница, котельная № 1 Каменского участка на «...» 200... г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0022	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

0023	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
0024	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
0025	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
Точка 1	ЖЗ, X=121, Y=111,	Азота диоксид	1 раз в год		0,0714					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия  
Начальник отдела государственной экологической экспертизы




Н.К. Ковальчук

Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП «Тирасеплоэнерго»  
в г. Рыбница

А.Г.Тищенко

М.П.



### ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирасеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 2 Каменского участка на «...» 2006 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0024	Котельная № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

0025	Котельная № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
0026	Котельная № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 1	СЗЗ, X=20, Y=80,	Азота диоксид	1 раз в год		0,0442					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 2	ЖЗ, X=215, Y=208	Азота диоксид	1 раз в год		0,0315					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д.Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г. Рыбница

А.Г.Тищенко



ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирастеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 3 Каменского участка на « 01 » 01 2020 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0026	Котельная № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,07005	60,05705					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,011383	9,75927					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,19181	164,44933					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

0027	Котельная № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,07005	60,05705					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,011383	9,75927					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,19181	164,44933					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
Точка 1	ЖЗ, X=83, У=36	Азота диоксид	1 раз в год		0,0374					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП «Тирасеплоэнерго»  
в г. Рыбница

А.Г.Тищенко

М.П.



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирасеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 4 Каменского участка на « 01 » 01 2000 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0028	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

0029	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
0030	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 1	ЖЗ, X=60, Y=1334	Азота диоксид	1 раз в год		0,0544					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Н.К. Ковальчук



Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Филиала МГУП «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница  
А.Г. Тищенко  
2019 год



М.П.

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тираспольэнерго» в г. Рыбница, котельная № 1 на «\_\_» \_\_ 2019 г.  
**Природный газ**

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологи. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная (паровая часть)	Углерода оксид	1 раз в год	0,54935	108,417	3,852				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Окислы азота	1 раз в год	0,28073	55,4	1,9879						
0004	Помещение котельной (паровая часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический хроматографический	Аккредитованная лаборатория	
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538						

0002	Котельная (водогрейная часть)	Углерода оксид	1 раз в год	3,9875	154,08	47,2825				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Диоксид азота	1 раз в год	5,0866	196,55	60,292					
0007	Помещение котельной (водогрейная часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538					
0008	Помещение котельной (водогрейная часть)	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,0216	120	0,0011				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Ксилол	2 раза в год	0,0216	120	0,01538					
0011	Ремонтный цех. Слесарная мастерская	Взвешенные вещества	1 раз в год	0,0019	10,0529	0,0015				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
0016	Токарная мастерская	Взвешенные вещества	2 раза в год	0,04728	26,2667	0,0421				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
0015	Столярная мастерская	Пыль древесная	1 раз в квартал	0,0619	103,167	0,00743				гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 4	ССЗ; X=110, Y= -298	Окислы азота	1 раз в год	-	0,064	-				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 2	ЖЗ; X= 24, Y= -130	Окислы азота	1 раз в год	-	0,078	-				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
точка 3	ЖЗ; X= -53, Y= - 19	Углерода оксид	1 раз в год	-	2,05	-				Экспресс гравиметрический	Аккредитованная лаборатория
		Сумма взвешенных	1 раз в год	-	0,49	-					

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия  
Начальник отдела государственной экологической экспертизы




Н.К. Ковальчук

Е.Д. Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор филиала МГУП «Тирасеплоэнерго»  
в г. Рыбница  
А.Г.Тищенко  
2019 год

ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирасеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 2 на «\_\_» \_\_ 2020 г.

Природный газ

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологи. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная (паровая часть)	Азота диоксид	1 раз в год	0,25859	128,65	0,46544				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,04202	20,905	0,0756						
		Углерода оксид	1 раз в год	0,57414	285,6	1,0344						
0002	Котельная (водогрейная часть)	Азота диоксид	1 раз в год	2,0792	108,314	36,888				фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,338	17,601	5,994						
		Углерода оксид	1 раз в год	2,0325	132,544	36,0605						
точка 4	ССЗ; Х=- 153 У= 39	Азота диоксид	1 раз в год		0,058					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Сумма взвешенных	1 раз в год		0,4							гравиметрический
точка 2	ЖЗ; Х=531 У= -302	Азота диоксид	1 раз в год		0,062					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
Точка 3	ЖЗ; Х=618 У=63	Сумма взвешенных	1 раз в год		0,4					гравиметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Н.К. Ковальчук

Е.Д. Ярская

Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03.12.2003 г. № 279



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 31 филиала МГУП «Тираспольэнерго» в г.Рыбница  
« 01 » « 01 » 20 г.

№	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)				Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	Контрольные точки											
2	Котельная газовая	Азота диоксид	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Локальная газовая котельная № 31 г.Рыбница	Азота диоксид (0301)	1 раз в 5 лет		0,0182	78,112						Аккредитованная лаборатория

Ответственные за охрану атмосферного воздуха предприятия

*[Handwritten signature]*

Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

*[Handwritten signature]*

Е.Д. Ярская



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала МГУП  
«Тирасеплоэнерго» в г.Рыбница  
И.П. Тищенко  
« 2018 год



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 33 филиала МГУП «Тирасеплоэнерго» в г.Рыбница  
« 01 » 2018 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Локальная газовая котельная № 33 г.Рыбница котел КСГ-60 № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,00286	62,174					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»
0002	котел КСГ-60 № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,00283	67,381					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»
0003	котел КСГ-60 № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,0028	73,684					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская

**План-график контроля на предприятии за  
соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на источниках  
выбросов котельной №35 Рыбницкого участка по  
эксплуатации котельных и тепловых сетей**

**Таблица 6.2.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Период контроля	Нормативный выброс		Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
				ПДВ (ВСВ)			
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Основной режим (при работе котлов на природном газе)</i>							
0001	Котельная	Оксиды азота (0301, 0304)	1 раз в год	0,03963	53,338	Аккредитованная лаборатория	Фотометри- ческий
<i>Аварийный режим (при работе котла №2 на дизтопливе)</i>							
0001	Котельная	Оксиды азота (0301, 0304)	1 раз в год	0,1103	256,571	Аккредитованная лаборатория	Фотометри- ческий



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279



«УТВЕРЖДАЮ»  
филиала МГУП «Тирастеплоэнерго»  
в г. Рыбница

А.Г.Тищенко

«15» 02 2019 год

М.П.

**ПЛАН – ГРАФИК**  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 2 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 20 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0006	Котельная № 2 Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,16922	103,879681					фотокolorиметрический	Аккредитованная лаборатория	
0007	Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в год	0,3401	103,010661					фотокolorиметрический	Аккредитованная лаборатория	
Т.1 Х=63, У=150	Жилая зона	Азота диоксид	1 раз в год		0,042					фотокolorиметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия  
Начальник отдела государственной экологической экспертизы

*Handwritten signatures in blue ink.*

Н.К. Ковальчук  
Е.Д. Ярская



**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов ПДВ**  
**временно согласованных выбросов (ВСВ)**  
**на источниках выбросов и контрольных точках (постах) котельной № 4 Дубоссарского участка**  
**на 2019-2020 г.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация, осуществляется контроль	
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/сек	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0018	Котельная № 4 г.Дубоссары	Ксилол (0616)	1 раз в год	0,00893	31,555					Аккредитованная лаборатория	Фотоколориметрический	
		Уайт-спирит (2752)	1 раз в год	0,02877	101,661							
		0020	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043						
		0021	Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043						
0022		Азота диоксид (0301)	1 раз в год	0,03222	70,043							

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Н.К.Ковальчук

Начальник отдела Государственной экологической экспертизы

Е.Д. Ярская





И.О. Начальника ГУ «Дубоссарское управление сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии»

В.В. Люпинский

2017 год

М.П.



Директор филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница

А.В. Шулянский

2017 год

М.П.

### ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 5 Дубоссарского участка филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 10 г.

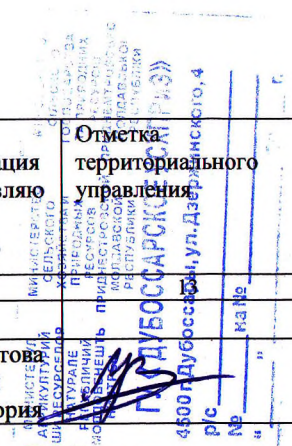
№ источника а контроль ной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляю щая контроль	Отметка территориального управления
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0001	Котельная № 5 Котельный зал	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,08256	78,0636501					фотокolorиметр ический	Аккредитова нная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

*гос.*  
Начальник отдела экологической экспертизы

Н.К. Ковальчук

Е.Д.Ярская



Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор филиала МГУП  
«Тираспольэнерго» в г.Рыбница  
И.И. Тищенко  
2018 год

ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 6 филиала МГУП «Тираспольэнерго» в г.Рыбница Дубоссарский участок  
« 01 » 2018 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка терр. Упр. экологи. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0001	Котельная № 6	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,8777	113,596304						Аккредитованная лаборатория»	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор филиала МГУП  
«Тирасеплоэнерго» в г. Рыбница  
А.Б.Тищенко  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
котельная № 7 филиала МГУП «Тирасеплоэнерго» в г.Рыбница Дубоссарский участок  
«\_\_01\_\_»\_\_01\_\_ 20\_\_ г.

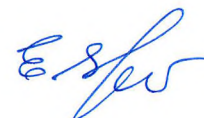
№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0001	Котельная № 7	Азота диоксид (0301)	1 раз в 5 лет	0,0416	81,076					Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория»

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская

к Регламенту предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП

«Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница

А.Г.Тищенко

2020 год



**ПЛАН – ГРАФИК**  
 контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
 временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
 филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» в г.Рыбница  
 котельная № 35 Дубоссарского участка

№ источника, контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,00232	91,8811881 ✓		Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,00232	91,8811881 ✓		Фотоколор.	Аккредитованная лаборатория

Начальник отдела государственной экологической экспертизы

Е.Д.Ярская



Из раздела ООС рабочего проекта "Котельная МУ "ЦСПР детей с ОПЖ"  
(котельная № 43, г.Дубоссары)

**План-график контроля на предприятии за соблюдением  
нормативов ПДВ (ВСВ) на источниках выбросов**

**Таблица 2.10.6.**

№ источника на карте	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Период контроля	Нормативный выброс		Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
				ПДВ (ВСВ)			
				г/сек	мг/м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Проект (при работе котельной на природном газе)</b>							
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,01558	55,643	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,01558	55,643	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
<b>Проект (при работе котельной на дизельном топливе)</b>							
0001	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,04893	132,494	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический
0002	Котельная	Азота диоксид	1 раз в год	0,04893	132,494	Аккредитованная лаборатория	Фотоколори- метрический

Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

Директор филиала МГУП «Тираспольэнерго»  
в г. Рыбница



А.Г.Тищенко

М.П.

ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тираспольэнерго» в г. Рыбница, котельная № 1 Каменского участка на «...» 200... г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0022	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	



0023	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
0024	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
0025	Котельная № 1	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
Точка 1	ЖЗ, X=121, Y=111,	Азота диоксид	1 раз в год		0,0714					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия  
Начальник отдела государственной экологической экспертизы




Н.К. Ковальчук

Е.Д. Ярская





0025	Котельная № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
0026	Котельная № 2	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 1	СЗЗ, X=20, Y=80,	Азота диоксид	1 раз в год		0,0442					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 2	ЖЗ, X=215, Y=208	Азота диоксид	1 раз в год		0,0315					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д.Ярская

Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала МГУП «Тирастеплоэнерго»

в г. Рыбница

А.Г.Тищенко



ПЛАН – ГРАФИК

контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирастеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 3 Каменского участка на « 01 » 01 2020 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0026	Котельная № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,07005	60,05705					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,011383	9,75927					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,19181	164,44933					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	



0027	Котельная № 3	Азота диоксид	1 раз в год	0,07005	60,05705					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,011383	9,75927					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,19181	164,44933					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	
Точка 1	ЖЗ, X=83, У=36	Азота диоксид	1 раз в год		0,0374					фотокалоримтри ческий	Аккредитованная лаборатория	

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия



Н.К. Ковальчук

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Е.Д. Ярская

Приложение № 6  
к Инструкции о порядке выдачи и продления  
разрешений на выброс загрязняющих веществ  
в атмосферу от стационарных источников,  
утвержденной Приказом Министра  
природных ресурсов и экологического контроля  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 03. 12. 2003 г. № 279

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала МГУП «Тирасеплоэнерго»  
в г. Рыбница

А.Г.Тищенко

М.П.



ПЛАН – ГРАФИК  
контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)  
(временно согласованных выбросов (ВСВ) на источниках выбросов и контрольных точках  
Филиал МГУП «Тирасеплоэнерго» в г. Рыбница, котельная № 4 Каменского участка на « 01 » 01 2000 г.

№ источника контрольной точки	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность контроля)	Норматив ПДВ (ВСВ)			Результаты контроля			Методика проведения контроля	Организация осуществляющая контроль	Отметка тер. упр. экологич. контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0028	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493					фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория	



0029	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
0030	Котельная № 4	Азота диоксид	1 раз в год	0,06606	59,5472						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Азота оксид	1 раз в год	0,01073	9,67642						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
		Углерода оксид	1 раз в год	0,18243	164,4493						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория
Точка 1	ЖЗ, X=60, Y=1334	Азота диоксид	1 раз в год		0,0544						фотокалориметрический	Аккредитованная лаборатория

Ответственный за охрану атмосферного воздуха предприятия

Начальник отдела государственной экологической экспертизы



Н.К. Ковальчук



Е.Д. Ярская