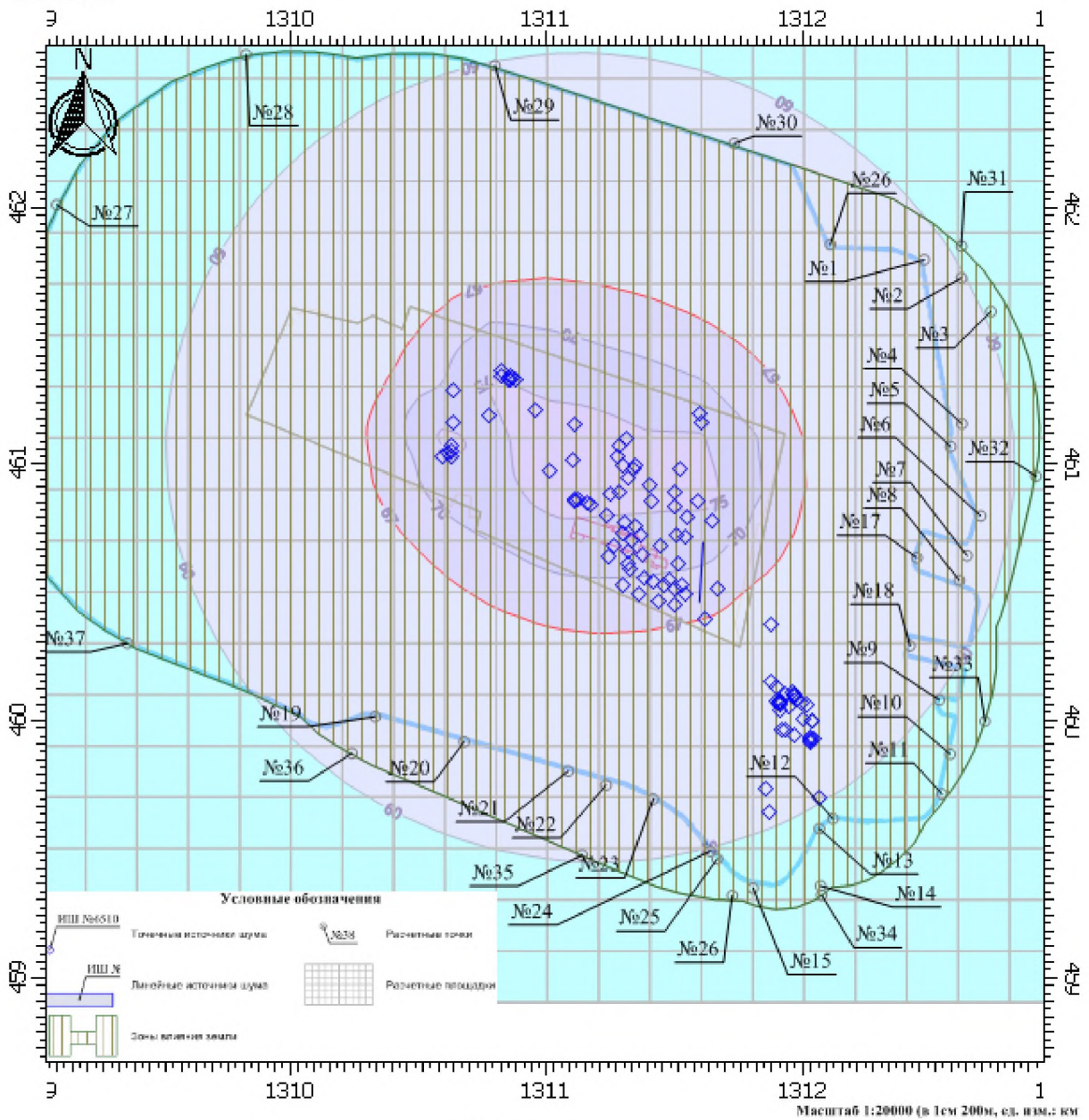


Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



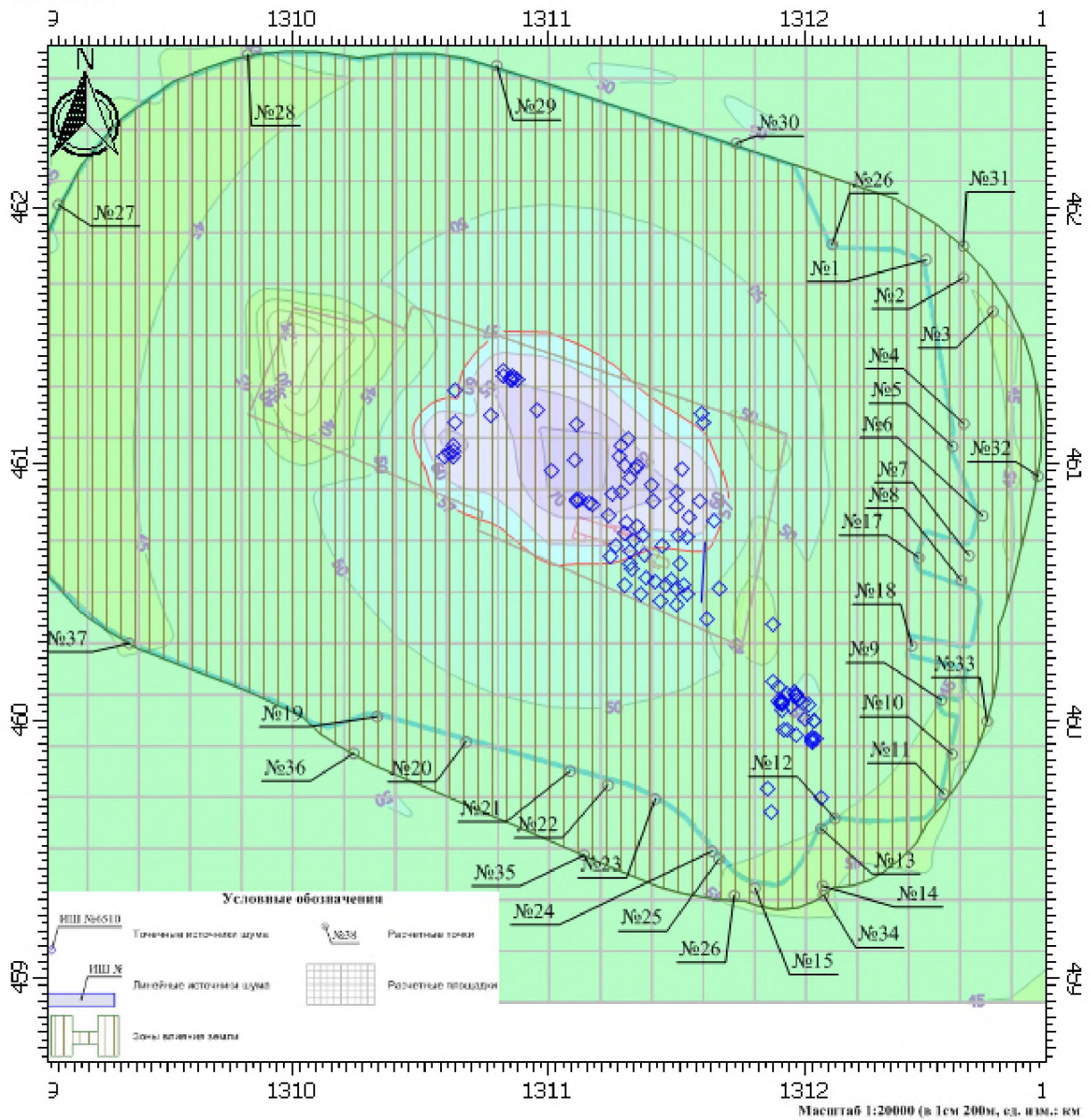
Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



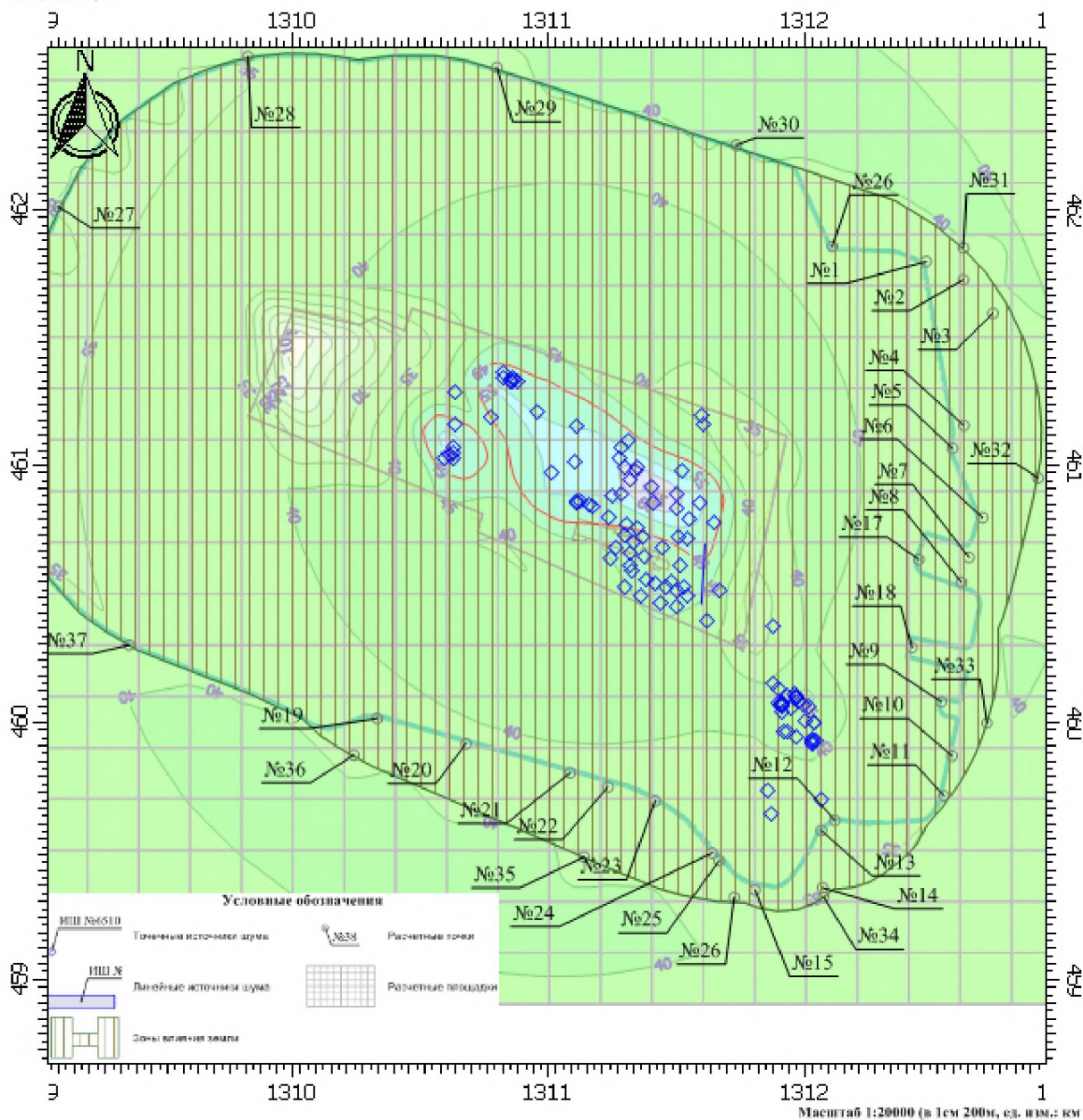
Цветовая схема			
0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 35] дБ	(35 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 57] дБ	(57 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



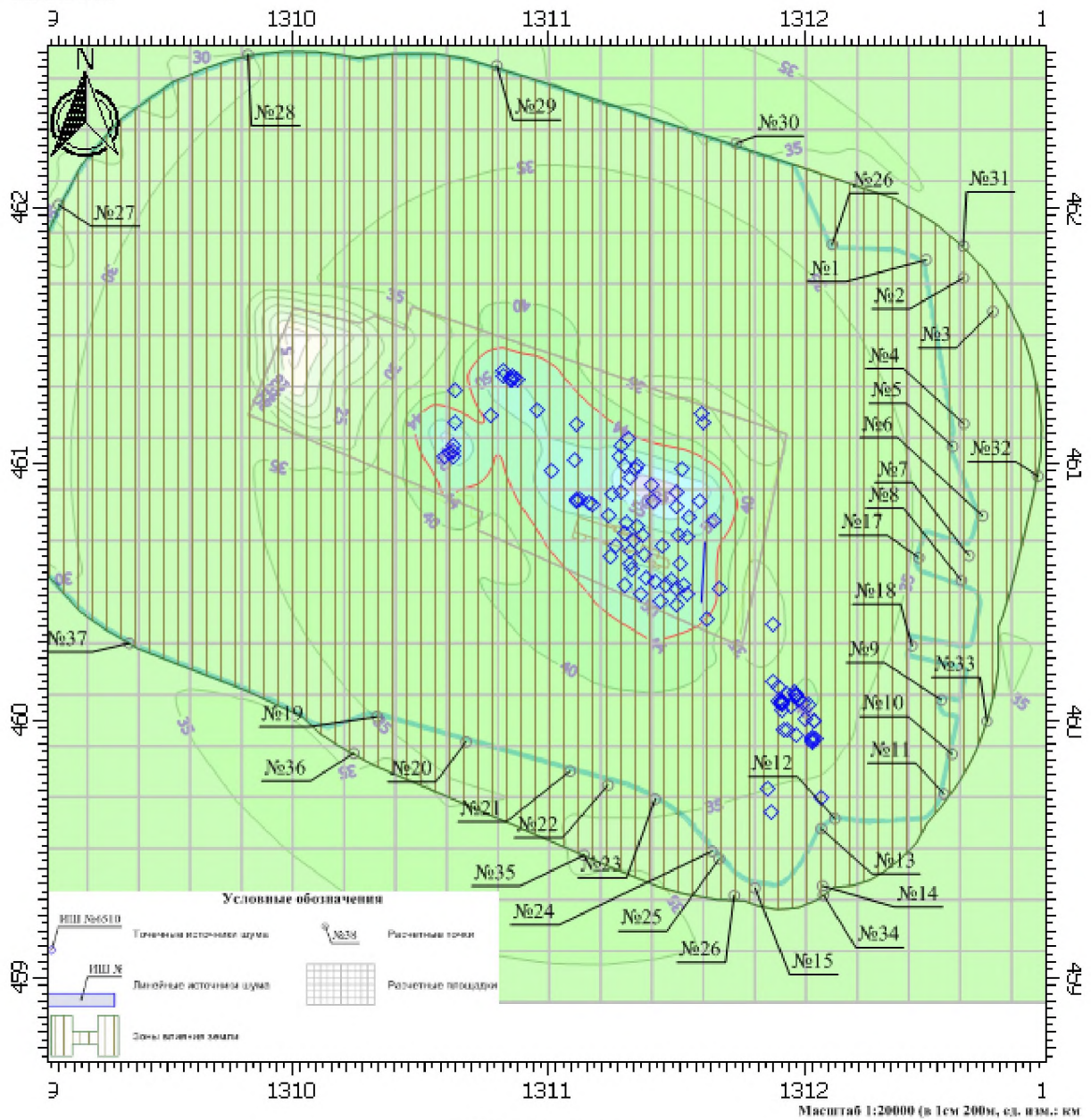
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



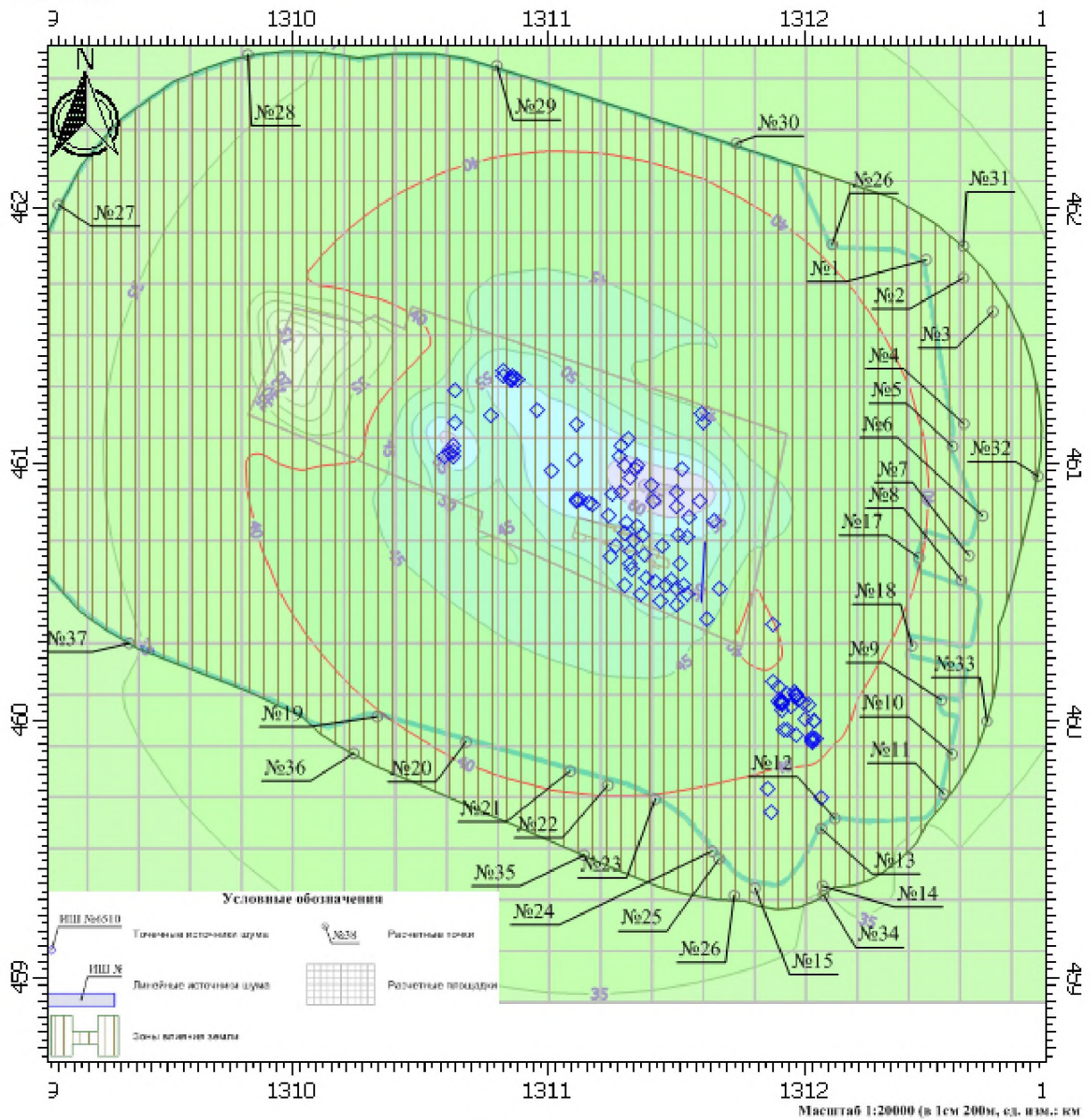
Инва. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



Условные обозначения

- ИШ №01-10 Точечный источник шума
- ИШ №11-16 Линейный источник шума
- Зоны влияния шума
- №38 Расчетные точки
- Расчетные площадки

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, с.в. мм.: км)

Цветовая схема

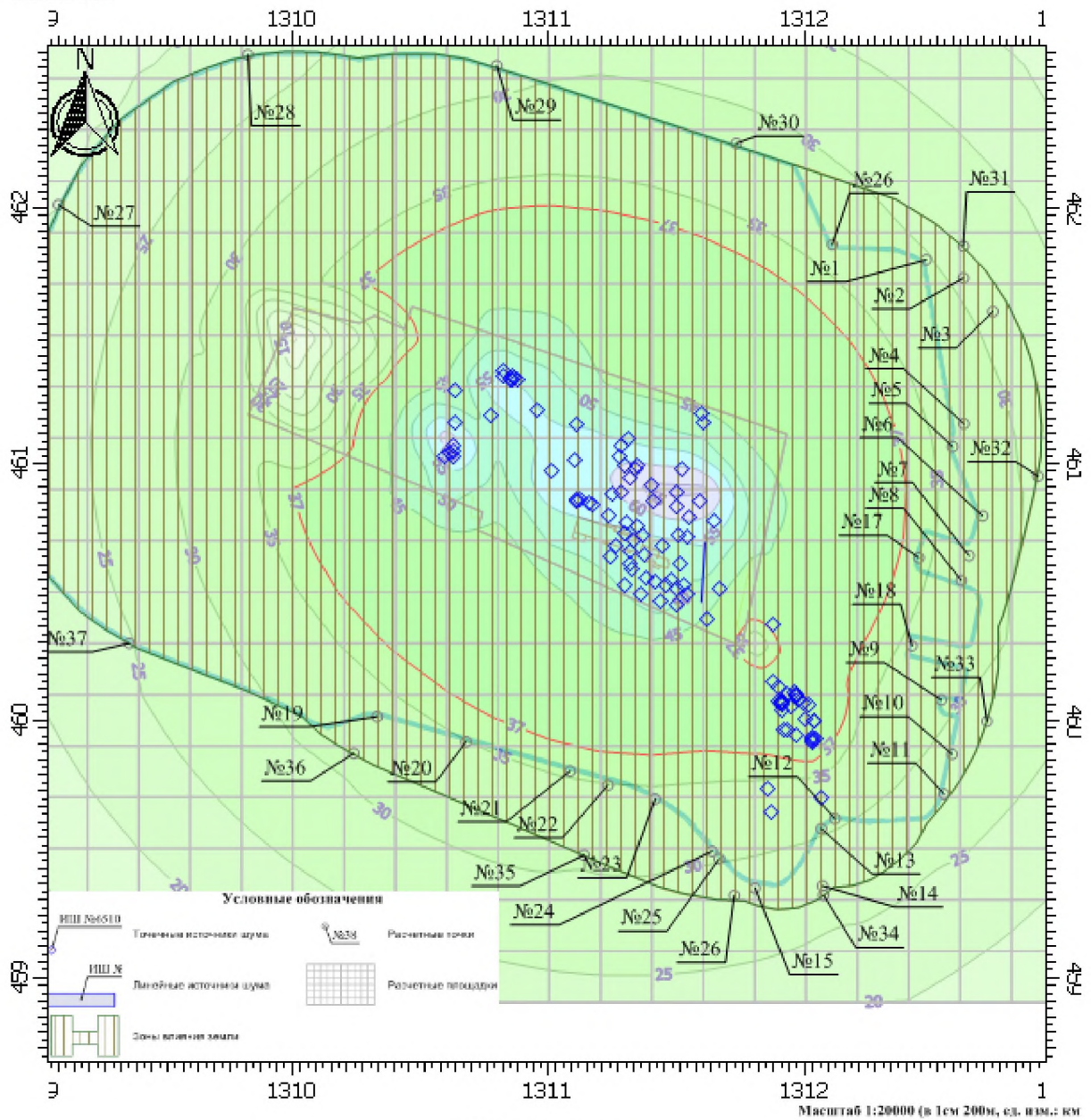
0 и ниже дБ	(5 - 10) дБ	(10 - 15) дБ	(15 - 20) дБ
(20 - 25) дБ	(25 - 30) дБ	(30 - 35) дБ	(35 - 40) дБ
(40 - 45) дБ	(45 - 50) дБ	(50 - 55) дБ	(55 - 60) дБ
(60 - 65) дБ	(65 - 70) дБ	(70 - 75) дБ	(75 - 80) дБ
(80 - 85) дБ	(85 - 90) дБ	(90 - 95) дБ	(95 - 100) дБ
(100 - 105) дБ	(105 - 110) дБ	(110 - 115) дБ	(115 - 120) дБ
(120 - 125) дБ	(125 - 130) дБ	(130 - 135) дБ	выше 135 дБ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м

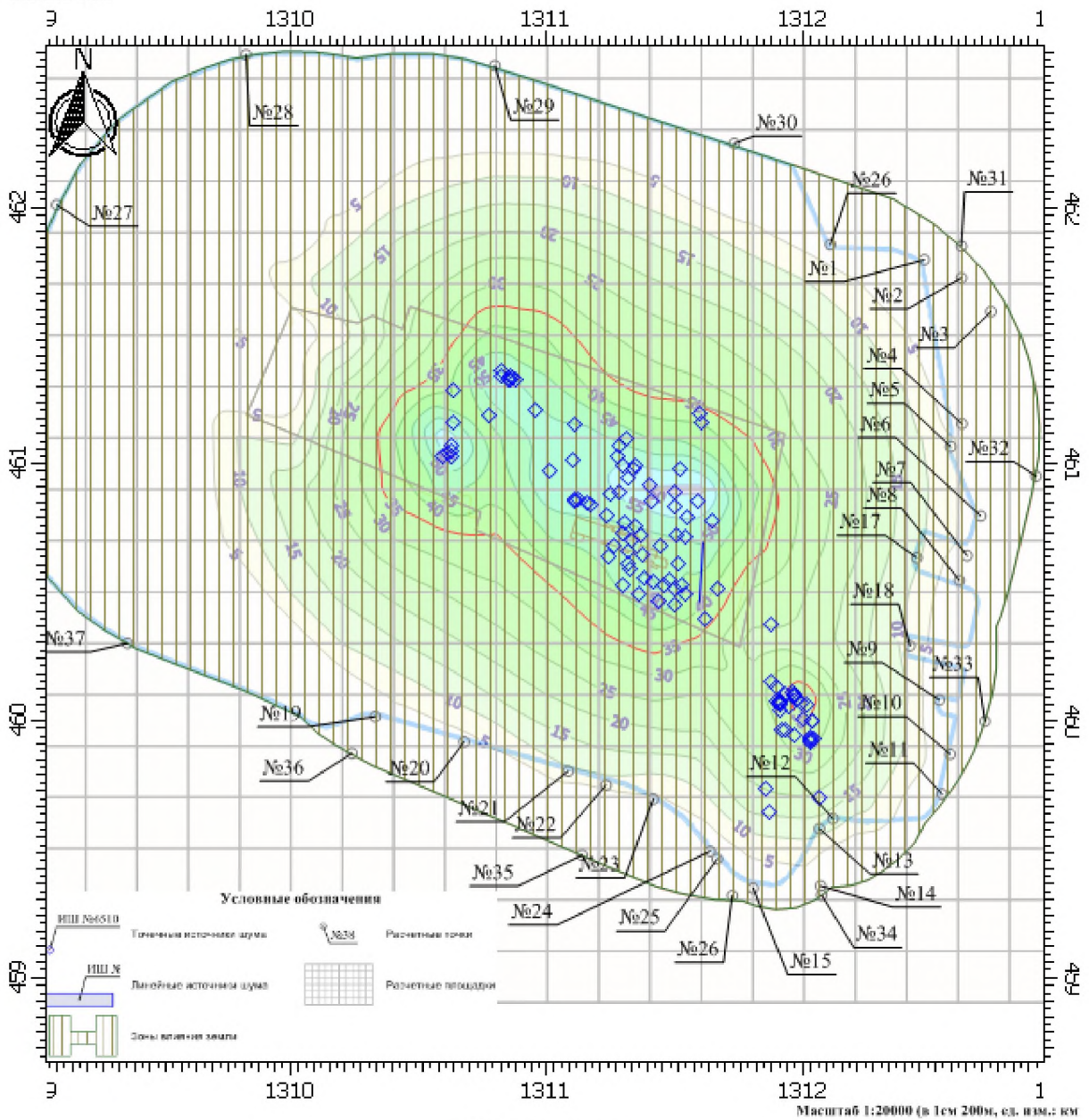


Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м

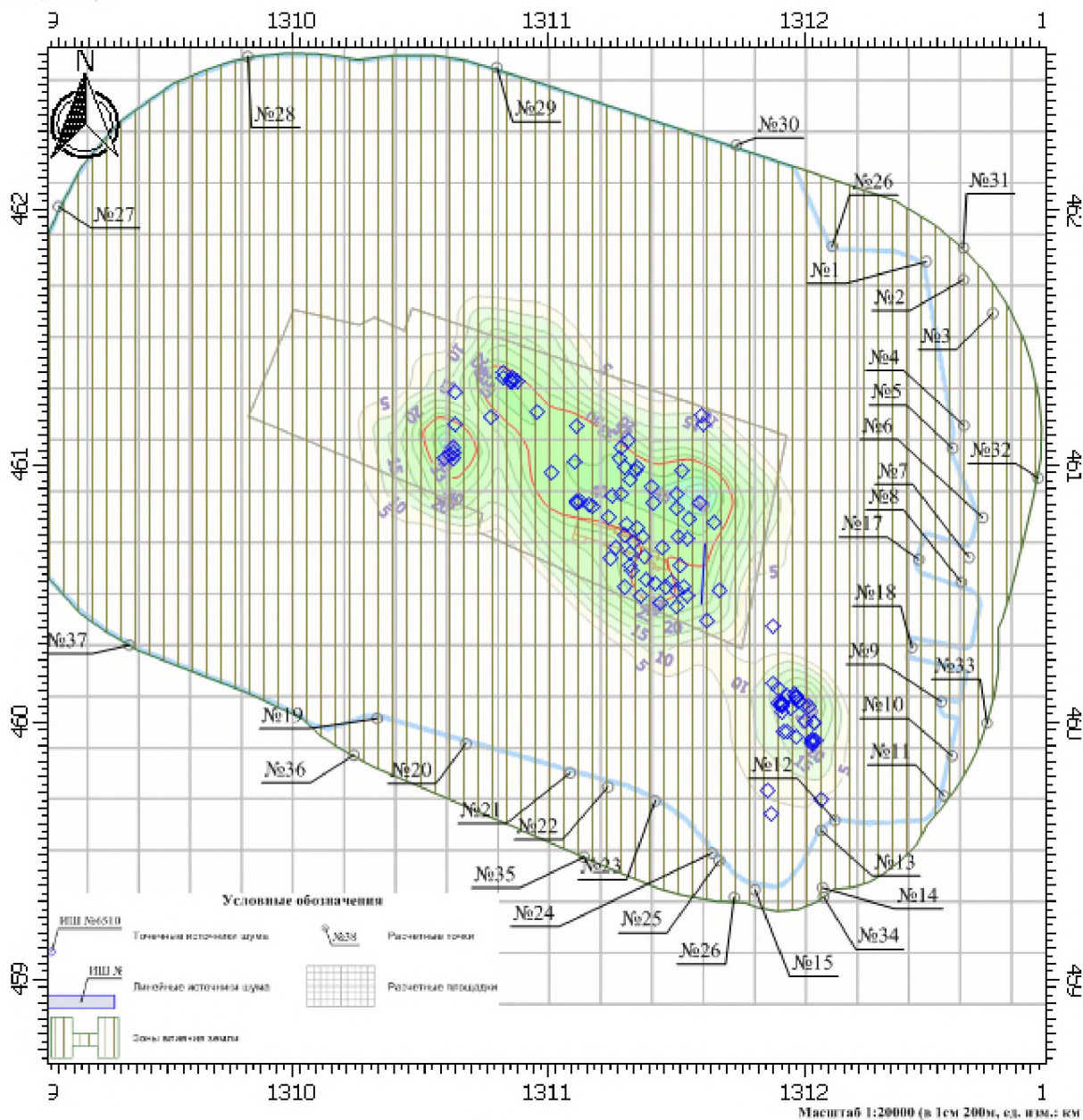


Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1.5м



Условные обозначения

- ИШ №01-011 Точечный источник шума
- ИШ №1 Длинейный источник шума
- Зоны влияния шума
- №38 Расчетные точки
- Расчетные контуры

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, с.в. мм.: км)

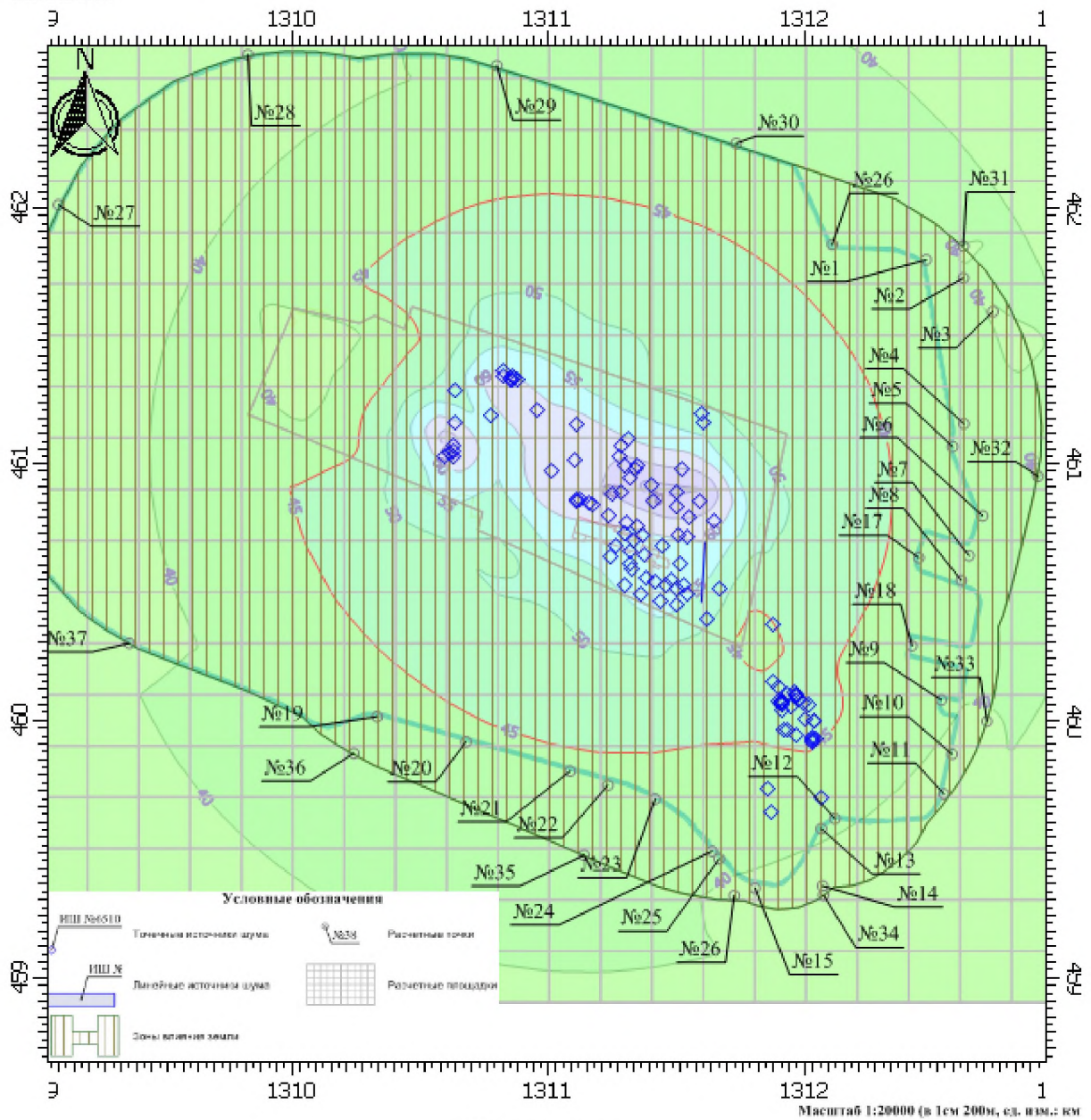
Цветовая схема

0 и ниже дБ	(5 - 10] дБ	(10 - 15] дБ	(15 - 20] дБ
(20 - 25] дБ	(25 - 30] дБ	(30 - 33] дБ	(33 - 40] дБ
(40 - 45] дБ	(45 - 50] дБ	(50 - 55] дБ	(55 - 60] дБ
(60 - 65] дБ	(65 - 70] дБ	(70 - 75] дБ	(75 - 80] дБ
(80 - 85] дБ	(85 - 90] дБ	(90 - 95] дБ	(95 - 100] дБ
(100 - 105] дБ	(105 - 110] дБ	(110 - 115] дБ	(115 - 120] дБ
(120 - 125] дБ	(125 - 130] дБ	(130 - 135] дБ	выше 135 дБ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1.5м



Условные обозначения

- ИШ №01-010 Точечный источник шума
- ИШ № Линейный источник шума
- Зоны влияния застройки
- №38 Расчетные точки
- Расчетные площадки

Цветовая схема

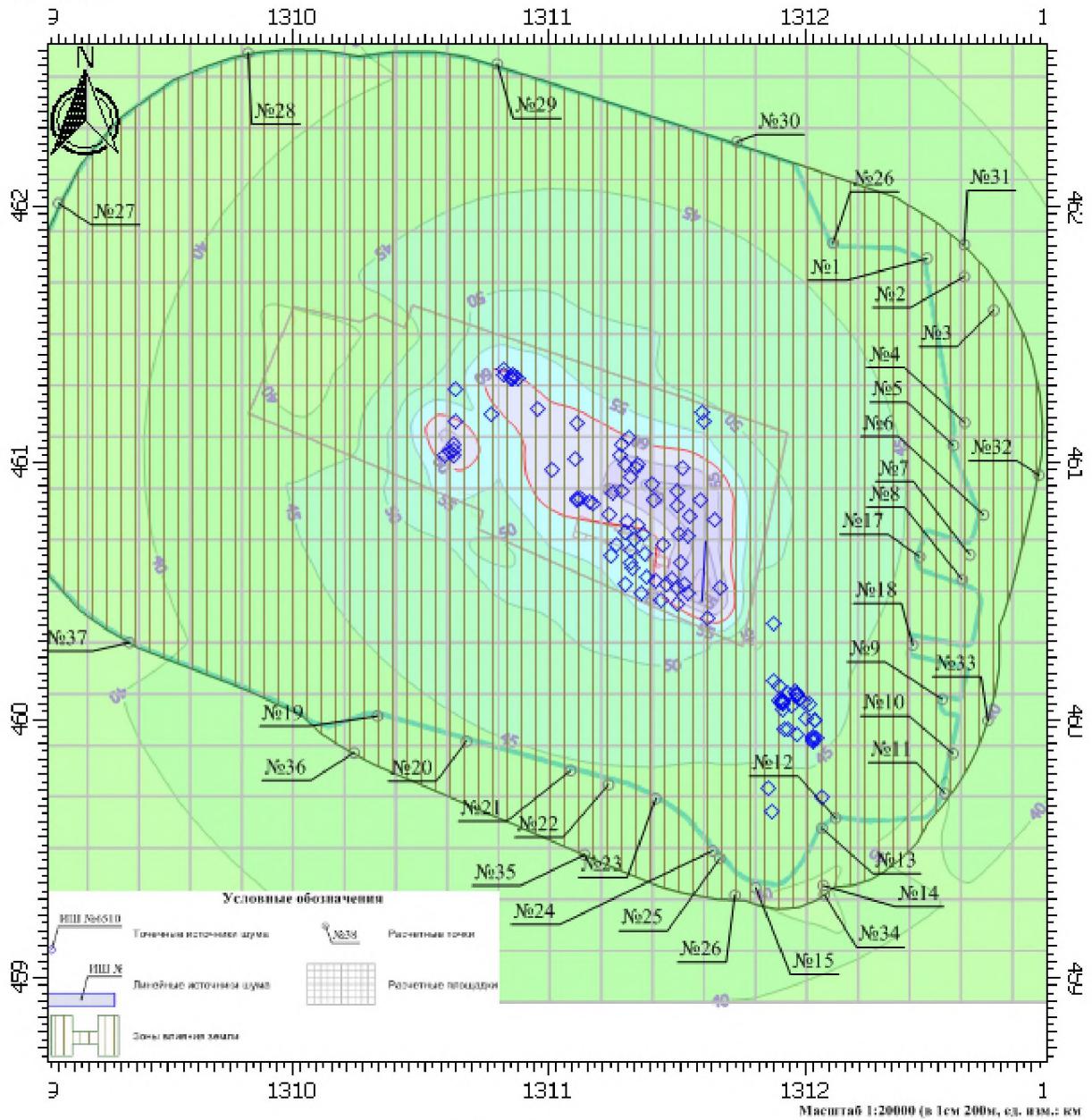
0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La,тах (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1.5м



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Приложение 23

Лицензия ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности от 24.06.2016 г. №023 00214

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0 2 3 0 0 2 1 4

от «24» июня 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV класса опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью
(полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица)
«Абинский ЭлектроМеталлургический завод», ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1062323004941

Идентификационный номер налогоплательщика 2323025302

0000632 *

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

156

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4.
 (указываются адрес места нахождения и
353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4.
 адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
 вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

органа-приказа (распоряжения) от « 24 » июня 2016 г. № 01.04/ 563

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « » 20 г. №

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 5 страницах

Руководитель управления
 Росприроднадзора по
 Краснодарскому краю и
 Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)



(подпись
 уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

Формат изготовления: ЗАО «Орион» (инв. № 05-06-00-043) ФНЧ РФ (уровень А, РД № 12/137, Тел.: (495) 726-47-42, г. Москва, 2012 г., www.oriion.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

157

серия 23 № 00214 от 24.06.2016г.

(без лицензии, недействительна)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Шлак газоочистки выбросов электрошлаковой печи	3 51 222 21 42 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4
Машина для непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Машина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Шлак (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	4	транспортирование, утилизация	
Смесь фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4	транспортирование, обработка, утилизация	
Шлак из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Шлак из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Жусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	транспортирование	
Жусор очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	транспортирование	
Жусор от офисных и бытовых помещений (различный, несортированный (исключая крупногабаритный))	7 33 100 01 72 4	4	транспортирование	
Жусор с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	транспортирование	
Отходы рудообода	8 26 210 01 51 4	4	транспортирование	
Отходы (жусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	транспортирование	
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	транспортирование	
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	транспортирование, обработка, утилизация	
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	транспортирование	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортирование	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	транспортирование	
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	транспортирование	
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортирование	

0003479 *

Руководитель управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

серия 23 № 00214от 24.06.2016г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	транспортирование	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	транспортирование	
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	транспортирование	
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	43812213514	4	транспортирование	
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	транспортирование	
Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	транспортирование	
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	транспортирование	
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	транспортирование	
Мониторы жидкокристаллические, компьютерные утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	транспортирование	
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	Транспортирование	
Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4	транспортирование	
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	транспортирование	
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	транспортирование	
Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортирование	
Покрывки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	транспортирование	
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	транспортирование	
Шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Руководитель управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Ведомственный документ. Тираж 100 экз. М. 2012 г. Униформный бланк. Тираж 100 экз. М. 2012 г.

М.П.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

159

серия 23-№ 00214 от 24.06.2016г.
(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	транспортирование	
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 110 01 62 4	4	транспортирование	
Пилы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами	8 41 000 01 51 3	3	транспортирование	
Тормозные колодки отработанные с остатками асблосодержащих	9 20 310 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической растворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4	транспортирование	
Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 03 40 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4	транспортирование	
Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	транспортирование	
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	транспортирование	
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	сбор, транспортирование	
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	транспортирование	
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	транспортирование	
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	транспортирование	
Обрезь, кусковые отходы древесно-стружечных или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	транспортирование	
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	транспортирование	
Лом древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	транспортирование	
Остатки упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими растворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Транспортирование	
Отходы пластика на основе поливинилхлорида загрязненные	4 35 100 01 20 4	4	транспортирование	
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или в виде изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	Транспортирование	
Лист полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	Транспортирование	
Блок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	транспортирование	
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную) и/или алюминированные	4 61 810 05 20 4	4	сбор, обработка, утилизация, транспортирование	

0003480 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Руководитель управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

серия 23 № 00214от24.06.2016г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	транспортирование	353320, Краснодарский край, Абинск, ул. Промышленная, 4
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	транспортирование	
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	транспортирование	
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	транспортирование	
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	транспортирование	
Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	транспортирование	
Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	транспортирование	
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	транспортирование	
Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	транспортирование	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	транспортирование	
Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	транспортирование	
Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	транспортирование	
Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4	транспортирование	
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	транспортирование	
Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4	транспортирование	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	транспортирование	
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	4	транспортирование	
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	транспортирование	
Пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	4	транспортирование, утилизация	
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	транспортирование	
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	транспортирование	
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	транспортирование	
Тесок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	транспортирование	

Руководитель управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Формы изготовления ЗАО «Облик» (ИИН, № 05-05-09/03 ОИО) версия А, РД № 12/17. Тел.: (495) 726-47-42, г. Москва, 2012 г. www.opel.ru

Изн. № подл	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изн.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9024 – ОВОС

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серия 23 № 00214 от 24.06.2016г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	транспортирование	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	транспортирование	
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	транспортирование	
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	транспортирование	
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную выпль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	транспортирование	

Руководитель управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003481 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инов. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

162