



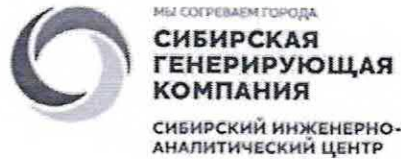
Акционерное общество
«Сибирский инженерно-аналитический центр»

**Предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной
деятельности**

к проектной документации

«Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)») с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Книга 4
Приложения S – 15



Акционерное общество
«Сибирский инженерно-аналитический центр»

**Предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной
деятельности**

к проектной документации

«Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)») с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

**Книга 4
Приложения S – 15**

Начальник Новосибирского отделения
ПИ Сибирьэнергопроект

Главный инженер проекта

Т.Н. Евтушенко

И.Х. Рахимчанов

2025

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.



**Предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую
среду планируемой (намечаемой) хозяйственной
и иной деятельности**

к проектной документации

«Вывод из эксплуатации золоотвала № 2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)») с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2»

АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

**Книга 4
Приложения С – 15**



Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭко»



СРО НП «Союз архитекторов и проектировщиков Западной Сибири»
СРО НП «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

к проектной документации

«Вывод из эксплуатации золоотвала № 2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)») с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2»

АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Книга 4

Приложения S – 15

Директор

Карпова О.В.

Главный инженер проекта

Грачёва Л.Г.



2025

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение S – Протоколы измерений шума и выкопировка из технических характеристик	6
Приложение U – Изолинии распределения шумового воздействия	14
Приложение W – Протокол расчета из ПК ЭРА-Шум по результатам акустического расчета	24
Приложение Z – Решение Главного санитарного врача РФ № 177 от 22.11.2016 об установлении СЗЗ	146
Приложение 1 – Расчеты максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийной ситуации №1	150
Приложение 2 – Карты распределения максимальных концентраций при развитии аварийной ситуации №1	152
Приложение 3 – Расчетный объём образования отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» для устранения аварийной ситуации	154
Приложение 4 – Расчеты максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийной ситуации № 2	155
Приложение 5 – Карты распределения максимальных концентраций при развитии аварийной ситуации №2	157

Приложение S – Протоколы измерений шума и выкопировка из технических характеристик

**Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоТоп»
(ООО «СГТ»)**

Испытательная лаборатория отдела экологических изысканий (ИЛ ОЭИ)

654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, 88а, цокольный этаж №1, пом. 70 каб. 8;
этаж 1, пом. 4 каб. 1 (архив). Тел.+7(3843)91-00-76, e-mail: sibgeotop@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Бонн Бонн Е.В.
(подпись)

М.Д.
«СибГеоТоп»
для документов
22.12.2021
(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№115/21-И от 22.12.2021

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «СибЭко»
2. Юридический адрес/фактический адрес заказчика: Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр. Притомский, д. 7/3, стр.4
3. Наименование объекта, его адрес: золоотвал АО «Бийскэнерго»
адрес: Алтайский край, г. Бийск
4. Цель проведения испытаний (измерений): описание и измерение количественных параметров шума
5. Основание для проведения испытаний (измерений): заявление №110/21 от 20.12.2021г.
6. Документы, в соответствии с которыми проводились испытания (измерения): ГОСТ 12.1.003-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда ШУМ. Общие требования»
7. Дата и время проведения испытаний (измерений):
21.12.2021г. с 8 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин.
8. Условия, влияющие на результаты испытаний (измерений): температура воздуха -5°C, относительная влажность воздуха 85%, осадки отсутствуют, атмосферное давление 102,5 кПа, скорость движения воздуха 1,3 м/с.
9. Ф.И.О. должность лица, присутствовавшего при проведении испытаний (измерений): Бартосевич И.С., начальник экологического отдела ООО «СибЭко»
10. Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания (измерения): Богатнова Н.С., эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений
11. Дополнительная информация: показания шумометра при проверке работоспособности на частоте 1000Гц до/после проведения измерений 94,3/ 94,3 дБ. Измерения проводились с применением ветрозащитного экрана, на высоте (1,5±0,08) м над уровнем поверхности территории, главная ось измерительного микрофона направлена в сторону основного источника шума (дистанция замера 7,5м)
12. Дополнения, отклонения или исключение метода: -
13. Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -
14. Используемые средства измерений:

№ п/п	Наименование средства измерения	Зав. номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Изготовитель	Основная погрешность измерения
1	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	№ 272817	№С-ГЛР/30-09-2021/98543917	до 29.09.2022	ООО «НТМ-Зашита»	±0,7 дБ
2	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	№316	№ С-БЧ/10-08-2021/85669582	до 09.08.2022	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	-
3	Калибратор акустический «Защита К»	№160117	№614085	до 14.12.2022	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	0,4-0,5 дБ

№ п/п	Наименование средства измерения	Зак. номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Изготовитель	Основная погрешность измерения
4	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	№329118	№ 3022886	до 27.08.2022	ФБУ «Ростест- Москва»	±0,2 °C ±3,0 % от 0,1 до 1 м/с (±0,05±0,05V) м/с от 0,1 до 20 м/с (±0,1±0,05V) м/с ± 0,13 кПа (±1 мм рт.ст)

15. Результаты испытаний (измерений):

15.1 Точка №1

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивален- тный уровень звука, дБА	Максималь- ный уровень звука, дБА
1	1	52°30'12"N	Работа бульдозера Liebherr PR 764	8	71,1	80,1
2	2	85°03'58"E		8	69,8	77,8
3	3			8	68,5	76,5
Результат измерений				24	69,8	80,1

15.2 Точка №2

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивален- тный уровень звука, дБА	Максималь- ный уровень звука, дБА
1	1	52°30'11"N	Работа погрузчика CAT 962g	8	64,3	68,3
2	2	85°03'56"E		8	64,8	68,8
3	3			8	64,8	68,7
Результат измерений				24	64,6	68,8

15.3 Точка №3

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивален- тный уровень звука, дБА	Максималь- ный уровень звука, дБА
1	1	52°30'07"N	Работа поливомоечной машины КО-806-01 на базе КамАЗ-43253	8	65,5	69,0
2	2	85°04'12"E		8	65,9	69,1
3	3			8	65,9	68,3
Результат измерений				24	65,8	69,1

15.4 Точка №4

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивален- тный уровень звука, дБА	Максималь- ный уровень звука, дБА
1	1	52°29'59"N	Работа топливозаправщика ГАЗ-53	8	63,6	65,2
2	2	85°04'16"E		8	63,9	65,4
3	3			8	63,7	65,4
Результат измерений				24	63,7	65,4

15.5 Точка №5

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивален- тный уровень звука, дБА	Максималь- ный уровень звука, дБА
1	1	52°30'08"N	Работа самосвалов MANTGS-41.400 (в момент разгрузки материала)	8	67,5	73,5
2	2	85°04'01"E		8	69,1	74,8
3	3			8	68,3	79,2
Результат измерений				24	68,3	79,2

15.6 Точка №6

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Длительность измерения, мин.	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
1	1	52°30'10"N 85°03'56"E	Работа самосвалов КамАЗ-65115 (в момент погрузки материала)	8	66,4	72,3
2	2			8	67,9	74,6
3	3			8	65,8	70,8
Результат измерений				24	66,7	74,6

Ответственный за составление протокола:



подпись

Богатнова Н.С.

Конец протокола

Данные результатов испытаний (измерений) относятся только к объектам, прошедшим испытания (измерения).
За информацию, предоставленную заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме
без письменного разрешения лаборатории



Общество с ограниченной
ответственностью



М.Р.РУ/21АС74



М.Р.РУ/21АС74

«СибГеоТоп»
Испытательная лаборатория отдела экологических
изысканий

654005, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 88а,
пом. 70, тел/факс (3843)91-00-76

ПРОТОКОЛ

измерений № 13/20-Ш от «30» апреля 2020 г.

- Наименование предприятия, организации (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»
- Юридический адрес: 650066, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Притомский, д.7/3, пом.4,
- Наименование объекта, его адрес: Золоотвал АО «Байкскэнерго»
адрес: 659322, Алтайский край, город Бийск, Промышленная зона ТЭЦ-1, промплощадка №1
- Цель проведения измерения: описание и измерение количественных параметров шума.
- Основание для проведения измерений: заявление №05/20-В от 30.04.20г
- Нормативная документация, использованная при проведении измерений:
ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;
МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».
- Дата и время проведения измерений: 30.04.2020г. с 09 ч 30 мин. до 14 ч 00 мин.
- При измерениях присутствовали (Ф.И.О., должность): Бартосевич И.С., главный специалист ООО «СибЭко»
- Измерения проводил (Ф.И.О., должность): Бовт А.А., исполнитель по договору № 03/18 от 23.05.2018г.
- Особые условия, влияющие на результаты измерений: температура воздуха 26°C, относительная влажность воздуха 35% осадки отсутствуют, атмосферное давление 101,4 кПа, скорость движения воздуха 1,3м/с.

11. Средства измерений:

№ п/п	Наименование и тип прибора	Зав. номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Изготовитель	Основная погрешность измерения
1	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	№272817	№19/12241 от 14.11.2019	до 13.11.2020	ООО «НТМ-Защита»	±0,7дБ
2	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	№316	№АПМ0284316	18.08.2020	Метрологический центр Общество с ограниченной ответственностью «Актор прогресс-М»	-

Протокол № 13/20-Ш | Составлен в 2 экземплярах | Всего страниц 3 | Стр. 1 | Начальник ОЭН 

1	2	3	4	5	6	7
3	Калибратор акустический «Зашита К»	№160117	№548011 от 06.02.2020	до 05.02.2021	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	0,4-0,5дБ
4	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	№329118	№ 207/18-8362п.	25.09.2020	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»	±0,2 °C ±3,0 % от 0,1 до 1 м/с (±0,05±0,05V) м/с от 0,1 до 20 м/с (±0,1±0,05V) м/с ± 0,13 кПа (±1 мм рт.ст)

12. Результаты измерений

12.1 Точка №1

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Характер шума	Эквивалент- ный уровень звука, L A _{eq} , дБА	Максималь- ный уровень звука, L A _{max} , дБА
1	2	3	4	5	6	7
1	1	52°30'18.8"N 85°03'35.3"E	Работа буровой установки УРБ 2А2 на базе КамАЗ-5350	Непостоянный, колеблющийся	62	68
2	2				75	80
3	3				78	85
Результат измерений					78	85

12.2 Точка №2

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Характер шума	Эквивалент- ный уровень звука, L A _{eq} , дБА	Максималь- ный уровень звука, L A _{max} , дБА
1	2	3	4	5	6	7
1	1	52°30'18.8"N 85°03'35.3"E	Работа бульдозера Caterpillar D9R	Непостоянный, колеблющийся	77	83
2	2				82	87
3	3				69	77
Результат измерений					82	87

12.3 Точка №3.

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Характер шума	Эквивалент- ный уровень звука, L A _{eq} , дБА	Максималь- ный уровень звука, L A _{max} , дБА
1	2	3	4	5	6	7
1	1	52°30'18.8"N 85°03'35.3"E	Работа экскаватора Hyundai R170W-7	Непостоянный, колеблющийся	71	76
2	2				73	79
3	3				81	87
Результат измерений					81	87

12.4 Точка №4.

№ п/п	№ точки замера	Место проведения измерений	Источник шума	Характер шума	Эквивалентный уровень звука, L _{A_{eq}} , дБА	Максимальный уровень звука, L _{A_{max}} , дБА
1	2	3	4	5	6	7
1	1	52°30'18.8"N 85°03'35.3"E	Работа поливомоечной машины КО-713- 01	Непостоянный, колеблющийся	69	75
2	2				62	69
3	3				64	70
Результат измерений					69	75

Ответственный за оформление протокола:



А.А. Бонт

Протокол утверждаю:

начальник отдела экологических изысканий



В.С. Евдокимова

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен
без письменного разрешения испытательной лаборатории отдела экологических изысканий
Общества с ограниченной ответственностью «СибГеоТех»

Протокол №: 13/20-III	Составлен в 2 экземплярах	Всего страниц 3	Стр. 3	Начальник ОЭИ
-----------------------	---------------------------	-----------------	--------	---------------



МОДЕЛЬ: AD-22RE



ОПИСАНИЕ:

- Рама с интегрированным топливным баком, оснащенным сливным краном
- Система электропитания с АКБ, генератором, пусковым стартером
- Шкаф управления с автоматическим или ручным запуском
- Панель управления DATAKOM D-300
- Глушитель
- Подогрев ОЖ
- Автомат защиты
- Двигатель RICARDO N4100DS/30kW
- Модель генератора CTG

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50
Опорное напряжение	400/230
Максимальная мощность, кВА	22
Максимальная мощность, кВт	17
Номинальная мощность, кВА	20
Номинальная мощность, кВт	16
Емкость бака, л	80
Уровень шума, дБ (А)	75
Пульт управления	DATAKOM D-300

ГАБАРИТЫ ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Длина, мм	1550
Ширина, мм	750
Высота, мм	1150
Вес, кг	650

ГАБАРИТЫ В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Длина, мм	2100
Ширина, мм	950
Высота, мм	1250
Вес, кг	850

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	RICARDO
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный, с жидкостным охлаждением, рядный, вихревой воздухозаборник, безнаддувный
Объем двигателя, л	3,61
Количество цилиндров	4L
Скорость перемещения поршней, м/с	11,5
Степень сжатия	19:1
Тип регулятора	механический
Точность регулирования	≤ 2,5%
Расход топлива при 70% нагрузки, л/ч	6,47
Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	9,24
Объем масляной системы, л	13
Объем ОЖ, л	13

ГЕНЕРАТОР

Марка генератора	CTG
Модель генератора	CJ184ES/16kW
Число фаз	3
Номинальная мощность кВт/кВА	16/20
Стабилизация напряжения на выходе	±1%
Номинальная частота, Гц	50
Максимальный ток, А	32
Номинальный ток, А	29
Коэффициент мощности (COS φ)	0.8
Число полюсов	4
Число опорных подушек	1
Соединение с двигателем	прямое

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)») с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности



МОДЕЛЬ: DATAKOM D-300

КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Поддержка дизельных и газовых электростанций
- Поддержка частоты генератора до 400Hz
- 400 журнал логов событий с полным снимком всех возможных измерений
- Редактирование всех параметров с передней панели
- 3-х уровневый парольный доступ
- графический ЖК-дисплей 128x64
- Загружаемые языки интерфейса
- Отображение формы сигнала напряжении и токов
- Гармонический анализ напряжения и токов
- 16A релейные выходы управления моторизированными переключателями и контакторами
- 8 конфигурируемых дискретных входов
- 6 конфигурируемых дискретных выходов
- 3 конфигурируемых аналоговых входа
- Поддержка CANBUS-J1939 и MPU
- 3 конфигурируемых оповещения об аварии или обслуживании
- 7 независимых программ периодических тестовых/профилактических включений
- Еженедельное расписание работы
- Поддержка двух резервных генераторов с поочередным их включением
- Точная регулировка скорости для определенных электронных регуляторов оборотов двигателей
- Автоматическое управление топливным насосом
- Возможность отключения функций защиты
- Защита от избыточной мощности
- Защита от обратной мощности
- Защита от перегрузки по току фаз
- Отключение избыточных нагрузок или подключение фiktивных нагрузок
- Управление несколькими группами нагрузок
- Защита от несбалансированных токов
- Защита от несбалансированных напряжений
- Контроль заправки топливом и хищения топлива
- Встроенные часы реального времени с резервным электропитанием
- Регулирование оборотов холостого хода
- Режим управления зарядкой аккумуляторных батарей
- Поддержка скрытного режима работы с отключением индикации
- Поддержка контакторов и моторизированных переключателей
- 4-х квадрантные счетчики электроэнергии генератора
- Счетчики электроэнергии внешней сети
- Счетчик заправки топливом
- Счетчик расхода топлива
- Диагностический дисплей модема
- Конфигурация через USB и GPRS
- Бесплатное ПО конфигурации
- Возможность управления через SMS
- Поддержка централизованного мониторинга
- Поддержка мобильных электростанций
- Автоматическое определение местоположения через сеть GSM
- подключение GPS приемника через порт RS-232
- Апгрейд прошивки через порт USB
- Класс защиты IP65 при использовании дополнительной прокладки значания.
- Частота магнитного датчика: 10 ÷ 10000 Гц.



ПАРАМЕТРИЯ

- Напряжение генератора
- Входная частота
- Измерение по фазам
- Сеть и ток нейтрали
- Показания по фазам мощности
- Скорость двигателя
- Заряд батареи

КОММУНИКАЦИИ

- 4-полосный GPRS модем (опционально)
- порт USB
- порт RS-232 (2400-57600baud)
- J1939-CANBUS
- Геолокация через GSM
- Поддержка GPS внешних устройств (RS-232)
- Центральный мониторинг через Интернет
- отправка SMS сообщений
- Отправка сообщений электронной почты

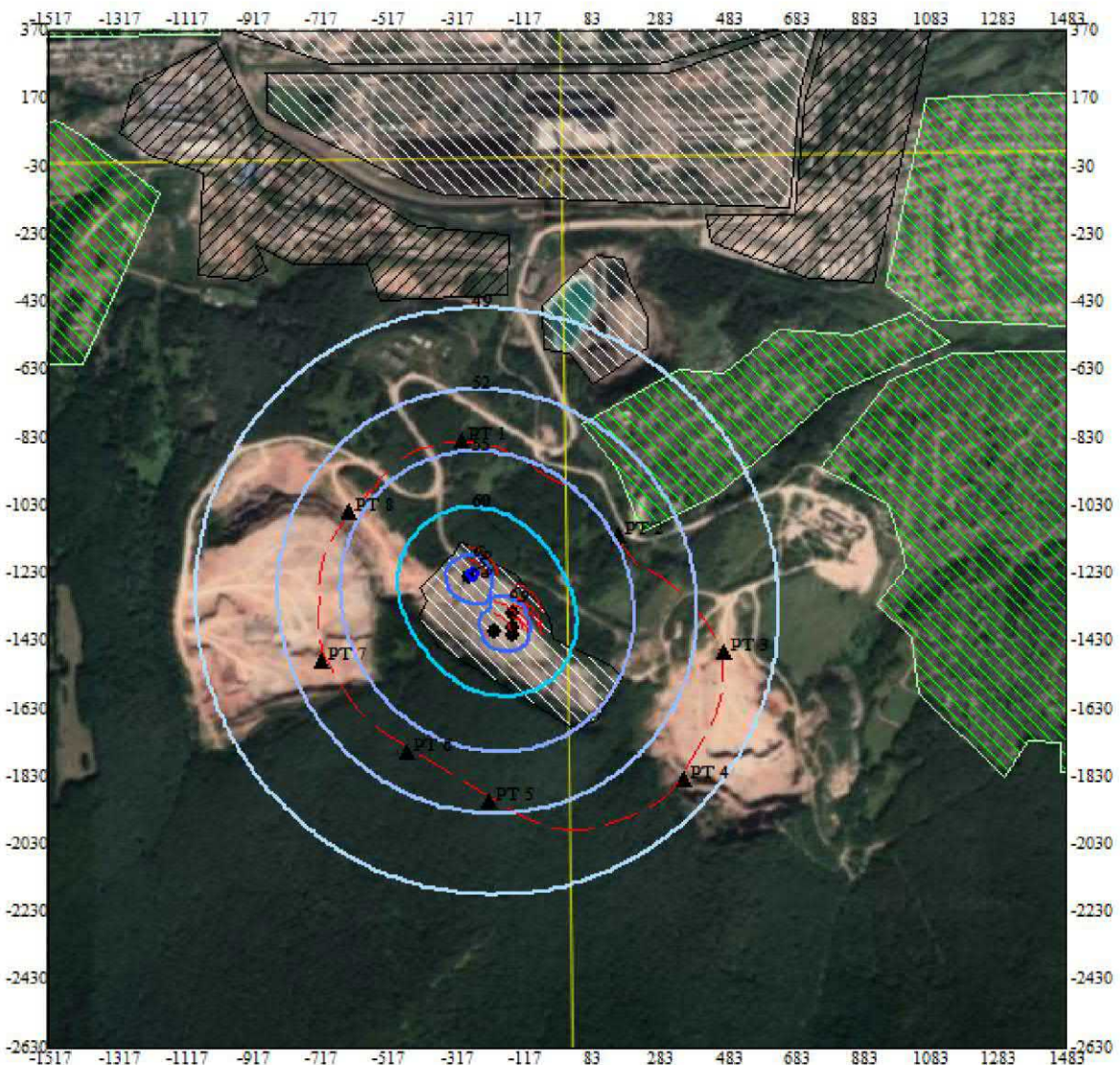
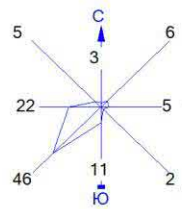
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Контроллер автоматического запуска и переключения нагрузки генераторной установки
- Контроллер автоматического ввода резерва с выходом дистанционного запуска/останова генераторной установки
- Контроллер управления электрогенераторной установкой с дистанционным запуском
- Контроллер управления электрогенераторной установкой с ручным запуском
- Контроллер управления двигателем внутреннего сгорания
- Панель дистанционного управления для аналогичного контроллера, установленного на генераторной установке

КОНТАКТЫ

Приложение U – Изолинии распределения шумового воздействия

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
 N002 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц



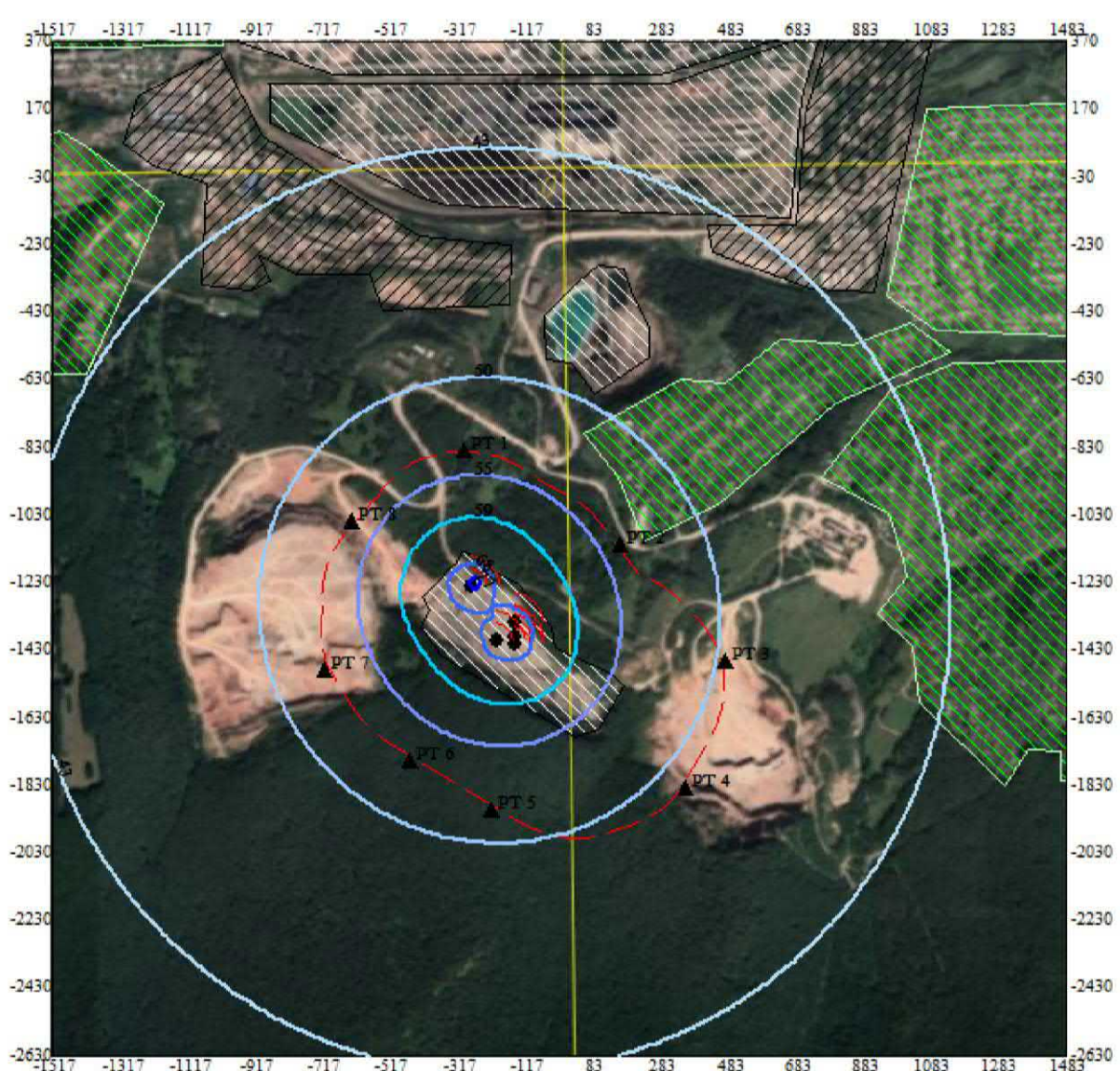
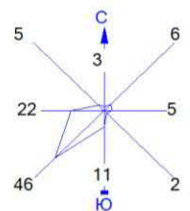
Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной

Макс уровень шума 78 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровня шума
 N003 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц



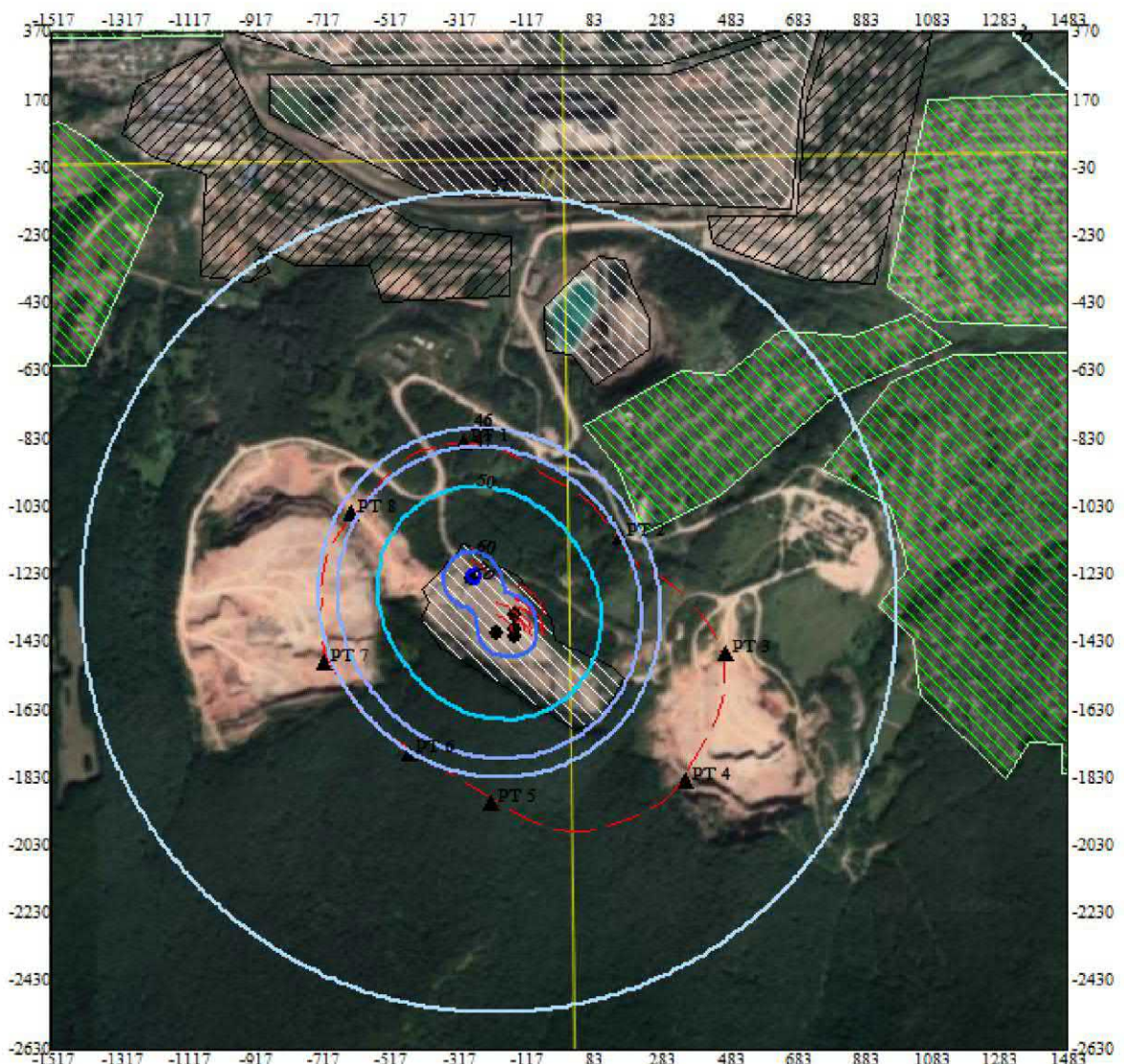
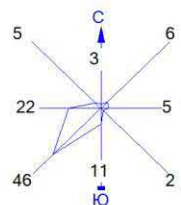
Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной

Макс уровень шума 77 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

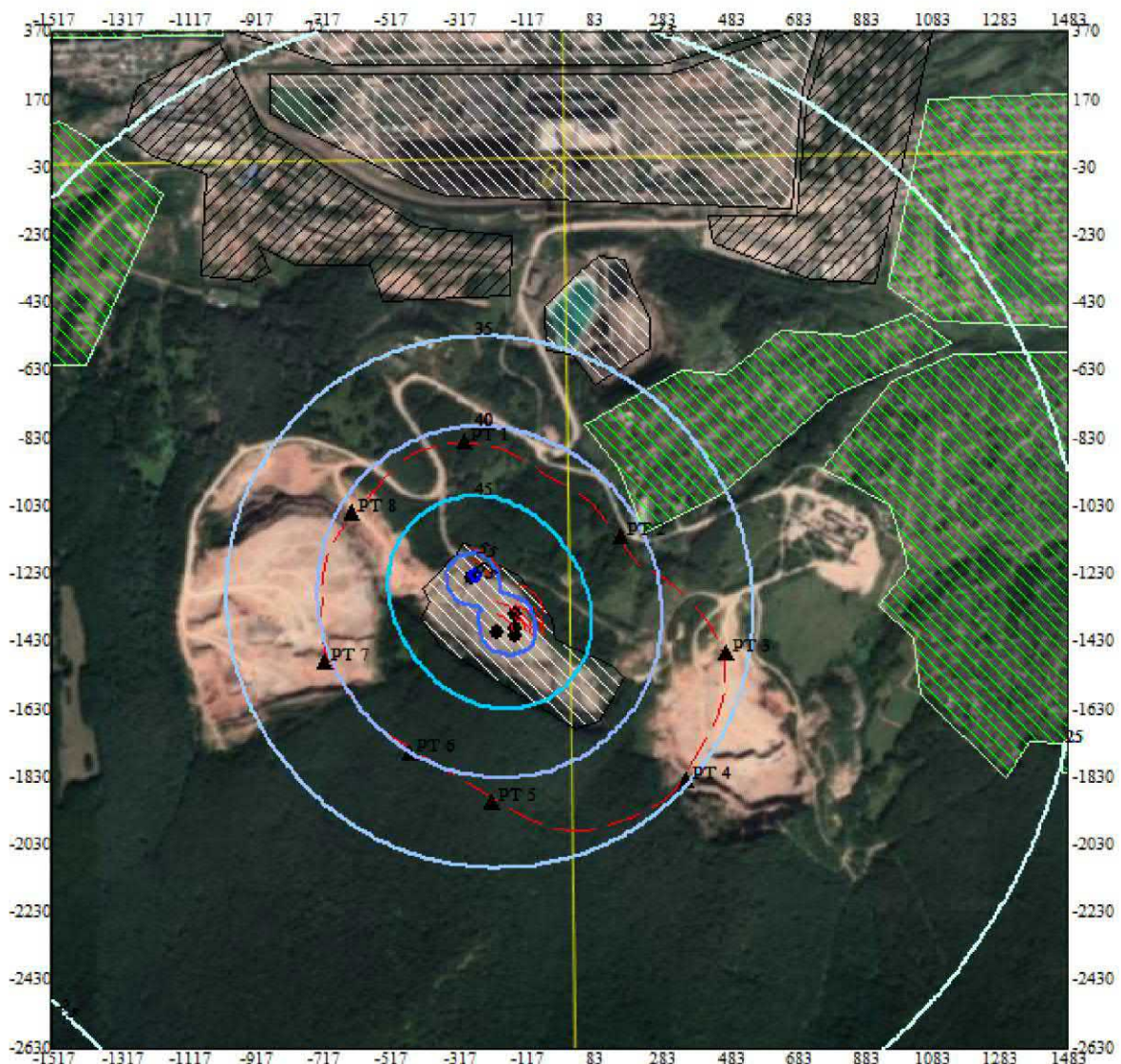
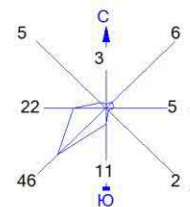
Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0. Модель: Расчет уровней шума
 N004 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ▲ Расчтные точки, группа N 01
 — Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 70 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
 N005 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

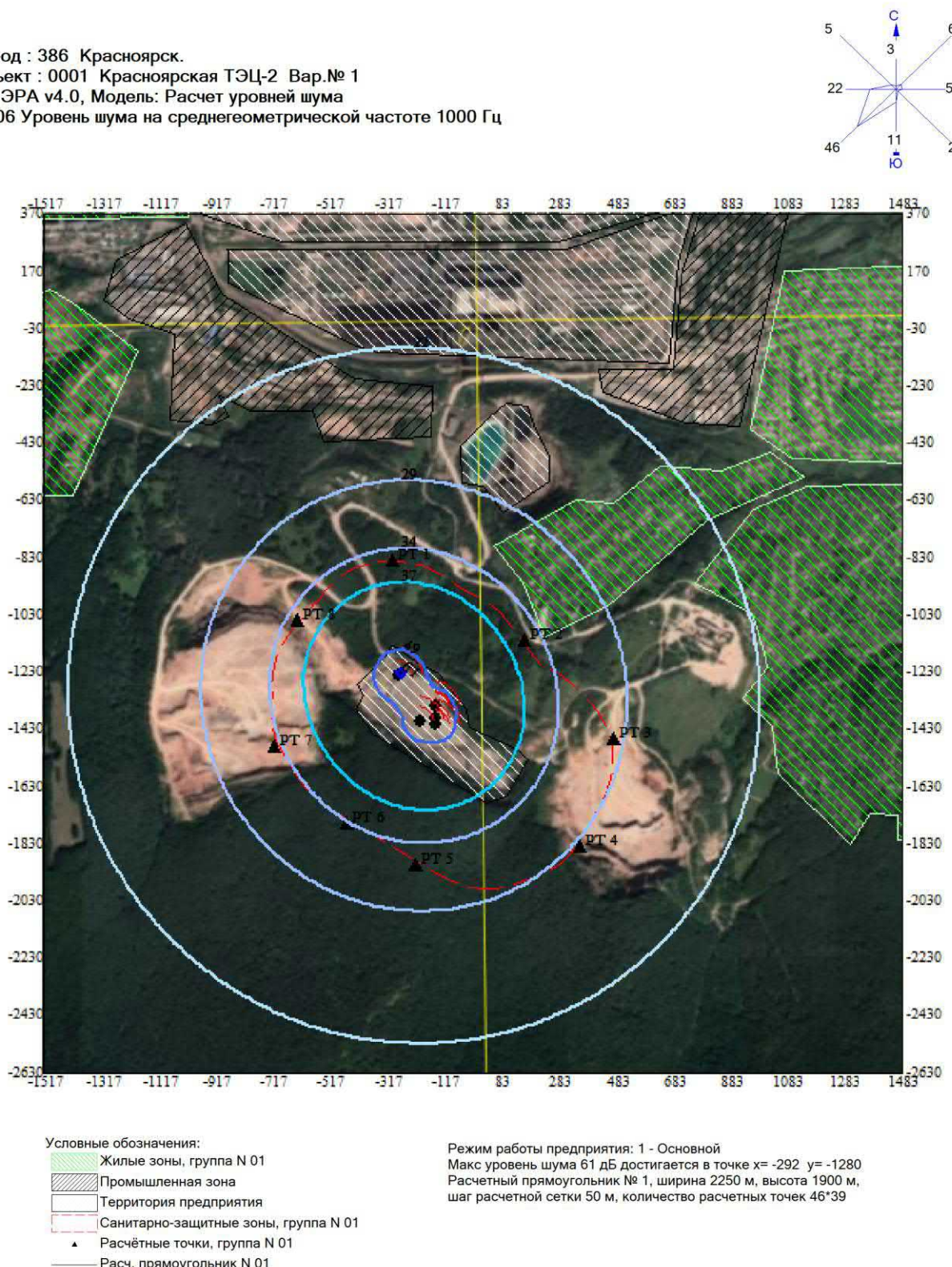


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 65 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

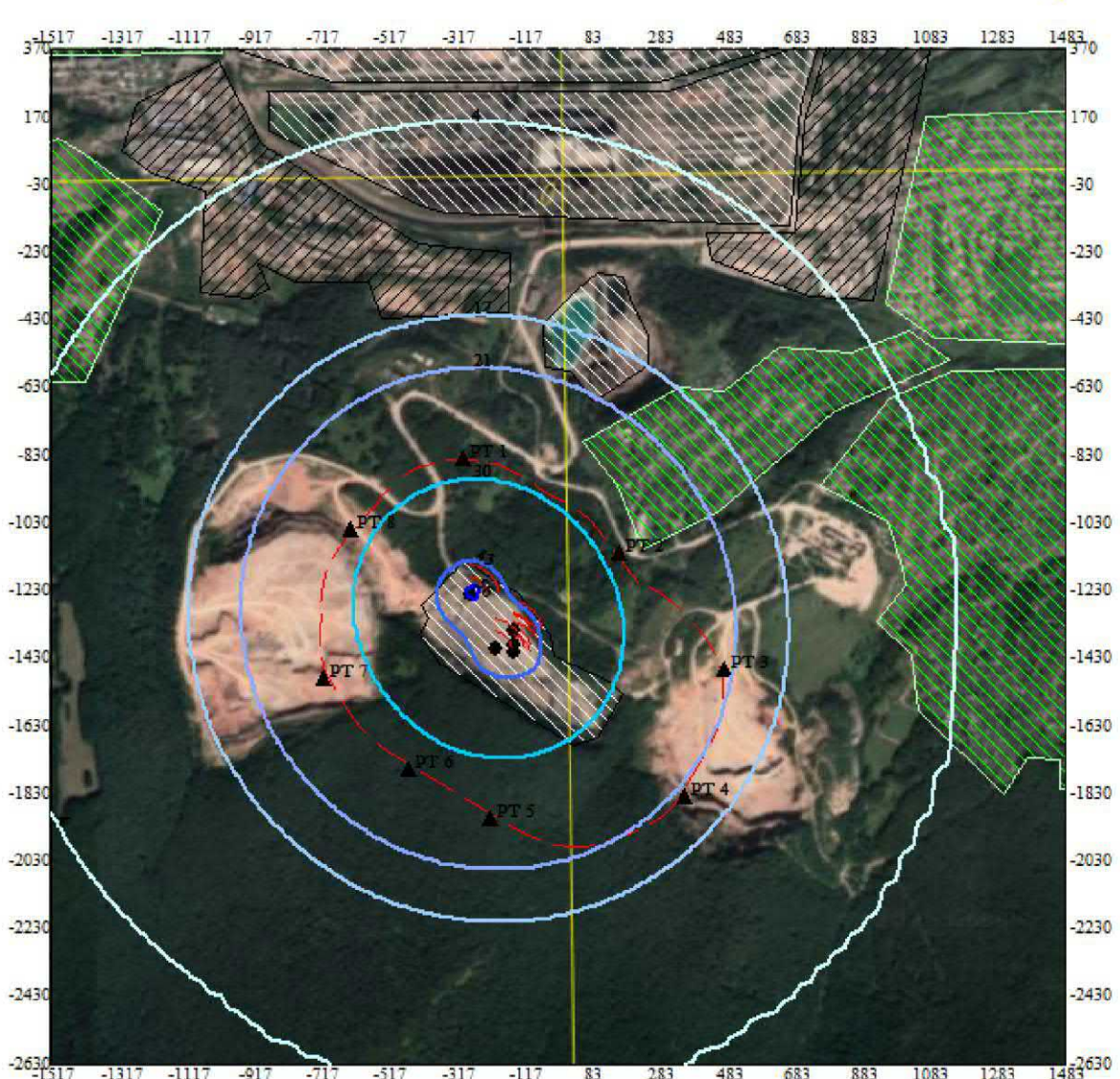
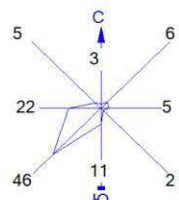
Город : 386 Красноярск.
Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
N006 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц



Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)» с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности «Красногорск ГСД 2» АО «Миасский ГМК» (ГК «Русал»)

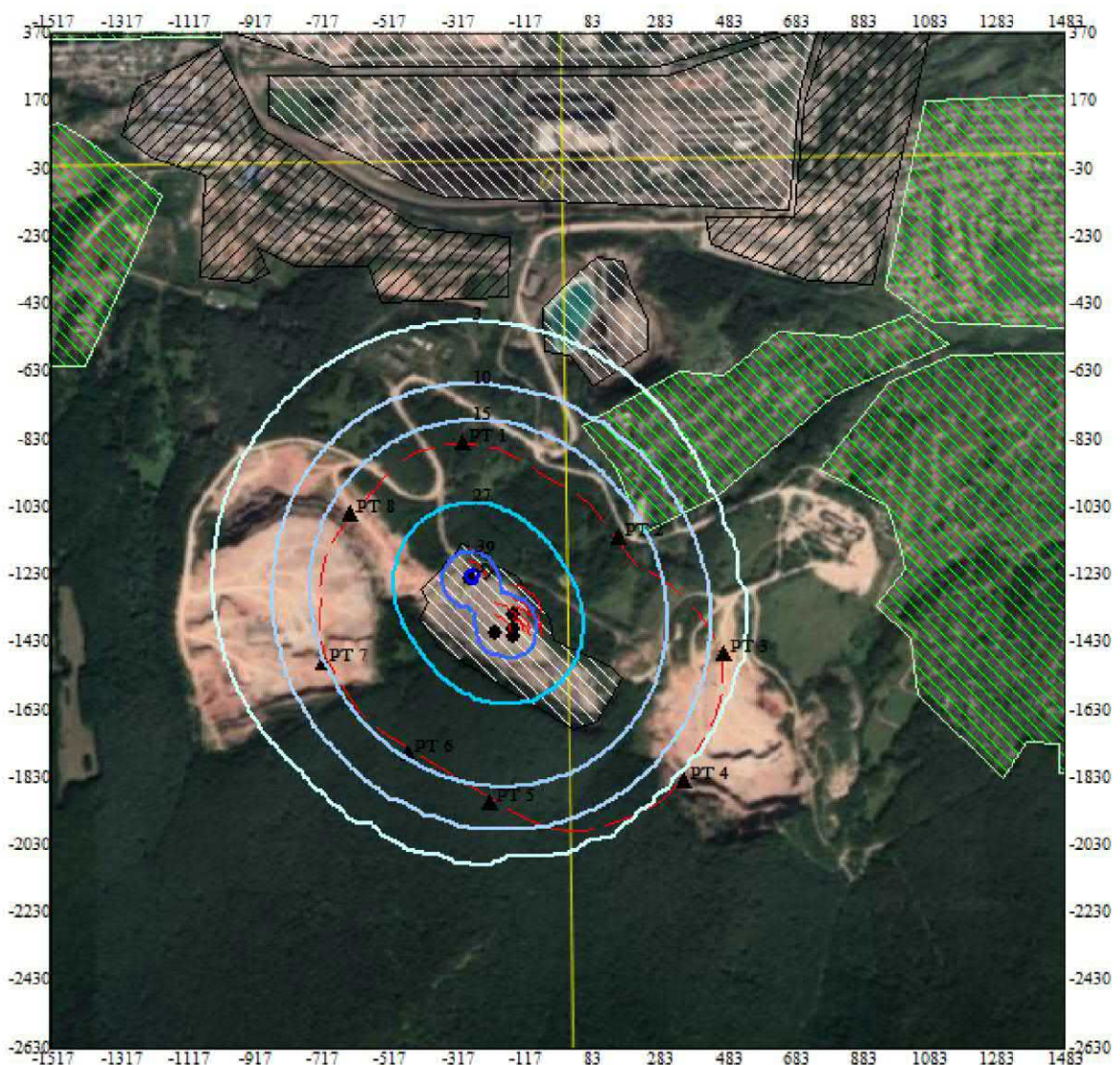
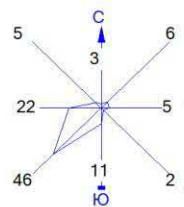
Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0. Модель: Расчет уровней шума
 N007 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ▲ Расчтные точки, группа N 01
 — Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 56 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Город : 386 Красноярск.
Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
N008 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

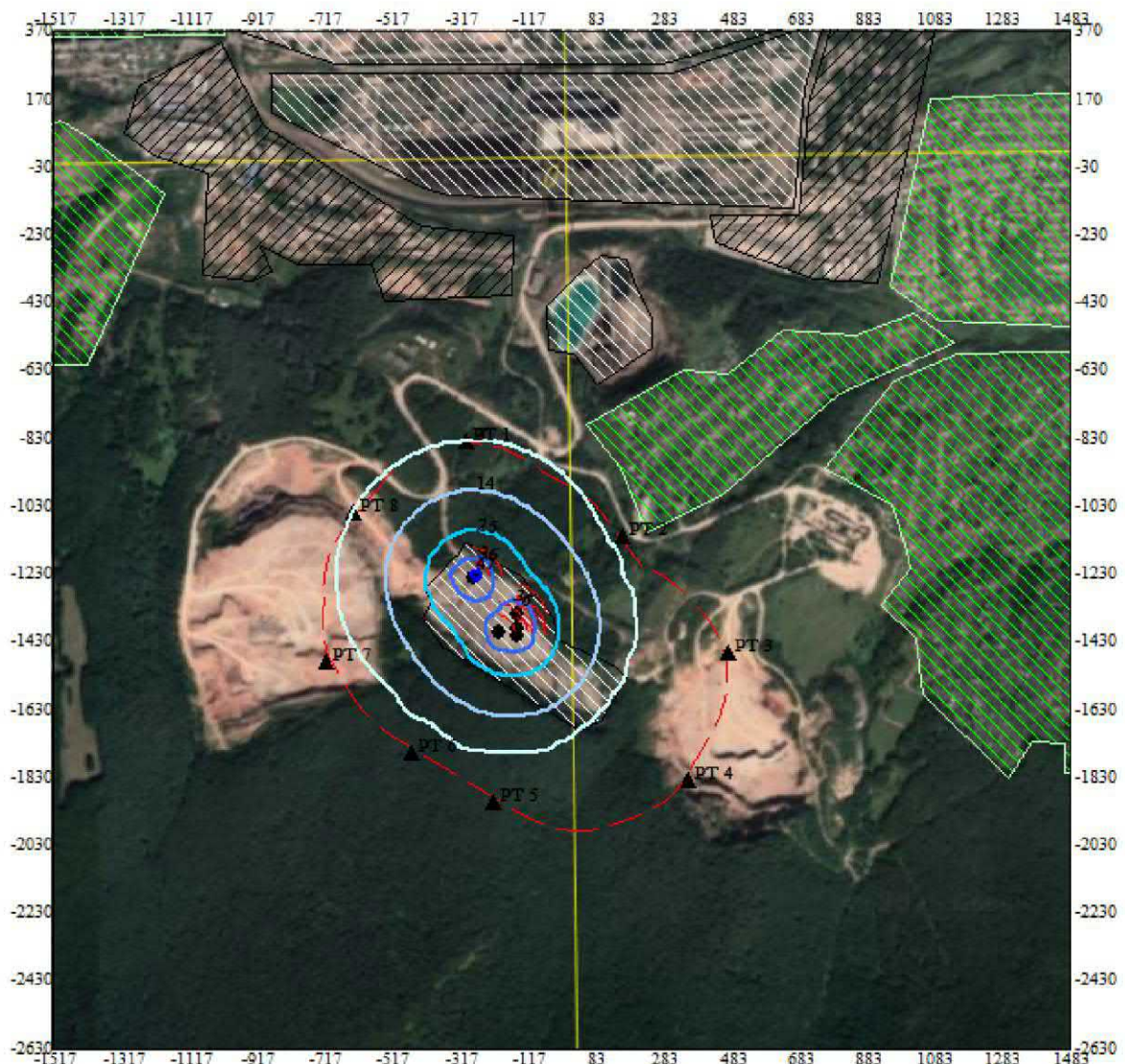
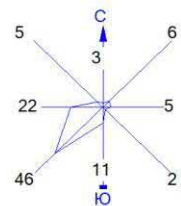


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Расчётные точки, группа N 01
 - Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
Макс уровень шума 51 дБ достигается в точке $x = -292$ $y = -1280$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

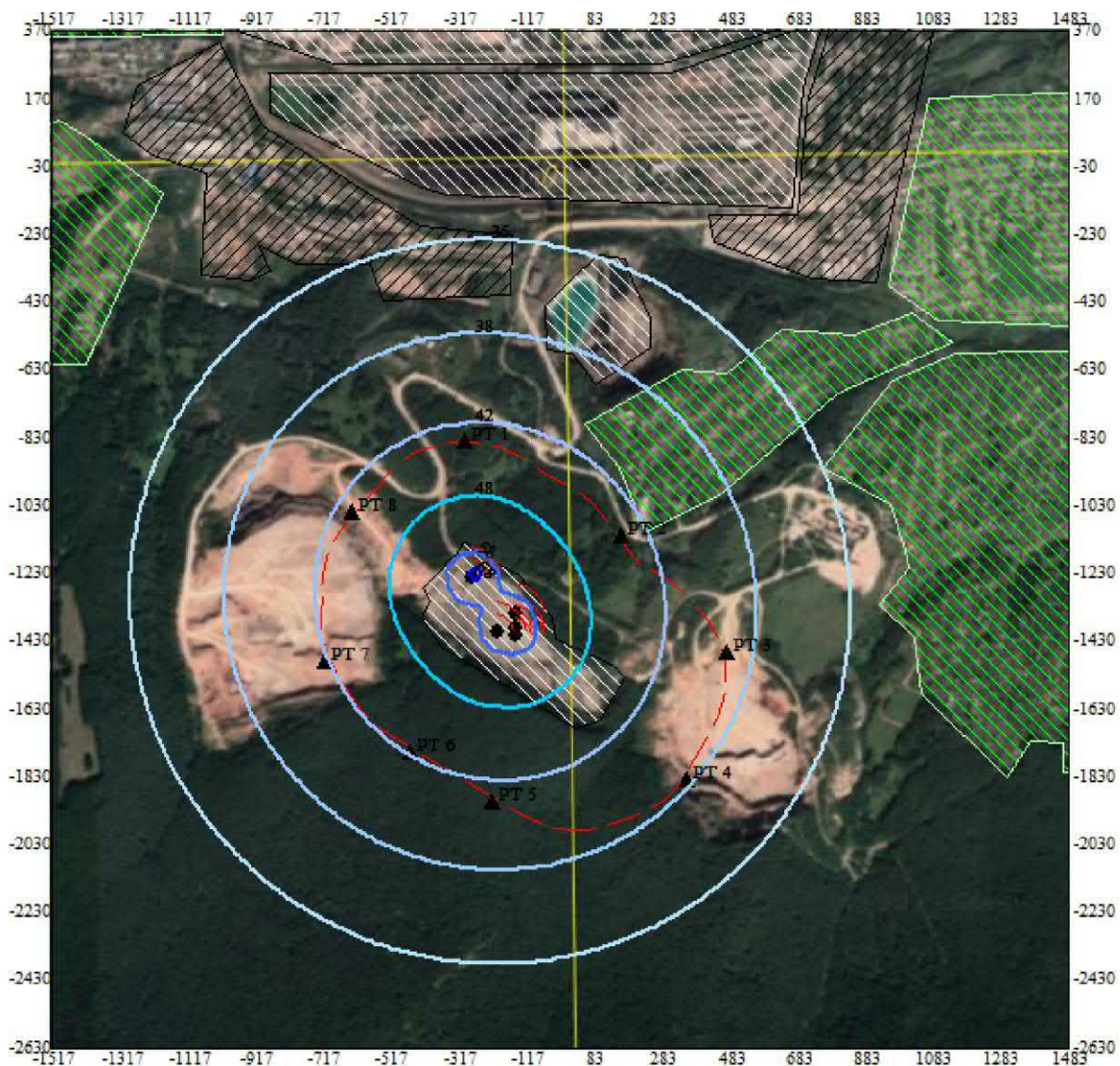
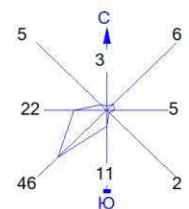
Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
 N009 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ▲ Расчетные точки, группа N 01
 — Рассч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 47 дБ достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
 N010 Экв. уровень шума



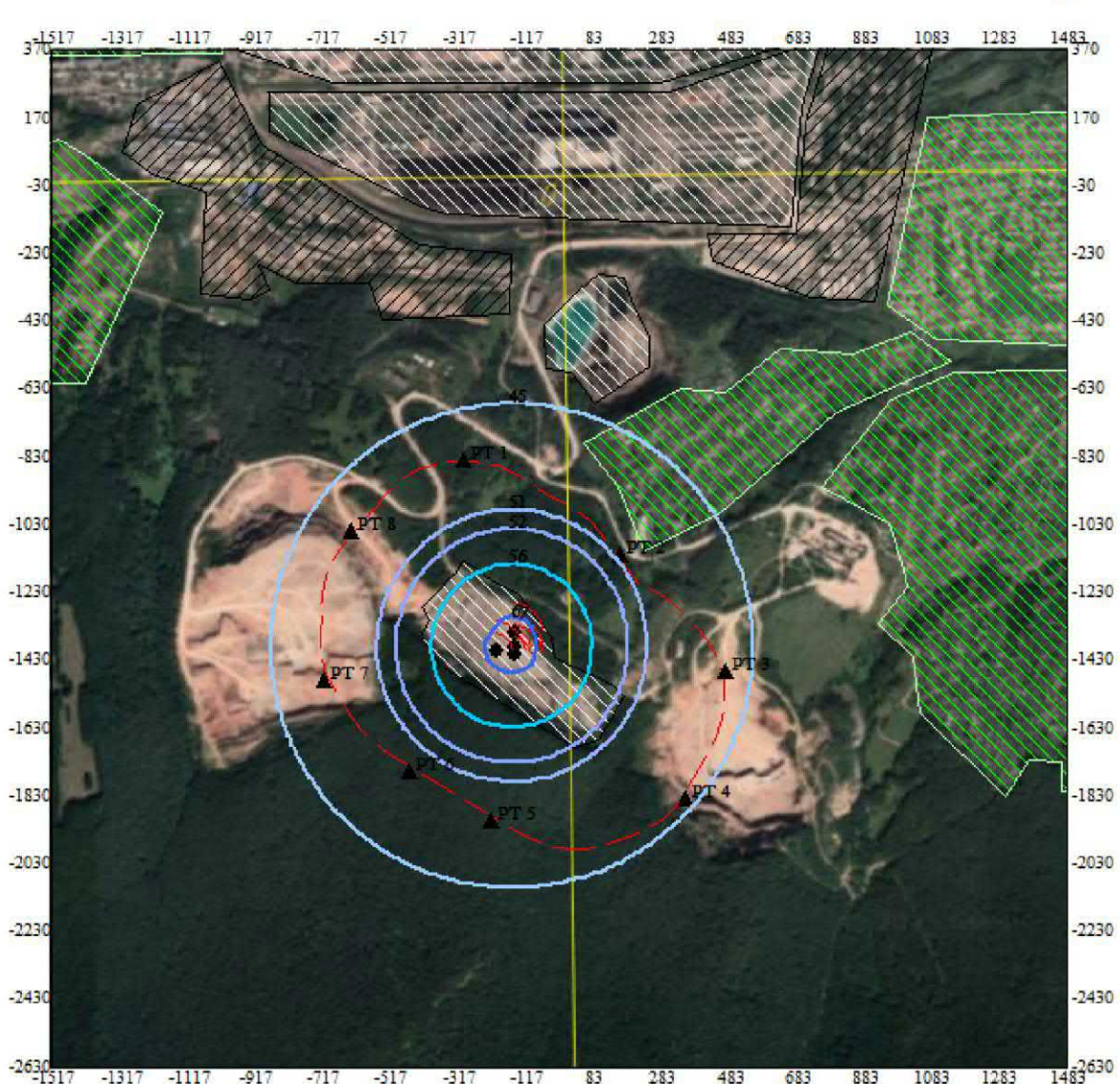
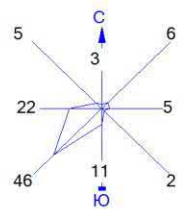
Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной

Макс уровень шума 68 дБ(А) достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: Расчет уровней шума
 N011 Max. уровень шума



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчёточные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс уровень шума 78 дБ(А) достигается в точке x= -292 y= -1280
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Приложение W – Протокол расчета из ПК ЭРА-Шум по результатам акустического расчета

1. [ИШ0001] Самосвал КамАЗ-55111

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
-150	-1393	1,5

Дистанция замера, м	Фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
			31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
7,5	1	2π		77	76	69	64	59	55	50	46	67	75

Источник информации: Протокол испытаний (измерений) №115/21-Ш от 22.12.2021г

2. [ИШ0002] Автоцементовоз АТЦ-17 на базе КамАЗ-65222

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
-150	-1350	1,5

Дистанция замера, м	Фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
			31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
7,5	1	2π		78	77	71	65	61	57	52	48	68	79

Источник информации: Протокол испытаний (измерений) №115/21-Ш от 22.12.2021г

3. [ИШ0003] Бульдозер KOMATSU D63E-12

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
-150	-1410	1,5

Дистанция замера, м	Фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
			31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
7,5	1	2π		80	79	72	67	63	58	53	49	70	80

Источник информации: Протокол испытаний (измерений) №115/21-Ш от 22.12.2021г

4. [ИШ0004] Поливомоечная машина

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
-200	-1400	1.5

Дистанция замера, м	Фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
			31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
7,5	1	2π		79	78	72	66	62	57	53	48	69	75

Источник информации: Протокол испытаний (измерений) № 13/20-Ш от 30.04.2020 г.

5. [ИШ0005] Дизель-генератор

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный. Время работы: 07.00-23.00

Координаты источника, м		Высота, м
X _s	Y _s	Z _s
-278	-1240	1,2

Дистанция замера, м	Фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
			31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
7,5	1	2π		85	84	78	72	68	63	59	54	75	

Источник информации: выкопировка из технических характеристик дизель генератора CTG AD-22RE

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

2. Расчеты уровней шума по жилой зоне (ЖЗ). Номер РП - 001 шаг 50 м.

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. Норматив допустимого шума на территории

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
15.Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Источник информации: Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21

Таблица 2.2. Расчетные уровни шума

№	Идентификатор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
		X _{рт}	Y _{рт}	Z _{рт} (высота)		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
1	РТ001	55	-788	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА	53	51	44	38	32	24	12			41	46
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	РТ002	69	-805	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА	53	51	44	38	32	24	12			41	46
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	РТ003	80	-821	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА	53	51	44	38	32	24	12			41	47
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	РТ004	95	-765	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА	52	51	44	37	31	23	10			40	46

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Нет превышений нормативов																
5	PT005	106	-853	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	47
Нет превышений нормативов																
6	PT006	108	-855	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	47
Нет превышений нормативов																
7	PT007	113	-755	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		52	50	43	37	31	22	9		40	45
Нет превышений нормативов																
8	PT008	119	-805	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	51	44	37	31	23	11		40	46
Нет превышений нормативов																
9	PT009	131	-886	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	47
Нет превышений нормативов																
10	PT010	136	-743	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	22	7		40	45
Нет превышений нормативов																
11	PT011	147	-905	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	47
Нет превышений нормативов																
12	PT012	157	-918	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	48
Нет превышений нормативов																

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



13	PT013	158	-855	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	51	44	38	32	24	12		41	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT014	163	-755	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	22	7		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT015	169	-805	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-29дБА		52	50	43	37	31	23	9		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT016	172	-955	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT017	172	-956	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT018	176	-720	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PT019	186	-993	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-31дБА		54	52	45	39	33	26	15		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT020	191	-1005	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-31дБА		54	52	45	39	33	26	15		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



21	PT021	197	-905	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		53	51	44	38	32	24	12		41	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT022	201	-1031	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-31дБА		54	52	46	39	33	26	15		42	49	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	PT023	202	-705	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		51	49	42	35	29	20	5		39	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	PT024	208	-855	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	51	44	37	31	23	10		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	PT025	211	-1055	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	49	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	PT026	213	-755	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	6		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	PT027	216	-1068	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	49	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	PT028	217	-697	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	29	20	4		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

29	PT029	219	-805	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	22	8		39	45	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT030	222	-955	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		53	51	45	38	32	24	13		41	47	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT031	231	-1105	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT032	241	-1005	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT033	247	-905	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	51	44	37	31	23	10		40	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT034	252	-705	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	28	19	3		38	44	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT035	257	-675	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	35	28	19	2		38	43	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PT036	258	-855	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		52	50	43	37	30	22	8		40	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

37	PT037	261	-1055	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT038	263	-755	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		51	49	42	35	29	20	4		39	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PT039	269	-805	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	5		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT040	272	-955	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	51	44	37	31	23	11		40	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PT041	275	-1084	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	48	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT042	291	-1005	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	38	32	24	12		41	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT043	291	-655	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	27	18	1		37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT044	297	-905	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-29дБА		52	50	43	37	30	22	8		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



45	PT045	298	-652	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	41	34	27	18	1		37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT046	302	-705	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	35	28	19	2		38	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT047	308	-855	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	5		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT048	311	-1055	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	38	32	24	12		41	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT049	313	-755	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	28	19	3		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	PT050	319	-805	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		51	49	42	35	29	20	4		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT051	319	-1062	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	38	32	24	12		41	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT052	322	-955	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	50	43	37	31	22	9		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



53	PT053	333	-1055	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	37	31	23	11		40	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PT054	338	-629	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	48	40	33	27	17			37	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PT055	341	-1005	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	50	43	37	31	23	10		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT056	341	-655	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	41	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT057	347	-905	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	5		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT058	352	-705	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	27	18	1		37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	PT059	358	-855	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		51	49	42	35	29	20	4		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT060	363	-755	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	28	19	2		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



61	PT061	363	-1041	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-29дБА		52	50	43	37	31	22	9		40	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	PT062	369	-805	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	28	19	2		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	PT063	372	-955	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	7		39	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	PT064	384	-633	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	PT065	391	-1005	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	50	43	36	30	21	7		39	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	PT066	391	-655	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	17			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	PT067	397	-905	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-28дБА		51	49	42	35	29	20	3		38	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	PT068	402	-705	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	40	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



69	PT069	408	-1019	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	50	43	36	30	21	7		39	46	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	PT070	408	-855	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	28	19	2		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	PT071	413	-755	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	41	34	27	18			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	PT072	419	-805	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	28	18	1		37	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	PT073	422	-955	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-28дБА		51	49	42	35	29	20	3		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	PT074	429	-637	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	PT075	436	-1005	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0001-28дБА		51	49	42	36	29	20	3		39	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	PT076	441	-655	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



77	PT077	447	-905	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	41	35	28	19	2		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	PT078	452	-998	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-28дБА		51	49	42	35	29	20	3		38	45	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	PT079	452	-705	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PT080	458	-855	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	28	18	1		37	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	PT081	463	-755	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	40	33	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	PT082	469	-805	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	41	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	PT083	472	-955	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	42	35	28	19	2		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PT084	474	-641	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	39	32	25	15			36	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



85	PT085	487	-968	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	49	41	35	28	19	1		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	PT086	491	-655	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	39	32	25	15			36	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	PT087	497	-905	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-27дБА		50	48	41	34	27	18			37	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	PT088	501	-955	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-30дБА, ИШ0002-29дБА, ИШ0004-29дБА, ИШ0001-27дБА		50	48	41	34	28	19	1		38	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	PT089	502	-705	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	PT090	506	-614	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	25	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	PT091	508	-855	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	41	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	PT092	513	-755	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



93	PT093	517	-605	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	PT094	519	-805	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-26дБА		49	47	40	33	26	17			36	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	PT095	522	-938	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		50	48	41	34	27	18			37	44	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	PT096	538	-588	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	31	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	PT097	541	-655	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	25	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	PT098	547	-905	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	40	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	PT099	552	-705	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	47	39	32	25	15			36	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	PT100	557	-908	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	40	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



101	PT101	558	-855	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-26дБА		49	47	40	33	26	16			36	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PT102	560	-905	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-29дБА, ИШ0002-28дБА, ИШ0004-28дБА, ИШ0001-26дБА		49	48	40	34	27	17			37	43	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	PT103	563	-755	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	39	33	25	15			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	PT104	567	-605	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	24	13			35	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	PT105	569	-805	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	PT106	570	-562	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	46	38	31	23	13			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	PT107	578	-555	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	PT108	591	-655	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



109	PT109	592	-878	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		49	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	PT110	601	-536	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	PT111	602	-705	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	PT112	608	-855	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	40	33	26	16			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	PT113	613	-755	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	25	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	PT114	617	-605	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	46	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	PT115	618	-855	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	40	33	25	15			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	PT116	619	-805	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	39	32	25	15			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



117	PT117	628	-847	1,5	ИШ0005-33дБА, ИШ0003-28дБА, ИШ0002-27дБА, ИШ0004-27дБА, ИШ0001-25дБА		48	47	39	32	25	15			36	42	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	PT118	628	-555	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	PT119	633	-510	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	PT120	641	-655	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	46	38	31	24	13			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	PT121	652	-705	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	PT122	663	-817	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	25	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	PT123	663	-755	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	PT124	667	-605	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



125	PT125	669	-805	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	PT126	676	-514	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	PT127	677	-805	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	32	24	14			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	PT128	678	-555	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	PT129	691	-655	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	PT130	698	-787	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	PT131	702	-705	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	PT132	713	-755	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	23	13			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



133	PT133	717	-605	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	PT134	719	-517	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	PT135	728	-555	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	PT136	733	-757	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	PT137	735	-755	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	PT138	741	-655	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	PT139	752	-705	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	PT140	758	-918	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0001-24дБА		48	46	39	31	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



141	PT141	762	-520	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	PT142	766	-923	1,5	ИШ0005-32дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	24	13			35	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	PT143	767	-605	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	PT144	768	-727	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PT145	778	-555	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	PT146	787	-881	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	PT147	791	-655	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	PT148	794	-705	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



149	PT149	794	-873	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	PT150	798	-940	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-26дБА, ИШ0002-26дБА, ИШ0001-24дБА		47	46	38	31	24	13			34	41	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	PT151	803	-697	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	PT152	806	-524	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		46	44	36	29	21	7			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	PT153	816	-923	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-24дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	PT154	816	-844	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	PT155	817	-605	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	PT156	828	-555	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	7			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



157	PT157	833	-823	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	PT158	837	-961	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	PT159	841	-655	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	PT160	844	-873	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	PT161	845	-807	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	PT162	846	-679	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	PT163	849	-527	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		46	44	36	29	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	PT164	858	-973	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	31	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



165	PT165	866	-923	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	PT166	867	-605	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	7			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	PT167	872	-773	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	PT168	875	-769	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	PT169	877	-983	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	PT170	878	-555	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	29	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	PT171	883	-823	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	PT172	888	-660	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



173	РТ173	891	-655	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	РТ174	893	-510	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	РТ175	894	-873	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	РТ176	900	-655	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	7			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	РТ177	904	-732	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	РТ178	905	-505	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	РТ179	908	-973	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	РТ180	911	-723	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



181	PT181	916	-923	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	PT182	917	-1005	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	PT183	917	-605	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	29	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	PT184	922	-773	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	PT185	928	-555	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	PT186	928	-1321	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	PT187	930	-1323	1,5	ИШ0005-31дБА, ИШ0003-27дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	38	30	23	12			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	PT188	931	-642	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



189	PT189	933	-695	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		46	44	36	29	21	7			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	PT190	933	-823	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	PT191	937	-493	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	PT192	944	-873	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	PT193	950	-1023	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	PT194	950	-673	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	PT195	952	-381	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	PT196	954	-373	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



197	PT197	955	-505	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	PT198	956	-1026	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	PT199	956	-1285	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	PT200	958	-973	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	PT201	961	-723	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	PT202	962	-335	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	PT203	962	-658	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	PT204	962	-1353	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



205	PT205	964	-323	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	PT206	966	-923	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	PT207	966	-1273	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		47	45	37	30	22	11			34	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	PT208	967	-605	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	PT209	971	-289	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17	1			30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	PT210	971	-1071	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	PT211	972	-1073	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	PT212	972	-773	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	7			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



213	PT213	973	-624	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	PT214	975	-273	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17	1			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
215	PT215	978	-555	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
216	PT216	980	-1323	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	11			33	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
217	PT217	980	-476	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
218	PT218	981	-243	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
219	PT219	983	-1373	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-25дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	11			33	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220	PT220	983	-823	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



221	PT221	985	-1249	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	PT222	985	-223	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
223	PT223	987	-1117	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
224	PT224	989	-1123	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
225	PT225	989	-406	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
226	PT226	991	-197	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	PT227	994	-873	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
228	PT228	996	-173	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



229	PT229	996	-1385	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-25дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	45	37	30	22	10			33	40	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	PT230	999	-642	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	PT231	1000	-1023	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	PT232	1000	-673	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	PT233	1000	-151	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	34	25	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	PT234	1002	-1162	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	PT235	1004	-373	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	PT236	1004	-1173	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



237	PT237	1005	-505	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	PT238	1006	-1223	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	10			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	PT239	1006	-123	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	PT240	1007	-1188	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	PT241	1008	-973	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	PT242	1010	-105	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	PT243	1011	-723	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	PT244	1012	-423	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



245	PT245	1013	-1213	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	PT246	1014	-323	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17	1			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
247	PT247	1015	-605	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	PT248	1016	-923	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
249	PT249	1016	-605	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	PT250	1016	-1273	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-23дБА		46	44	37	30	22	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
251	PT251	1017	-73	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
252	PT252	1020	-59	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

253	PT253	1022	-1073	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	PT254	1022	-773	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	38	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	PT255	1024	-459	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	PT256	1025	-273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	PT257	1025	-432	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	PT258	1028	-23	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	PT259	1028	-555	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	PT260	1030	-13	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



261	PT261	1030	-1323	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	PT262	1030	-1417	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	PT263	1031	-1423	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	PT264	1033	-1373	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	PT265	1033	-823	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	28	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	PT266	1034	-1458	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	PT267	1035	-223	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	PT268	1036	-1473	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-26дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



269	PT269	1037	-626	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	PT270	1038	27	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	24	14					29	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	PT271	1039	-1123	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	PT272	1039	-1499	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	PT273	1039	33	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	33	24	14					29	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	PT274	1041	-1523	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	PT275	1043	-1541	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	PT276	1044	-873	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



277	PT277	1044	-623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	PT278	1046	-173	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	PT279	1046	-1573	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8				33	39
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	PT280	1047	-1582	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8				33	39
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	PT281	1049	77	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	PT282	1049	79	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	PT283	1050	-1023	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	7				32	38
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	PT284	1050	-673	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3				32	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



285	PT285	1054	-373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17	1			30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	PT286	1054	-1173	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
287	PT287	1055	-505	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
288	PT288	1056	-1223	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	37	29	21	9			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
289	PT289	1056	-123	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
290	PT290	1058	-973	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
291	PT291	1058	-587	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
292	PT292	1059	125	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



293	PT293	1059	127	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	PT294	1061	-723	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			32	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	PT295	1062	-457	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	PT296	1062	-423	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	1			30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	PT297	1064	-489	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	PT298	1064	-323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	PT299	1066	-923	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	28	20	6			32	38
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	PT300	1066	-1273	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	39
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



301	РТ301	1067	-73	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	РТ302	1068	171	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	РТ303	1072	-1073	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	РТ304	1072	-773	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	РТ305	1074	-610	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	РТ306	1075	-273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	РТ307	1078	-23	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	24	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308	РТ308	1078	-555	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



309	РТ309	1079	-1613	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	РТ310	1080	-1323	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	РТ311	1081	-1423	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	РТ312	1083	-1373	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			33	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	РТ313	1083	-823	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	РТ314	1085	-473	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	РТ315	1085	-505	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	РТ316	1085	-223	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



317	PT317	1086	-1473	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-24дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	21	8			32	39	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	PT318	1088	27	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	PT319	1089	-1123	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	PT320	1089	-1623	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	PT321	1091	-1523	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	PT322	1094	-873	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	4			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	PT323	1094	-623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	PT324	1096	-173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



325	PT325	1096	-1573	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	PT326	1099	77	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	PT327	1099	-482	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	1				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	PT328	1100	-1023	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	44	36	28	20	6				32	38
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	PT329	1100	-673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2				31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	PT330	1101	-568	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331	PT331	1104	-373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	PT332	1104	-520	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



333	PT333	1104	-1173	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	PT334	1106	-1223	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		46	44	36	29	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	PT335	1106	-123	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	PT336	1108	-973	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	PT337	1109	127	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	PT338	1111	-1644	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	43	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	PT339	1111	-723	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	PT340	1112	-594	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



341	PT341	1112	-423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	PT342	1114	-323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	PT343	1116	-923	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	3				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	PT344	1116	-1273	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-24дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	29	20	6				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	PT345	1117	-73	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15					29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	PT346	1118	173	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13					28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	PT347	1122	-1073	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	PT348	1122	-773	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	3				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



349	PT349	1125	-273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	PT350	1128	-23	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	PT351	1128	-555	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	PT352	1130	-1323	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	28	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	PT353	1130	-555	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	PT354	1131	-1423	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	PT355	1133	-1373	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	44	36	28	20	6			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
356	PT356	1133	-823	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



357	PT357	1135	-473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	PT358	1135	-223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16					29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
359	PT359	1136	-1473	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-22дБА		45	43	36	28	20	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
360	PT360	1138	27	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
361	PT361	1139	-1123	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
362	PT362	1139	-1623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
363	PT363	1140	-1673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
364	PT364	1141	-1523	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-25дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5				32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



365	PT365	1143	-1675	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	4			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
366	PT366	1143	-550	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	1			30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
367	PT367	1144	-873	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
368	PT368	1144	-623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369	PT369	1146	-173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
370	PT370	1146	-1573	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
371	PT371	1147	-484	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372	PT372	1149	77	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



373	РТ373	1149	-578	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
374	РТ374	1150	-1023	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	РТ375	1150	-673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
376	РТ376	1154	-373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
377	РТ377	1154	-1173	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	РТ378	1156	-1223	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
379	РТ379	1156	-123	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	РТ380	1158	-973	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



381	PT381	1159	127	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	PT382	1161	-723	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	2			31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	PT383	1162	-423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
384	PT384	1164	-323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
385	PT385	1166	-923	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	PT386	1166	-1273	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	20	5			32	38
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	PT387	1167	176	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	12				27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	PT388	1167	-73	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



389	РТ389	1172	-1073	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	РТ390	1172	-773	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391	РТ391	1175	-1706	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	РТ392	1175	-273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
393	РТ393	1178	-23	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
394	РТ394	1180	-1323	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	РТ395	1181	-1423	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	5			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
396	РТ396	1183	-1373	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	36	28	19	3			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



397	PT397	1183	-823	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	PT398	1185	-473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
399	PT399	1185	-223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	PT400	1186	-1473	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401	PT401	1188	27	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	PT402	1189	-1123	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	3			32	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	PT403	1189	-1623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	PT404	1190	-1673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



405	PT405	1191	-1523	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-23дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			32	38	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406	PT406	1191	-1723	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	PT407	1194	-873	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	PT408	1194	-623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	PT409	1195	177	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	PT410	1195	-486	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411	PT411	1196	-173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	PT412	1196	-1573	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



413	PT413	1198	-577	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	PT414	1199	77	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13					28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
415	PT415	1200	-1023	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
416	PT416	1200	-673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
417	PT417	1204	-373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16					29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
418	PT418	1204	-1173	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
419	PT419	1206	-1223	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420	PT420	1206	-123	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



421	PT421	1207	-1738	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	PT422	1208	-973	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423	PT423	1209	127	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
424	PT424	1211	-723	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	PT425	1212	-423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	25	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	PT426	1214	-323	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	PT427	1216	-923	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
428	PT428	1216	179	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



429	PT429	1216	-1273	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
430	PT430	1217	-73	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	PT431	1222	-1073	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	PT432	1222	-773	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
433	PT433	1225	-273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
434	PT434	1228	-23	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	13					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	PT435	1230	-1323	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	28	19	2				31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	PT436	1231	-1423	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	2				31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

437	PT437	1233	-1373	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	PT438	1233	-823	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
439	PT439	1235	-473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	PT440	1235	-223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	PT441	1236	-1473	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	PT442	1238	27	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
443	PT443	1238	-1769	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
444	PT444	1239	-1123	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



445	PT445	1239	-1623	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	PT446	1240	-1673	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
447	PT447	1241	-1523	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	19	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
448	PT448	1241	-1723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
449	PT449	1242	-1773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18				31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	PT450	1242	-488	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
451	PT451	1244	-873	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452	PT452	1244	-623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



453	PT453	1245	177	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454	PT454	1246	-173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	PT455	1246	-1573	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-21дБА		45	43	35	27	18	1			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
456	PT456	1248	-576	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
457	PT457	1249	77	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
458	PT458	1250	-1023	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	1			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	PT459	1250	-673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460	PT460	1254	-373	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



461	PT461	1254	-1173	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
462	PT462	1256	-1223	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	19	2			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
463	PT463	1256	-123	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
464	PT464	1258	-973	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
465	PT465	1259	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466	PT466	1261	-723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	PT467	1262	-423	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
468	PT468	1264	-323	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



469	PT469	1265	181	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	PT470	1266	-923	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
471	PT471	1266	-1273	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-24дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	27	18	1			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
472	PT472	1267	-73	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	13				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
473	PT473	1270	-1800	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
474	PT474	1272	-1073	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475	PT475	1272	-773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
476	PT476	1275	-273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



477	PT477	1278	-23	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
478	PT478	1280	-1323	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
479	PT479	1281	-1423	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480	PT480	1283	-1373	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	43	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	PT481	1283	-823	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	PT482	1285	-473	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	PT483	1285	-223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484	PT484	1286	-1473	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	37	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



485	PT485	1288	27	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	PT486	1289	-1123	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
487	PT487	1289	-1623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
488	PT488	1290	-1673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
489	PT489	1290	-490	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	PT490	1291	-1523	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	37
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
491	PT491	1291	-1723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
492	PT492	1292	-1773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



493	PT493	1293	-1823	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
494	PT494	1294	-873	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
495	PT495	1294	-623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
496	PT496	1295	177	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11					27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
497	PT497	1296	-173	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
498	PT498	1296	-1573	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18					31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	PT499	1297	-575	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	25	16					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	PT500	1299	77	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12					27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



501	PT501	1300	-1023	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502	PT502	1300	-673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503	PT503	1302	-1831	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	PT504	1304	-373	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505	PT505	1304	-1173	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
506	PT506	1306	-1223	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507	PT507	1306	-123	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	13				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508	PT508	1308	-1823	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



509	PT509	1308	-973	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
510	PT510	1309	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12					27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	PT511	1311	-723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	PT512	1312	-423	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
513	PT513	1314	184	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11					27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
514	PT514	1314	-323	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
515	PT515	1316	-923	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	PT516	1316	-1273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	35	27	18	1				31	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

517	PT517	1317	-73	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	PT518	1322	-1073	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
519	PT519	1322	-773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	PT520	1325	-273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
521	PT521	1325	-1795	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
522	PT522	1328	-23	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
523	PT523	1330	-1323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
524	PT524	1331	-1423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



525	PT525	1333	-1373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
526	PT526	1333	-823	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
527	PT527	1335	-473	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
528	PT528	1335	-223	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
529	PT529	1336	-1473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	27	18				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530	PT530	1338	27	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
531	PT531	1338	-491	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532	PT532	1339	-1123	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



533	PT533	1339	-1623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	PT534	1339	-1773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	PT535	1340	-1673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	PT536	1341	-1523	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	PT537	1341	-1723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
538	PT538	1344	-873	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
539	PT539	1344	-623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	PT540	1345	177	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	31	22	11					27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



541	PT541	1346	-173	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	13				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	PT542	1346	-1573	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	PT543	1346	-574	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
544	PT544	1348	-1759	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	PT545	1349	77	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
546	PT546	1350	-1023	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
547	PT547	1350	-673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
548	PT548	1354	-373	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



549	PT549	1354	-1173	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	PT550	1356	-1223	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
551	PT551	1356	-123	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13					28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	PT552	1358	-973	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
553	PT553	1359	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11					27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	PT554	1361	-723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	25	16					30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
555	PT555	1362	-423	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15					29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
556	PT556	1363	186	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	31	22	11					27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



557	PT557	1364	-323	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
558	PT558	1366	-923	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
559	PT559	1366	-1273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	PT560	1367	-73	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
561	PT561	1370	-1723	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
562	PT562	1372	-1073	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
563	PT563	1372	-773	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	PT564	1375	-273	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

565	PT565	1378	-23	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	PT566	1380	-1323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
567	PT567	1381	-1423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
568	PT568	1383	-1373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
569	PT569	1383	-823	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
570	PT570	1385	-473	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
571	PT571	1385	-223	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	13				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	PT572	1386	-1473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		44	42	34	26	17				30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



573	PT573	1386	-493	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
574	PT574	1388	27	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	PT575	1389	-1123	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576	PT576	1389	-1623	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
577	PT577	1390	-1673	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
578	PT578	1391	-1523	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
579	PT579	1391	-1723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
580	PT580	1392	-573	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



581	PT581	1394	-873	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
582	PT582	1394	-623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
583	PT583	1395	177	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	22	10				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	PT584	1396	-572	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
585	PT585	1396	-173	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	PT586	1396	-1573	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	PT587	1399	77	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
588	PT588	1400	-1023	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



589	PT589	1400	-673	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
590	PT590	1404	-373	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
591	PT591	1404	-1173	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
592	PT592	1406	-1223	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	PT593	1406	-123	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
594	PT594	1408	-973	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
595	PT595	1409	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	31	22	11				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	PT596	1411	-723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



597	PT597	1412	-423	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598	PT598	1412	189	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	22	10					26	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
599	PT599	1414	-323	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	PT600	1416	-923	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	PT601	1416	-1273	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17					30	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	PT602	1417	-73	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12					27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	PT603	1418	-1726	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	PT604	1422	-1073	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



605	PT605	1422	-773	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606	PT606	1425	-273	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	PT607	1428	-23	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	PT608	1430	-1323	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
609	PT609	1431	-1423	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610	PT610	1433	-1373	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	17				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	PT611	1433	-823	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	PT612	1434	-495	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	40	33	24	14				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



613	PT613	1435	-473	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
614	PT614	1435	-223	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	PT615	1436	-1473	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	PT616	1438	27	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
617	PT617	1439	-1123	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	PT618	1439	-1623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619	PT619	1440	-1673	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	PT620	1441	-1523	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

621	PT621	1441	-1723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
622	PT622	1442	-573	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
623	PT623	1444	-873	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
624	PT624	1444	-623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625	PT625	1445	177	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	21	10				26	30	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
626	PT626	1445	-571	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
627	PT627	1446	-173	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
628	PT628	1446	-1573	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



629	PT629	1449	77	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	31	22	11					27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	PT630	1450	-1023	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
631	PT631	1450	-673	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632	PT632	1454	-373	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14					28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633	PT633	1454	-1173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	PT634	1456	-1223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	41	34	26	16					30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	PT635	1456	-123	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12					27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	PT636	1458	-973	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

637	PT637	1459	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	22	10				26	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	PT638	1461	-723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	PT639	1461	191	1,5	ИШ0005-23дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	38	30	21	10				26	30
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640	PT640	1462	-423	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641	PT641	1464	-323	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	PT642	1466	-923	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	PT643	1466	-1273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	34	26	16				30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
644	PT644	1467	-1729	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



645	PT645	1467	-1772	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
646	PT646	1467	-1773	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
647	PT647	1467	-1814	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	15				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
648	PT648	1467	-73	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
649	PT649	1472	-1073	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	PT650	1472	-773	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
651	PT651	1475	-273	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
652	PT652	1478	-23	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		41	39	31	22	11				27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



653	PT653	1480	-1323	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654	PT654	1481	-1423	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	PT655	1482	-497	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	PT656	1483	-1373	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657	PT657	1483	-823	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	PT658	1483	27	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	31	22	11				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	PT659	1483	77	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	22	10				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	PT660	1483	-73	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	22	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

661	PT661	1483	127	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	39	30	21	10				26	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
662	PT662	1483	177	1,5	ИШ0005-23дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-17дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		41	38	30	21	10				26	30
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	PT663	1483	-123	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
664	PT664	1483	-173	1,5	ИШ0005-24дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
665	PT665	1483	-223	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	13				28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
666	PT666	1483	-323	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
667	PT667	1483	-373	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	23	13				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
668	PT668	1483	-423	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



669	PT669	1483	-473	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670	PT670	1483	-573	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	40	32	24	14				28	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	PT671	1483	-623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	14				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
672	PT672	1483	-673	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	24	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
673	PT673	1483	-723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
674	PT674	1483	-873	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	PT675	1483	-923	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	15				29	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676	PT676	1483	-973	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



677	PT677	1483	-1023	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678	PT678	1483	-1123	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
679	PT679	1483	-1173	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
680	PT680	1483	-1223	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
681	PT681	1483	-1273	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	PT682	1483	-1473	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
683	PT683	1483	-1523	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
684	PT684	1483	-1573	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



685	PT685	1483	-1623	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686	PT686	1483	-1673	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	16					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
687	PT687	1483	-1723	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	15					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
688	PT688	1483	-1773	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		43	41	33	25	15					29	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
689	PT689	-1016	362	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	24	14					29	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
690	PT690	-1016	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					29	33
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
691	PT691	-1041	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
692	PT692	-1065	361	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14					28	32
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

693	PT693	-1091	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
694	PT694	-1114	361	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
695	PT695	-1141	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696	PT696	-1162	360	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
697	PT697	-1191	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
698	PT698	-1191	-105	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699	PT699	-1205	-94	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	PT700	-1208	-144	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

701	PT701	-1209	-147	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702	PT702	-1209	-144	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703	PT703	-1211	360	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704	PT704	-1228	-190	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	18	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705	PT705	-1228	-78	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706	PT706	-1230	-194	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	18	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
707	PT707	-1241	370	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708	PT708	-1247	-232	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



709	PT709	-1251	-94	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710	PT710	-1252	-244	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711	PT711	-1259	-144	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
712	PT712	-1260	359	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713	PT713	-1265	-274	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
714	PT714	-1266	-50	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715	PT715	-1268	-194	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716	PT716	-1274	-44	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

717	PT717	-1274	-294	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718	PT718	-1276	-244	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	18	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
719	PT719	-1284	-294	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720	PT720	-1284	-317	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	5			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
721	PT721	-1291	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
722	PT722	-1293	-44	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
723	PT723	-1296	-344	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	5			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724	PT724	-1301	-94	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

725	PT725	-1303	-359	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	5			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
726	PT726	-1304	-23	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	41	34	26	16	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727	PT727	-1309	358	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
728	PT728	-1309	-144	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
729	PT729	-1318	-194	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
730	PT730	-1318	-394	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
731	PT731	-1322	-401	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732	PT732	-1326	-244	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

733	PT733	-1334	-294	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	18	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
734	PT734	-1340	-444	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
735	PT735	-1341	-444	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736	PT736	-1341	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
737	PT737	-1342	-344	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
738	PT738	-1342	5	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
739	PT739	-1343	-394	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	5			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
740	PT740	-1343	6	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



741	PT741	-1343	-44	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	34	26	16				30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742	PT742	-1351	-94	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743	PT743	-1357	358	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	23	13				28	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
744	PT744	-1359	-486	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745	PT745	-1359	-144	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
746	PT746	-1363	-494	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
747	PT747	-1368	-194	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
748	PT748	-1370	-444	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



749	PT749	-1375	6	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	16				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	PT750	-1376	-244	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	2			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
751	PT751	-1378	-528	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
752	PT752	-1380	32	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
753	PT753	-1384	-294	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
754	PT754	-1385	-544	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
755	PT755	-1391	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-16дБА		42	39	31	23	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
756	PT756	-1392	-344	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



757	PT757	-1393	-394	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
758	PT758	-1393	-44	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16					29	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
759	PT759	-1396	-571	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6				32	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
760	PT760	-1397	-494	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	5				32	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
761	PT761	-1401	-94	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	34	26	16					30	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
762	PT762	-1402	-567	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6				32	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	PT763	-1406	357	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	31	23	12					27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764	PT764	-1407	-594	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6				32	36
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



765	PT765	-1409	-144	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766	PT766	-1410	-594	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
767	PT767	-1410	-594	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
768	PT768	-1412	56	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
769	PT769	-1415	-611	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
770	PT770	-1415	-613	1,5	ИШ0005-30дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-23дБА, ИШ0002-22дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	20	6			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
771	PT771	-1418	59	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
772	PT772	-1418	-194	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



773	РТ773	-1420	-444	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
774	РТ774	-1425	-544	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
775	РТ775	-1425	6	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
776	РТ776	-1426	-244	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777	РТ777	-1434	-294	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
778	РТ778	-1441	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		42	39	31	23	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
779	РТ779	-1442	-344	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780	РТ780	-1443	-394	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



781	PT781	-1443	-44	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
782	PT782	-1447	-494	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
783	PT783	-1451	-94	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
784	PT784	-1452	-594	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	35	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
785	PT785	-1455	357	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		42	39	31	23	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
786	PT786	-1457	83	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				29	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
787	PT787	-1458	-611	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-23дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-20дБА		45	43	36	28	19	5			32	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
788	PT788	-1459	-144	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	34	25	16				30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



789	РТ789	-1461	56	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	24	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790	РТ790	-1468	-194	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	16	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
791	РТ791	-1470	-444	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
792	РТ792	-1475	-544	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
793	РТ793	-1475	6	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
794	РТ794	-1476	-244	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
795	РТ795	-1484	-294	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	34	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
796	РТ796	-1491	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		42	39	31	22	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



797	PT797	-1492	-344	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
798	PT798	-1493	-394	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
799	PT799	-1493	-44	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	PT800	-1495	106	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
801	PT801	-1496	106	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
802	PT802	-1497	-494	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	43	35	27	18	3			31	35	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
803	PT803	-1497	106	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-19дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-16дБА		42	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
804	PT804	-1501	-94	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



805	PT805	-1501	-611	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	28	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
806	PT806	-1502	-594	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
807	PT807	-1504	356	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		42	39	31	22	12				27	31	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
808	PT808	-1509	-144	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	16				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
809	PT809	-1511	56	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-18дБА, ИШ0001-17дБА		43	40	32	24	14				28	32	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
810	PT810	-1517	6	1,5	ИШ0005-26дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	24	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
811	PT811	-1517	-44	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-19дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
812	PT812	-1517	-94	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-20дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-17дБА		43	41	33	25	15				29	33	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



813	PT813	-1517	370	1,5	ИШ0005-25дБА, ИШ0003-18дБА, ИШ0004-18дБА, ИШ0002-17дБА, ИШ0001-15дБА		42	39	31	22	11				27	31
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
814	PT814	-1517	-194	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-19дБА, ИШ0001-18дБА		43	41	33	25	16				30	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
815	PT815	-1517	-244	1,5	ИШ0005-27дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-20дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	41	34	26	16	1			30	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
816	PT816	-1517	-294	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	1			30	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
817	PT817	-1517	-344	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	34
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
818	PT818	-1517	-394	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-21дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-18дБА		44	42	34	26	17	2			30	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
819	PT819	-1517	-444	1,5	ИШ0005-28дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-20дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	34	27	18	3			31	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
820	PT820	-1517	-494	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-21дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА		44	42	35	27	18	3			31	35
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

821	РТ821	-1517	-544	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА			45	43	35	27	18	4			31	35	
					Нет превышений нормативов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
822	РТ822	-1517	-594	1,5	ИШ0005-29дБА, ИШ0003-22дБА, ИШ0004-22дБА, ИШ0002-21дБА, ИШ0001-19дБА			45	43	35	27	19	4			31	36	
					Нет превышений нормативов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Max значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуется снижение, дБ(А)	Примечание							
		X	Y	Z (высота)											
1	31,5 Гц	-	-	-	-	90	-								
2	63 Гц	231	-1105	1,5	54	75	-								
3	125 Гц	231	-1105	1,5	53	66	-								
4	250 Гц	231	-1105	1,5	46	59	-								
5	500 Гц	231	-1105	1,5	40	54	-								
6	1000 Гц	231	-1105	1,5	34	50	-								
7	2000 Гц	231	-1105	1,5	26	47	-								
8	4000 Гц	231	-1105	1,5	16	45	-								
9	8000 Гц	55	-788	1,5	0	44	-								
10	Экв. уровень	231	-1105	1,5	42	55	-								
11	Max. уровень	231	-1105	1,5	49	70	-								

3. Расчеты уровней шума по санзашитной зоне (С33). Номер РП - 001 шаг 50 м.

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1. Норматив допустимого шума на территории

Назначение помещений или территорий	Время суток, час	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
15.Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Источник информации: Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21

Таблица 2.2. Расчетные уровни шума

№	Идентифи-катор РТ	координаты расчетных точек, м			Основной вклад источниками*	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах									Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА
		X _{рт}	Y _{рт}	Z _{рт} (высота)		31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц		
1	РТ001	56	-1986	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА	51	50	42	36	30	21	7	-	-	39	46
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	РТ002	18	-1987	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА	51	50	43	36	30	21	7	-	-	39	46
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	РТ003	-20	-1983	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-30дБА	51	50	43	36	30	22	9	-	-	39	47
		Нет превышений нормативов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	РТ004	-56	-1975	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0001-30дБА	52	50	43	37	30	22	10	-	-	40	47

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Нет превышений нормативов																
5	PT005	-92	-1962	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0001-30дБА		52	50	43	37	31	23	11		40	47
Нет превышений нормативов																
6	PT006	-125	-1944	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	37	31	23	11		40	48
Нет превышений нормативов																
7	PT007	-165	-1920	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		52	51	44	38	32	24	12		41	48
Нет превышений нормативов																
8	PT008	-205	-1896	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	49
Нет превышений нормативов																
9	PT009	-245	-1872	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-32дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	49
Нет превышений нормативов																
10	PT010	-284	-1848	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	52	45	39	33	26	15		42	49
Нет превышений нормативов																
11	PT011	-324	-1824	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	49
Нет превышений нормативов																
12	PT012	-364	-1800	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50
Нет превышений нормативов																

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

13	PT013	-404	-1776	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PT014	-444	-1751	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PT015	-484	-1727	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	PT016	-524	-1703	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PT017	-523	-1703	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	PT018	-541	-1692	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PT019	-570	-1669	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PT020	-596	-1642	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

21	PT021	-619	-1612	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PT022	-638	-1583	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		43	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PT023	-657	-1554	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PT024	-676	-1525	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	39	34	26	16		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PT025	-676	-1525	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PT026	-678	-1522	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-31дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PT027	-696	-1490	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-30дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PT028	-710	-1455	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0001-30дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

29	PT029	-720	-1418	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	39	34	26	15		42	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	PT030	-725	-1381	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	26	16		42	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	PT031	-725	-1343	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PT032	-721	-1306	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	PT033	-720	-1302	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PT034	-722	-1277	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PT035	-720	-1239	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PT036	-713	-1202	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	17	1	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PT037	-702	-1166	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	17	1	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PT038	-686	-1132	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		54	53	46	40	34	27	17	2	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

39	PT039	-666	-1100	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА		55	53	46	40	35	28	17	2	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT040	-642	-1071	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА		55	53	47	40	35	28	18	3	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PT041	-621	-1047	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0003-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PT042	-599	-1024	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	PT043	-582	-1004	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	19	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PT044	-566	-985	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	19	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	PT045	-565	-985	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	19	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	PT046	-554	-973	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	19	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PT047	-544	-958	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	PT048	-519	-929	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	PT049	-491	-904	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА		55	54	47	40	35	28	18	4	43	47	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	PT050	-460	-883	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА		55	53	47	40	35	28	18	3	43	47	

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	PT051	-427	-866	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-32дБА		55	53	47	40	35	28	18	3	43	47							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT052	-391	-853	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-32дБА		55	53	47	40	35	28	18	3	43	47							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PT053	-354	-844	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-32дБА		55	53	47	40	35	28	18	3	43	47							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PT054	-317	-840	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0002-32дБА		55	54	47	40	35	28	18	3	43	47							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PT055	-279	-841	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	3	44	48							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	PT056	-242	-847	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	48							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PT057	-219	-852	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	48							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	PT058	-219	-853	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	18	4	44	48							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	PT059	-203	-856	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	28	19	4	44	48							
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PT060	-168	-868	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА		55	54	47	41	35	29	19	4	44	48							

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-									
61	PT061	-134	-885	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА												55	54	47	41	36	29	19	5	44	49
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62	PT062	-102	-906	1,5	ИШ0005-43дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-34дБА												56	54	48	41	36	29	19	5	44	49
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	PT063	-80	-923	1,5	ИШ0005-43дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-34дБА												56	55	48	42	36	29	20	5	44	49
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	PT064	-57	-940	1,5	ИШ0005-43дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА												56	55	48	42	36	29	20	5	45	50
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	PT065	-13	-960	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-32дБА												56	54	48	42	36	29	20	4	44	50
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	PT066	-13	-960	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-32дБА												56	54	48	42	36	29	20	4	44	50
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	PT067	17	-976	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА												56	54	48	41	36	29	19	4	44	50
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	PT068	48	-997	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА												55	54	47	41	36	29	19	3	44	50
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
69	PT069	76	-1022	1,5	ИШ0005-42дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА												55	54	47	41	36	29	19	2	44	50

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	PT070	101	-1050	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	36	29	19	2	44	50						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	PT071	125	-1081	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	36	29	19	1	44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	PT072	149	-1112	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	36	29	19		44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	PT073	172	-1143	1,5	ИШ0005-41дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	35	28	18		44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	PT074	196	-1173	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	35	28	18		44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	PT075	196	-1174	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-36дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	35	28	18		44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	PT076	209	-1192	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	35	28	18		44	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	PT077	217	-1205	1,5	ИШ0005-40дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-35дБА, ИШ0001-33дБА		55	54	47	41	35	28	18		43	51						
Нет превышений нормативов												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

78	PT078	259	-1224	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	PT079	259	-1225	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PT080	263	-1226	1,5	ИШ0005-39дБА, ИШ0003-36дБА, ИШ0002-35дБА, ИШ0004-34дБА, ИШ0001-33дБА		54	53	46	40	34	27	16		43	50	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	PT081	296	-1244	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-34дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-32дБА		54	52	45	39	33	26	15		42	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	PT082	326	-1266	1,5	ИШ0005-38дБА, ИШ0003-35дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-32дБА		53	52	45	39	33	25	14		42	49	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	PT083	354	-1292	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-33дБА, ИШ0001-31дБА		53	52	45	38	32	25	13		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PT084	372	-1311	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-33дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		53	51	44	38	32	24	12		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	PT085	390	-1331	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		52	51	44	38	31	24	12		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

86	PT086	390	-1331	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		52	51	44	38	31	24	12		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	PT087	395	-1335	1,5	ИШ0005-37дБА, ИШ0003-34дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-31дБА		52	51	44	38	31	23	12		41	48	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	PT088	418	-1365	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-32дБА, ИШ0004-32дБА, ИШ0001-30дБА		52	51	44	37	31	23	11		40	47	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	PT089	438	-1397	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		52	50	43	37	31	22	10		40	47	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	PT090	453	-1431	1,5	ИШ0005-36дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0001-30дБА		51	50	43	36	30	22	9		39	47	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	PT091	464	-1467	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0001-29дБА		51	50	43	36	30	21	8		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	PT092	470	-1505	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-31дБА, ИШ0001-29дБА		51	50	43	36	30	21	7		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	PT093	472	-1542	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



94	PT094	469	-1580	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	5		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	PT095	461	-1617	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	20	4		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	PT096	449	-1652	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	20	4		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	PT097	432	-1686	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	20	4		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	PT098	407	-1729	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	20	4		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	PT099	383	-1772	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	35	29	20	2		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	PT100	358	-1815	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	PT101	358	-1815	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко»

Тел. (факс): 8 (3842) 900-900; e-mail: eco@sibeco.pro



102	PT102	341	-1840	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	PT103	317	-1870	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	PT104	290	-1896	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	PT105	260	-1918	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-30дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	PT106	227	-1936	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		50	49	42	35	29	20	2		38	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	PT107	192	-1950	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	35	29	20	4		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	PT108	158	-1961	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	PT109	124	-1972	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

110	РТ110	124	-1972	1,5	ИШ0005-34дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	РТ111	93	-1981	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-32дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	49	42	36	29	21	6		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	РТ112	56	-1986	1,5	ИШ0005-35дБА, ИШ0003-33дБА, ИШ0004-31дБА, ИШ0002-30дБА, ИШ0001-29дБА		51	50	42	36	30	21	7		39	46	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. **Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот**

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Макс значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуется снижение, дБ(А)	Примечание		
		X	Y	Z (высота)						
1	31,5 Гц	-	-	-	-	90	-			
2	63 Гц	-57	-940	1,5	56	75	-			
3	125 Гц	-57	-940	1,5	55	66	-			
4	250 Гц	-57	-940	1,5	48	59	-			
5	500 Гц	-57	-940	1,5	42	54	-			
6	1000 Гц	-57	-940	1,5	36	50	-			
7	2000 Гц	-57	-940	1,5	29	47	-			
8	4000 Гц	-57	-940	1,5	20	45	-			
9	8000 Гц	-57	-940	1,5	5	44	-			
10	Экв. уровень	-57	-940	1,5	45	55	-			
11	Макс. уровень	172	-1143	1,5	51	70	-			

4. Расчеты уровней шума по фиксированным точкам (РТ).

Время воздействия шума: 07.00 - 23.00 ч.

Поверхность земли: $\alpha=0,1$ твердая поверхность (асфальт, бетон)

Таблица 2.1.

Расчетные уровни шума

№	Идентифи-катор РТ	координаты расчетной точки, м			Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах										Экв. уров., дБА	Макс. уров., дБА	
		$X_{\text{рт}}$	$Y_{\text{рт}}$	$Z_{\text{рт}}$ (высота)	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц				
1	РТ1	-299	-835	1,5	PT1												
					90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70		
					Норматив: 14. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, домам отдыха, пансионатам, домам-интернатам для престарелых и инвалидов, дошкольным образовательным организациям и другим образовательным организациям, с 7 до 23 ч.												
					Расчетные уровни шума:												
						55	53	47	40	35	28	18	3	43	47		
					Требуемое снижение уровня шума:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	РТ2	164	-1118	1,5	PT2												
					90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70		
					Норматив: 14. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, домам отдыха, пансионатам, домам-интернатам для престарелых и инвалидов, дошкольным образовательным организациям и другим образовательным организациям, с 7 до 23 ч.												
					Расчетные уровни шума:												
						55	54	47	41	35	28	18		44	51		
					Требуемое снижение уровня шума:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	РТ3	477	-1463	1,5	PT3												
					90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70		
					Норматив: 14. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, домам отдыха, пансионатам, домам-интернатам для престарелых и инвалидов, дошкольным образовательным организациям и другим образовательным организациям, с 7 до 23 ч.												
					Расчетные уровни шума:												
						51	50	43	36	30	21	7		39	46		
					Требуемое снижение уровня шума:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	РТ4	356	-1837	1,5	PT4												
					90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70		
					Норматив: 14. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, домам отдыха, пансионатам, домам-интернатам для престарелых и инвалидов,												

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)) с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Источник информации: Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21

Проектная документация «Вывод из эксплуатации золоотвала №2 (объект «Резервное складирование золошлаков Красноярской ТЭЦ-2 в карьере «Цветущий лог» (в насыпь)» с рекультивацией земельного участка» филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Таблица
2.2.Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам
частот

№	Среднегеометрическая частота, Гц	Координаты расчетных точек, м			Максимальное значение, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Требуется снижение, дБ(А)	Примечание
		X	Y	Z (высота)				
1	31,5 Гц	-	-	-	-	90	-	
2	63 Гц	164	-1118	1,5	55	75	-	
3	125 Гц	164	-1118	1,5	54	66	-	
4	250 Гц	164	-1118	1,5	47	59	-	
5	500 Гц	164	-1118	1,5	41	54	-	
6	1000 Гц	164	-1118	1,5	35	50	-	
7	2000 Гц	164	-1118	1,5	28	47	-	
8	4000 Гц	164	-1118	1,5	18	45	-	
9	8000 Гц	-631	-1046	1,5	3	44	-	
10	Экв. уровень	164	-1118	1,5	44	55	-	
11	Макс. уровень	164	-1118	1,5	51	70	-	

Приложение Z – Решение Главного санитарного врача РФ № 177 от 22.11.2016 об установлении СЗЗ



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

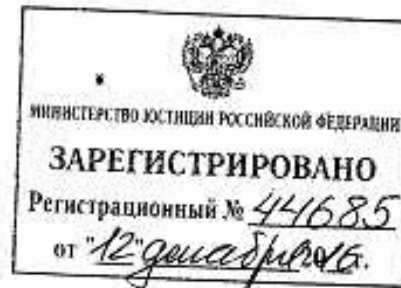
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2016

Москва

№ 177

Об установлении размера
санитарно-защитной зоны
имущественного комплекса основной
промышленной площадки, гидрозолоотвала
№ 1, золоотвала № 2 филиала «Красноярская
ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»,
расположенного на территории
г. Красноярска Свердловского района,
ул. Лесопильщиков, 156



Я, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации А.Ю. Попова, рассмотрев материалы по вопросу об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса основной промышленной площадки, гидрозолоотвала № 1, золоотвала № 2 филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», расположенного на территории г. Красноярска, Свердловского района, ул. Лесопильщиков, 156, на земельных участках с кадастровыми номерами 24:50:0000000:223, 24:50:0700421:5, 24:50:0700427:18, и в целях предотвращения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), на основании статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. 1), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. 1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. 1), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. 1), ст. 4339, ст. 4359) и в соответствии с пунктами 4.2 и 4.5 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и

санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в новой редакции (введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, зарегистрировано Министром России 25.01.2008, регистрационный № 10995); с изменениями № 1 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25, зарегистрировано Министром России 07.05.2008, регистрационный № 11637); с изменениями № 2 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2009 № 61, зарегистрировано Министром России 27.10.2009, регистрационный № 15115); с изменениями и дополнениями № 3 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.09.2010 № 122, зарегистрировано Министром России 12.10.2010, регистрационный № 18699); с изменениями № 4 (утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014 № 31, зарегистрировано Министром России 20.05.2014, регистрационный № 32330) постановляю:

1. Установить для имущественного комплекса основной промышленной площадки, гидрозолоотвала № 1, золоотвала № 2 филиала «Красноярская ТЭЦ - 2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», расположенного на территории г. Красноярска Свердловского района ул. Лесопильщиков, 156, санитарно-защитную зону следующих размеров:

- для основной промышленной площадки и гидрозолоотвала № 1:
- в северном направлении - 485 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в северо-восточном направлении - 35 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в восточном направлении - 15 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в юго-восточном направлении - 415 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в южном направлении - от 370 до 510 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки (5 метров от границы земельного участка гидрозолоотвала №1);
- в юго-западном направлении - 205 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в западном направлении - 105 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- в северо-западном направлении - 135 метров от границы земельного участка основной промышленной площадки;
- для золоотвала: - 300 метров во всех направлениях.

2. Руководителю Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю Д.В. Горяеву обеспечить контроль за соблюдением размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», расположенного на

территории г. Красноярска, Свердловского района, ул. Лесопильщиков, 156.

3. Заместителю Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагиной довести настоящее постановление до сведения заинтересованных лиц.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагину.



А.Ю. Попова





Приложение 1 – Расчеты максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийной ситуации №1

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при разрушении цистерны топливозаправщика с разливом нефтепродуктов на подстилающую поверхность без возгорания.

Расчёт выбросов загрязняющих веществ проведён согласно РМ 62-91-90 "Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования", Воронеж 1990 г.

Выбросы при аварийном разливе дизтоплива выполнены в соответствии с п.1.2 (б) указанной методики.

Выбросы вредных веществ (ВВ) при проливах нефтепродуктов определяются по формуле:

$$\Pi_i = 0,001 \cdot (5,38 + 4,1W) \cdot F \cdot P_i \cdot \sqrt{M_i} \cdot X_i, \text{ кг/час}$$

где: Π_i - количество вредных выбросов, кг/ч;

W - среднегодовая скорость ветра в данном географическом пункте, м/с;

F - площадь разлившейся жидкости, м^2 ;

P_i - давление насыщенного пара i -го вещества, мм.рт.ст. при температуре испарения жидкости; Принято согласно учебному пособию "Лабораторные методы оценки свойств моторных и реактивных топлив.-М.: Химия, 1978 г."

M_i - молекулярная масса i -го вещества, кг/моль; Принята согласно учебному пособию "Управление безопасностью химических производств на основе новых информационных технологий.-М.: Химия, КолосС, 2004 г.";

X_i - мольная доля i -го вещества в жидкости; Принята согласно "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", Казань, Новополоцк, Москва, 1997 г.

Давления насыщенных паров определяется по уравнению Антуана раздела 3.2. пособия по применению СП 12.13130.2009:

$$\lg P_i = A - B / (C + t), \text{ кПа}$$

где: A , B и Ca – константы уравнения Антуана; Молекулярная масса и константы уравнения Антуана приняты в соответствии с Приложением 2 к пособию по применению СП 12.13130.2009 для летней марки дизельного топлива: Мдт = 203,6 кг/моль; A = 5,00109; B = 1314,04; Ca = 192,473;
t – расчетная температура, °C; Принято согласно СП 12.13130.2009 приложение А, формула А.2: +61°C

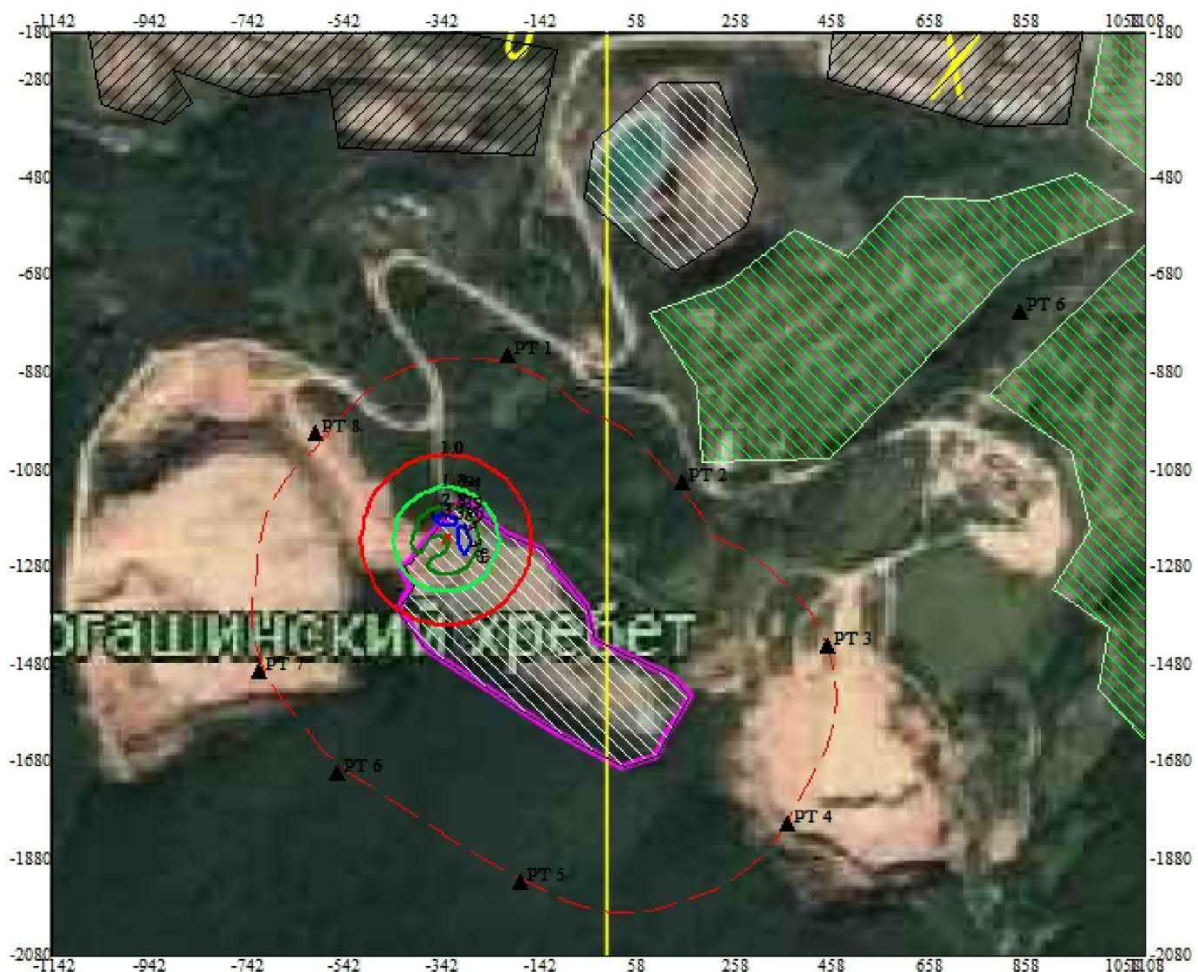
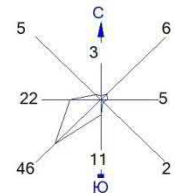
Площадь разлившейся жидкости принимается равной площади площадки для заправки спецтехники в границах обвалования - 300 м².

Возможное время воздействия: 1 час (3600 с).

Загрязняющее вещество	Код ЗВ	Среднегодо-вая скорость ветра в данном географическом пункте, W, м/с	Площадь разлившейся жидкости, F, м ²	Объем разлившегося нефте-продукта, Vж, м ³	Давление насыщенного пара, Pi, мм.рт.ст.	Молекулярная масса ЗВ Mi, кг/моль	Моль-ная доля ЗВ в жидкости, Xi	Выброс ЗВ при испарении топлива		
								кг/час	т	г/сек
Углеводороды предельные С12-С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	2754	3,5	300,00	14,25	4,425363	172,3	0,9957	10,826009	0,010826	3,007225
Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	0333	3,5	300,00	14,25	4,425363	172,3	0,0028	0,030444	0,000030	0,008457

Приложение 2 – Карты распределения максимальных концентраций при развитии аварийной ситуации №1

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 3
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0333 Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)



Условные обозначения:

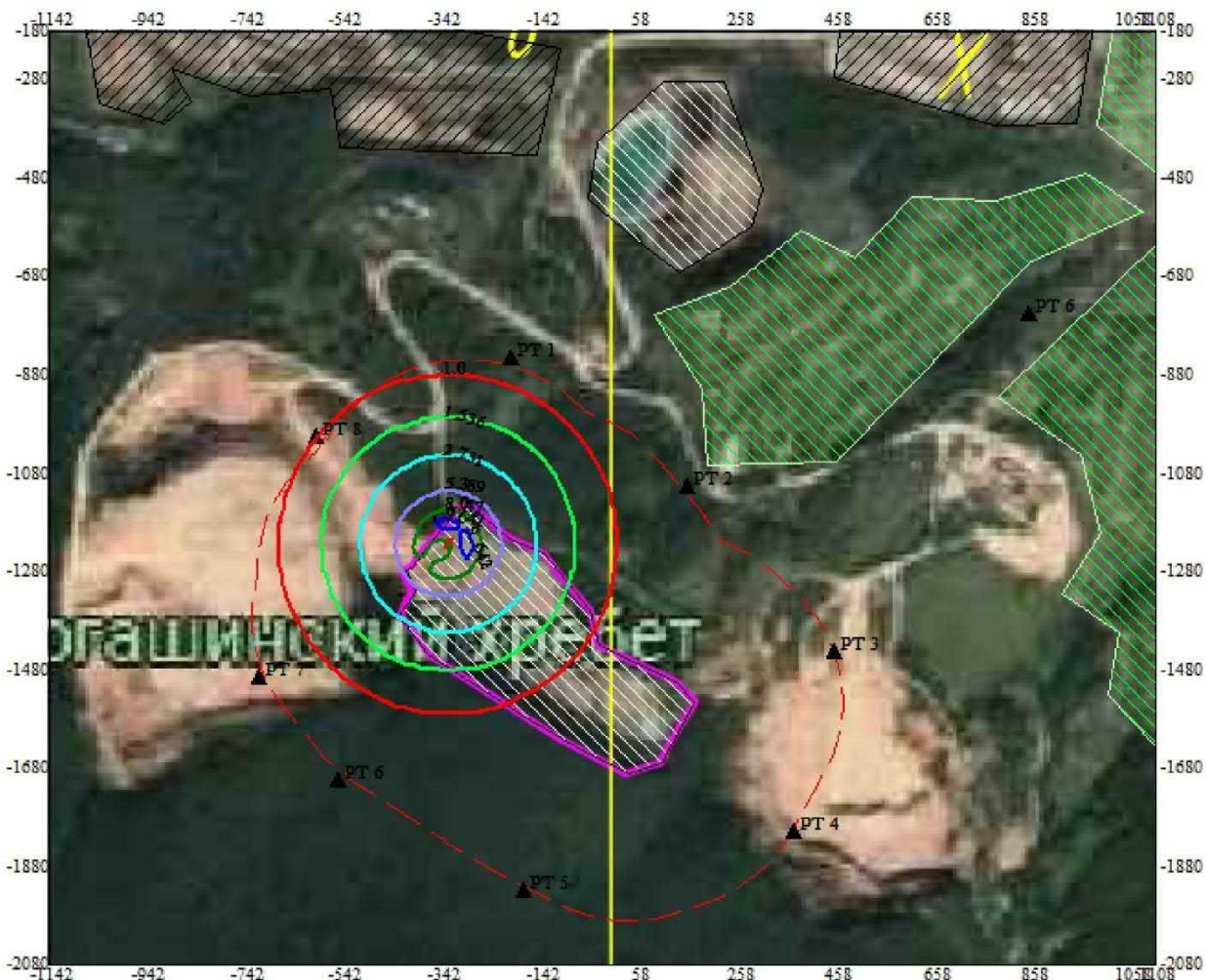
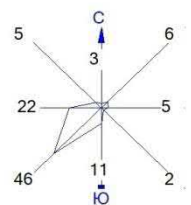
- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчетные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 1.894 ПДК
- 2.829 ПДК
- 3.389 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 3.763144 ПДК достигается в точке x = -292 y = -1230
 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 3
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 2754 Углеводороды предельные С12-С19 (растворители РПК-240, РПК-280)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 1.536 ПДК
- 2.731 ПДК
- 5.389 ПДК
- 8.047 ПДК
- 9.642 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной

Макс концентрация 10.7050972 ПДК достигается в точке $x = -292$, $y = -1230$
 При опасном направлении 280° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2250 м, высота 1900 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 46*39

Расчет на проектное положение.

Приложение 3 – Расчетный объём образования отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» для устранения аварийной ситуации

В результате проведения аварийных работ возможно образование отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» код по ФККО 9 19 201 01 39 3.

Возможный объём образования отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)», рассчитывается по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где: N - масса отходов песка, т/год;

Q – объем песка, израсходованного на засыпку нефтепродуктов (м³) площадью 300 м² (6 м³);

ρ – плотность используемого песка, т/м³ (1,6 т/м³);

$K_{загр}$ – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, 1,3.

Таблица 1 - Расчет количества образования отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)»

№ п/п	Объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов, м ³	Плотность используемого песка, т/м ³	Коэффициент, учитающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов	Возможное количество образования отхода, т
1	2	3	4	5
1	6,0	1,6	1,3	12,48

Возможный объём образования отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» для устранения аварийной ситуации составляет 12.48 т. Накопление отхода «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)» осуществляется до вывоза в закрытой металлической емкости, на поддонах, раздельно с другими отходами, под навесом на площадках с твердым покрытием или в помещении с бетонным покрытием, где исключается контакт с открытым огнем.

Приложение 4 – Расчеты максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при аварийной ситуации № 2

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при разрушения цистерны топливозаправщика с разливом нефтепродуктов на подстилающую поверхность с дальнейшим возгоранием.

Расчёт выбросов загрязняющих веществ проведён согласно "Методике расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов", Самара, 1996 г.

Выброс вредного вещества (ВВ) при горении дизельного топлива определяется по формуле:

$$\Pi_j = K_j \cdot m_j \cdot S_{cp}, \text{ кг/час} \quad (5.1)$$

где: K_j – удельный выброс конкретного ВВ на единицу массы сгоревшего нефтепродукта, кг/кг (таблица 5.1);

m_j – скорость выгорания нефтепродукта, кг/м²×час (таблица 5.2);

S_{cp} – средняя поверхность зеркала жидкости, м².

Для резервуара (цистерны топливозаправщика), получившего во время аварии сильные разрушения:

$$S_{cp} = 4,63 \cdot V_{ж}, \text{ м}^2 \quad (5.3)$$

где : $V_{ж}$ – объем нефтепродукта в резервуаре (цистерне топливозаправщика), м³.

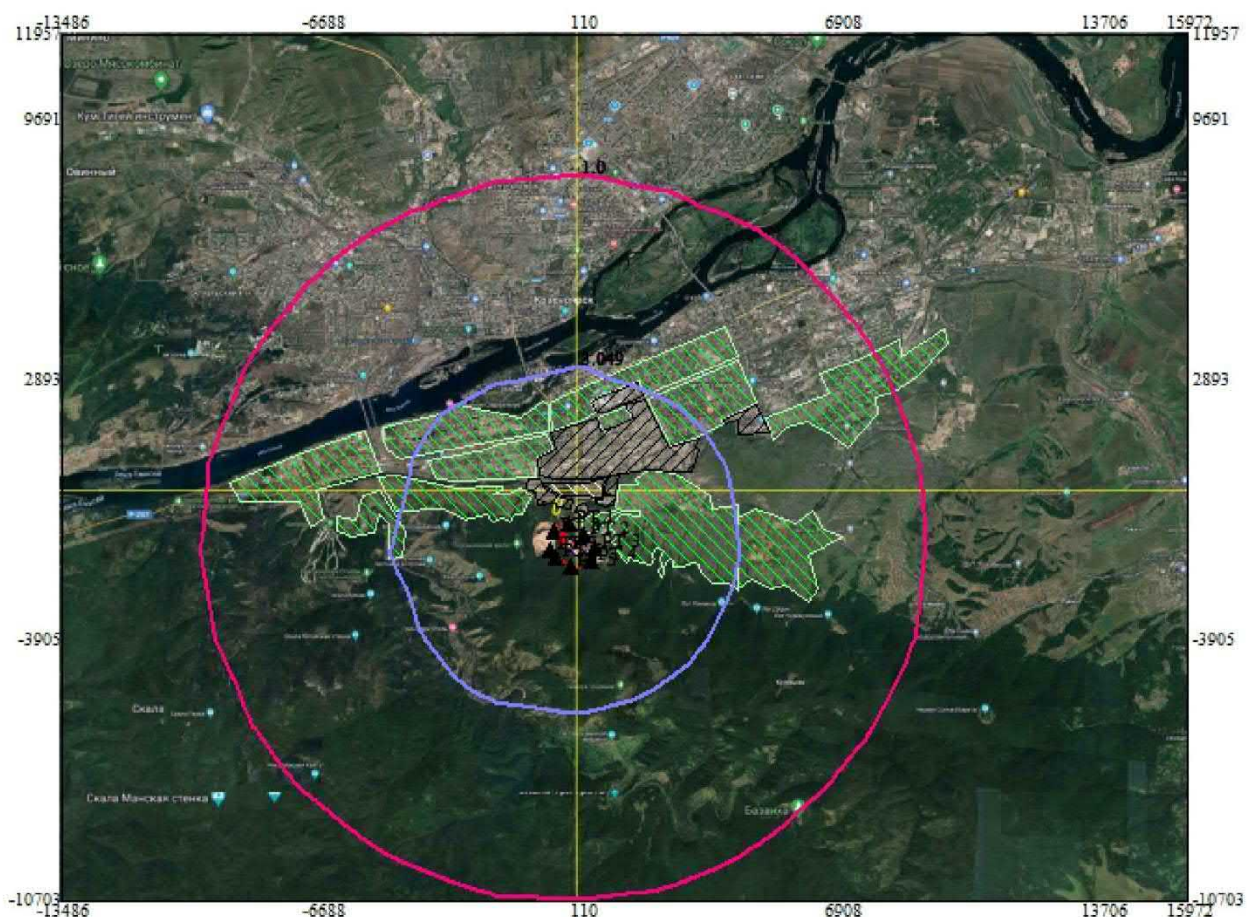
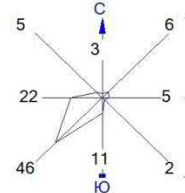
Исходя из максимальной степени разлива, площадь поверхности зеркала жидкости принимается равной 300 м².

Время горения ДТ (от начала до затухания): 1 час (3600 с).

Загрязняющее вещество	Код ЗВ	Удельный выброс Кj, кг/кг	Средняя поверхность зеркала жидкости, Scp, м ²	Скорость выгорания нефтепродукта, mj, кг/м ² ·час	Выброс от горения топлива, фаза жидкость-атмосфера		
					кг/час	т	г/сек
Углерод диоксид	0380	1,0000	300	198	13751,1	13,7511	3819,75000
Углерода оксид	0337	0,0071	300	198	97,632810	0,09763281	27,12023
Углерод	0328	0,0129	300	198	177,389190	0,17738919	49,27478
Окислы азота		0,0261	3005	198	358,903710	0,35890371	99,69548
Азота диоксид	0301		3005	198		0,287123	79,75638
Азота оксид	0304		300	198		0,046657	12,96041
Сероводород	0333	0,001	300	198	13,751100	0,0137511	3,81975
Серы диоксид	0330	0,0047	300	198	64,630170	0,06463017	17,95283
Водород цианистый	0317	0,001	300	198	13,751100	0,0137511	3,81975
Формальдегид	1325	0,0011	300	198	15,126210	0,01512621	4,20173
Кислота уксусная	1555	0,0036	300	198	49,503960	0,04950396	13,75110

Приложение 5 – Карты распределения максимальных концентраций при развитии аварийной ситуации №2

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0301 Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)



Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Промышленная зона

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расч. точки, группа N 01

Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК

1.0 ПДК

3.049 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной

Макс концентрация 63.3382645 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639

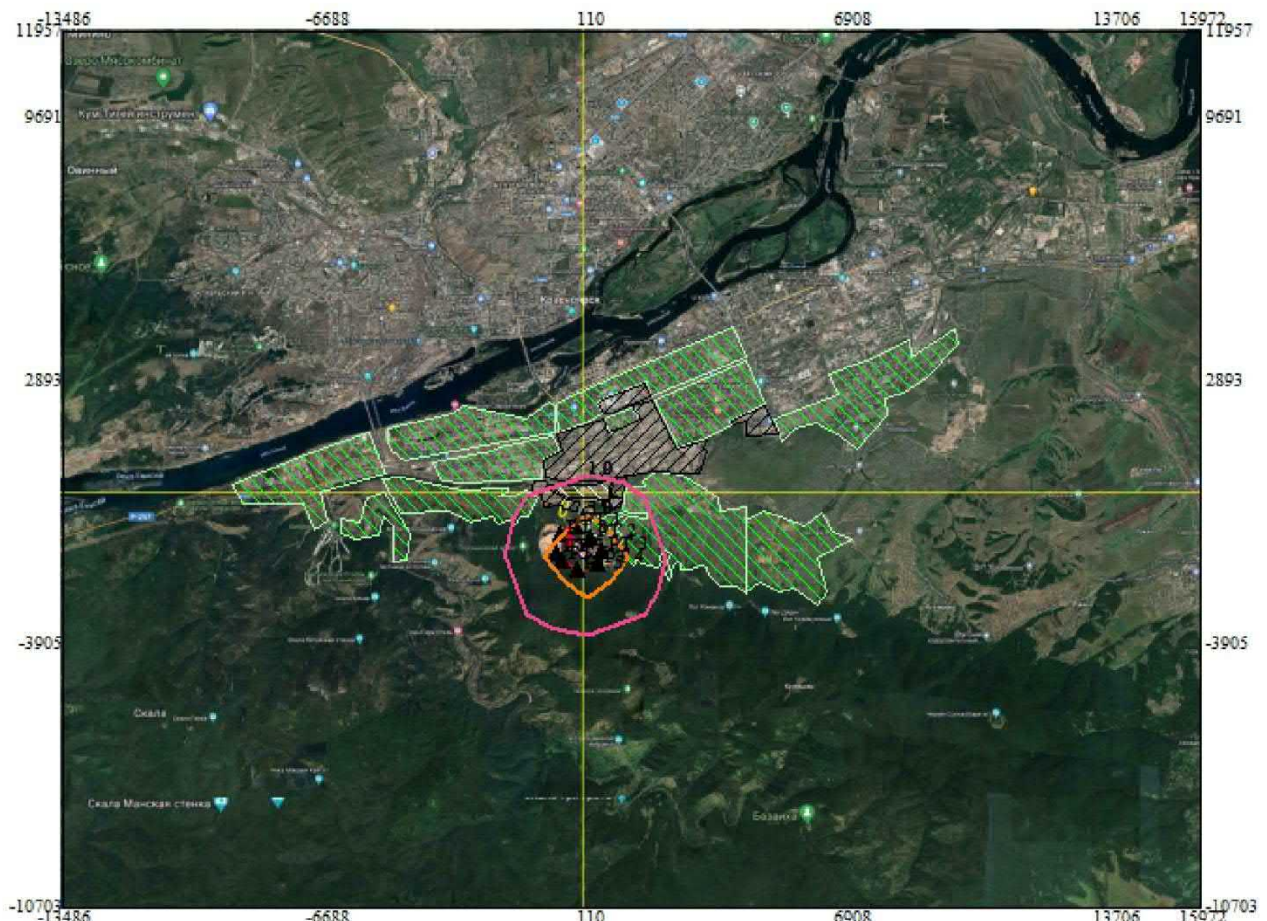
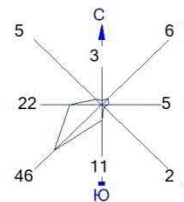
При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с

Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,

шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11

Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0304 Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)



Условные обозначения:

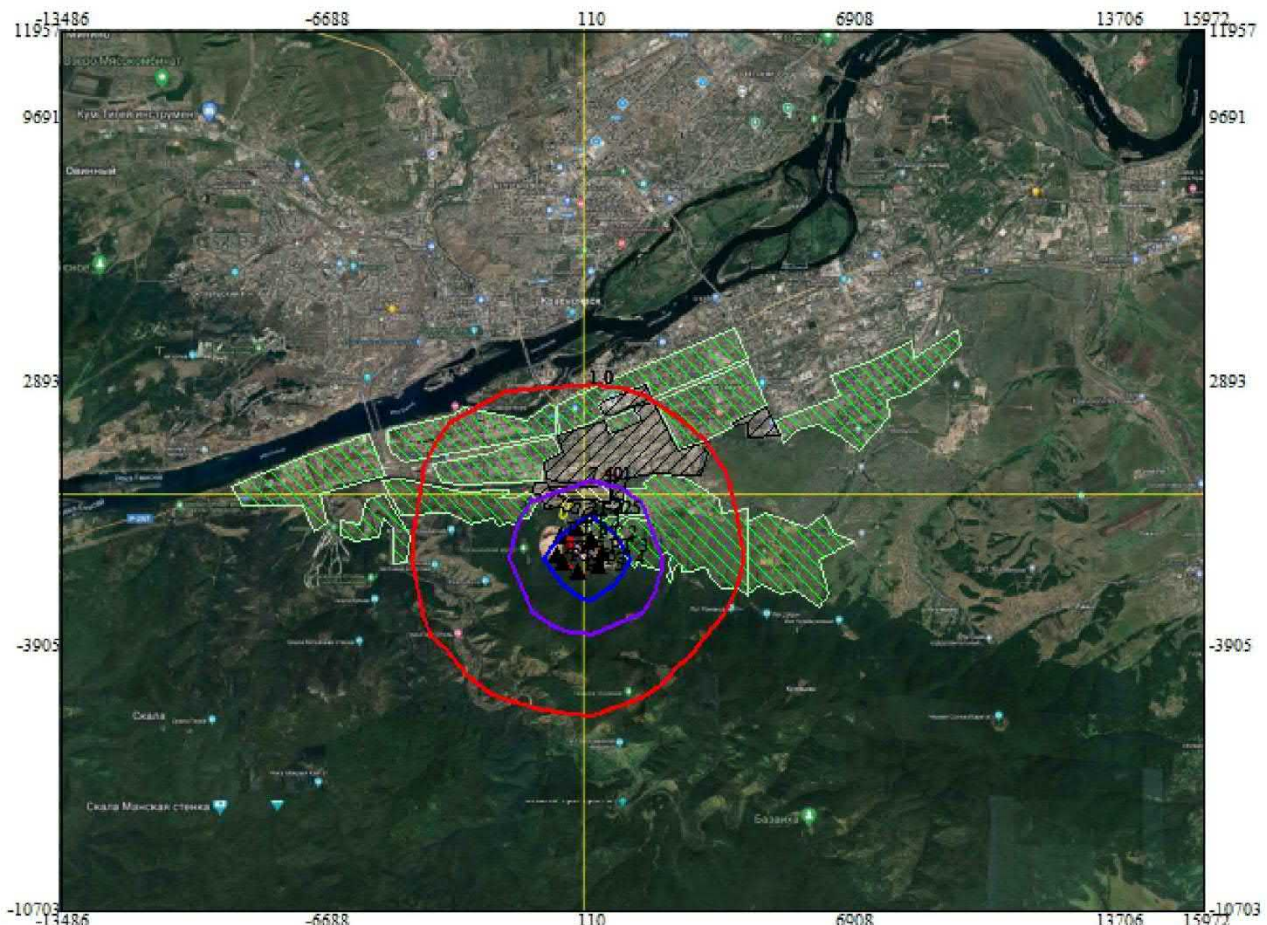
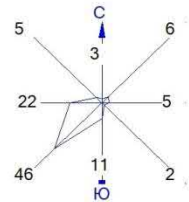
- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 3.0 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 5.1462345 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0328 Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

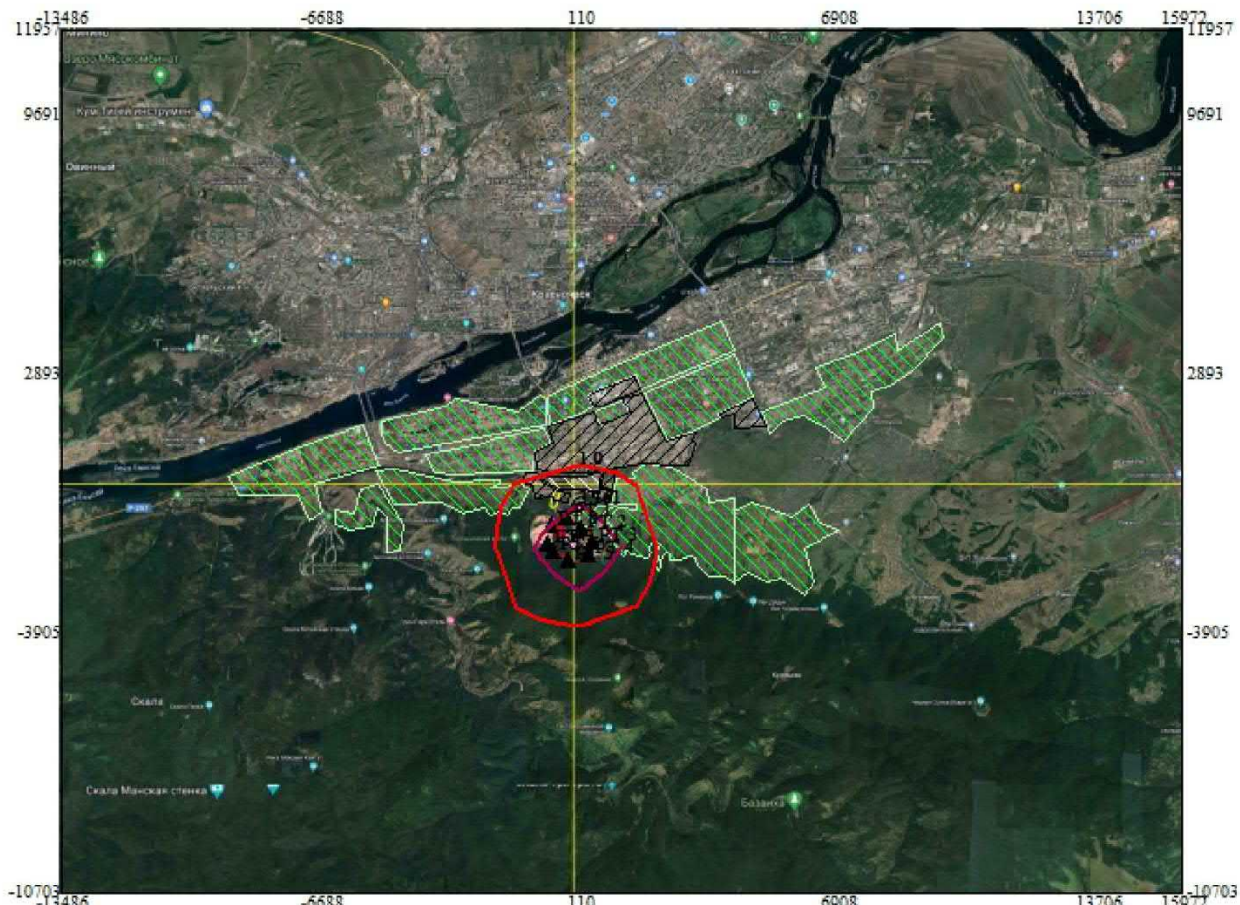
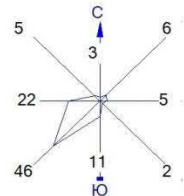


Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ▲ Расчётные точки, группа N 01
 — Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК
 — 1.0 ПДК
 — 7.401 ПДК
 — 21.225 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 38.708271 ПДК достигается в точке $x=110$ $y= -1639$
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0330 Серы диоксид

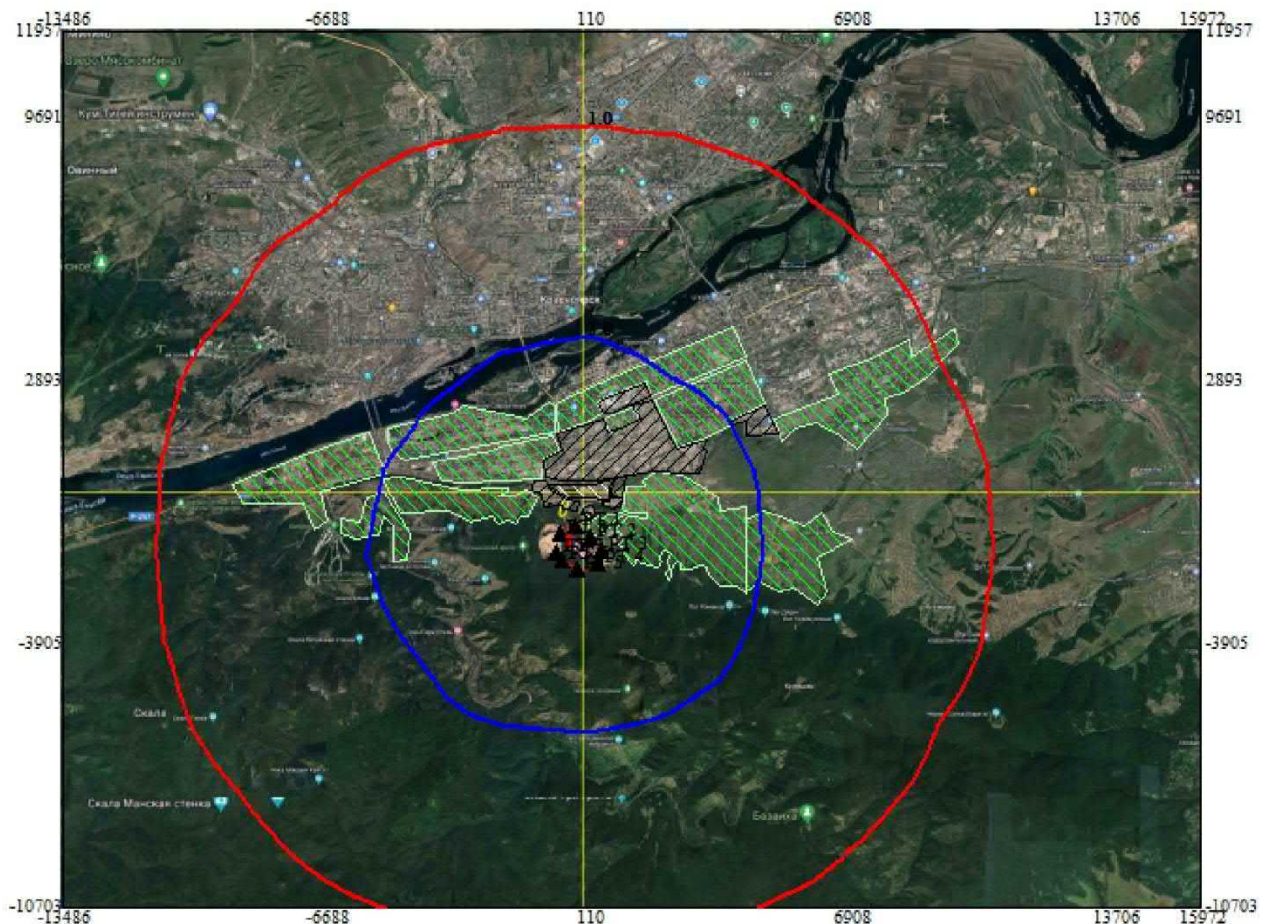
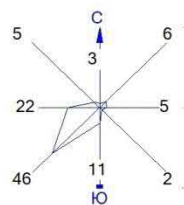


Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчётоные точки, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК
 1.0 ПДК
 3.161 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 5.7028723 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 0333 Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)

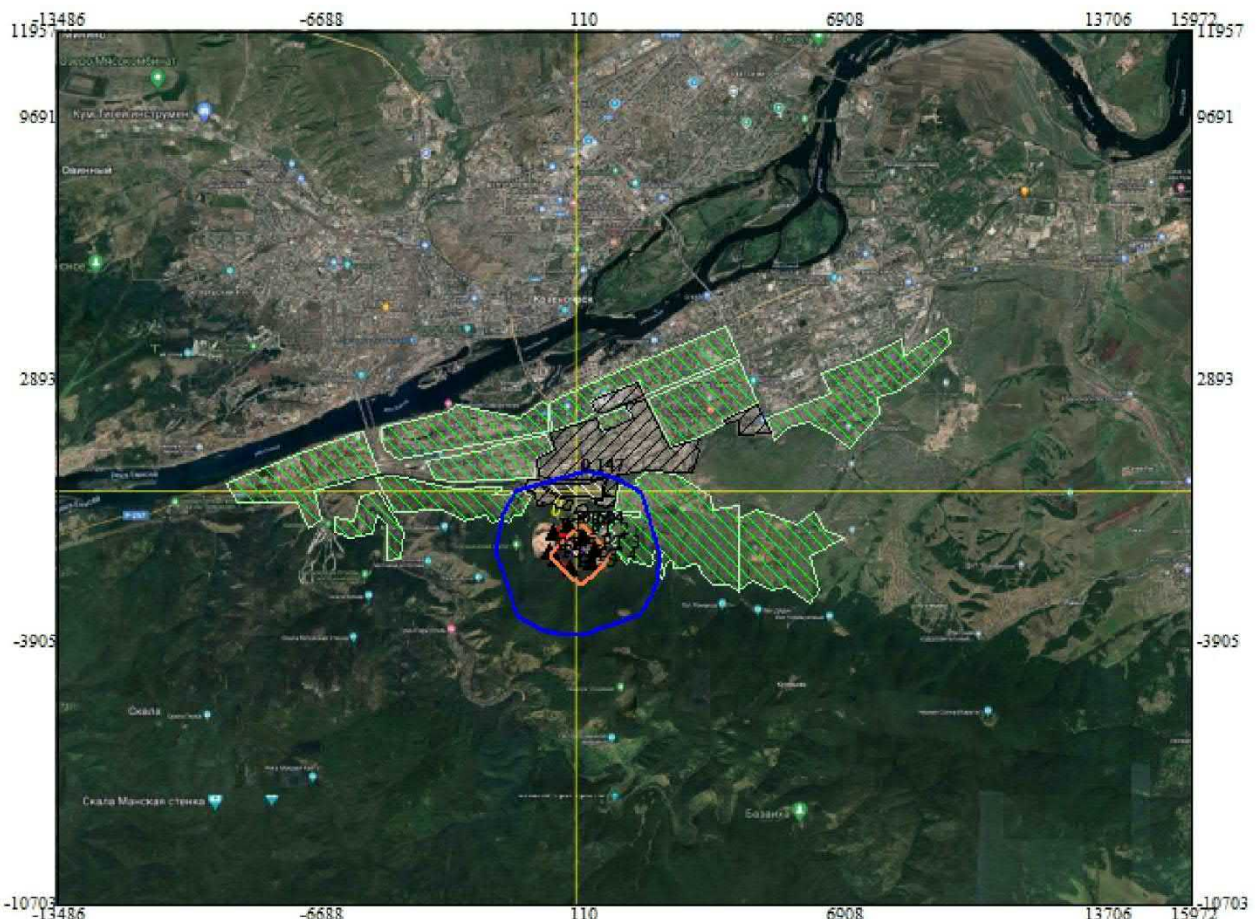
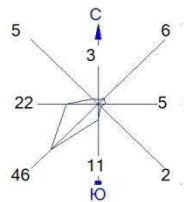


Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчёточные точки, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в доле:
 1.0 ПДК
 3.0 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 75.8360443 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
ПК ЭРА v4.0, Модель: MPP-2017
0337 Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)



Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Промышленная зона

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, гр

▲ Расчётные точки, группа N 01

Расч. прямоугольник N 02

Изолинии волях ПДК

— 0.147 ПДК

0.604 ПДК

К Режим работы предприятия: 1 - Основной

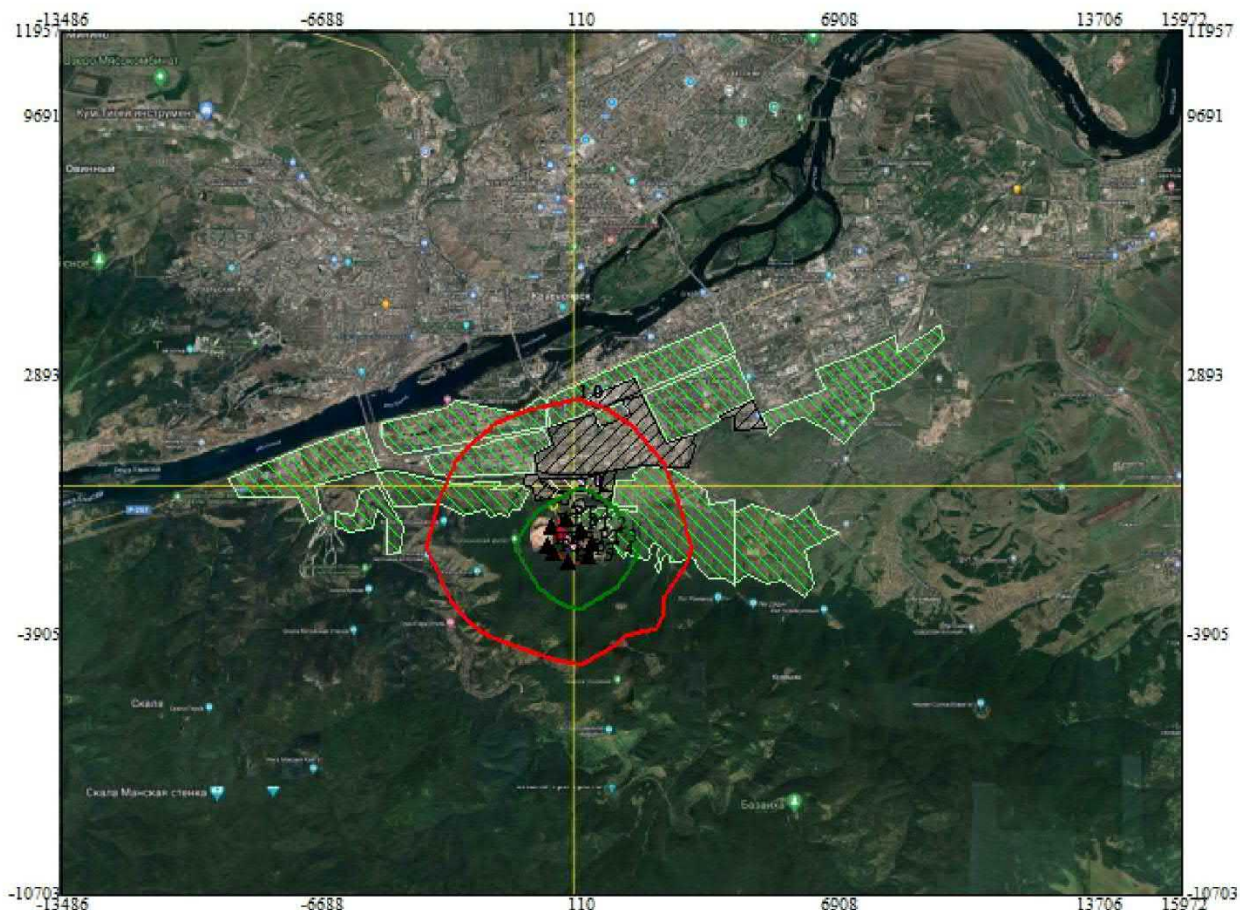
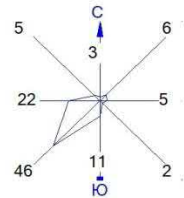
Макс концентрация 0.8614976 ПДК достигается в точке $x = 110$ $y = -1639$
При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с

При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
Расчетный прямоугольник № 2 ширина 29458 м, высота 22660 м

Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29438 м, высота 22660 м, шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11

Расчёт на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 1325 Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

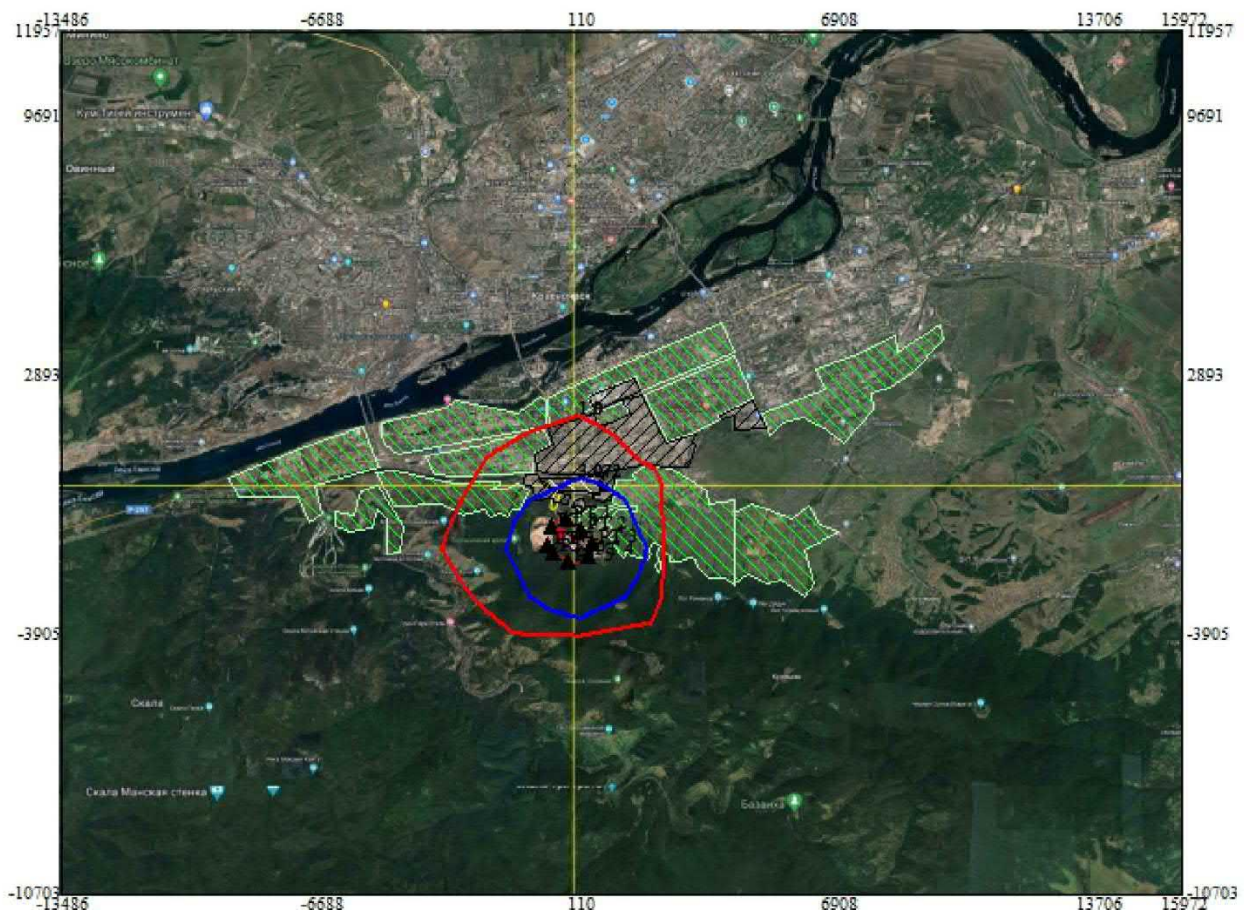
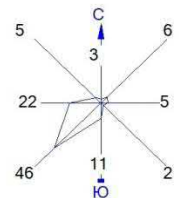


Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расчётоные точки, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК
 1.0 ПДК
 5.0 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 13.3471632 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6,1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 1555 Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

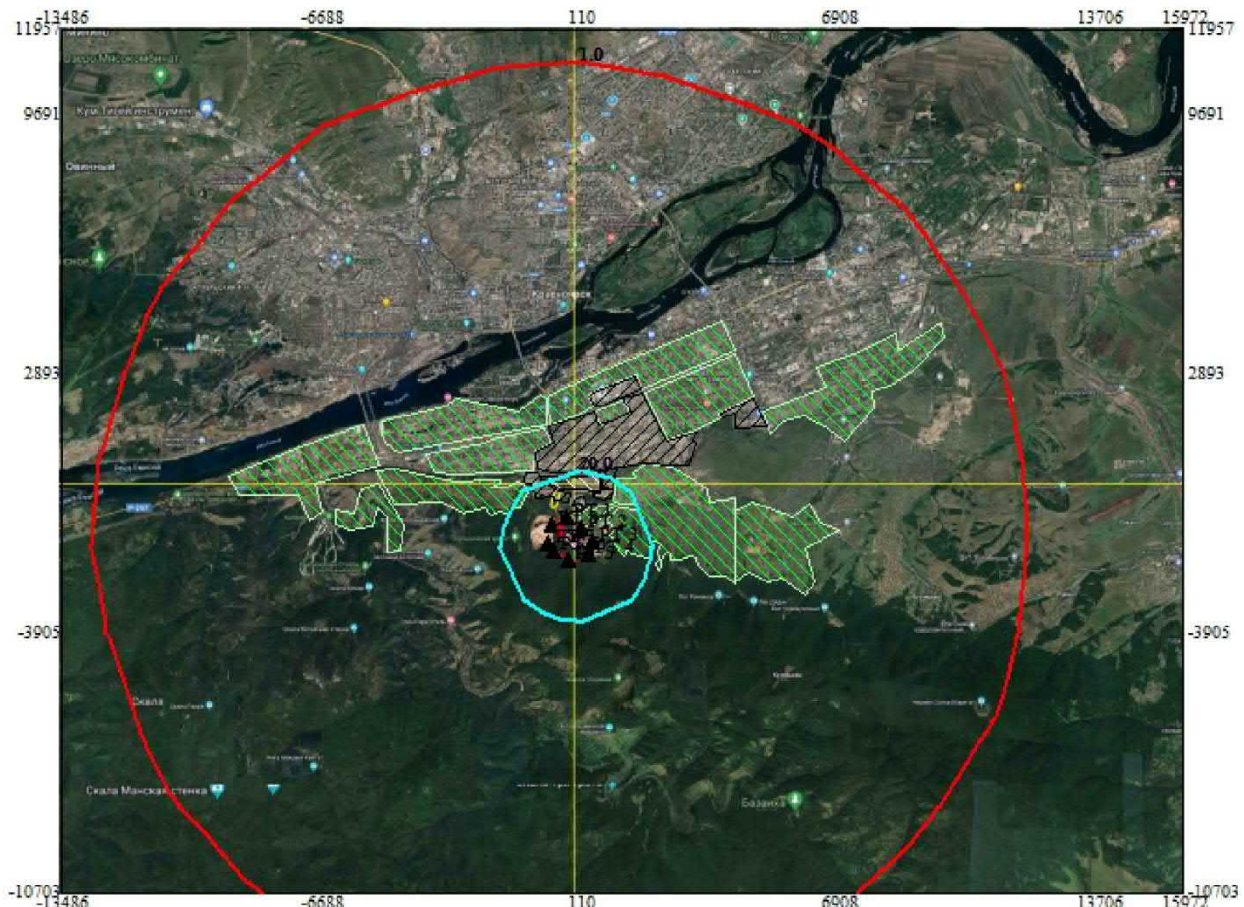
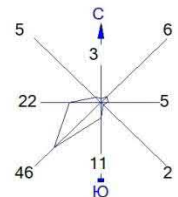


Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Промышленная зона
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расч. точки, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК
— 1.0 ПДК
— 3.072 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 10.9203892 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 6035 0333+1325



Условные обозначения:

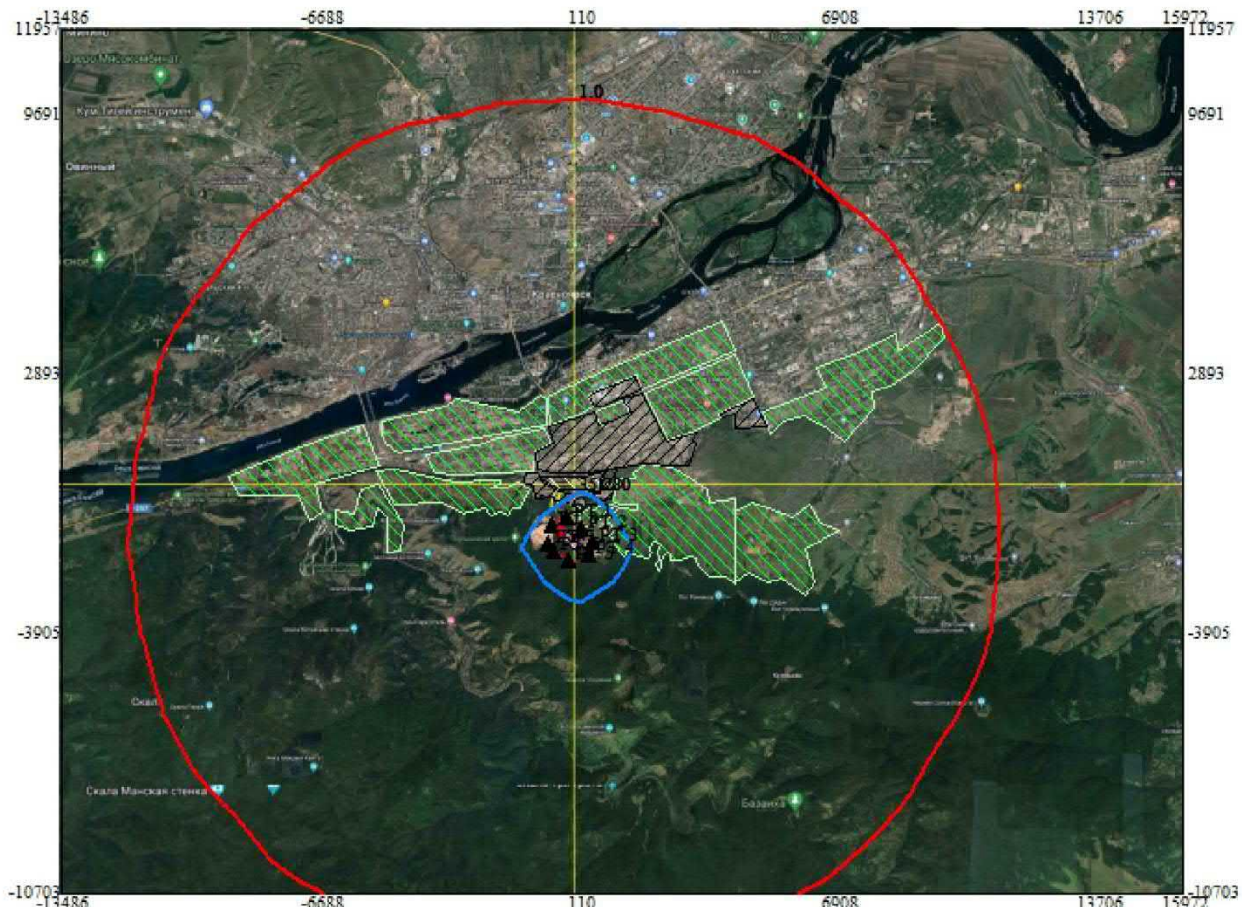
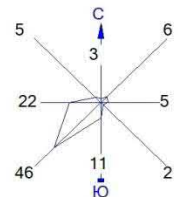
- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётные точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК

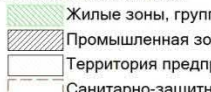
- 1.0 ПДК
- 20.0 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 89.1832047 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 6043 0330+0333



Условные обозначения:



▲ Расчетные точки, группа N 01

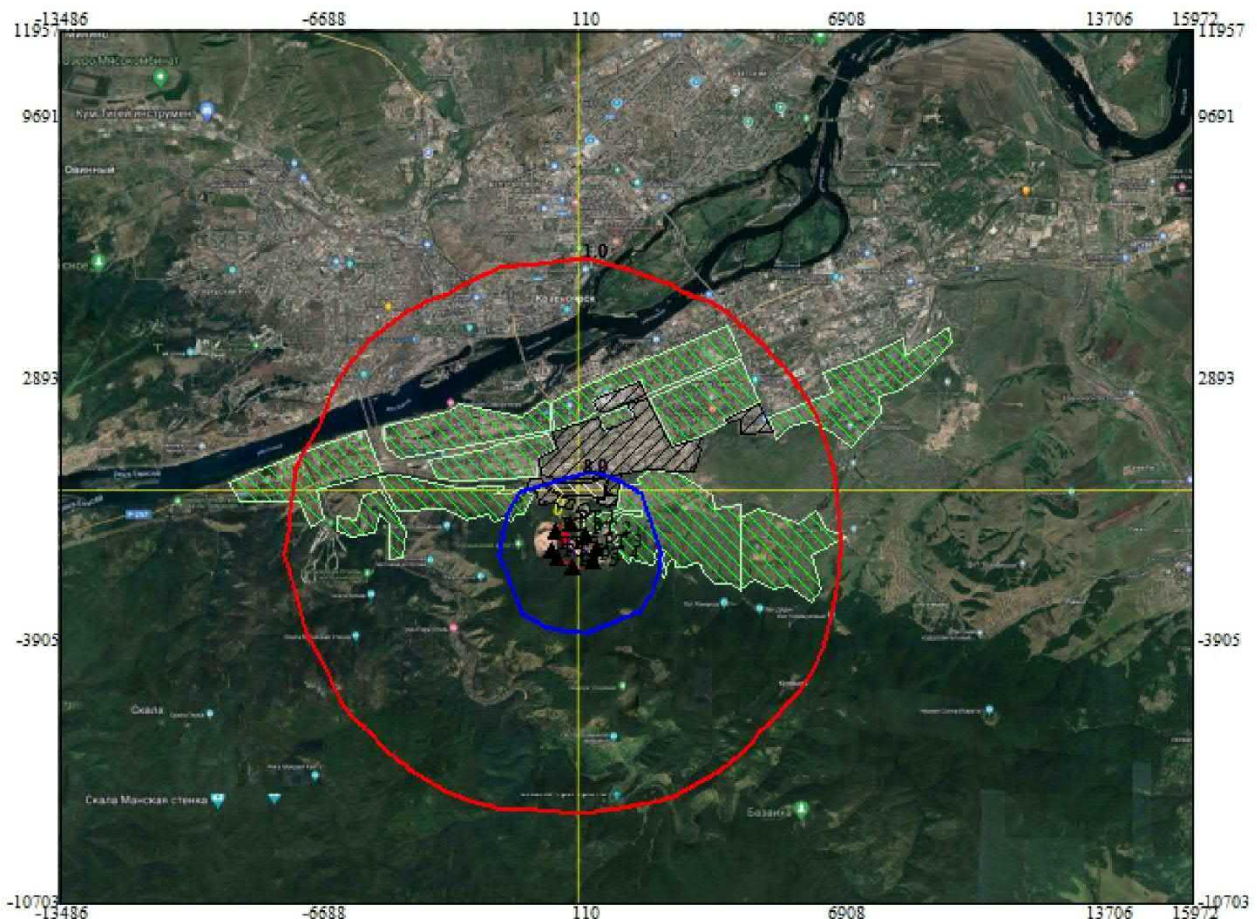
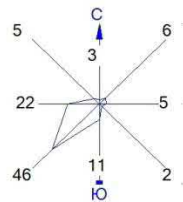
— Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК

— 1.0 ПДК
 — 35.280 ПДК

Режим работы предприятия: 1 - Основной
 Макс концентрация 81.5388947 ПДК достигается в точке $x=110$ $y= -1639$
 При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.

Город : 386 Красноярск.
 Объект : 0001 Красноярская ТЭЦ-2 Вар.№ 4
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРР-2017
 6204 0301+0330



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Промышленная зона
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01

▲ Расчётоные точки, группа N 01

— Расч. прямоугольник N 02

Изолинии в долях ПДК Режим работы предприятия: 1 - Основной
 1.0 ПДК Макс концентрация 43.1507149 ПДК достигается в точке x= 110 y= -1639
 8.0 ПДК При опасном направлении 313° и опасной скорости ветра 6.1 м/с
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 29458 м, высота 22660 м,
 шаг расчетной сетки 2266 м, количество расчетных точек 14*11
 Расчет на проектное положение.