

«Алматыжылужайэнерго»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Алматытеплокоммунэнерго»

А05F2F0, Қазақстан Республикасы  
Алматы қ., Масанчи көшесі, 48а  
Тел: (727) 292 40 06, Тел./ факс (727) 292 43 18  
e-mail: energy.atke@gmail.com  
БСН 931240001318

А05F2F0, Республика Казахстан  
г. Алматы, ул. Масанчи, 48а  
Тел: (727) 292 40 06, Тел./ факс (727) 292 43 18  
e-mail: energy.atke@gmail.com  
БИН 931240001318

14.03.2024 № Н-1-289

РГП на ПХВ "Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды" Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» для тепловых электростанций и других стационарных источников для сжигания с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт), направляем на рассмотрение Отчет о регистре выбросов и переносе загрязнителей за 2023 год по предприятию ТОО «Алматытеплокоммунэнерго».

Генеральный директор

М.Жунусов

Исп.: Фурцева Р.В.  
Тел.: 8 707 259 77 47

Баспахана «Kamazhay»

003355

Типография «Kamazhay»

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Котельная Орбита
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Рыскулбекова
8.4.	№ дома /строения/участка	43
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.204694, 76.868159
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду № 110-п 2.Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами.Алматы, 1996г.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Орбита"

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0010		Стационарный источник 0011	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	69 214,70		97 203,34		181 783,59					
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4 865,72		6 818,96		12 814,16					
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)										
4	7439-92-1	2	Оксиды азота (NOx/NO2) Свинца и его соединения (в - пересчете на Pb)	29 948,16		41 962,86		78 882,80				15 430,6	
5													
6			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз/в/пирен)	0,09012217		0,18007575		0,000740					
7			Взвешенные частицы РМ10							2,1636		3,8916	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Орбита"

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0014		Стационарный источник 0017		Стационарный источник 0018		Стационарный источник 0019-0020		Стационарный источник 0021-0031		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0,8711						0,001		0,0891		Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)			0,3629								Р
4	7439-92-1	2	Оксиды азота (NOx/NO2)	0,8636										Р
5			Свинца и его соединения (в пересчете на Pb)					0,0005						Р
6			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***											Р
7			Взвешенные частицы РМ10											Р

Генеральный директор  
ТОО "Алматыгелкомунэнерго"



М. Жунусов

*Handwritten mark*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Котельная Жас Канат
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Баймагамбетова
8.4.	№ дома /строения/участка	173
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.315088, 76.976184
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду приложение №100п от 16.04.2012г 2.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2013 года № 110 -ө
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Жас Канат"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшено которого было осуществлено в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику		Количество каждого загрязнителя, выброшено которого было осуществлено в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				стационарному источнику 0001	стационарному источнику 0015	стационарному источнику 0002-0007	стационарному источнику 0002-0007	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	630-08-0	3	Оксид углерода (СО)	5	6	7	8	11
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	29 171,70		6,82		Р
3	74-82-8	1	Метан (СН4)	3 283,19				Р
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)			5,37		Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз/а/пирен)	0,00068				Р
6		6	Взвешенные частицы PM10			125,96		Р

Генеральный директор  
ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"



М.Жунусов

*Handwritten signature*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, # 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Котельная Аэропорт
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Закарпатская
8.4.	№ дома /строения/участка	14-16
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.348123, 77.005229
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду , утвержденная Приказ Министра экологии , геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 г о да № 4 2 4. 2.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 гкал в час.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Аэропорт"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Стационарный источник 0001	в результате аварии	Стационарный источник 6005	в результате аварии	Стационарный источник 0004, 0007	в результате аварии		Стационарный источник 0008-0011	в результате аварии
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	36 044,63	5	7	8	9	10	11	12	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4 357,80								Р
3	74-82-8	1	Метан (СН4)							1		Р
4		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	29 988,44		3,58						Р
5		6	Взвешенные частицы РМ10			20,59		7,2				Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз(а)пирен)	0,0000009								Р

Генеральный директор  
ТОО "Алматытеплокоммун"



М.Жунисов

*Handwritten mark*



## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	мкр. Аккент
8.4.	№ дома /строения/участка	154
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.252097, 76.818418
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами.Алматы, 1996г. 2.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных. Приказ Министра ООС РК №100-п
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Акцент"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **			
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	69951,91		71210,86	
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	3221,43		7278,91	
3	74-82-8	1	Метан (CH4)				
4		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	19824,63		44794,13	
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,06802		0,02005	
6		6	Взвешенные частицы PM10				

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Котельная Акцент"

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год

\*\*

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник		Стационарный источник 0017		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	9	10	11	12	13
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)			6,41		Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)					Р
3	74-82-8	1	Метан (СН4)	3,9				Р
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)			5,04		Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***					Р
6		6	Взвешенные частицы РМ10			7,16		Р

Генеральный директор  
 ТОО "Алматыгеллокоммуэнерго"

М.Жунусов



*Handwritten mark*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Северо-восточная котельная
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Бекмаханова
8.4.	№ дома /строения/участка	98 Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.345357, 76.978299
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 гкал в час 2.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду № 110-п
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителя в атмосферу за отчетный год "Северо-Восточная котельная"

№ п/п по CAS	Номер (группа) веществ	Категория	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **																		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				стационарный источник 0001	стационарный источник 0002	стационарный источник 0005	стационарный источник 0003	стационарный источник 0004.0019	стационарный источник 00010-0016	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	53 804,29		11,44														Р		
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	6 151,35		6 648,38														Р		
3		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	37 856,43		40 915,63		9,00												Р		
4	74-82-8	1	Метан (СН4)																5,53	Р		
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз[а]пирен)	0,0361302		0,0506209														Р		
6		6	Взвешенные частицы РМ10				69,55													Р		

Генеральный директор  
ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"



М. Жуков

*Handwritten signature*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Котельная Премьера
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	мкр. Шугыла
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.225399, 76.786418
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 2.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 гкал в час.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Копельная Премиера"

№ п/п CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **														Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0007		Стационарный источник 0006		Стационарный источник 0010						
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	121 076,77		3 831,85		2,669						Р			
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	7 387,61		213,20								Р			
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	45 462,22		1 312,02		2,1						Р			
4	74-82-8	1	Метан (СН4)									0,1875		Р			
		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***											Р			
5			(Бенз/а/пирен)	0,00669		0,0000001								Р			
6		6	Взвешенные частицы РМ10					64,75		16,79175				Р			

Генеральный директор  
ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"



М. Жунусов

*Handwritten mark*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Юго-Восточная районная котельная
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Каратаева
8.4.	№ дома /строения/участка	36Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.231350, 76.942405
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловыхэлектростанций и котельных. 2.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду № 110-п
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Юго-Восточная районная котельная"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Стационарный источник		Стационарный источник		Стационарный источник		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0001	Стационарный источник 0002-0003	Стационарный источник 6012	Стационарный источник 6013	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	5		0,60				11	12	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	187 774,12				4,802				Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4 764,41								Р
4		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	29 319,46				3,78				Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз[а]пирен)	6,50E-03								Р
6		6	Взвешенные частицы РМ10					73,5			18	Р

Генеральный директор  
ТОО "Алматыгелкоммунэнерго"

М. Жунусов



*Handwritten signature*

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"
2	БИН предприятия	931240001318
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул.Масанчи, 48А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жунусов М.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анаркулова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Южная районная котельная
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Алматы
8.3.	улица/участок	Ходжанова
8.4.	№ дома /строения/участка	37
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.210702, 76.900119
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1.Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом Министраэкологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 марта 2021 года № 63 2.Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 гкал в час. 3.Методика расчета выбросов бензапирена в атмосферу паровыми котлами электростанций.
	Данные по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котельная
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год "Южная районная котельная"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год в результате аварии, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация - И, расчеты - Р)				
				Стационарный источник 0001	Стационарный источник 0010	Стационарный источник 0017	Стационарный источник 0002					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	84 993,04	4,29							Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	4 895,82								Р
3		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	30 128,13	3,375							Р
4	74-82-8	1	Метан (CH4)							0,15		Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бенз[а]пирен)	0,00000656								Р
6		6	Взвешенные частицы РМ10		38,3325			64,9875				Р

Генеральный директор  
ТОО "Алматытеплокоммунэнерго"



М.Жунусов

*Handwritten signature*