

СОГЛАСОВАНО

Министр экологии Челябинской области


С.Ф. Лихачев

подпись

(Ф.И.О.)

« 27 » июня 2023 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тепловые Сети Кременкуля»


А.В. Резниченко

подпись

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 2023 г.

М.П. (при наличии)



План мероприятий

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

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые Сети Кременкуля». Юридический адрес предприятия: 454100,
Челябинская обл, Челябинск г, Аношкина ул, дом № 12, неж. пом. 9, кабинет 401. ОГРН 1197456052496. ИНН 7448221333

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица;
идентификационный номер налогоплательщика;

Котельная, расположенная по адресу: Челябинская область, Сосновский Муниципальный район, пос. Пригородный, ул.
Ласковая, 28.

наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду II-я

Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 75-0274-004213-II

неблагоприятных метеорологических условий

1. Наименование (юридическое лицо / индивидуальный предприниматель, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность):
Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые Сети Кременкуля»

2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **Котельная ООО «ТСК»**

3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **Челябинская область, Сосновский Муниципальный район, пос. Пригородный, ул. Ласковая, 28**

4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **II**

5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **75-0274-004213-II**

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0001	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
2	I	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0002	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
3	I	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0006	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
4	I	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0007	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
5	I	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 2 Территория	6001	Не производить закачку (слив) дизельного топлива в емкость хранения топлива	2754 Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0048055	0,0007400	84,60%
6	II	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0001	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%

№	Условия (класс НМУ)	Средства	Источники выбросов в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Расчетный выброс до мероприятия (т/г)	Расчетный выброс после мероприятия (т/г)	Эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	II	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0002	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
8	II	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0006	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
9	II	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0007	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
10	II	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 2 Территория	6001	Не производить закачку (слив) дизельного топлива в емкость хранения топлива	2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0048055	0,0007400	84,60%
11	III	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0001	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
12	III	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0002	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
13	III	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0006	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
14	III	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 1 Котельная	0007	Понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3-5%) относительно регламентированной	0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2808244	0,2667832	5,00%
15	III	Плщ: 1 Площадка предприятия Цех: 2 Территория	6001	Не производить закачку (слив) дизельного топлива в емкость хранения топлива	2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0048055	0,0007400	84,60%



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@mineco.gov74.ru, https://www.mineco.gov74.ru
ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 2 д. 06.23. № 01/6438

На _____ от _____

Г

Г

Директору
ООО «Тепловые Сети Кременкуля»

А.В. Резниченко

454100, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Аношкина, д. 12,
нежилое помещение 9, кабинет 401

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на план мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) для котельной Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые Сети Кременкуля» (далее – ООО «ТСК»).

Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, представленных юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем для согласования мероприятий при НМУ, несет заявитель.

При рассмотрении установлено следующее:

основным видом деятельности ООО «ТСК» является оказание услуг по снабжению паром и горячей водой жилого комплекса Парковый Премиум;

котельная ООО «ТСК» расположена по адресу: Челябинская область, Сосновский муниципальный район, поселок Пригородный, улица Ласковая, дом 28;

количество источников выбросов - 6;

количество выбрасываемых загрязняющих веществ - 8;

суммарный выброс загрязняющих веществ – 20,06 т/год;

мощность выброса – 3,84 г/с;

наибольшее влияние на качество атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы за пределами производственной площадки предприятия оказывают выбросы диоксида азота, алканов C12-19;

на перспективу развития предприятия - август 2023 года:

количество источников выбросов - 8;

количество выбрасываемых загрязняющих веществ - 8;

суммарный выброс загрязняющих веществ – 40,13 т/год;

мощность выброса – 5,70 г/с;

наибольшее влияние на качество атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы за пределами производственной площадки предприятия оказывают выбросы диоксида азота, алканов C12-19.

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 котельной ООО «ТСК» Министерством экологии Челябинской области (далее – Министерство) согласованы.

В соответствии с пунктом 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, утвержденного постановлением Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 г. № 343, юридические лица и индивидуальные предприниматели, 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 и о результатах контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствующий период НМУ согласно программе производственного экологического контроля.

В случае отсутствия у юридического лица или индивидуального предпринимателя своего официального сайта указанная информация в срок не более 48 часов со времени окончания прогнозного периода НМУ предоставляется юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем на электронный адрес Министерства для размещения на сайте Министерства.

Мероприятия 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