



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина, д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114, Челябинск, 454009)
Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail: info@minesco174.ru, http://www.minesco174.ru
ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 15.09.2021 № 01/9445

На _____ от _____

Г

Г

Исполняющему обязанности
генерального директора
АО «Челябинскгоргаз»

В.А. Фомину

454087, г. Челябинск,
ул. Рылеева, д. 8

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на план мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) для основной центральной площадки № 1 УЭТиС Акционерного общества «Челябинскгоргаз» (далее - АО «Челябинскгоргаз»), расположенной по адресу: 454087, Челябинская область, город Челябинск, улица Рылеева, дом 8.

При рассмотрении установлено следующее:

основным видом деятельности предприятия является осуществление планово-предупредительных работ по ремонту и наладке систем газоснабжения и его оборудования, работы по аварийным вызовам и заявкам организаций и населения города Челябинска;

количество источников выбросов - 17;

количество выбрасываемых загрязняющих веществ - 21;

суммарный выброс загрязняющих веществ - 3,57 т/год;

мощность выброса - 2,84 г/с;

наибольшее влияние на качество атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы за пределами производственной площадки предприятия оказывают выбросы диоксида азота, оксида углерода, оксида железа, углерода, метана, пыли неорганической, пыли абразивной.

На основании пункта 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ для основной центральной площадки № 1 УЭТиС АО «Челябинскгоргаз» Министерством экологии Челябинской области согласованы.

В соответствии с пунктом 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, утвержденного постановлением Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 г. № 343, юридические лица, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, размещают на своем официальном сайте информацию:

о времени начала работы в режиме, соответствующем объявленной степени НМУ;

о выполненных Мероприятиях;

о результатах контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствующий период НМУ согласно плану-графику контроля.

Мероприятия и план-график контроля подлежат корректировке в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и (или) состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника, включенного в Перечень источников выбросов, на которых реализуются мероприятия по уменьшению выбросов при НМУ, изменилось более чем на 25%.

Министр



С.Ф. Лихачев

СОГЛАСОВАНО:
Министр Федеральной экологической области
Лихачев С.А.
« 15 » _____ 2017 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности генерального
директора АО Челябинскторгаз
Фомин В.А.
« 15 » _____ 2017 г.

**План мероприятий
по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

**Акционерное общество «Челябинскторгаз»
(Основная центральная площадка № 1 УЭТЭС)**

Организационно-правовая форма: Акционерное общество

Место нахождения: г. Челябинск, ул. Рылеева, 8

ОГРН 1027402922634

ИНН 7451046106

Основная центральная площадка № 1 УЭТЭС

Фактический адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 8.

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: III

Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 75-0174-001387-П

Мероприятия по сокращению выброса загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

Существующее положение : 26.11.2019

Режим работы в периоды НМУ	Площ	Цел	Номер	Координаты		График работы	Параметры выбросов источника			Мероприятие			Примечание	Мощность выбросов, з/с		Эффективность мероприятия	
				источника на карте X1/Y1	источника на карте X2/Y2		высота, м	диаметр, м	скорость выходящего газа, м/с	объем, м3/с	температура, з/с	код		название	в обычных условиях		при выполнении мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	2	0002	51,00/47,00	51,00/47,00	240/3,36	2,00	0,44	2,93	0,4400000	24,4		0123	диоксид триоксида (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002400	0,0002400	0
1	4	0005	-39,00/24,00	-39,00/24,00	240/4	9,50	0,44	5,07	0,761100	24,4					0,0001300	0,0001300	0
1	10	0011	-84,00/22,00	-84,00/22,00	/21	3,50	0,07	17,40	0,066960	24,4	Прекратить работу источника (зачистка стенка)		0301	Диоксид азота (Диоксид азота, пероксида азота)	0,0032000	0,0000000	100
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/24	20,00	0,70	1,00	0,385700	78,0					0,1055578	0,1055578	0
1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/24	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0					0,0141990	0,0141990	0
1	3	0004	-32,00/21,00	-32,00/21,00	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4					0,0012323	0,0012323	0
1	6	0007	-52,00/32,00	-52,00/32,00	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4					0,0102133	0,0102133	0
1	7	6001	-60,00/-36,00	-36,00/10,00	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекратить высад автомобилей со стоянки				0,0248630	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-10,00	-99,00/-10,00	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4					0,0002933	0,0002933	0
1	9	0009	-79,00/13,00	-79,00/13,00	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4					0,0027664	0,0027664	0
1	3	0004	-32,00/21,00	-32,00/21,00	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000412	0,0000412	0
1	6	0007	-52,00/32,00	-52,00/32,00	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4					0,0007830	0,0007830	0
1	7	6001	-60,00/-36,00	-36,00/10,00	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекратить высад автомобилей со стоянки				0,0051160	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-10,00	-99,00/-10,00	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4					0,0000178	0,0000178	0
1	9	0009	-79,00/13,00	-79,00/13,00	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4					0,0001733	0,0001733	0
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/24	20,00	0,70	1,00	0,385700	78,0			0337	Углерод оксид	0,2714066	0,2714066	0
1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/24	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0					0,0306006	0,0306006	0
1	3	0004	-32,00/21,00	-32,00/21,00	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4					0,0456507	0,0456507	0
1	6	0007	-52,00/32,00	-52,00/32,00	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4					0,1598695	0,1598695	0
1	7	6001	-60,00/-36,00	-36,00/10,00	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекратить высад автомобилей со стоянки				0,5317281	0,0000000	100

1	8	0008	-99,00/-	-99,00/-	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4	0,0060533	0,0060533	0
1	9	0009	-79,00/-	-79,00/-	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4	0,0406872	0,0406872	0
1	11	6005	-6,00/4,00	-4,00/1,00	0	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	1,4310000	0,0000000	100
1	11	6006	39,00/	41,00/	0	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,0037000	0,0037000	0
1	11	6003	-119,00/-	-112,00/-	/5	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,0019810	0,0001678	92
1	11	6002	-113,00/-	-105,00/-	/14	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,0009548	0,0001615	83
1	11	6004	-125,00/-	-119,00/-	/22	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,0015017	0,0001134	92
1	10	0011	-84,00/	-84,00/	/21	3,50	0,07	17,40	0,0669660	24,4	0,0022000	0,0000000	100
1	2	0002	51,00/	51,00/	240/2,36	2,00	0,44	2,93	0,4400000	24,4	0,0002400	0,0002400	0
1	4	0005	-39,00/	-39,00/	240/4	9,50	0,44	5,07	0,761100	24,4	0,0001300	0,0001300	0
1	10	0011	-84,00/	-84,00/	/21	3,50	0,07	17,40	0,0669660	24,4	0,00032000	0,0000000	100
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/2,4	20,00	0,70	1,00	0,285700	78,0	0,1055578	0,0870427	18
1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/2,4	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0	0,0141990	0,0141990	0
1	3	0004	-32,00/	-32,00/	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4	0,0012323	0,0012323	0
1	6	0007	-52,00/	-52,00/	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4	0,0102133	0,0102133	0
1	7	6001	-60,00/-	-36,00/-	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,0248630	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-	-99,00/-	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4	0,0002933	0,0002933	0
1	9	0009	-79,00/	-79,00/	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4	0,0027664	0,0027664	0
1	3	0004	-32,00/	-32,00/	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4	0,0000412	0,0000412	0
1	6	0007	-52,00/	-52,00/	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4	0,0007830	0,0007830	0
1	7	6001	-60,00/-	-36,00/-	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	0,00051160	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-	-99,00/-	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4	0,0000178	0,0000178	0
1	9	0009	-79,00/	-79,00/	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4	0,0001733	0,0001733	0
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/2,4	20,00	0,70	1,00	0,385700	78,0	0,2714066	0,2306956	15

1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/24	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0			0,0306006	0,0306006	0
1	3	0004	-32,00/-	-32,00/-	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4			0,0456507	0,0456507	0
1	6	0007	-52,00/-	-52,00/-	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4			0,1598695	0,1598695	0
1	7	6001	-60,00/-	-36,00/-	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить высад автомобилей со стоянки		0,5317281	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-	-99,00/-	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4			0,0060533	0,0060533	0
1	9	0009	-79,00/-	-79,00/-	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4			0,0406872	0,0406872	0
1	9	0009	-79,00/-	-79,00/-	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4			0,0406872	0,0406872	0
1	11	6005	-6,00/4,00	-4,00/1,00	0	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить работу источника	0410 Метан	1,4310000	0,0000000	100
1	11	6006	39,00/-	41,00/-	0	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0			0,0037000	0,0037000	0
1	11	6003	-119,00/-	-112,00/-	/5	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить разгрузку псака	2907 Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0019810	0,0001678	92
1	11	6002	-113,00/-	-105,00/-	/14	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить разгрузку шибка	2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0009548	0,0001615	83
1	11	6004	-125,00/-	-119,00/-	/22	2,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить разгрузку отсева (ПГС)		0,0015017	0,0001134	92
1	10	0011	-84,00/-	-84,00/-	/21	3,50	0,07	17,40	0,066960	24,4	Прекратить работу источника (зачного стаяка)	2930 Пыль древесная	0,0022000	0,0000000	100
III Ресни	1	2	0002	51,00/-	51,00/-	240/2,36	2,00	0,44	2,93	0,440000	24,4		0,0002400	0,0002400	0
1	4	0005	-39,00/-	-39,00/-	240/4	9,50	0,44	5,07	0,761100	24,4			0,0001300	0,0001300	0
1	10	0011	-84,00/-	-84,00/-	/21	3,50	0,07	17,40	0,066960	24,4	Прекратить работу источника (зачного стаяка)		0,0032000	0,0000000	100
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/24	20,00	0,70	1,00	0,385700	78,0	Снизить производительность котельной (расход газа) на 35%	0301 Азота диоксида (Диоксида азота: пероксид азота)	0,1055578	0,0635215	40
1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/24	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0			0,0141990	0,0141990	0
1	3	0004	-32,00/-	-32,00/-	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4			0,0012323	0,0012323	0
1	6	0007	-52,00/-	-52,00/-	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4			0,0102133	0,0102133	0
1	7	6001	-60,00/-	-36,00/-	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,0000000	0,0	Прекратить высад автомобилей со стоянки		0,0248630	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/-	-99,00/-	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4			0,0002933	0,0002933	0
1	9	0009	-79,00/-	-79,00/-	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4			0,0027664	0,0027664	0
1	3	0004	-32,00/-	-32,00/-	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4		0328 Углерод (Пигмент черный)	0,0000412	0,0000412	0
1	6	0007	-52,00/-	-52,00/-	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4			0,0007830	0,0007830	0

1	7	6001	-60,00/- 36,00	-36,00/- 10,00	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть высад автомобилей со столянки		0,0051160	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/- 10,00	-99,00/- 10,00	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4			0,0000178	0,0000178	0
1	9	0009	-79,00/- 13,00	-79,00/- 13,00	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4			0,0001733	0,0001733	0
1	1	0001	0,00/0,00	0,00/0,00	240/2,4	20,00	0,70	1,00	0,385700	78,0	Снизить производительность котельной (расход газа) на 35%	0337 Углерод оксид (Углерод оксид, углерод монооксид; угарный газ)	0,2714066	0,1764143	35
1	1	0003	-1,00/-8,00	-1,00/-8,00	150/2,4	7,00	0,25	3,81	0,187000	68,0			0,0306006	0,0306006	0
1	3	0004	-32,00/- 21,00	-32,00/- 21,00	240/1,5	12,00	0,63	6,18	1,938900	24,4			0,0456507	0,0456507	0
1	6	0007	-52,00/- 32,00	-52,00/- 32,00	240/1,5	3,60	0,39	14,49	1,775000	24,4			0,1598695	0,1598695	0
1	7	6001	-60,00/- 36,00	-36,00/- 10,00	240/1,5	5,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть высад автомобилей со столянки		0,5317281	0,0000000	100
1	8	0008	-99,00/- 10,00	-99,00/- 10,00	240/8,3	4,20	0,50	4,24	0,833000	24,4			0,0060533	0,0060533	0
1	9	0009	-79,00/- 13,00	-79,00/- 13,00	240/8,3	4,20	0,34	8,84	0,802800	24,4			0,0406872	0,0406872	0
1	11	6005	-6,00/4,00	-4,00/1,00	0	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть работу источника	0410 Метан	1,4310000	0,0000000	100
1	11	6006	39,00/ 34,00	41,00/ 32,00	0	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0			0,0037000	0,0037000	0
1	11	6003	-119,00/- 22,00	-112,00/- 22,00	/5	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть разгрузку деска	2907 Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0019810	0,0001678	92
1	11	6002	-113,00/- 14,00	-105,00/- 19,00	/14	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть разгрузку швела	2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0009548	0,0001615	83
1	11	6004	-125,00/- 31,00	-119,00/- 35,00	/22	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Прекрыть разгрузку отсева (ППС)		0,0015017	0,0001134	92
1	10	0011	-84,00/- 22,00	-84,00/- 22,00	/21	3,50	0,07	17,40	0,066960	24,4	Прекрыть работу источника (зачного станка)	2930 Пыль абразивная	0,0022000	0,0000000	100