



# ГЕОТЕХПРОЕКТ

Геология Технология Проектирование

---

Свидетельство Ассоциации «Объединение проектировщиков  
«УниверсалПроект» СРО-П-179-12122012 от 21.02.2020 г.

Заказчик – АО «Геотех»

## **«Строительство МФНС-5021 Глазовского нефтяного месторождения АО «Геотех»**

### **Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 5. Приложения

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5



# ГЕОТЕХПРОЕКТ

Геология Технология Проектирование

Свидетельство Ассоциации «Объединение проектировщиков  
«УниверсалПроект» СРО-П-179-12122012 от 21.02.2020 г.

Заказчик – АО «Геотех»

## «Строительство МФНС-5021 Глазовского нефтяного месторождения АО «Геотех»

### Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 5. Приложения

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Генеральный директор  
ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»



Р.М. Латыпов

2022 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
4387.22-ГЛ-П-ОВОС.С	Содержание тома	2
4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.1	Книга 1. Текстовая часть.	
4387.22-ГЛ-П -ОВОС1.2	Книга 2. Приложения.	А-Г
4387.22-ГЛ-П -ОВОС1.3	Книга 3. Приложения.	Д1-Д3
4387.22-ГЛ-П -ОВОС1.4	Книга 4. Приложения.	Д4-Д5
4387.22-ГЛ-П -ОВОС1.5	Книга 5. Приложения.	Д6-И

Согласовано	

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

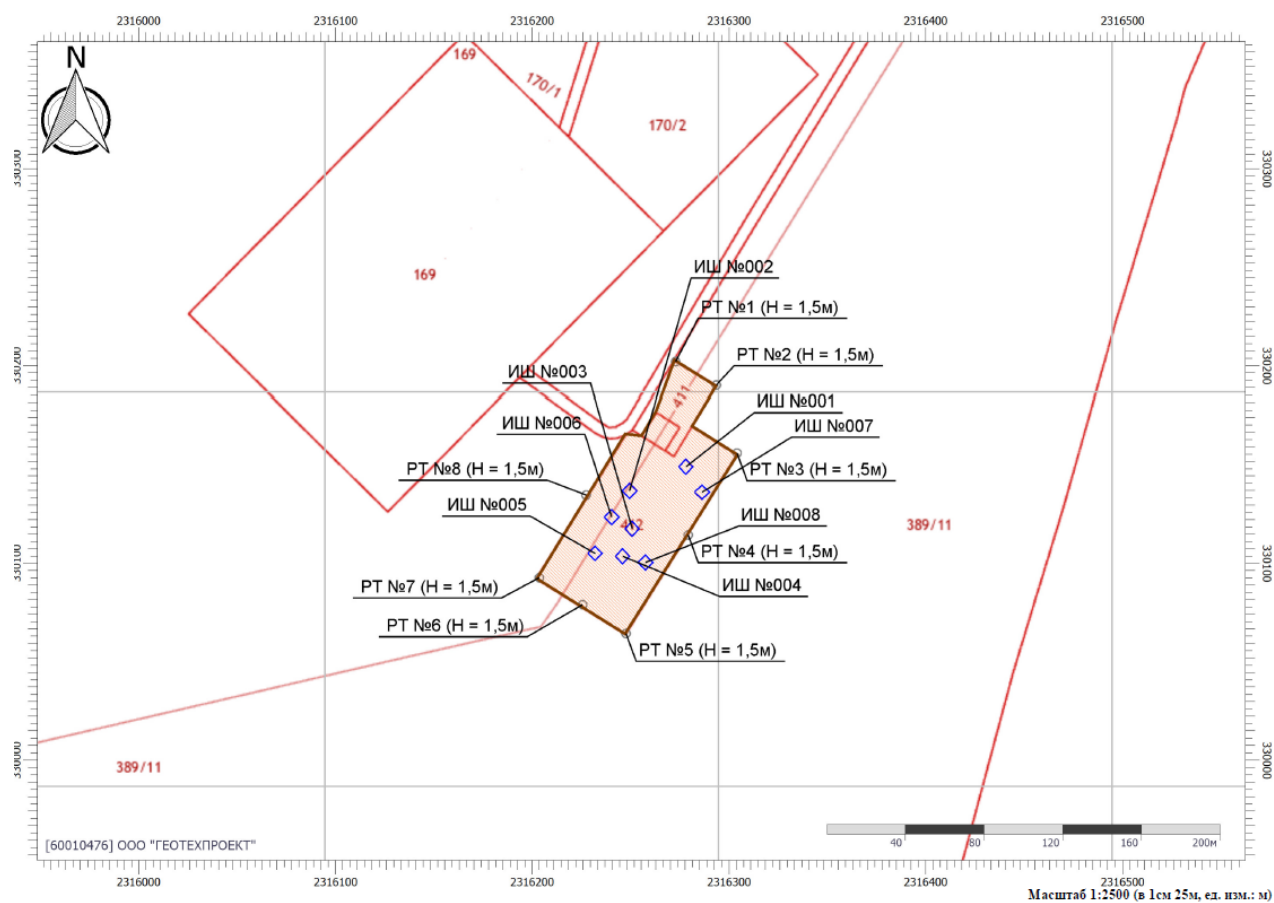
						4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Галимова			<i>Галимова</i>	27.12.22	Содержание тома ОВОС	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Хуснутдинова			<i>Хуснутдинова</i>	27.12.22		П	1	114
Н. контр.	Латыпова			<i>Латыпова</i>	27.12.22		ООО «Геотехпроект»		
Директор	Латыпов			<i>Латыпов</i>	27.12.22				

## Оглавление

Приложение Д.6 Сводные таблицы и карты-схемы с результатами расчетов акустического воздействия на период строительно-монтажных работ	3
Экспликация источников шумового воздействия с расчетными точками	3
Дневное время суток	4
Приложение Д.7 Сводные таблицы и карты-схемы с результатами расчетов акустического воздействия на период эксплуатации	11
Экспликация источников шумового воздействия с расчетными точками	11
Дневное время суток	13
Ночное время суток	26
Приложение Е1 Расчет отходов производства и потребления на период строительства	45
Приложение Е2 Расчет отходов производства и потребления на период эксплуатации	49
Приложение Е3 Договоры на обращение с отходами и лицензии принимающих организаций	52
Договор с ООО «Гринта», №МУБП-014797 от 01 января 2020 г.	53
Лицензия ООО «Гринта»	62
Договор с ООО «ШАРЛ», №117 от 24 января 2022г	64
Лицензия ООО «ШАРЛ»	71
Приложение Ж Технические условия и договора на водоотведение и водоснабжение	105
Приложение З. Копии утвержденных документов, устанавливающих нормативы негативного воздействия на окружающую среду	106
Приложение И. Сертификат соответствия программного комплекса УПРЗА "ЭКОЛОГ" версия 4.6, Эколог-ШУМ	108
Приложение К. Протокол общественных обсуждений	113

Инд. №подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5					Лист
					2

**Приложение Д.6 Сводные таблицы и карты-схемы с результатами расчетов  
акустического воздействия на период строительного-монтажных работ  
Экспликация источников шумового воздействия с расчетными точками**



Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

# Дневное время суток

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
 Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]  
 Серийный номер 60010476, ООО "ГЕОТЕХПРОЕКТ"

## 1. Исходные данные

### 1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>экв</sub>	L <sub>макс</sub>	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
001	агрегат	2316278,20	330149,20	0,00	1,0	74,0	77,0	82,0	79,0	76,0	76,0	73,0	67,0	66,0	80,0	Да	
002	компрессор	2316249,50	330136,90	0,00	5,0	66,0	69,0	74,0	71,0	68,0	68,0	65,0	59,0	58,0	72,0	Да	
003	дс	2316250,90	330117,90	0,00	5,0	68,0	71,0	76,0	73,0	70,0	70,0	67,0	61,0	60,0	74,0	Да	

### 1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>экв</sub>	L <sub>макс</sub>	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
004	экскаватор	2316216,00	330103,70	0,00	10,0	70,0	73,0	78,0	75,0	72,0	72,0	69,0	63,0	62,0	76,0	82,0	Да
005	машина бурильная	2316232,00	330105,10	0,00	10,0	74,0	77,0	82,0	79,0	76,0	76,0	73,0	67,0	66,0	80,0	87,0	Да
006	бульдозер	2316240,40	330123,60	0,00	10,0	72,0	75,0	80,0	77,0	74,0	74,0	71,0	65,0	64,0	78,0	83,0	Да
007	трактор	2316286,30	330136,20	0,00	10,0	74,0	77,0	82,0	79,0	76,0	76,0	73,0	67,0	66,0	80,0	83,0	Да
008	автомобиль бортовой	2316257,50	330100,50	0,00	10,0	70,0	73,0	78,0	75,0	72,0	72,0	69,0	63,0	62,0	76,0	81,0	Да

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Высота подъема (м)	Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)			
1	Расчетная точка	2316272,90	330202,10	1,50	Расчетная точка пользователя	Да	
10	Расчетная точка	2314792,50	331040,80	1,50	Расчетная точка пользователя	Да	

2	Расчетная точка	2316293,60	330190,20	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
3	Расчетная точка	2316301,10	330156,20	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
4	Расчетная точка	2316279,30	330114,50	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
5	Расчетная точка	2316247,70	330061,40	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
6	Расчетная точка	2316225,60	330079,10	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
7	Расчетная точка	2316203,60	330092,80	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
8	Расчетная точка	2316227,40	330134,80	1,50	Расчетная точка пользователя	Да
9	Расчетная точка	2319457,90	330264,20	1,50	Расчетная точка пользователя	Да

### 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
003	Расчетная площадка	2314494,70	330144,55	2319773,20	330144,55	2084,50	1,50	200,00	200,00	Да

## Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

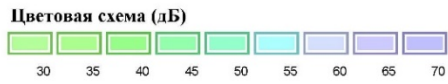
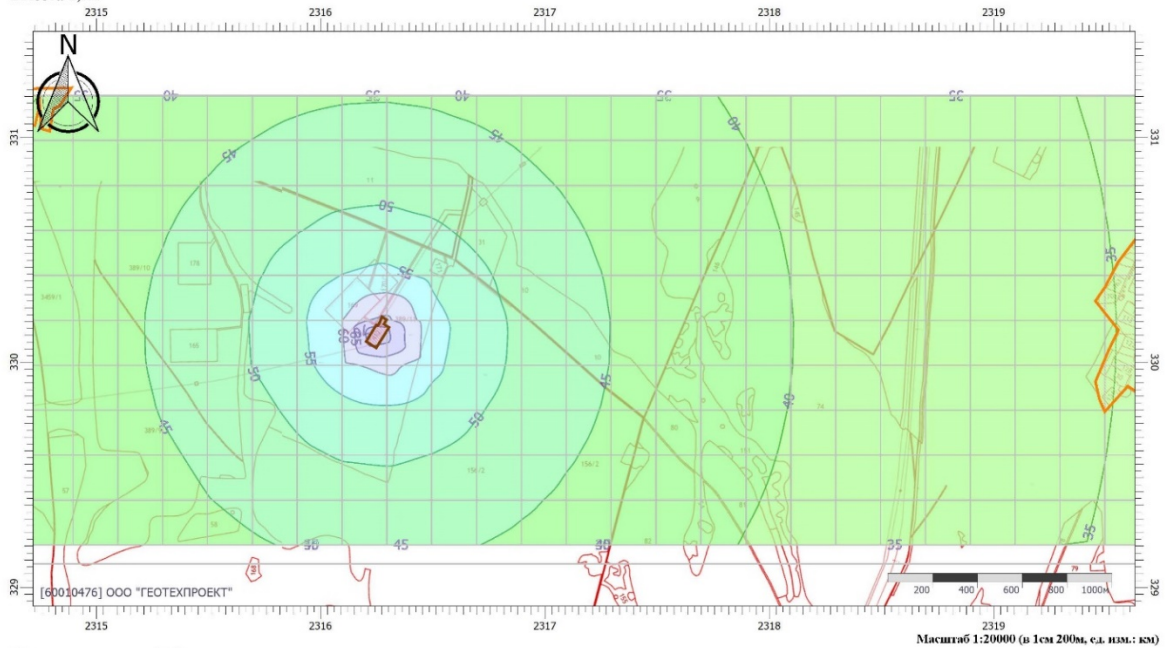
### 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

#### 3.1. Результаты в расчетных точках

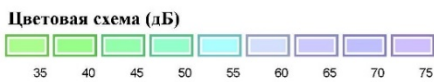
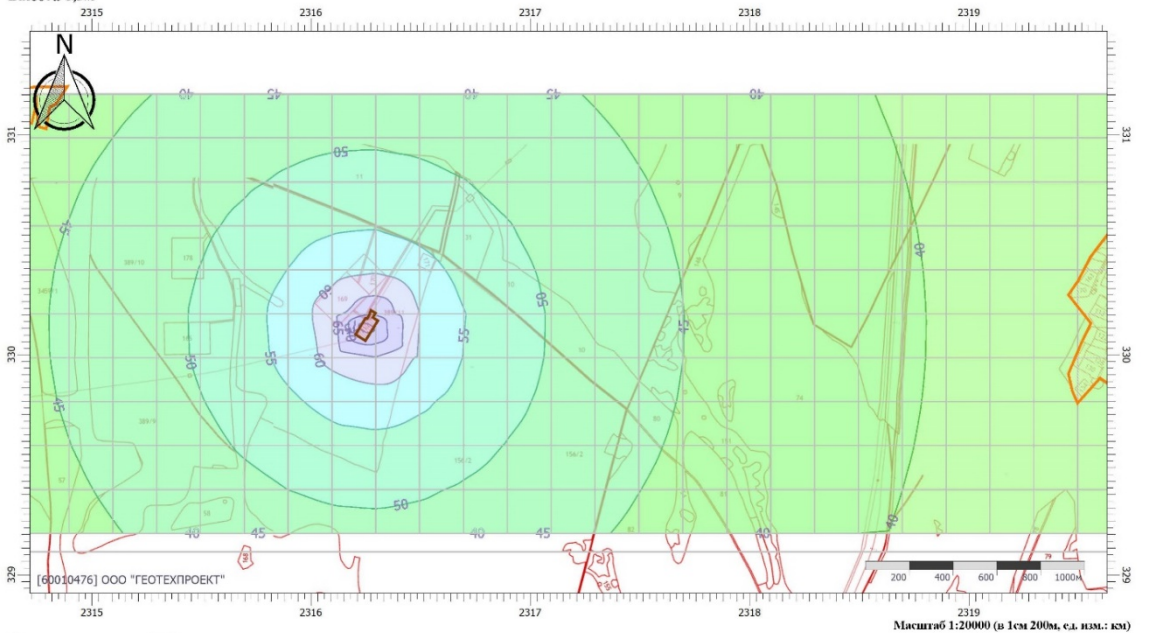
N	Расчетная точка	Название	Координаты точки		Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>экв</sub>	L <sub>макс</sub>
			X (м)	Y (м)		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316272,90	330202,10	1,50	65,2	68,2	73,2	70,2	67,1	67	63,5	55,8	48,8	71,10	75,90	
10	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2314792,50	331040,80	1,50	40,6	43,4	48	43,9	39,3	36,4	23	0	0	41,40	48,60	
2	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316293,60	330190,20	1,50	65,9	68,9	73,9	70,8	67,8	67,7	64,3	56,8	50,9	71,80	76,40	
3	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316301,10	330156,20	1,50	69,9	72,9	77,9	74,9	71,9	71,8	68,6	61,9	58,9	76,10	79,80	
4	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316247,70	330061,40	1,50	72,8	75,8	80,8	77,8	74,7	74,7	71,6	65,1	62,6	79,00	83,20	
5	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316225,60	330079,10	1,50	68,8	71,8	76,8	73,8	70,7	70,7	67,4	60,5	56,4	74,90	80,50	
6	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316203,60	330092,80	1,50	71,1	74,1	79,1	76,1	73,1	73	69,9	63,3	60,3	77,30	83,30	
7	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316227,40	330134,80	1,50	69,7	72,7	77,7	74,7	71,7	71,6	68,4	61,7	58,3	75,90	81,90	
8	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2316227,40	330134,80	1,50	73,3	76,3	81,2	78,2	75,2	75,2	72,1	65,7	63,4	79,50	84,70	
9	Расчетная точка	Расчетная точка пользователя	2319457,90	330264,20	1,50	35,2	37,9	42	37	31,2	25,6	0	0	0	33,30	40,40	

Инв. №подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

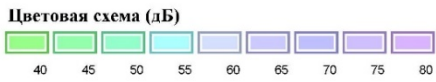
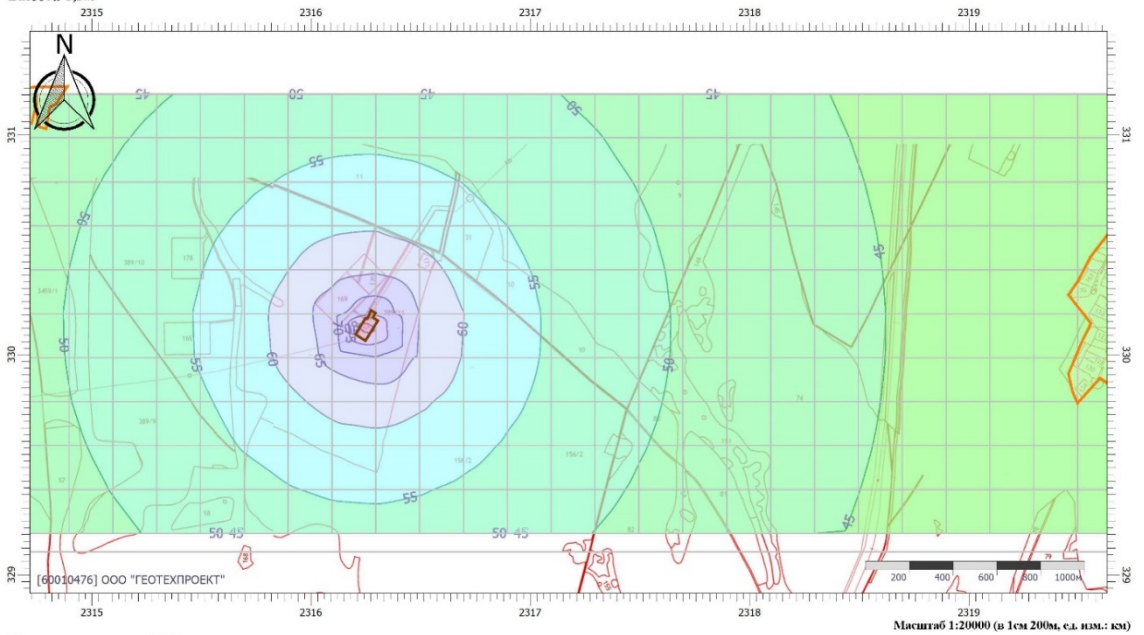


Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

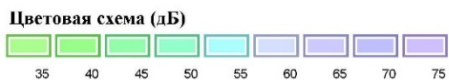
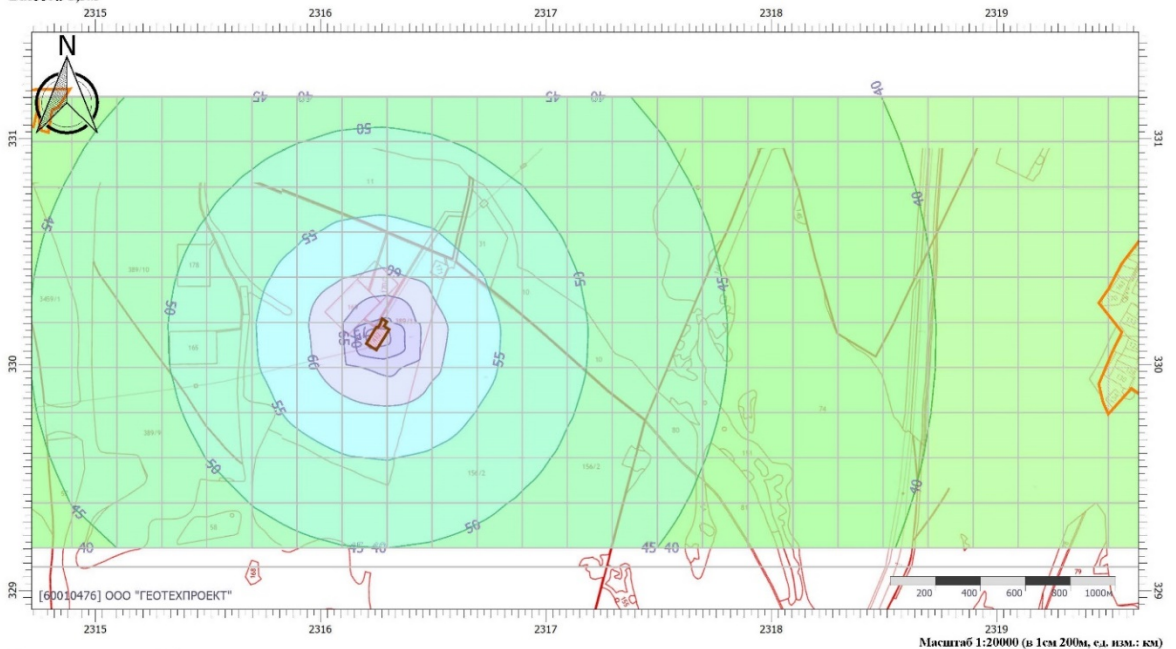


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

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



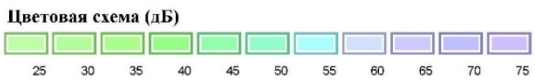
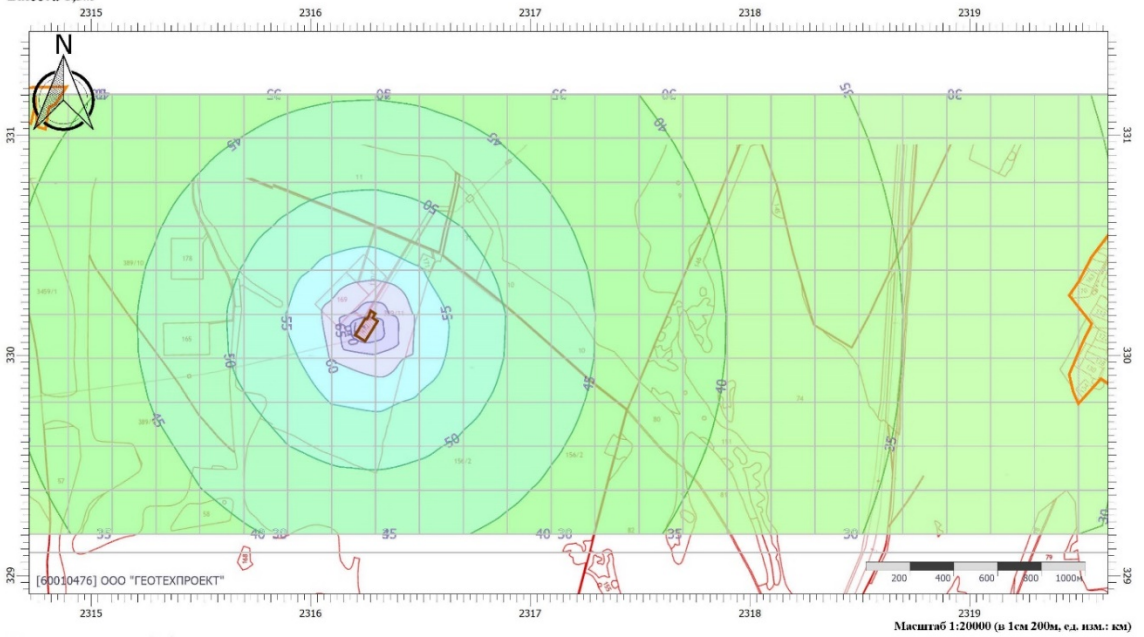
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



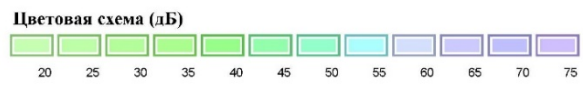
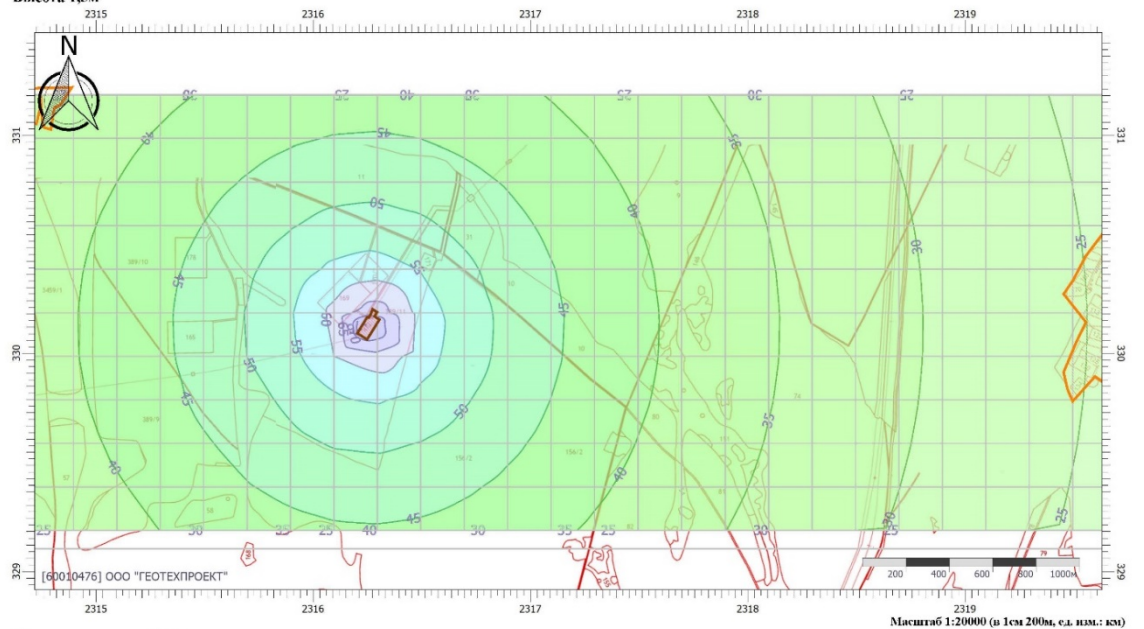
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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



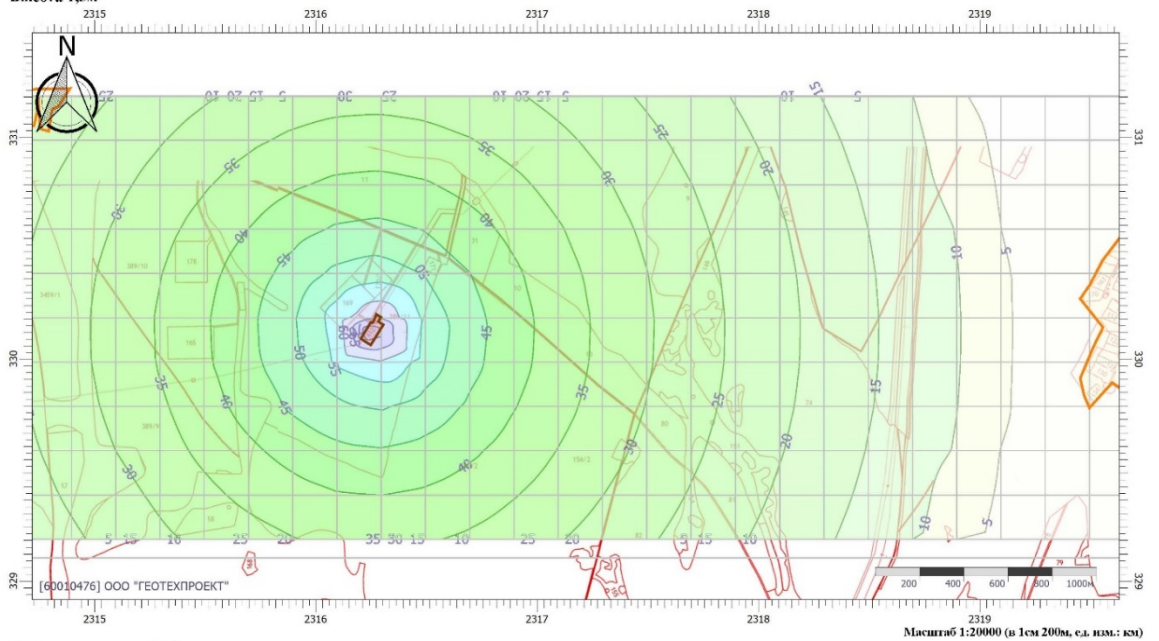
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



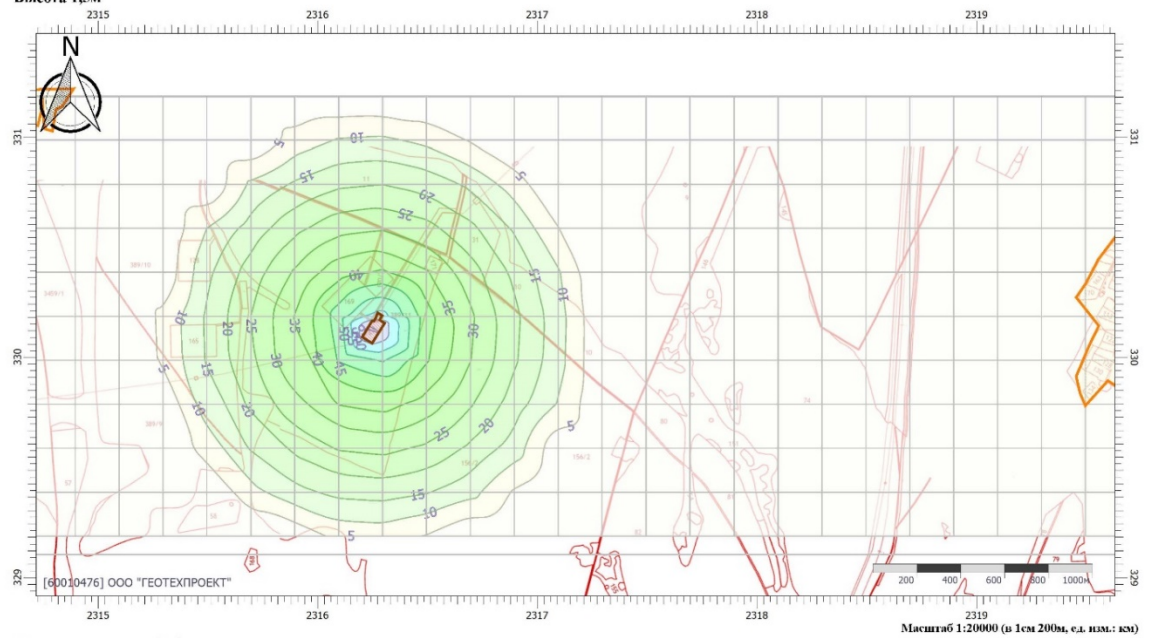
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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



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

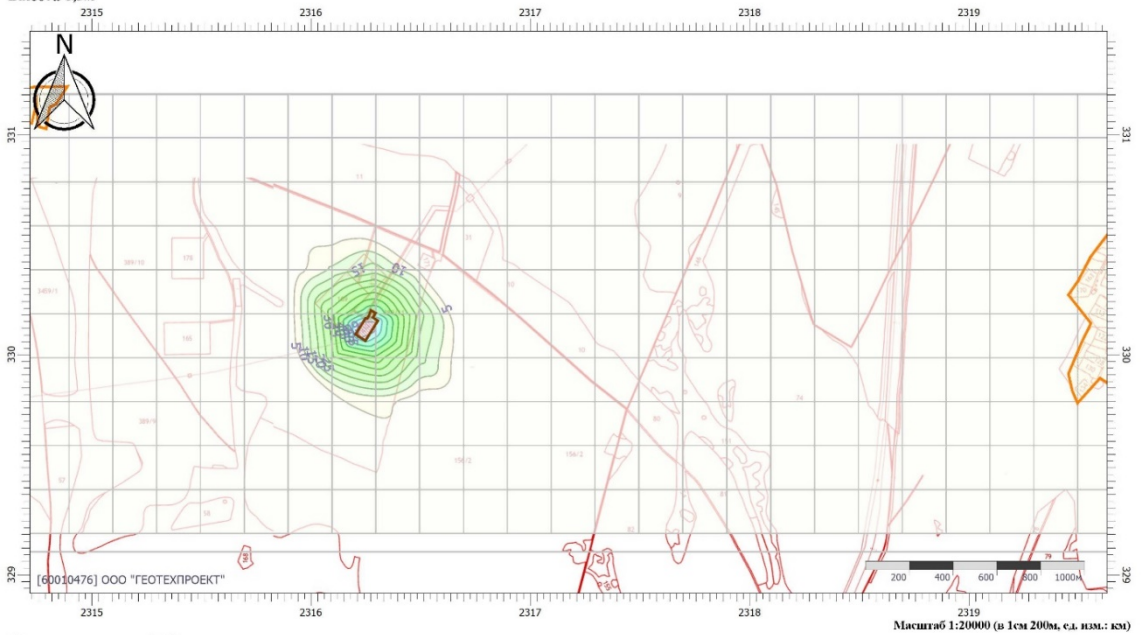


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

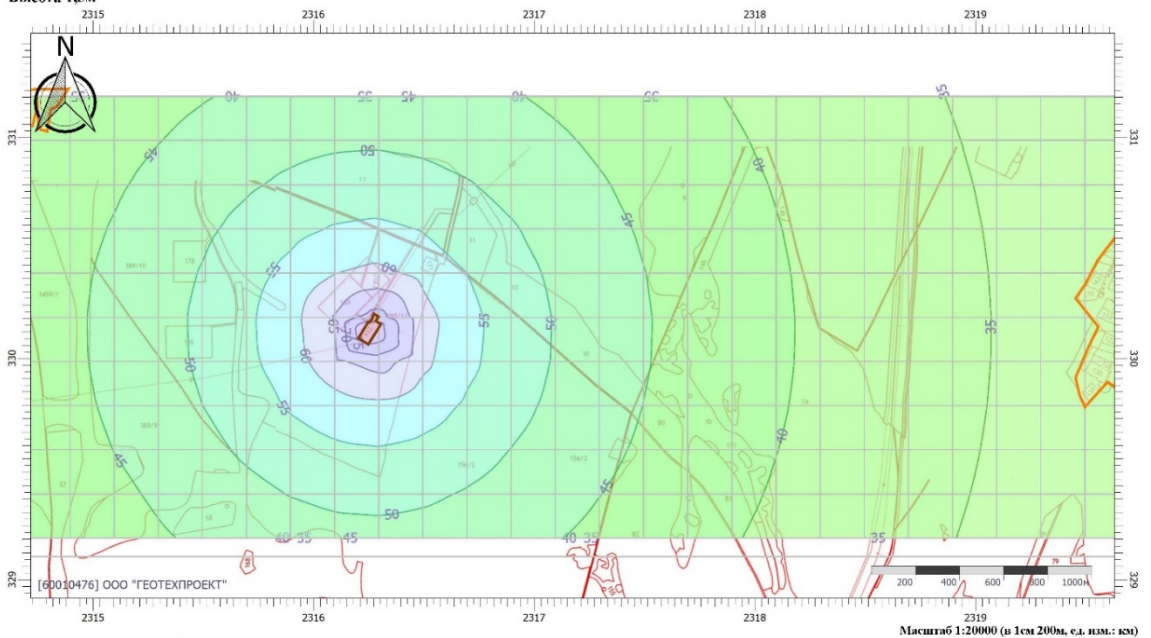
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по уточнению  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по уточнению  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La (Уровень звука)  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м

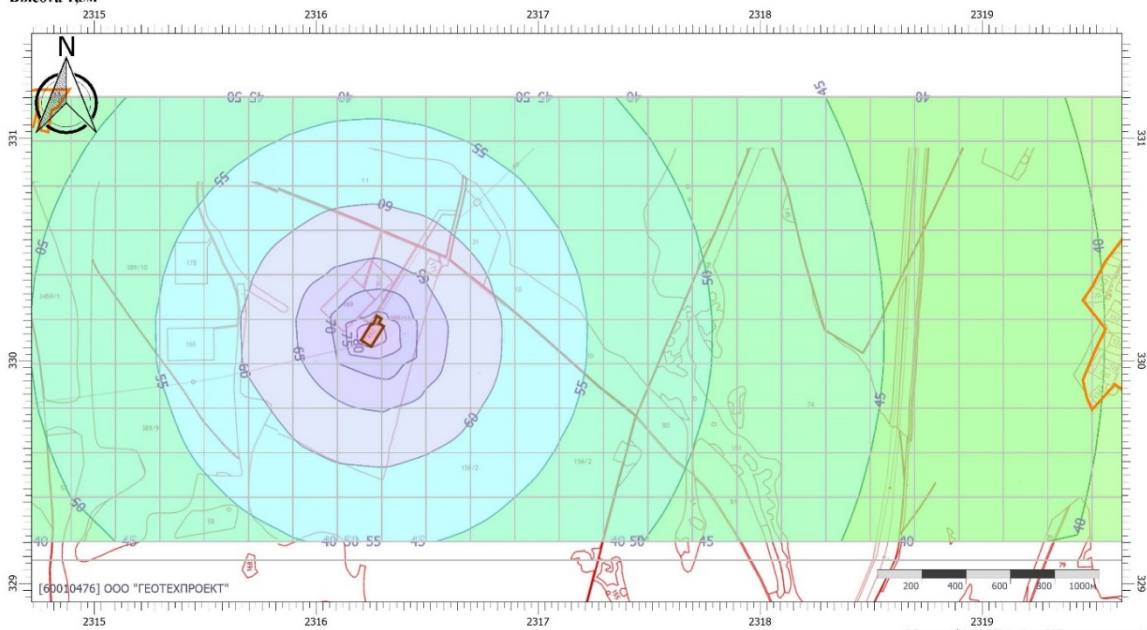


Цветовая схема (дБА)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: L<sub>a</sub>max (Максимальный уровень звука)  
 Параметр: Максимальный уровень звука  
 Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



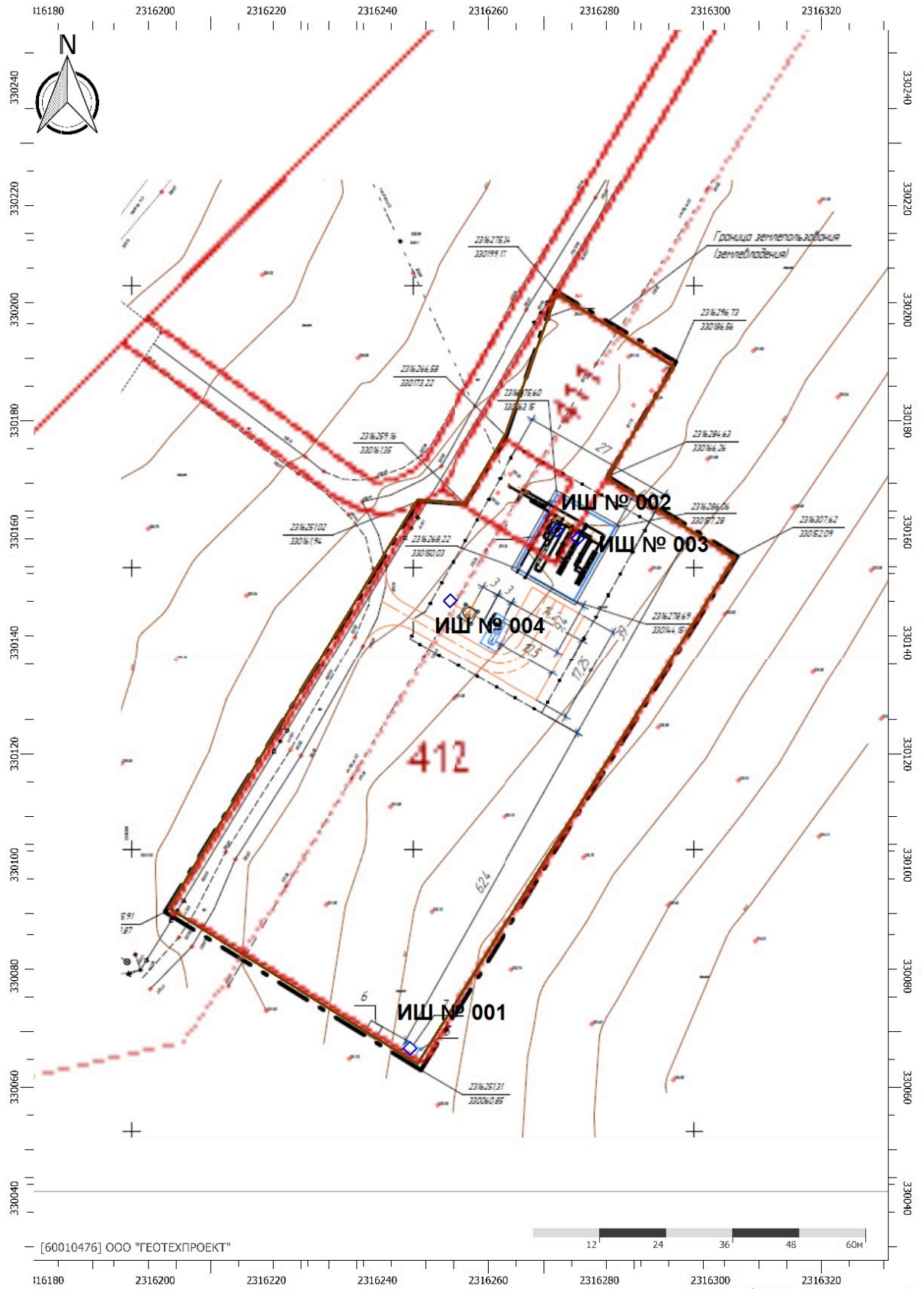
Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

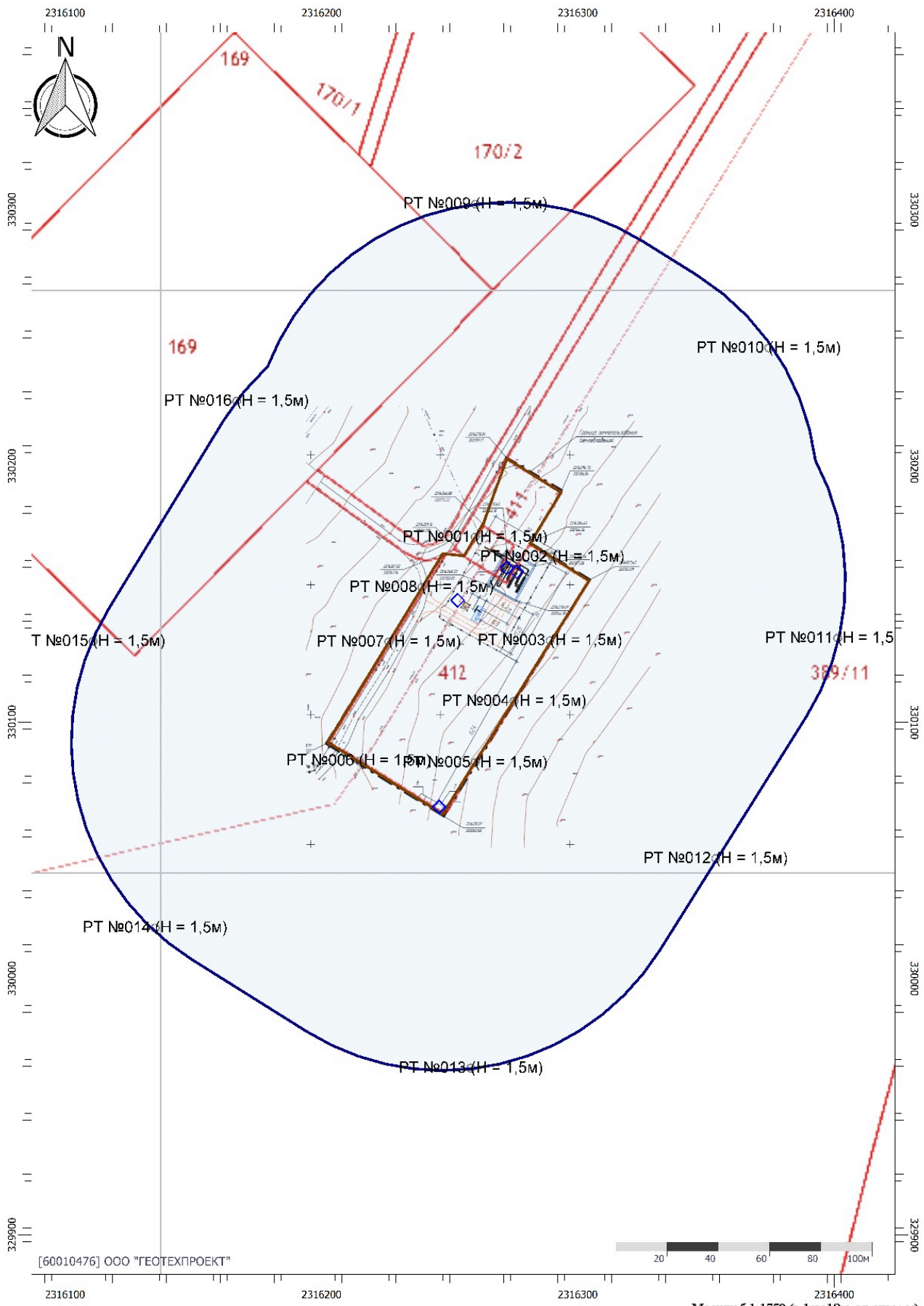
**Приложение Д.7 Сводные таблицы и карты-схемы с результатами расчетов  
акустического воздействия на период эксплуатации  
Экспликация источников шумового воздействия с расчетными точками**



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5



[60010476] ООО "ГЕОТЕХПРОЕКТ"

Масштаб 1:1750 (в 1см 18м, ед. изм.: м)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5



Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"  
3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое Давление")  
3.1. Результаты в расчетных точках**

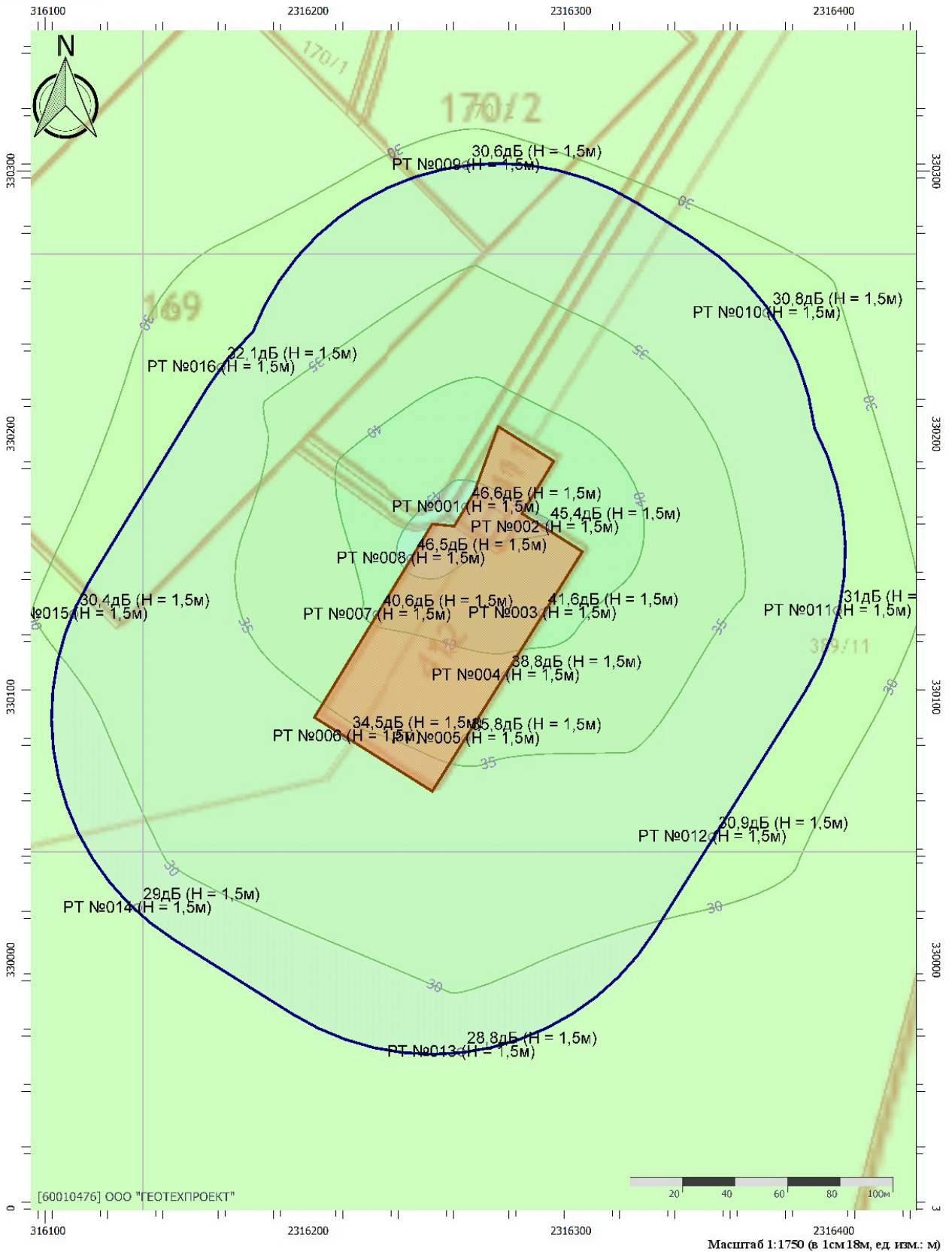
Точки типа "Расчетная точка на границе производственной зоны"

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>a,экв</sub>	L <sub>a,макс</sub>
		X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	2316259.00	330172.30	1.50	46.6	47.6	57.8	59.4	62.3	53.6	49.6	44.1	40.6	61.30	61.70
002	Расчетная точка	2316290.00	330164.60	1.50	45.4	46	57.1	58.9	61.8	52.9	48.8	43.3	39.8	60.70	60.90
003	Расчетная точка	2316289.10	330131.90	1.50	41.6	42.9	52.5	53.9	56.7	48.1	44	38.1	33.4	55.60	56.30
004	Расчетная точка	2316275.10	330108.30	1.50	38.8	40.6	49.2	50.2	52.7	44.5	40.4	34.1	28.1	51.80	53.00
005	Расчетная точка	2316259.00	330084.30	1.50	35.8	37.6	46	46.8	49.3	41.2	37	30	22.2	48.40	49.70
006	Расчетная точка	2316214.60	330085.00	1.50	34.5	36.5	44.6	45.3	47.6	39.6	35.4	28.1	19.2	46.80	48.30
007	Расчетная точка	2316226.20	330131.40	1.50	40.6	42.9	50.2	50.4	52.5	45.2	41.3	34.9	29.8	52.00	54.00
008	Расчетная точка	2316239.10	330152.70	1.50	46.5	49	55.6	55.2	56.8	50.4	46.8	40.7	37.5	56.80	59.50

Точки типа "Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны"

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>a,экв</sub>	L <sub>a,макс</sub>
		X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	2316260.00	330302.20	1.50	30.6	32.1	41.2	42.3	44.9	36.3	31.6	23.1	9.1	43.80	44.70
010	Расчетная точка	2316374.40	330246.10	1.50	30.8	32.3	41.5	42.7	45.3	36.7	32	23.7	10.4	44.20	45.00
011	Расчетная точка	2316401.30	330132.90	1.50	31	32.5	41.6	42.8	45.4	36.8	32.2	23.9	10.8	44.30	45.20
012	Расчетная точка	2316353.70	330046.90	1.50	30.9	32.6	41.4	42.5	45	36.5	31.9	23.5	9.9	44.00	45.00
013	Расчетная точка	2316258.20	329965.10	1.50	28.8	30.5	39.2	40.1	42.6	34.1	29.1	19.5	0	41.50	42.60
014	Расчетная точка	2316135.10	330019.80	1.50	29	30.8	39.3	40.1	42.5	34.1	29.2	19.6	0	41.50	42.70
015	Расчетная точка	2316110.90	330131.60	1.50	30.4	32.2	40.6	41.5	43.9	35.6	30.9	22	7.1	42.90	44.10
016	Расчетная точка	2316166.90	330225.40	1.50	32.1	33.8	42.4	43.4	45.9	37.5	33	25	13	44.90	46.00

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

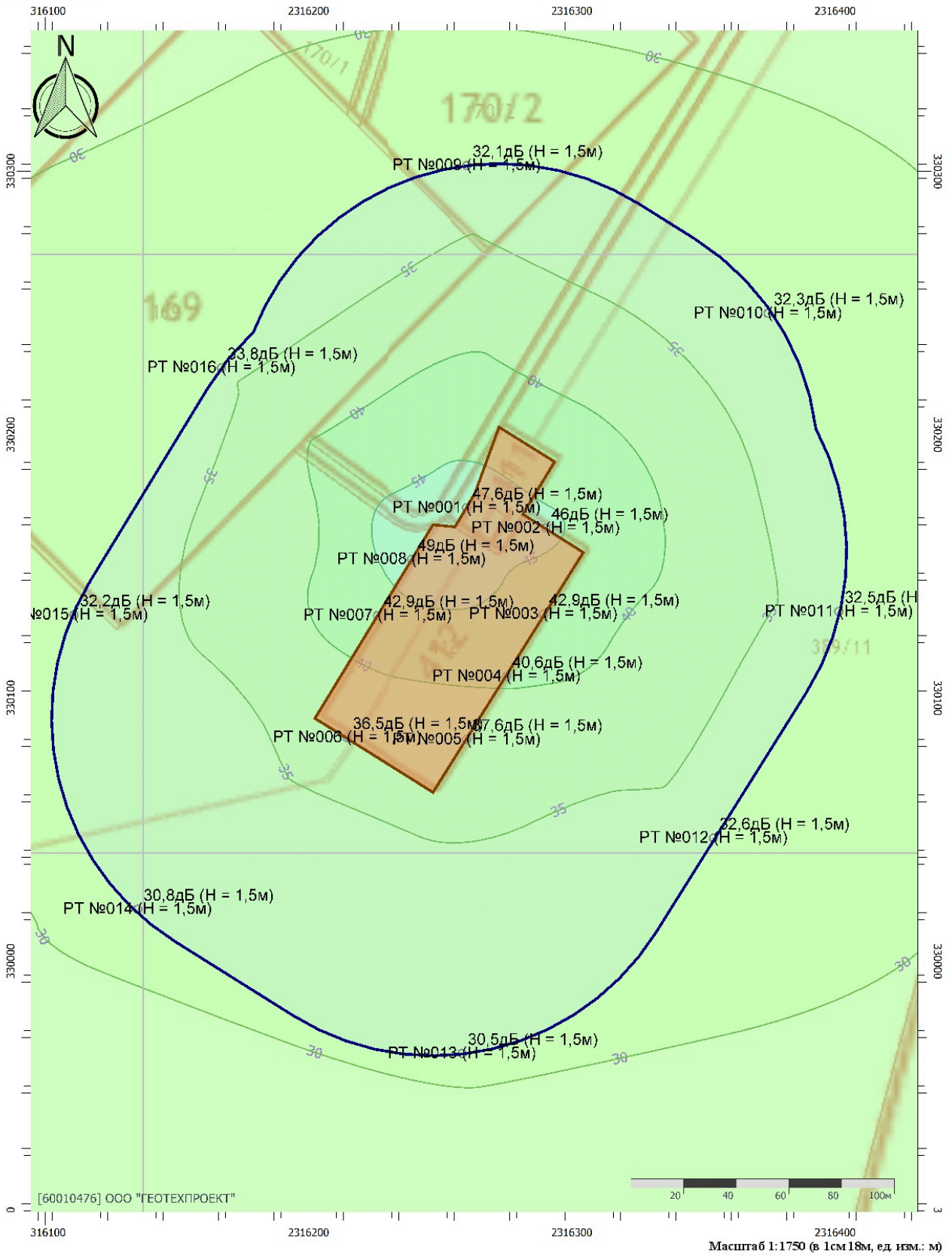


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

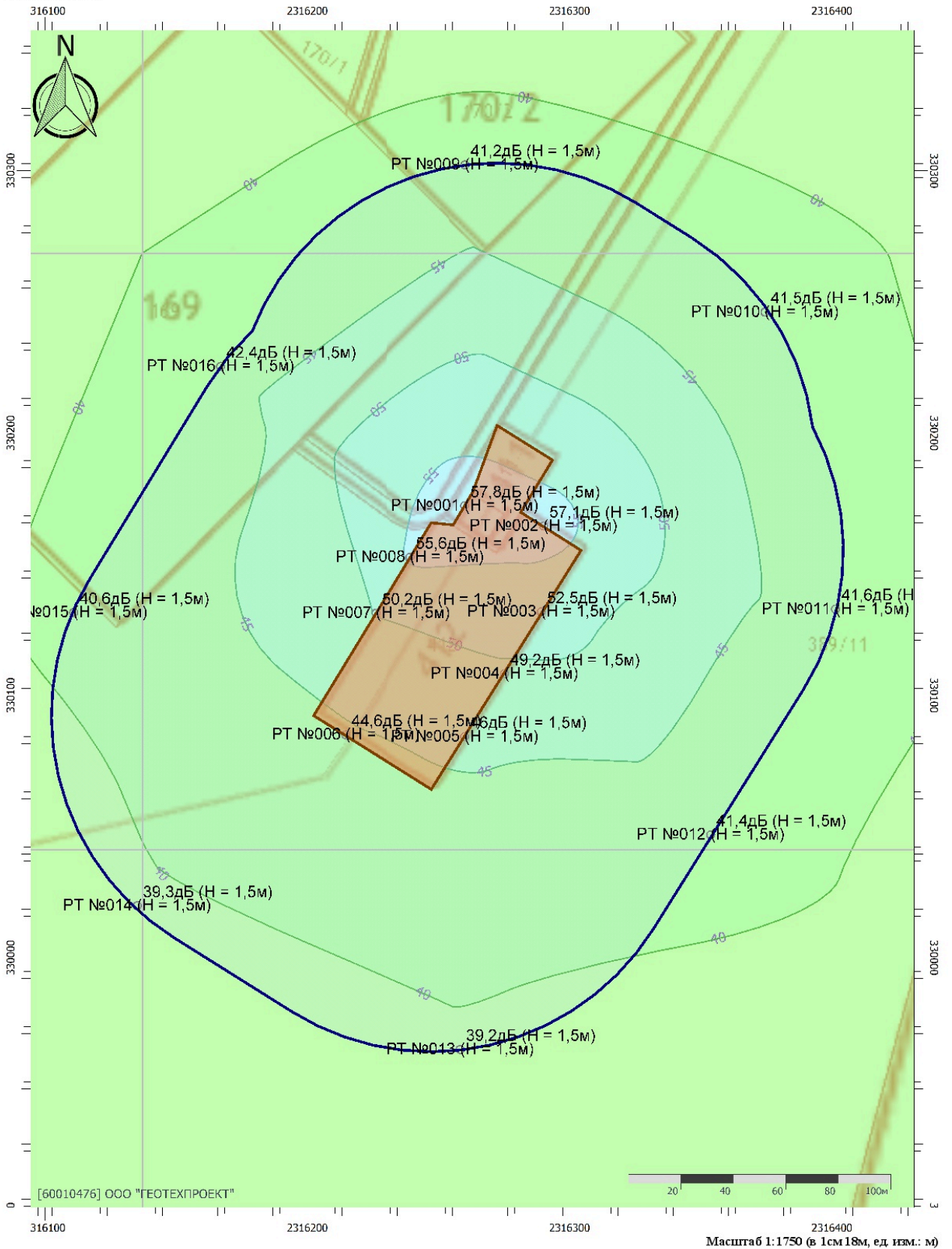
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

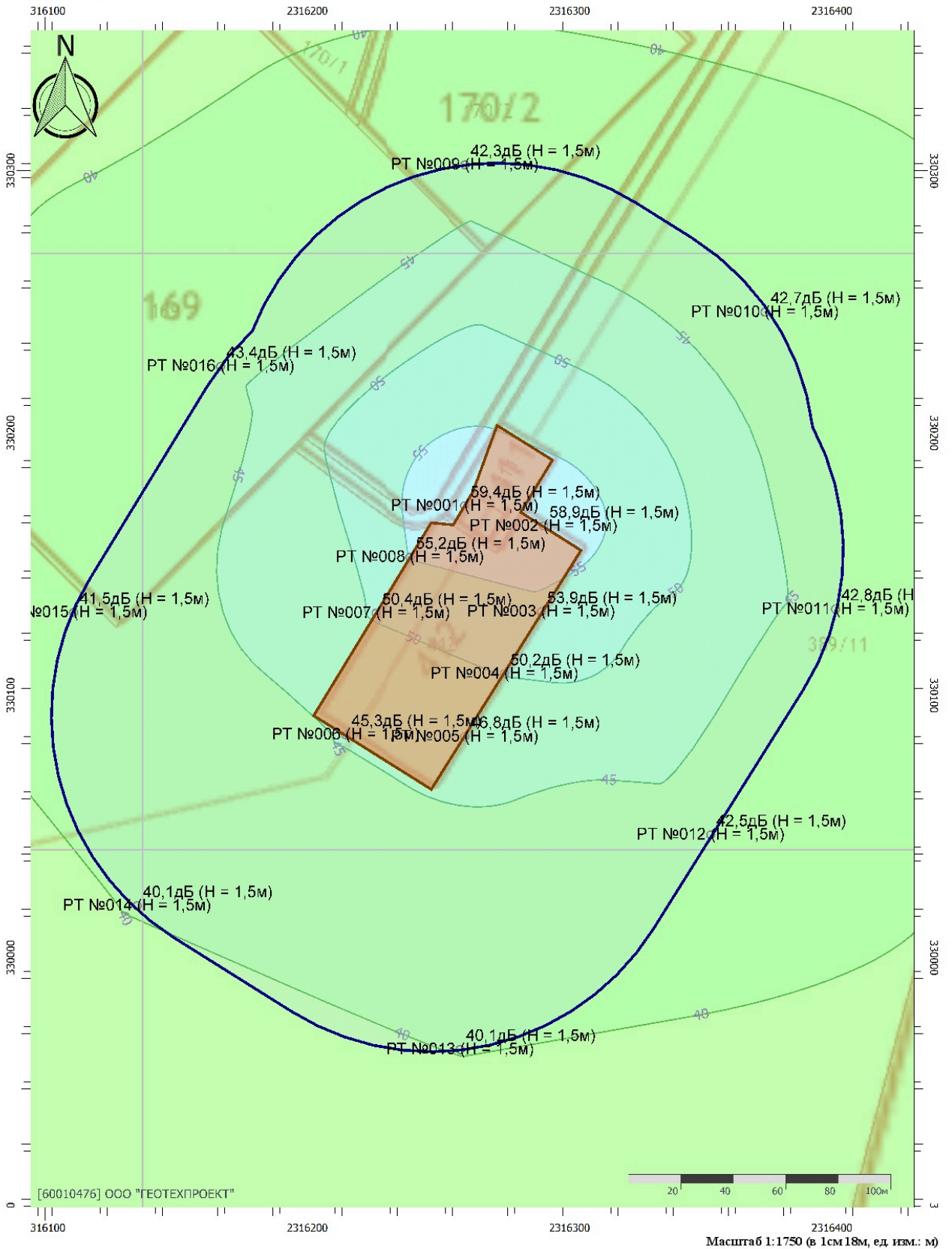
4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

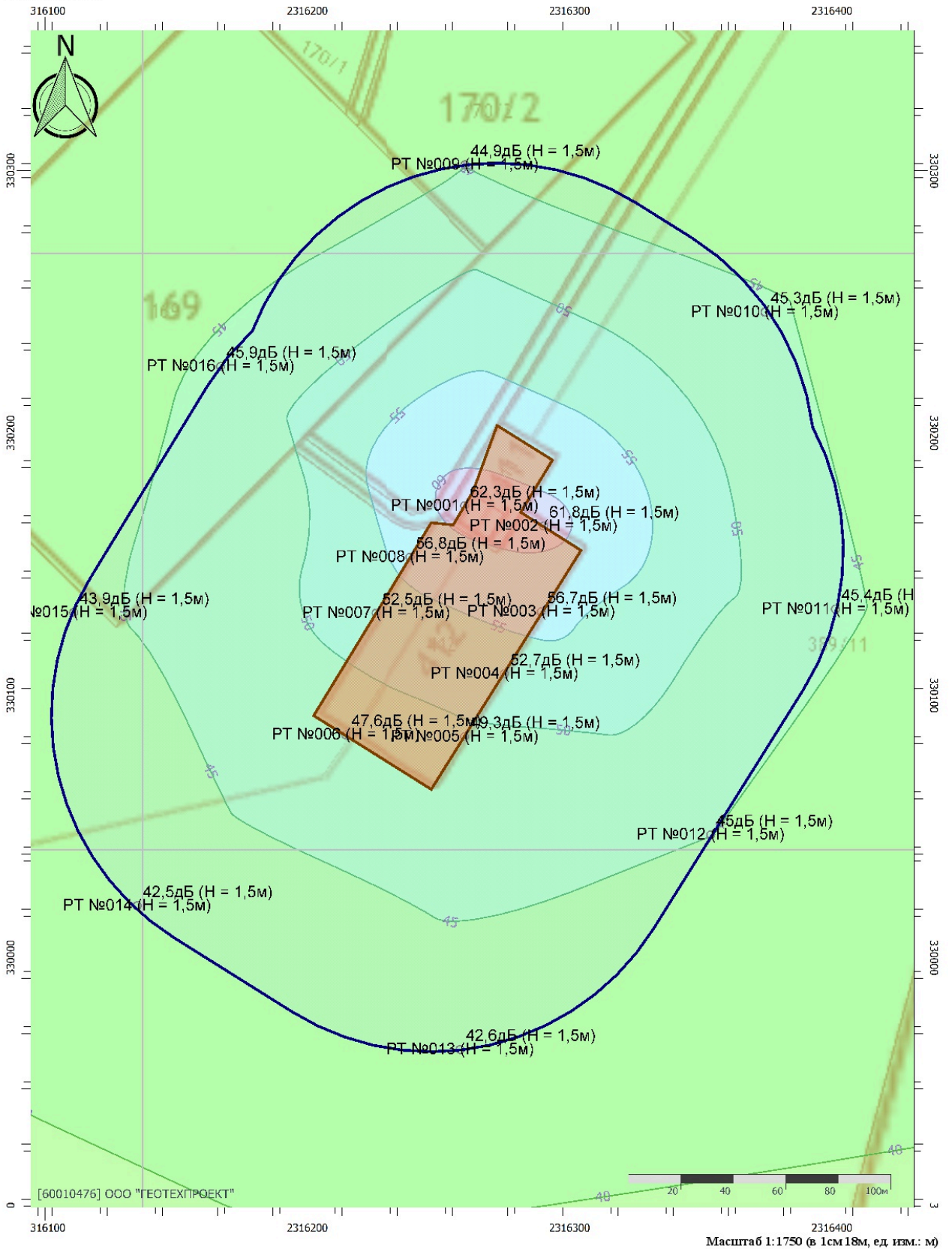


Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

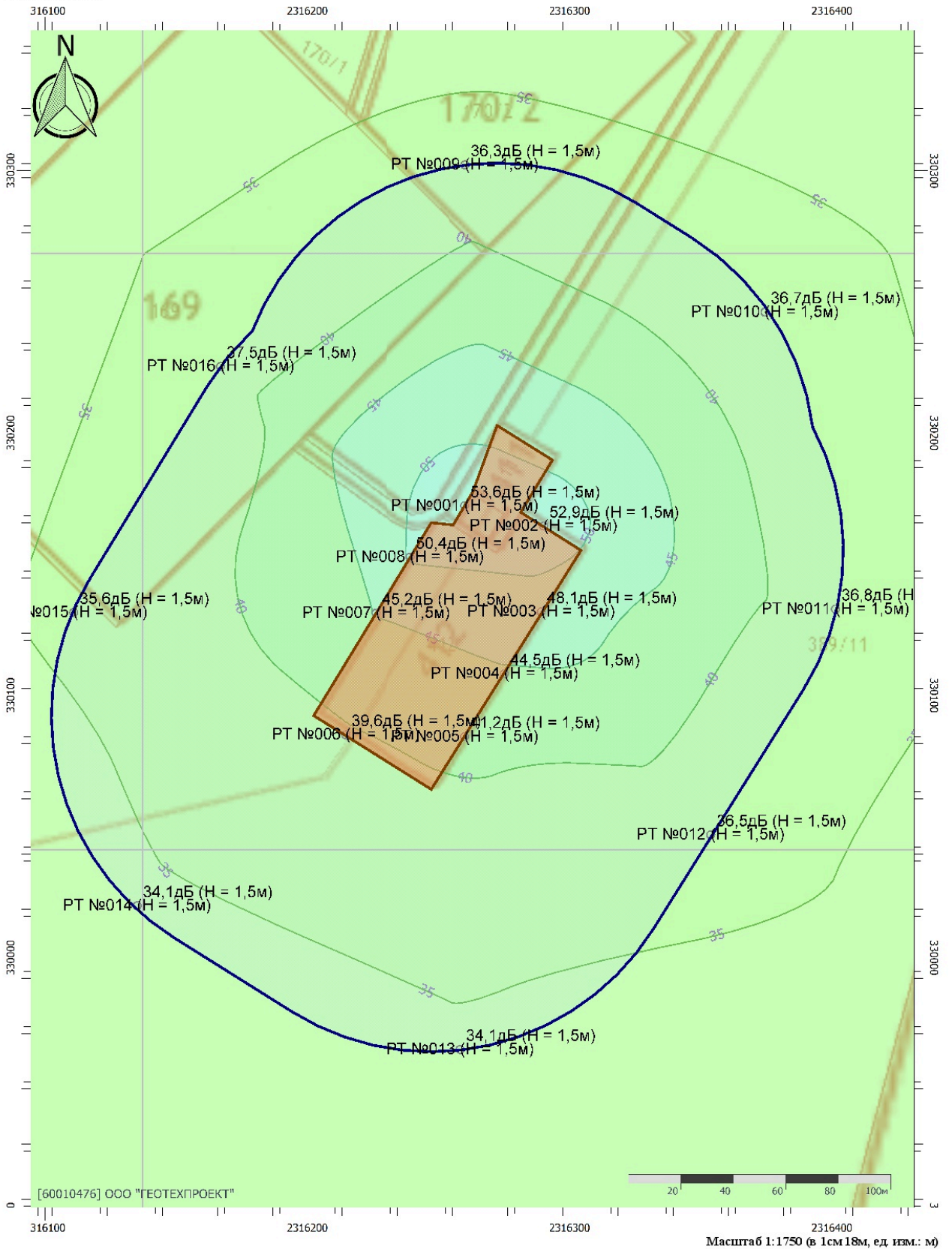
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

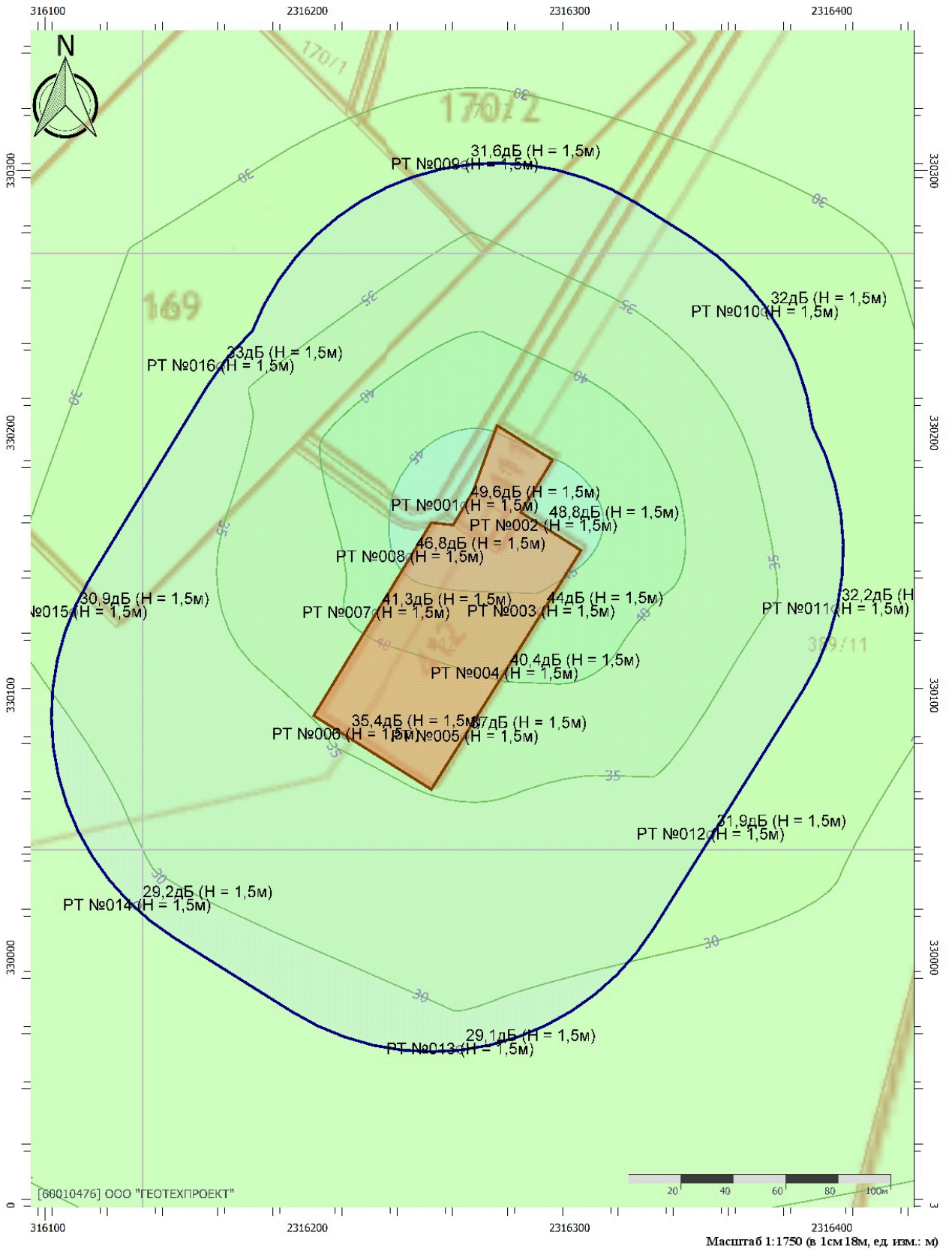
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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

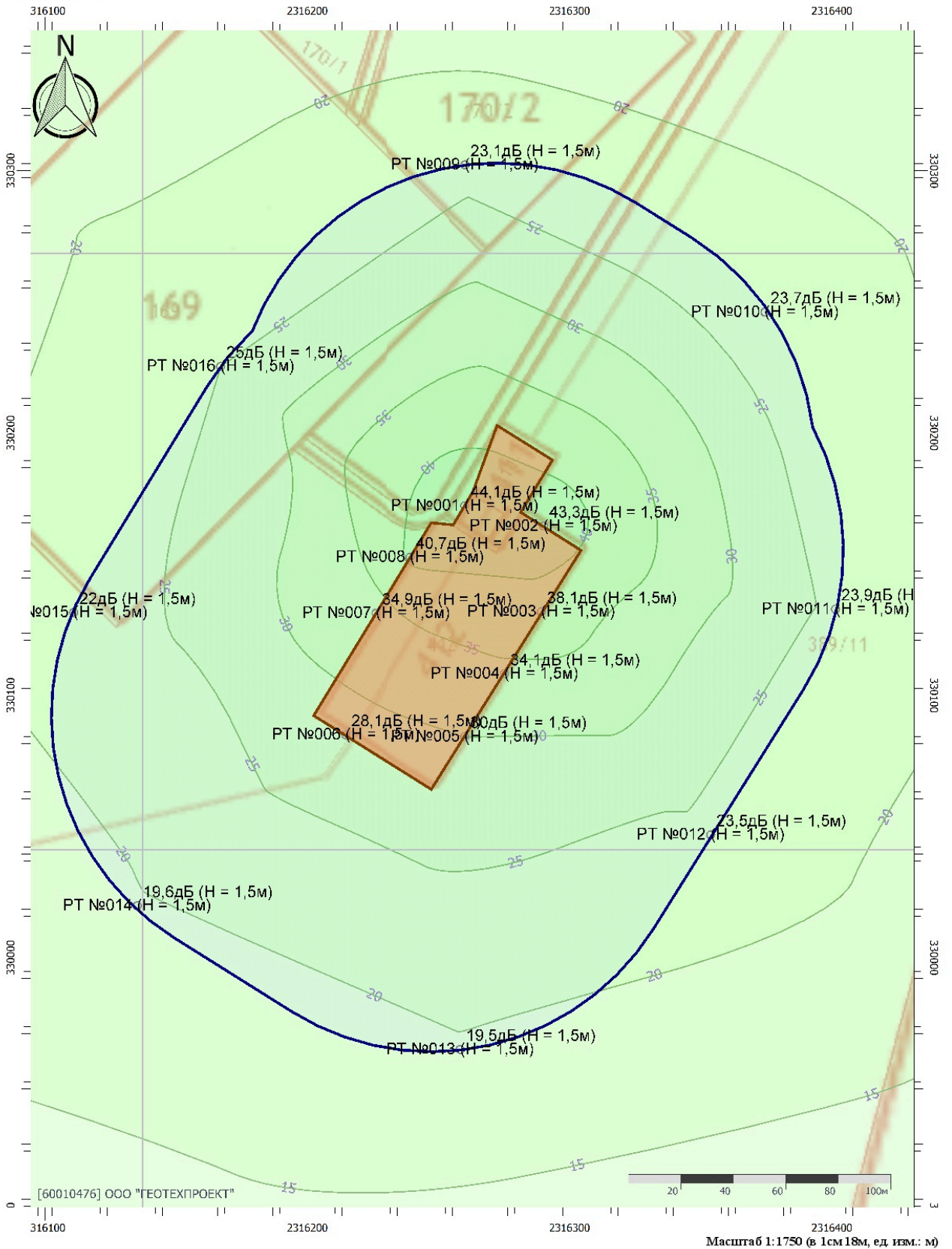


Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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

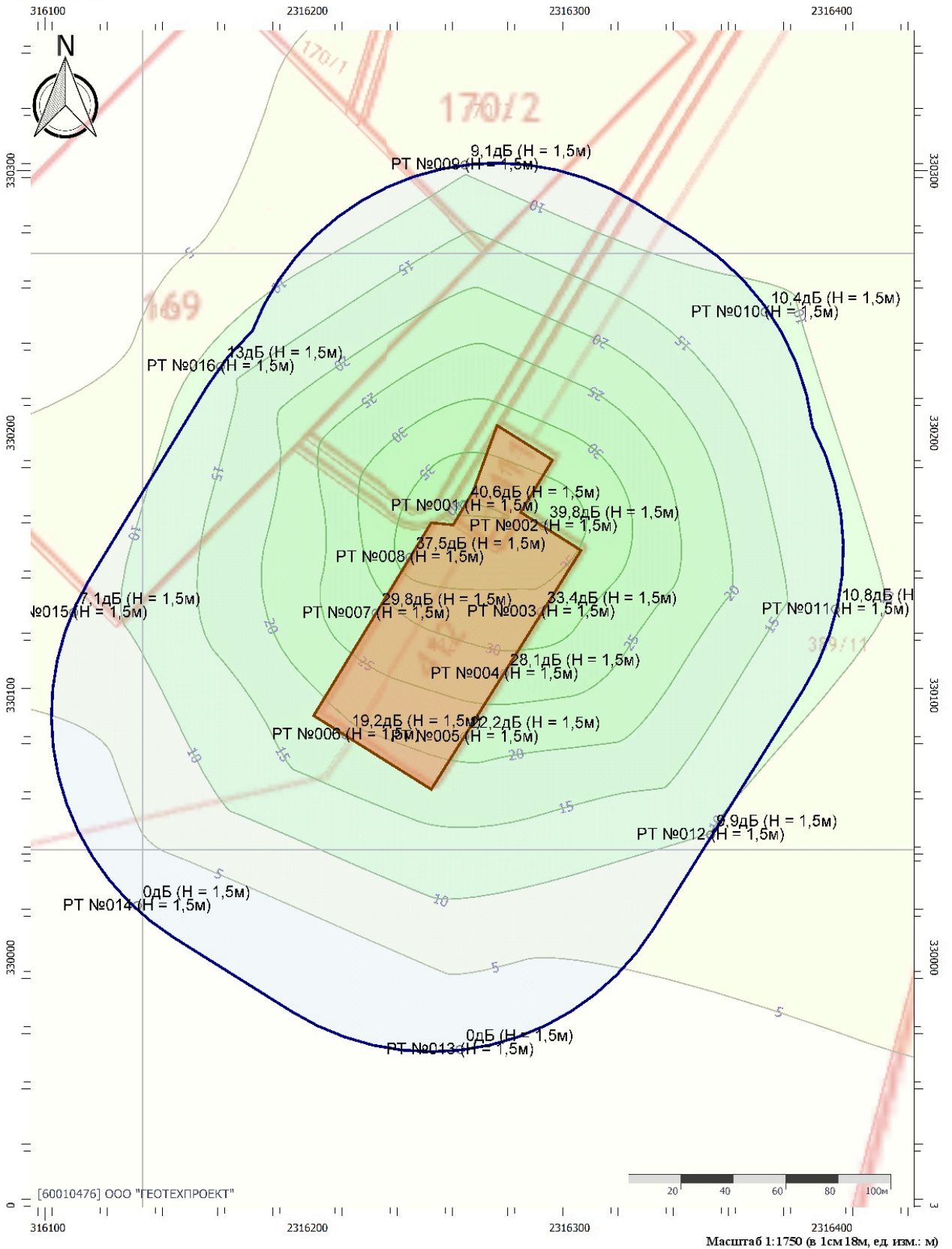


Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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

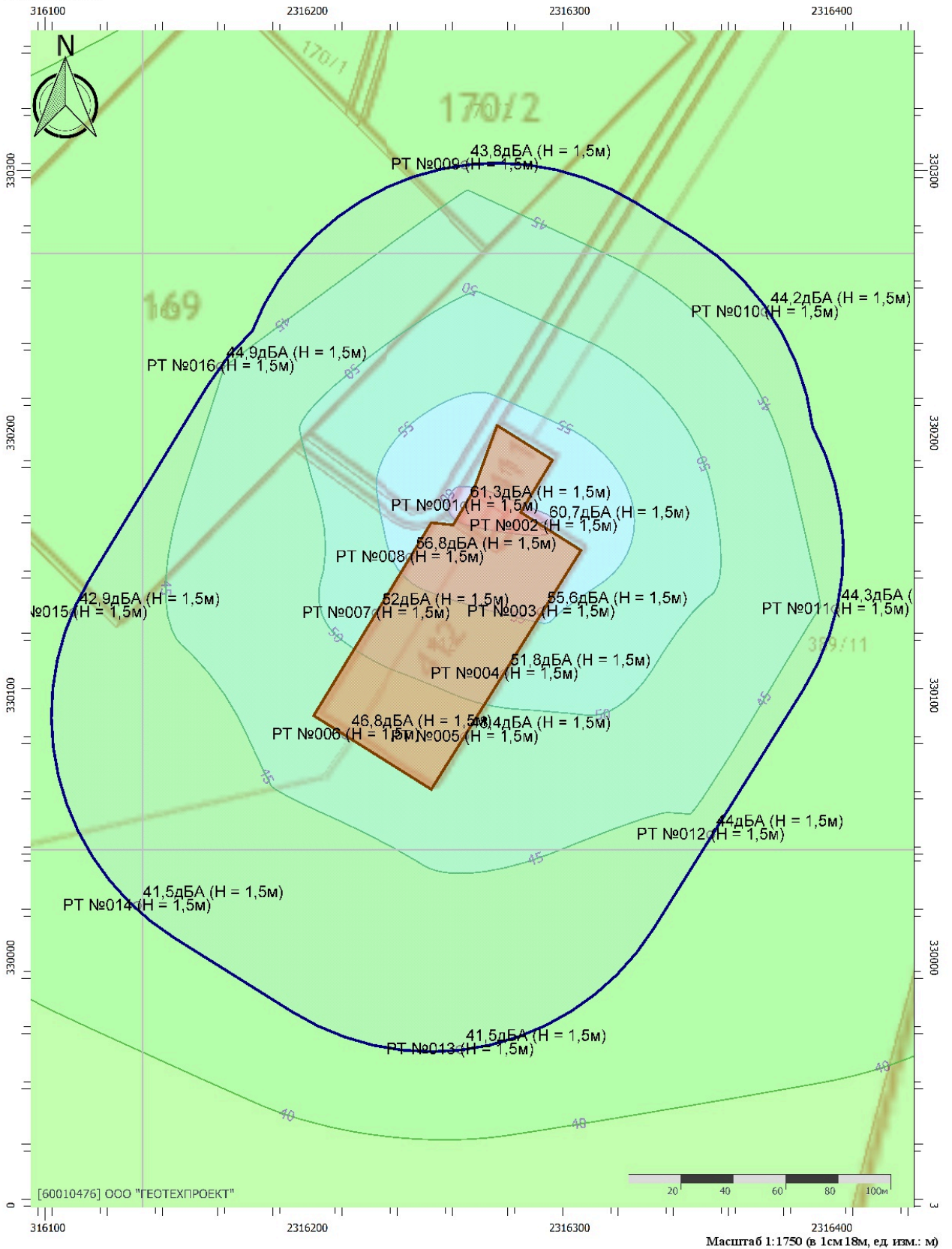


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La (Уровень звука)  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м

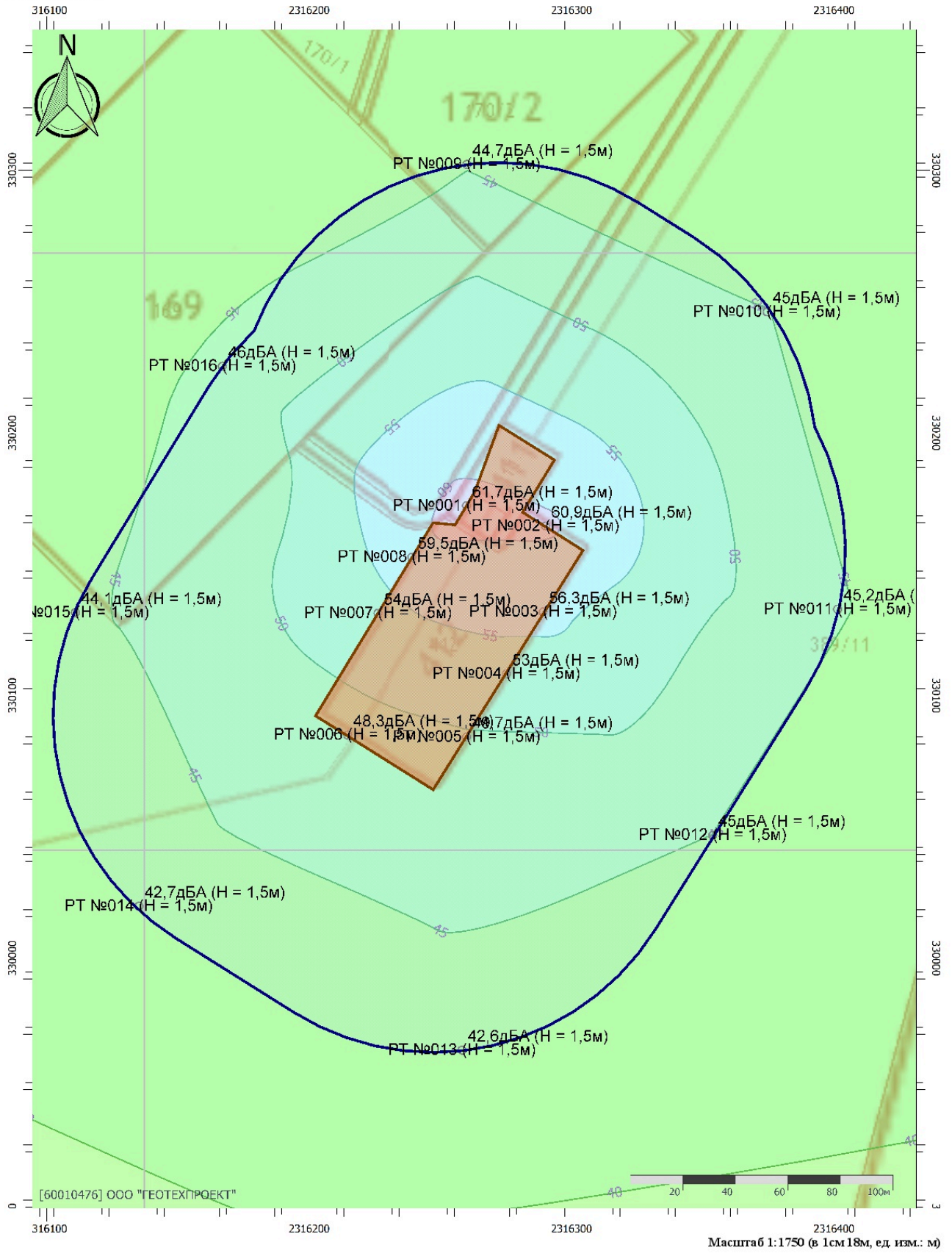


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La\_max (Максимальный уровень звука)  
 Параметр: Максимальный уровень звука  
 Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Изм.	Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Кол.уч.			
Лист			
№ док.			
Подп.			
Дата			

**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
 Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4657 (от 13.07.2022) [ЭД]  
 Серийный номер 60010476, ООО "ГЕОТЕХПРОЕКТ"

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

№	Объект	Координаты точки		Уровень звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц	L <sub>экв</sub> в расчете
		X (м)	Y (м)		
001	КТП	2316245.90	330067.00	52.0	52.0
002	Насосная установка УВН-45/35	2316272.30	330160.30	78.0	78.0
003	Насосная установка УВН-45/35	2316276.10	330158.80	78.0	78.0

**1.2. Источники непостоянного шума**

№	Объект	Координаты точки		Уровень звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц	t	L <sub>экв</sub> в расчете
		X (м)	Y (м)			
004	Проезд спецтехники	2316253.10	330147.60	0.50	71.0	71.0
				1.0	68.0	68.0
				1.0	69.0	69.0
				1.0	74.0	74.0
				1.0	66.0	66.0
				1.0	68.0	68.0
				1.0	65.0	65.0
				1.0	59.0	59.0
				1.0	58.0	58.0
				1.0	72.0	72.0
				1.0	78.0	78.0

**2. Условия расчета**

**2.1. Расчетные точки**

№	Объект	Координаты точки			Высота подъема (м)	Тип точки	L <sub>экв</sub> в расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)			
001	Расчетная точка	2316259.90	330172.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
002	Расчетная точка	2316290.00	330164.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
003	Расчетная точка	2316289.10	330131.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
004	Расчетная точка	2316275.10	330108.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
005	Расчетная точка	2316259.90	330084.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
006	Расчетная точка	2316214.60	330085.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
007	Расчетная точка	2316226.20	330131.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
008	Расчетная точка	2316239.10	330152.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да	
009	Расчетная точка	2316260.00	330302.20	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
010	Расчетная точка	2316374.40	330246.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
011	Расчетная точка	2316401.30	330132.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
012	Расчетная точка	2316353.70	330046.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
013	Расчетная точка	2316258.20	329965.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
014	Расчетная точка	2316135.10	330019.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
015	Расчетная точка	2316110.90	330131.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
016	Расчетная точка	2316166.90	330225.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"  
3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")  
3.1. Результаты в расчетных точках**

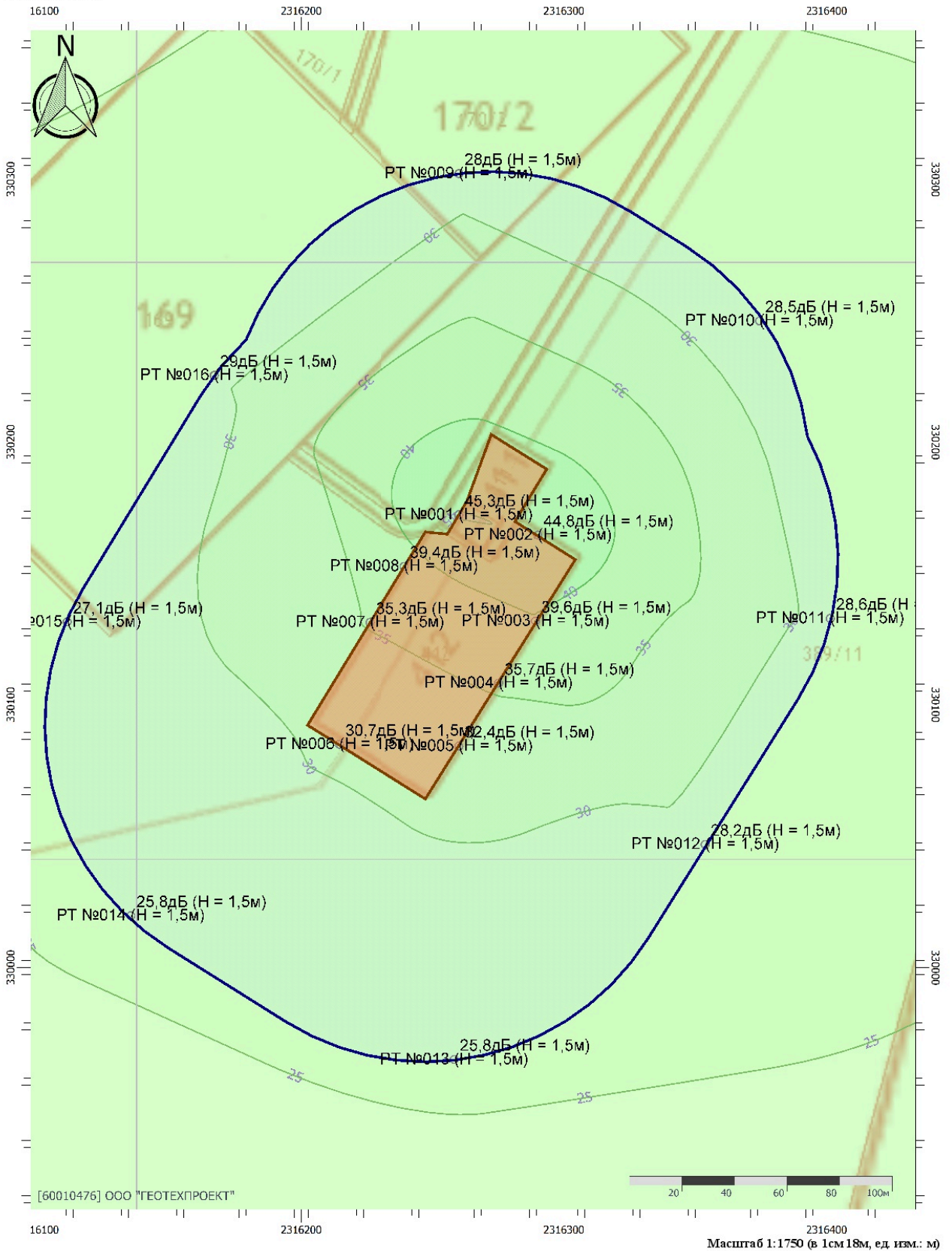
Точки типа "Расчетная точка на границе производственной зоны"

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>а,экв</sub>	L <sub>а,макс</sub>
		X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	2316259.90	330172.30	1.50	45.3	45.3	57.3	59.3	62.2	53.2	49.1	43.7	40.3	61.10	61.10
002	Расчетная точка	2316290.00	330164.60	1.50	44.8	44.8	56.8	58.8	61.8	52.7	48.6	43.2	39.7	60.60	60.60
003	Расчетная точка	2316289.10	330131.90	1.50	39.6	39.6	51.6	53.6	56.6	47.5	43.3	37.6	32.8	55.40	55.40
004	Расчетная точка	2316275.10	330108.30	1.50	35.7	35.7	47.7	49.6	52.6	43.5	39.2	33	26.6	51.40	51.40
005	Расчетная точка	2316259.90	330084.30	1.50	32.4	32.4	44.3	46.2	49.1	40	35.5	28.8	20.3	47.90	47.90
006	Расчетная точка	2316214.60	330085.00	1.50	30.7	30.7	42.6	44.5	47.4	38.3	33.7	26.5	16.5	46.20	46.20
007	Расчетная точка	2316226.20	330131.40	1.50	35.3	35.3	47.3	49.2	52.2	43.1	38.8	32.5	25.9	51.00	51.00
008	Расчетная точка	2316239.10	330152.70	1.50	39.4	39.4	51.3	53.3	56.3	47.2	43	37.2	32.4	55.10	55.10

Точки типа "Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны"

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>а,экв</sub>	L <sub>а,макс</sub>
		X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	2316260.00	330302.20	1.50	28	28	40	41.9	44.8	35.5	30.7	22.4	8.4	43.40	43.40
010	Расчетная точка	2316374.40	330246.10	1.50	28.5	28.5	40.4	42.3	45.2	36	31.2	23.1	9.9	43.90	43.90
011	Расчетная точка	2316401.30	330132.90	1.50	28.6	28.5	40.5	42.4	45.3	36.1	31.3	23.2	10.1	44.00	44.00
012	Расчетная точка	2316353.70	330046.90	1.50	28.2	28.2	40.1	42	44.9	35.7	30.8	22.6	8.9	43.60	43.60
013	Расчетная точка	2316258.20	329965.10	1.50	25.8	25.8	37.7	39.6	42.4	33.1	27.9	18.4	0	41.00	41.00
014	Расчетная точка	2316135.10	330019.80	1.50	25.8	25.8	37.7	39.6	42.4	33.1	27.9	18.3	0	41.00	41.00
015	Расчетная точка	2316110.90	330131.60	1.50	27.1	27.1	39	40.9	43.8	34.5	29.5	20.7	4.9	42.40	42.40
016	Расчетная точка	2316166.90	330225.40	1.50	29	29	40.9	42.8	45.7	36.5	31.8	23.9	11.5	44.40	44.40

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

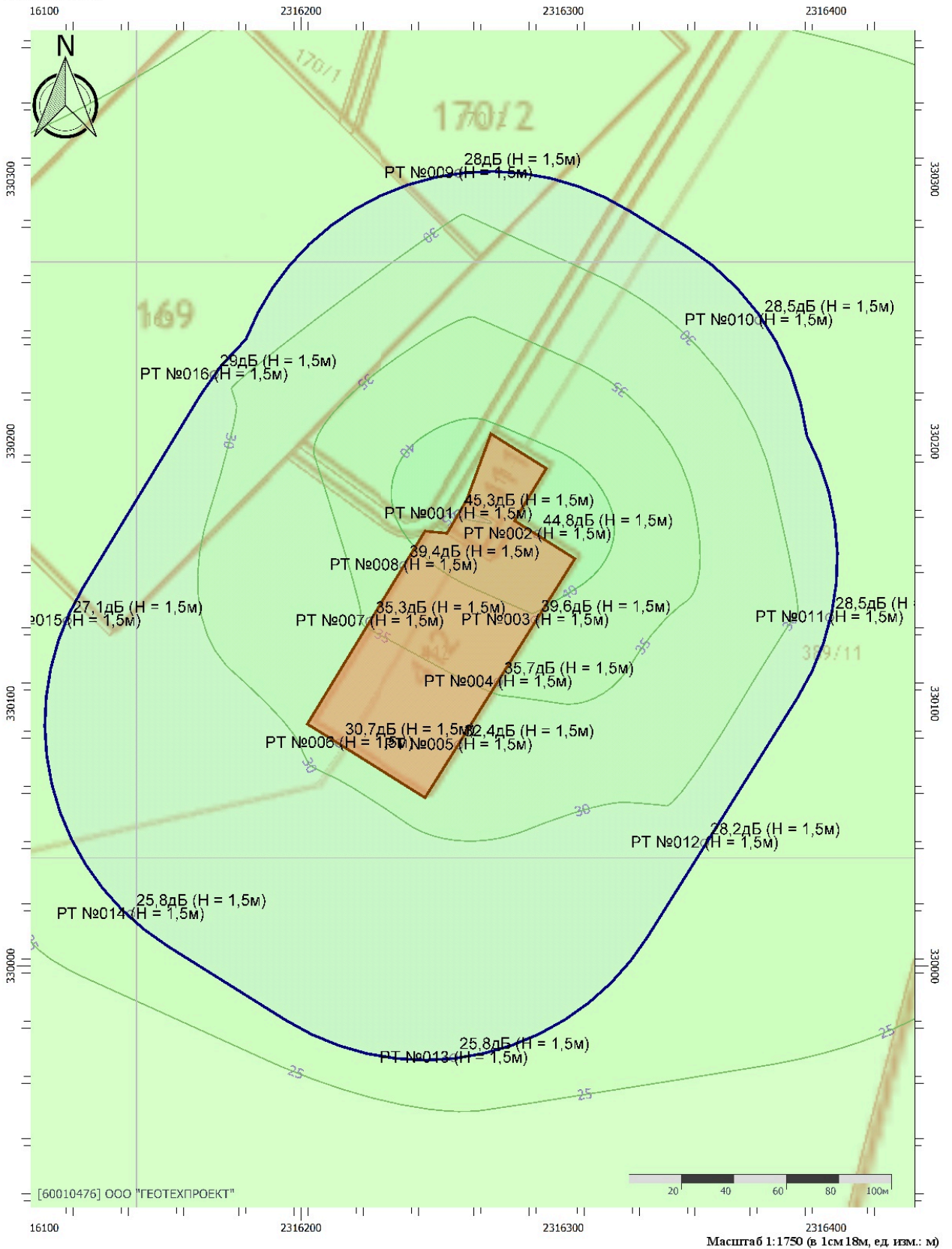


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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



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

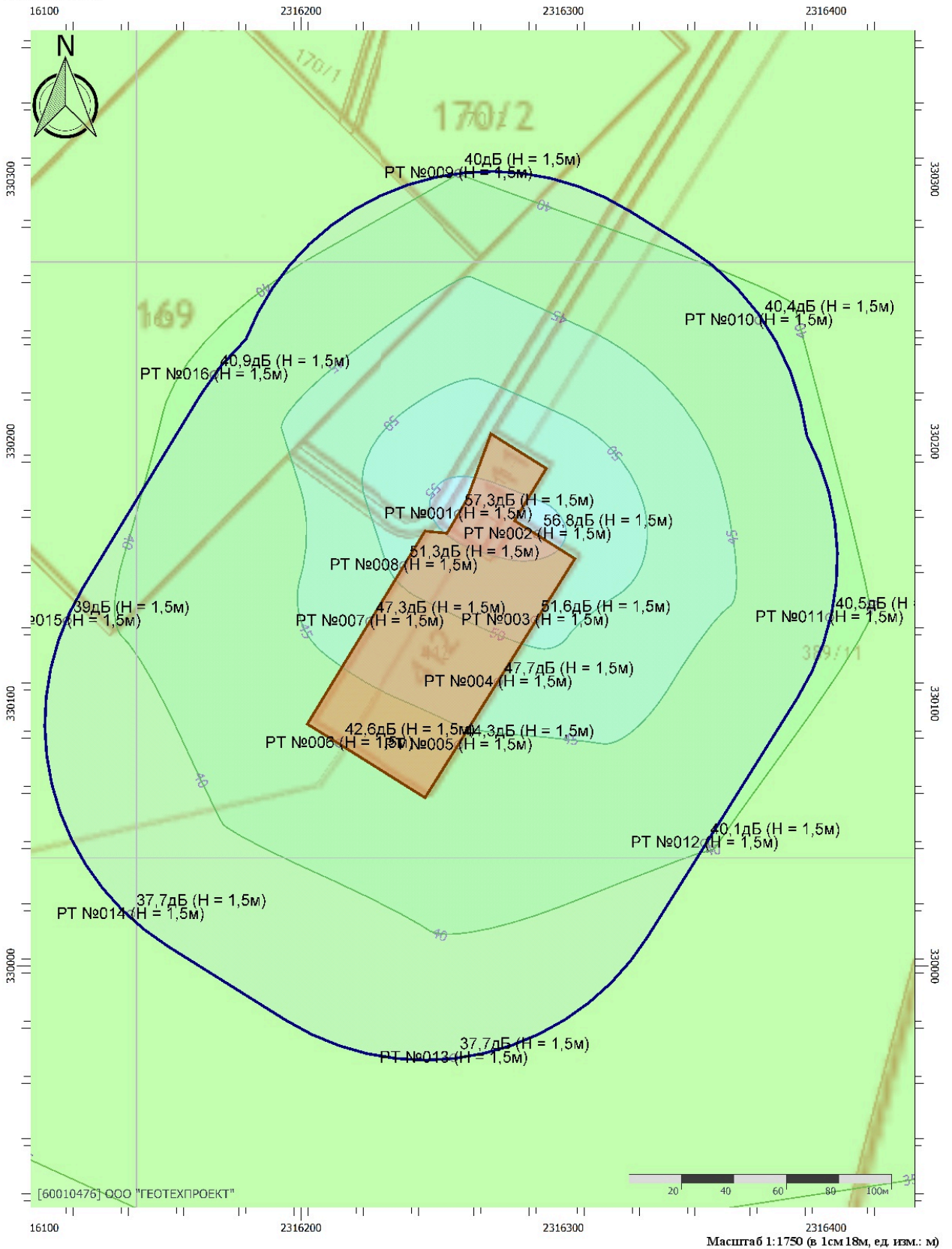
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

29

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



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

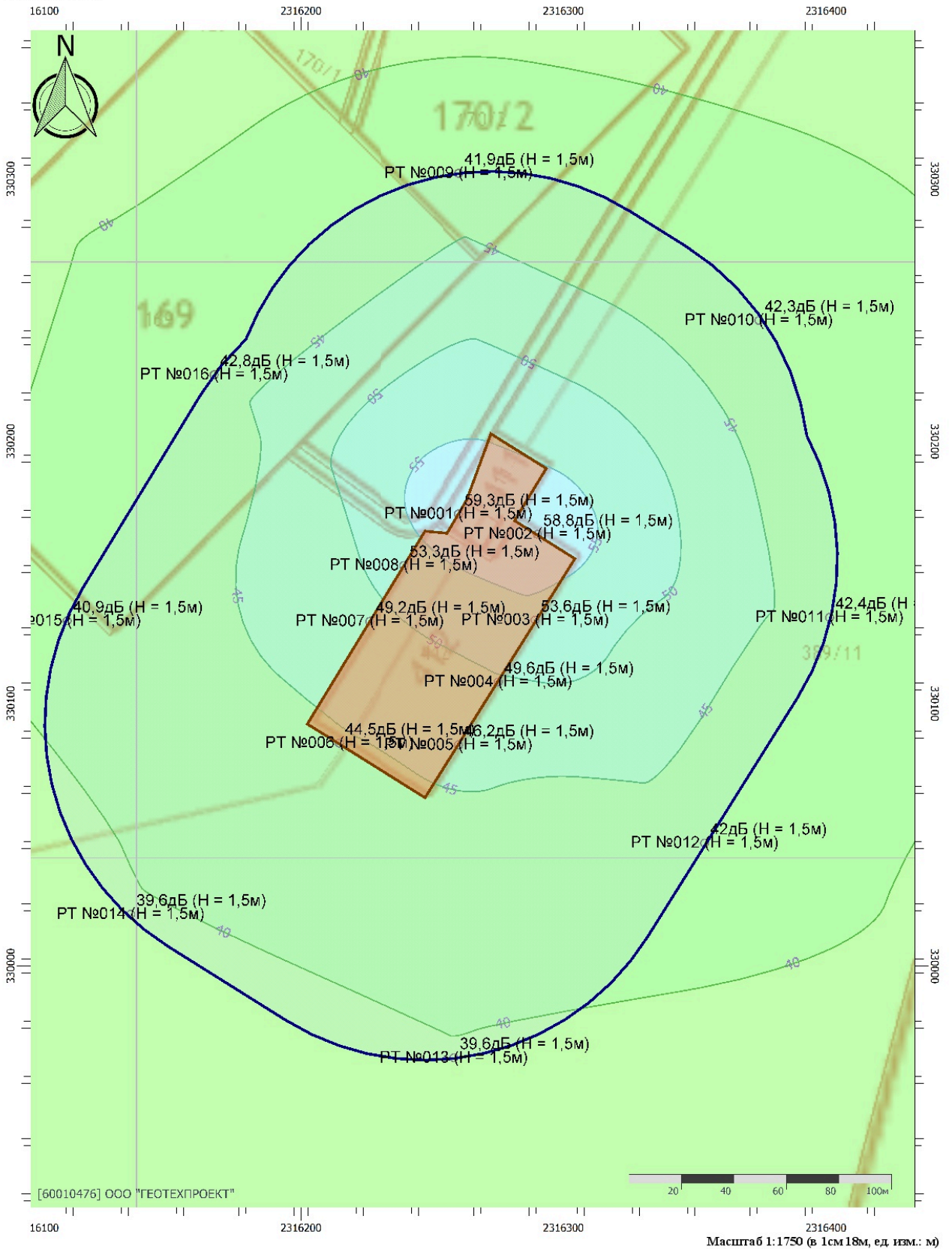
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

30

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

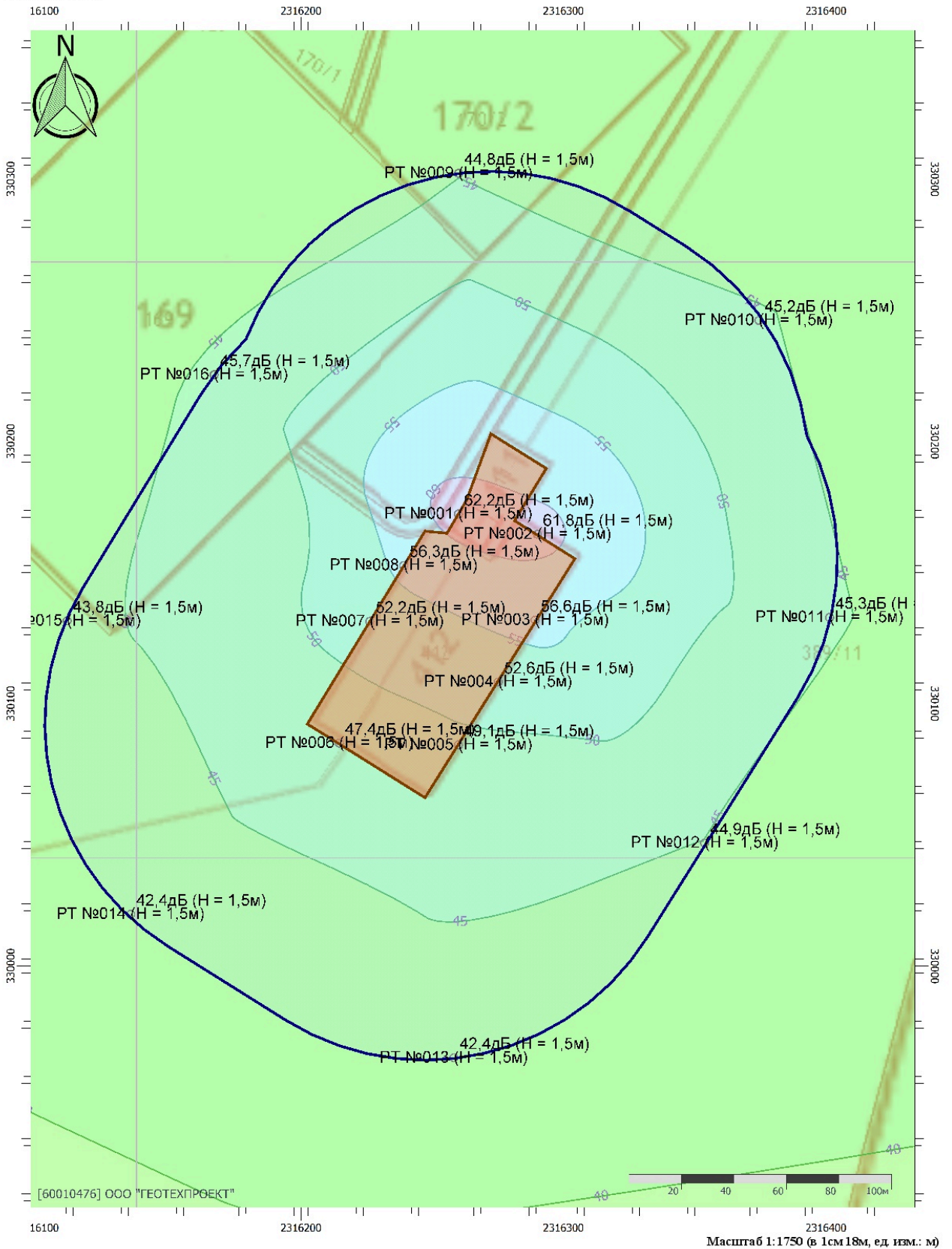


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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

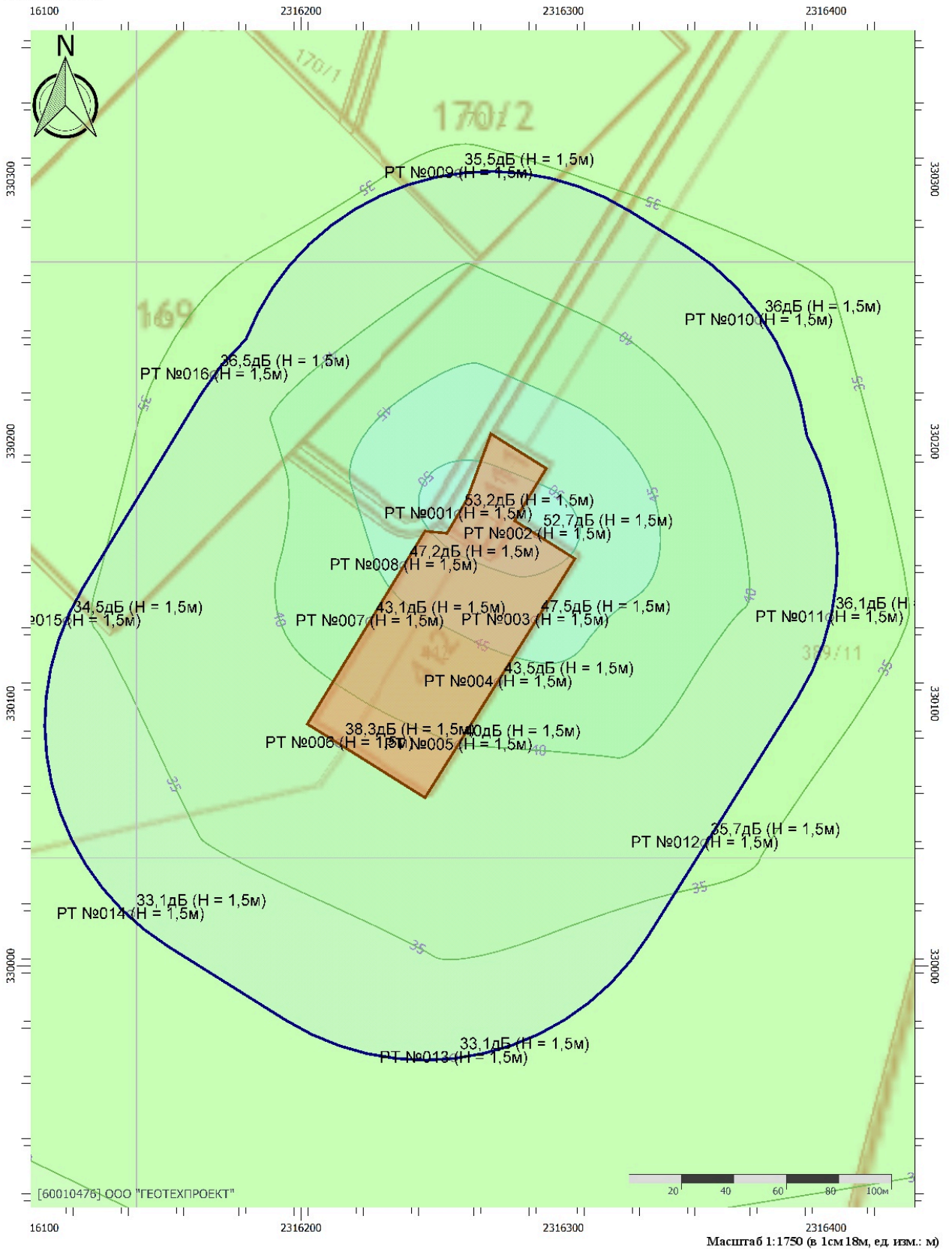


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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

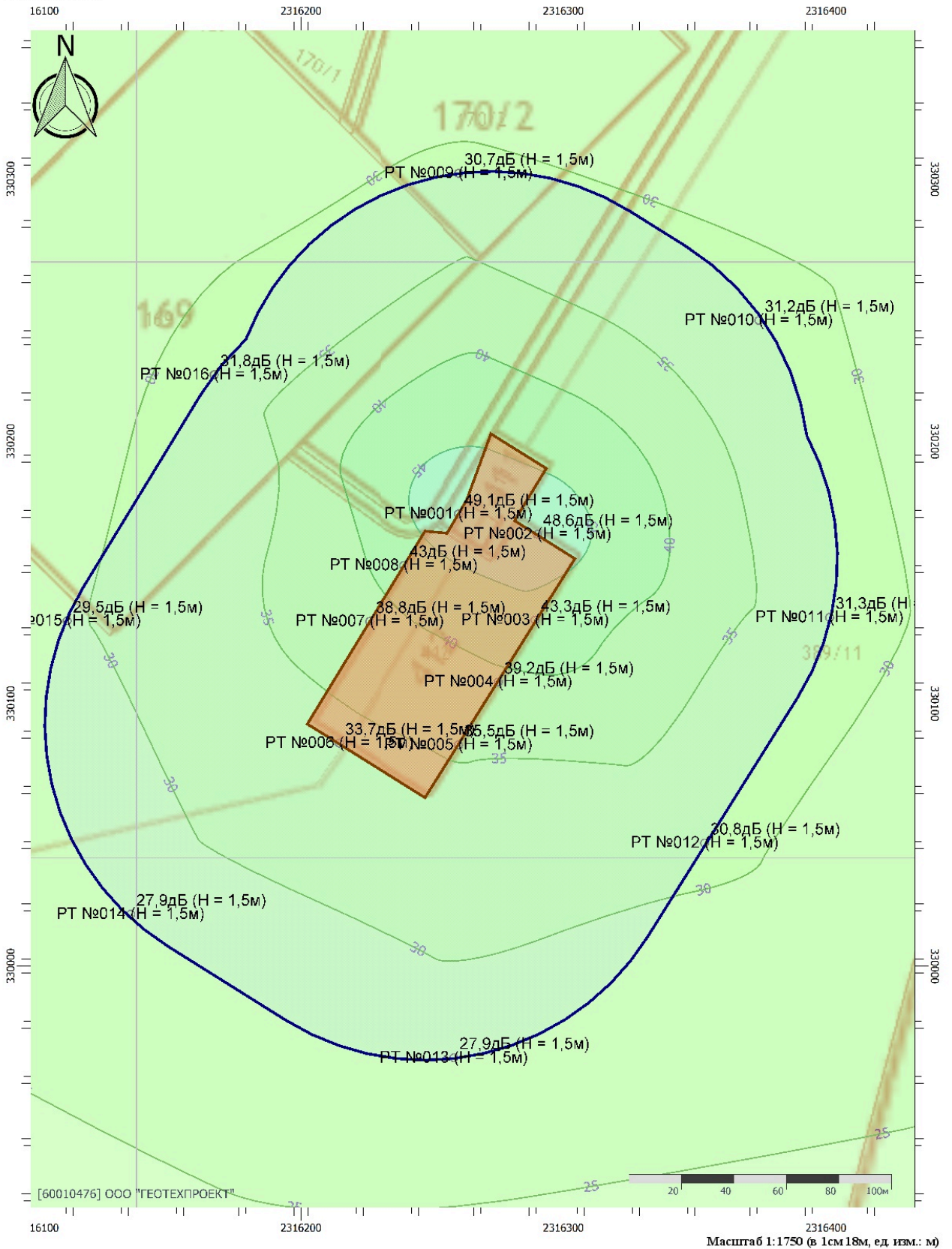


Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

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



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

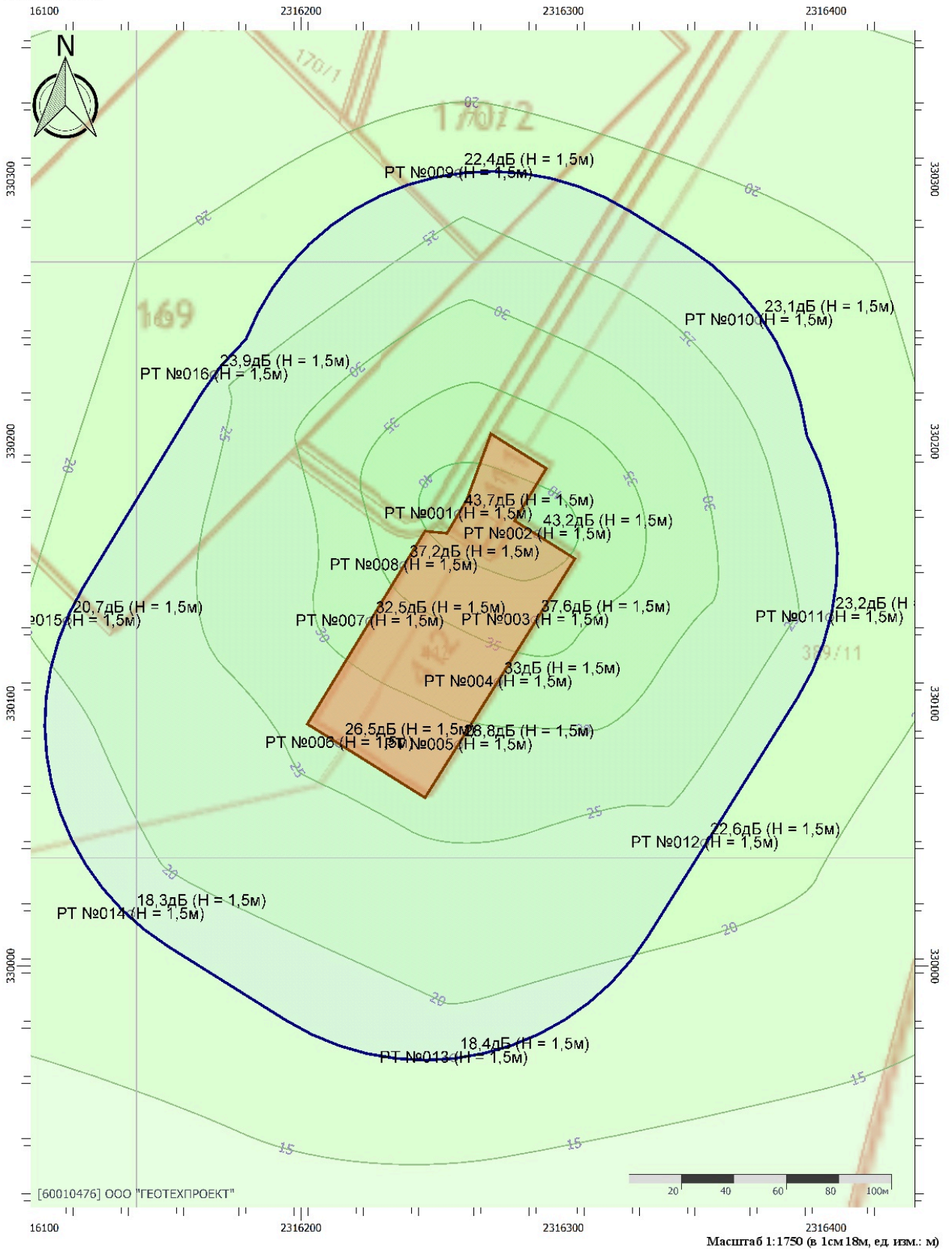
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

34

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



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

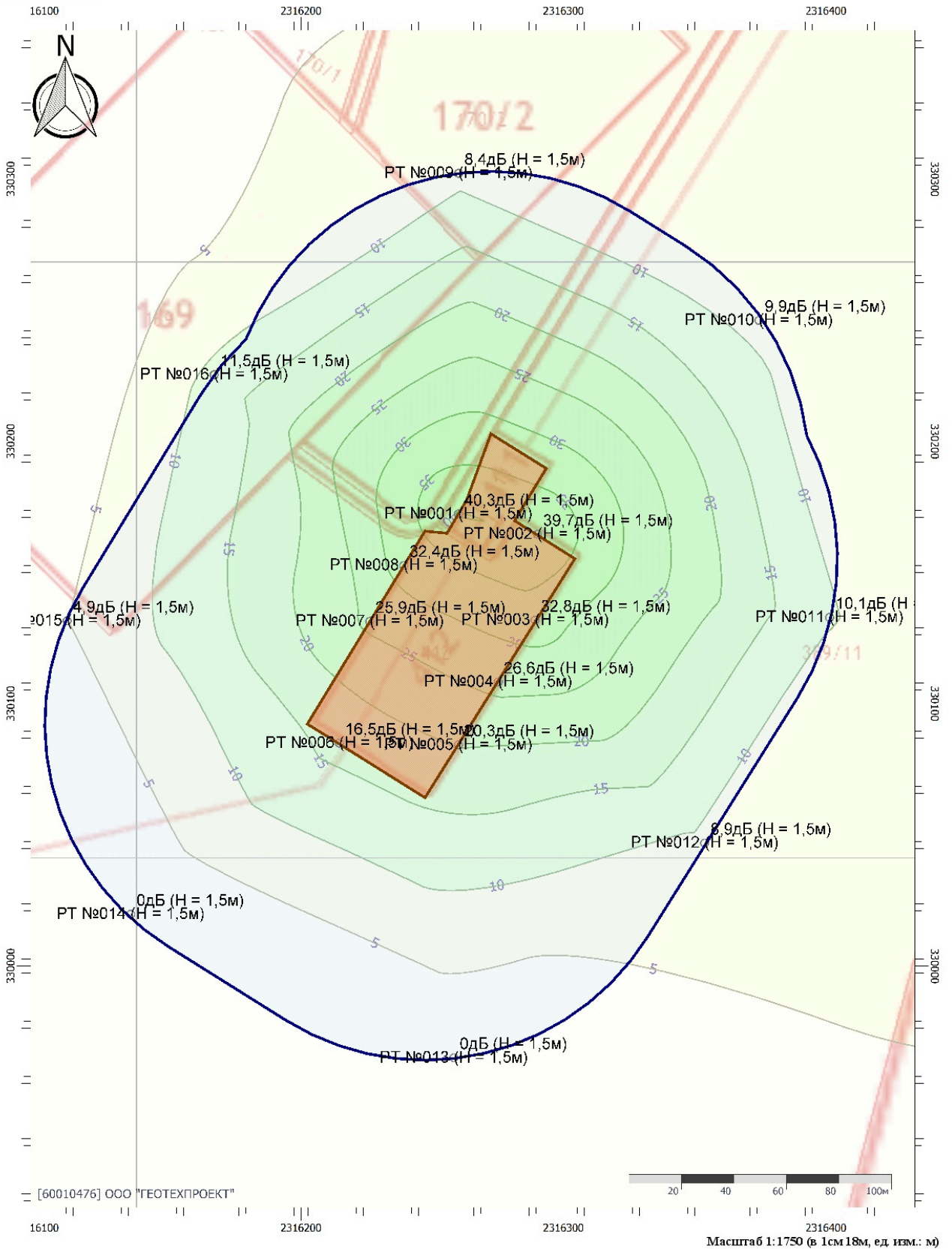
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

35

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

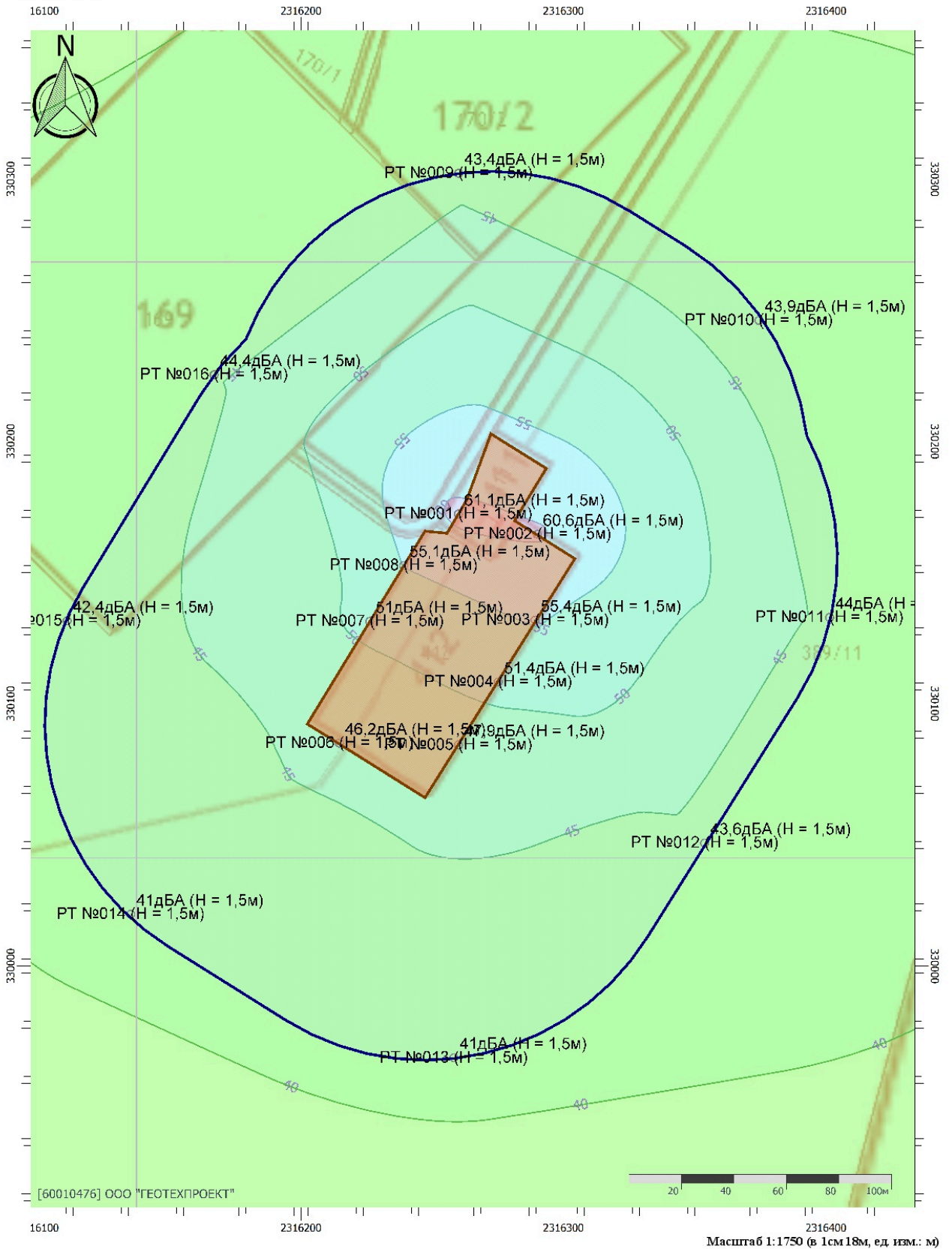


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La (Уровень звука)  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м

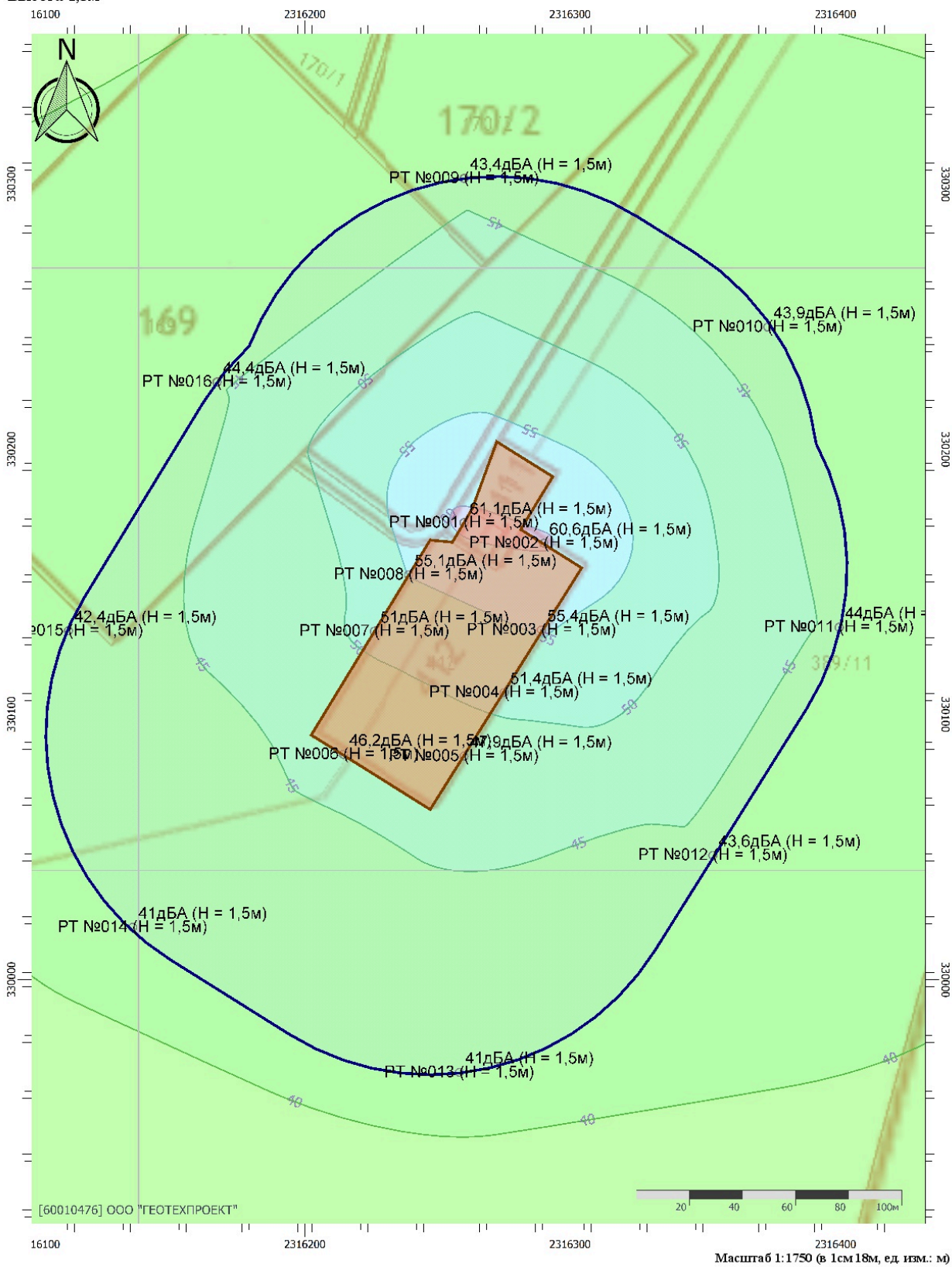


Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La\_max (Максимальный уровень звука)  
 Параметр: Максимальный уровень звука  
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

# Справочные данные уровней шума

## КАТАЛОГ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (к СНиП II-12-77)

РЕКОМЕНДОВАН к изданию секцией N 6 "Защита от шума" Научно-технического совета НИИСФ.

Приведены уровни звуковой мощности в октавных полосах частот нормируемого диапазона и основные габариты технологического и инженерного оборудования, необходимые для проведения акустических расчетов промышленных объектов в соответствии со СНиП II-12-77 "Защита от шума".

Для проектировщиков, инженеров-акустиков, работников технической и санитарной инспекций.

### ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящем Каталоге собраны данные по шумовым характеристикам источников шума - технологического и инженерного оборудования различного назначения, необходимые для проведения акустических расчетов промышленных объектов в соответствии со СНиП II-12-77.

В Каталог включены данные по металлорежущему, кузнечно-прессовому, литейному, деревообрабатывающему, электросварочному, компрессорному оборудованию, средствам вычислительной техники, оборудованию для кондиционирования воздуха и вентиляции, насосам и насосным агрегатам, электромашинным преобразователям, некоторым видам специализированного оборудования.

Оборудование классифицировано в соответствии с Общесоюзным классификатором промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), утвержденным Госпланом СССР.

Структура Каталога разработана с учетом возможности его применения в системах автоматизированного проектирования (САПР).

Каталог разработан НИИСФ Госстроя СССР (д-р техн. наук Г.Л.Осипов, инж. Е.В.Насонова), Ленинградским Государственным проектным институтом (инж. Б.Г.Невский), Всесоюзным центральным научно-исследовательским институтом охраны труда ВЦСПС (кандидаты техн. наук Л.Ф.Лагунов, Л.Н.Пятачкова).

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Каталог шумовых характеристик технологического оборудования, составленный в соответствии с ГОСТ 23941-79\* (СТ СЭВ 541-77), предназначен для:

- определения уровней звукового давления или уровней звука на заданных расстояниях от источника шума;
- сравнения уровней шума одного или разных видов источников;
- сравнения шумовых характеристик с установленными предельными значениями;
- планирования, проведения и оценки мероприятий по снижению шума.

Для реализации всех этих целей и, в первую очередь, для проведения расчетов ожидаемых уровней звукового давления на рабочих местах производственных помещений на стадии проектирования промышленных объектов, а также планирования, проведения и оценки мероприятий по снижению шума необходимы соответствующие исходные данные по шумовым характеристикам производственного оборудования.

Перечень данных об источниках шума, необходимых для проведения акустических расчетов, определен на основе анализа соответствующей нормативно-технической документации, а также методов акустических расчетов, как принятых в настоящее время, так и потенциально наиболее перспективных в дальнейшем.

По ГОСТ 12.1.023-80\* основной шумовой характеристикой для стационарных машин являются уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 888 Гц. Эта величина наиболее полно характеризует источник шума и позволяет проводить все основные акустические расчеты. Методы определения звуковой мощности в настоящее время хорошо проработаны и стандартизированы как в СССР, так и в рамках стран - членов СЭВ и Международной организации по стандартизации (ИСО).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5						Лист
						39

	КС12-110/4	1690	527	1020	81	87	87	95	94	85	81	78	-	
	КС12-50/2	-	-	-	80	85	88	90	88	88	82	80	-	
	КС20-60/2	-	-	-	86	87	87	90	89	84	79	70	-	
	КС20-110/4	1994	517	1025	86	93	103	100	98	95	92	81	-	
	КС-20/50-2	-	-	-	79	84	89	87	89	89	85	79	-	
	КС32-150	-	-	-	89	91	96	97	97	95	88	85	-	
	КС50-110	-	-	-	86	92	91	93	96	92	88	80	-	
Насосы центробежные нефтяные, код 363141	РЗ-7,5	-	-	-	97	94	93	94	108	92	86	83	-	
	2Х-9Д	-	-	-	78	90	92	95	86	82	77	75	-	
	Х45/31Д (3Х-9Д)	-	-	-	79	88	88	92	90	87	80	81	-	
	Х90/33Д (4Х-12Д)	-	-	-	87	95	102	101	100	96	92	90	-	
Насосы центробежные специальные, код 363142	НКУ-140	2020	729	880	83	83	87	89	89	83	78	77	-	
	НКУ-150	1940	663	785	85	85	86	88	88	86	80	77	-	
	НКУ-250	2224	820	1157	86	86	89	92	93	88	84	80	-	
Насос поршневой приводной одноцилиндровый, код 363221	НД-0,5Э-40/25	-	-	-	50	60	68	67	65	72	63	60	-	
<b>Насосы и агрегаты вакуумные</b>														
Насосы жидкостно-кольцевые, код 363812	ВВН-12	-	-	-	89	90	94	93	101	94	88	79	-	
	НВР-5Д	-	-	-	68	70	69	72	74	70	69	64	-	*Д
Насос водокольцевой, код 363819	ВВН-1,5М	-	-	-	77	91	92	88	87	77	77	85	-	
Агрегаты откачные на базе поршневых насосов, код 363861	ПТ-0-2,5/63	1130	675	600	86	88	96	93	92	89	83	81	-	Тип электродвигателя 4А160
	ПТ-1-0,63/400	1895	980	780	86	88	96	93	92	89	83	81	-	
	ПТр-1-0,63/400	-	-	-	85	90	89	95	96	98	96	90	-	
	ПТ-1-1/400	1895	980	780	85	90	89	95	96	98	96	90	-	
	ПТр-1-	-	-	-	85	90	89	95	96	98	96	90	-	

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Исходные данные источников шума

**ИНСТИТУТ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**  
Общество с ограниченной ответственностью



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. Малый пр. ВО, д. 37, литер А Тел: (812) 710-15-73. Факс: (812) 316-15-59

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № SP01.01.106.075 от 30 июня 2010 г.  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.518024 от 01 сентября 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор

*Н.И. Иванов*  
Н.И. Иванов  
«19» 08 2011 г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**  
уровней шума  
№ 01-ш от 19.08.2011 г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** ООО «ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ТРАНСПОРТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НИПИ ТРТИ».
2. **Объекты испытаний:** трансформаторная подстанция БКТП-10/04, 100 кВА.
3. **Цель измерений:** определение акустических характеристик трансформаторной подстанции.
4. **Дата и время проведения измерений:** 19.08.2011 г. с 10-00 до 12-00.
5. **Основные источники:** трансформаторная подстанция БКТП-10/04, 100 кВА.
6. **Характер шума:** шум постоянный.
7. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** уровни звукового давления, уровень звука.
8. **Нормативная документация на объекты испытаний:**  
— ГОСТ 12.1.003-83\* «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;  
— СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
9. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**  
— ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»;  
— ГОСТ Р 51402-99 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод измерений на месте установки».
10. **Средства измерений:**  
— шумомер анализатор спектра Октава П10А, зав. номер зав. А081116 с предусилителем P200 080081, микрофон ВМК-205 2845 (свидетельство о поверке 11/2120 от 28.03.2011);  
— калибратор 05000, зав. № 53358 (Свидетельство о поверке № 0109580 от 28.07.2011)
11. **Условия проведения измерений.**  
При измерениях уровней шума точка измерений располагалась на расстоянии 1 м от жалюзийных решеток трансформаторной подстанции.  
Метеорологические условия: температура 17,0 °С, относительная влажность 75 %, давление 1013 гПа, скорость ветра 3 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак.
12. **Результаты измерений:** результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

41

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:  
197110 Санкт-Петербург  
Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А,  
пом.53Н  
Тел(факс) 499-44-77

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.10A.011.639 от 25.12.2008

Е  
зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС RU.0001.517076 от 25.12.2008 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

А.Ю.Ломтев

9 апреля 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 9  
измерений шума на строительной площадке от работающей территории от « 9 » апреля 2009 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель)	ООО «Вента-Строй»
2.	Юридический адрес	198152г.Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская,д.67
3.	Место проведения измерений	г.Санкт-Петербург, ул.Мебельная(фон); база строительной техники-ул.Софийская,д.62(техн.оборудование)
4.	Цель измерений	Измерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. С-Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
5.	НД, согласно которой произведены измерения	МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-2.-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности» ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом»
6.	Дата и время измерений	3.04.2009. 10.00-18.00, 8.04.09. 10.00-18.00
7.	Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кужик А.Г.
8.	Ф.И.О., должность, проводившего измерения	Инженер-эколог Широков А.Б.

Страница 1 из 6

№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип, модель, точка измерения, координаты)	Характеристика шума	Характер работы оборудования (техники)	Характеристики оборудования (марка, модель, мощность (кВт), база (длина, м))	Расстояние до ИТ при проезже и части (для фона) м	Уровни звукового давления в Б в октавных полосах частот в Гц							Уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука, дБА			
						31,5	63	125	250	500	1000	2000		4000	8000	
	Ул.Мебельная (фон),350 м от ул.Планерная	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	63	70	62	51	46	47	43	33	26	52	
	Ул.Мебельная (фон),в конце улицы,720м от перекрестка с ул.Планерной	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.	64	72	63	51	47	47	42	32	24	52	
н	Бульдозер САТ Д6М	Колесный	Передвижение грунта, благоустройство территории	104/4	7,5 м										80	75
	Экскаватор Хитачи ZX-240	Колесный	Подъем и перенос масс грунтов	140/4,5	7,5 м										79	74
	Экскаватор Хитачи ZX-160LG	Колесный	Подъем и перенос масс грунтов	76/4,3	7,5 м										79	74
	КАМАЗ 651150	Колесный	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	КАМАЗ 65115С	Колесный	Перевозка грузов	165/6,4	7,5 м										78	72
	КАМАЗ 65115	Колесный	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	Погрузчик Амкадор 324 Б	Колесный	Погрузка	109/4,7	7,5 м										75	70
	Погрузчик ТО-18Б	Колесный	Погрузка	95/4,7	7,5 м										75	70
В4	Экскаватор-погрузчик JCB	Колесный	Подъем и перенос масс	74/3,6	7,5 м										80	74

Страница 4 из 6

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

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

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист  
43

# Протокол измерений уровня шума

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб»  
(ООО «ЭкоЛаб»)  
Юридический адрес: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 39, помещение 39, тел.: +79870238533

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб»  
450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 39, помещение 39,  
тел.: +79870238533, e-mail: ekolab913@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK68. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 30.09.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник испытательной лаборатории ООО «ЭкоЛаб»  
*а* Д.С. Салимгареева  
« 14 » 11 2022



## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ШУМА № 16-Ш-22/59 от 24.11.2022

### 1. Сведения о заказчике и объекте испытаний:

1.1	Заказчик	ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»	
1.2	Адрес заказчика	юридический	423230, РТ, г. Бугульма, ул. Ярослава Гашека, д. 8, оф. 212
		Фактический	г. Казань, ул. Сеченова 17, офис.308
1.3	Место проведения измерений	Строительство МФНС – 5021 Глазовского нефтяного месторождения АО «Геотех»	
1.4	Дата и время проведения измерений	17.11.2022-18.11.2022 (дневное время с 07-00 до 23-00, ночное время с 23-00 до 07-00)	
1.5	Нормативный документ на методику измерений	ГОСТ 23337	
1.6	Дополнения, отклонения или исключения из методики	нет	
1.7	Нормативный документ, регламентирующий предельно-допустимый уровень	СанПиН 1.2.3685-21	

### 2. Сведения об оборудовании, используемом при измерениях:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия поверки (аттестации)
Шумомер ОКТАВА-111	ОК200226	24.08.2023
Калибратор акустический АК-1000	1215	24.08.2023

### 3. Результаты измерений:

Расчетная точка на контуре объекта в северо-западном направлении в сторону жилой застройки д. Юлтимирово (54.4810, 52.2824\*\*)  
Категория шума: непостоянный, фоновый  
Источники шума: общий шум.

	Уровни звукового давления в октавных полосах, дБ									Экв. уровень звука, дБА	Макс. уровень звука, дБА
	Среднегеометрические частоты, Гц										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Л.день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2	55,9
U* день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,7
Л.ночь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,6	48,3
U* ночь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,9
ПДУ день	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
ПДУ ночь	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

\* + U, расширенная неопределённость измерений при  $k = 2, P = 0,95$ .

\*\* данные по координатам предоставлены заказчиком, лаборатория не несёт ответственности за достоверность сведений

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «ЭкоЛаб».

Протокол оформил: инженер-химик

А.Х. Латыпова

### ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол испытаний № 16-Ш-22/59 от 24.11.2022. Сформирован в 2-х экземплярах. Экземпляр № 2.

Страница 1 из 1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист 44
------	---------	------	--------	-------	------	----------------------	------------



Количество тары из-под ЛКМ определяется по формуле:

$$N = G / g, \text{ ед./год,}$$

где:

G – годовой расход ЛКМ 390 кг;  
g – кол-во ЛКМ в одной емкости 5 кг.

$$N = 390 / 5 = 78 \text{ ед./год}$$

Количество тары из-под ЛКМ по массе находится по формуле:

$$M_{\text{ЛКМ}} = (N \cdot m) / 10^3, \text{ т/год,}$$

где:

m – масса одной емкости 0,5 кг.

$$M_{\text{ЛКМ}} = (78 \cdot 0,5) / 1000 = 0,0390 \text{ т/период стр-ва}$$

#### Остатки и огарки стальных сварочных электродов

Расчёт количества остатков и огарков стальных сварочных электродов производился в соответствии с "Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления" г. Москва 2003 год и "Удельные нормативы образования отходов производства и потребления при строительстве и эксплуатации производственных объектов ОАО АК "Транснефть" РД 153-39.4-115-01, г. Москва 2001 год.

$$M_{\text{ог}} = K_{\text{н}} \cdot P_{\text{э}} \cdot C_{\text{ог}}, \text{ т/год,}$$

где:

$M_{\text{ог}}$  - масса образующихся огарков, т/период стр-ва;

$P_{\text{э}}$  - масса израсходованных сварочных электродов, т/период стр-ва:

$P_{\text{э}} d=2-3\text{мм}, \text{ т}$	$P_{\text{э}} d>3\text{мм}, \text{ т}$	0,4530 т/период стр-ва
0,114	0,339	

$C_{\text{ог}}$  - норматив образования огарков, доли от массы израсходованных электродов:

$C_{\text{ог}} d=2-3\text{мм}$	$C_{\text{ог}} d>3\text{мм}$
0,08	0,05

$K_{\text{н}}$  - коэффициент, учитывающий неравномерность образования огарков (1,1...1,4): 1,2

$$M_{\text{ог } d=2-3\text{мм}} = 1,2 \cdot 0,114 \cdot 0,08 = 0,0109 \text{ т/период стр-ва;}$$

$$M_{\text{ог } d>3\text{мм}} = 1,2 \cdot 0,339 \cdot 0,05 = 0,0204 \text{ т/период стр-ва;}$$

$$M_{\text{ог}} = M_{\text{ог } d=2-3\text{мм}} + M_{\text{ог } d>3\text{мм}}$$

$$M_{\text{ог общ}} = 0,0109 + 0,0204 = 0,0313 \text{ т/период стр-ва}$$

#### Шлак сварочный

Расчёт количества остатков и огарков сварочных электродов производился в соответствии с "Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления" г. Москва 2003 год и "Удельные нормативы образования отходов производства и потребления при строительстве и эксплуатации производственных объектов ОАО АК "Транснефть" РД 153-39.4-115-01, г. Москва 2001 год.

$$M_{\text{шл.с}} = P_{\text{э}} \cdot C_{\text{шл.с}}, \text{ т/год,}$$

где:

$M_{\text{шл.с}}$  - масса образования окалины и шлака, т/период стр-ва;

$P_{\text{э}}$  - масса израсходованных сварочных электродов, т/период стр-ва:

$P_{\text{э}} d=2-3\text{мм}, \text{ т}$	$P_{\text{э}} d>3\text{мм}, \text{ т}$
0,114	0,339

$C_{\text{шл.с}}$  - норматив образования сварочного шлака (0,08...0,12): 0,08 и 0,12

$$M_{\text{шл.с } d=2-3\text{мм}} = 0,114 \cdot 0,08 = 0,0091 \text{ т/период стр-ва;}$$

$$M_{\text{шл.с } d>3\text{мм}} = 0,339 \cdot 0,12 = 0,0407 \text{ т/период стр-ва;}$$

$$M_{\text{шл.с}} = M_{\text{шл.с } d=2-3\text{мм}} + M_{\text{шл.с } d>3\text{мм}}$$

$$M_{\text{шл.с}} = 0,0091 + 0,0407 = 0,0498 \text{ т/период стр-ва}$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

**Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)**

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$M = m / (1 - k), \quad \text{т/год}$$

где:

k - содержание масла в промасленной ветоши, k=0,05-0,2;

m - количество сухой ветоши, израсходованной за год

0,2 ;

0,00002 т.

$$M = 0,00002 / (1 - 0,2) = 0,00003 \text{ т/период стр-ва}$$

**Отходы изолированных проводов и кабелей**

Расчет объема образования отходов изолированных проводов и кабелей производился в соответствии со "Сборником нормативных показателей расхода материалов, МинстройРоссии. Сборник 21", согласно ниже представленной формулы:

$$\text{Масса отхода} = P \cdot n, \text{ т/период,}$$

где:

P – количество используемого материала, т/период;

n – норматив образования отхода, %.

**Расчет объема образования отходов:**

- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;

- отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные;

Производится в соответствии с «Правилами разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов при строительстве» РДС 82-202-96 (Москва, 1996 г.), согласно ниже представленной формулы:

$$\text{Масса отхода} = P \cdot n, \text{ т/период,}$$

где:

P – количество используемого материала, т/период;

n – норматив образования отхода, %.

**Расчет и обоснование объемов образования отходов на период строительства в результате проведения строительного-монтажных работ:**

- лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;

- отходы битума нефтяного;

- отходы базальтового волокна и материалов на его основе;

Расчет производится по нормативам образования отходов в процентах к используемым в производстве материалам.

Расчет производится по формуле:

$$\text{Масса отхода} = \text{масса используемого материала} \cdot \% \text{ образования отходов.}$$

Процент образования отходов согласно: Сборник нормативно-методических документов. Отходы производства и потребления. Казань: Новое Знание, 1999 г. стр. 57-58

Масса образования изолированных проводов и кабелей; лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных; отходов пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненных; лома асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; отходов битума нефтяного; отходов базальтового волокна и материалов на его основе, при строительстве объекта представлена в Таблице 3.5.2-2.

**Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ (9 19 111 31 39 4)**

Согласно техническим характеристикам оборудования количество неразложившегося карбида составляет 0,1% от общей массы. Расход карбида составляет 431,32 кг. Таким образом, расходы карбида составят 0,0004 тонны.

**Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)**

Отход образуется в результате ликвидации проливов нефтепродуктов.

Расчет норматива образования отходов. Но произведен на основании «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления» - М: ГУ НИЦПУРО, 2003 г. по формуле

$$N_o = \rho \times V \times K_{загр},$$

где  $\rho$  - плотность материала (песка), т/м<sup>3</sup>;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №подл.							Лист
			4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

V - объем материала (песка), м<sup>3</sup>;

Kзагр - коэффициент, учитывающий загрязненность изделия, доли от 1 (согласно банку данных об отходах).

Для сорбции пролитых нефтепродуктов в среднем используется 0,1 т песка/1000 м<sup>3</sup> оборота нефтепродукта

Наименование изделия	Плотность материала	Объем песка	Коэффициент загрязненности	Норматив образования отхода
	ρ, т/м <sup>3</sup>	V, м <sup>3</sup>	Kзагр, доли от 1	Но, т/период
Песок для ликвидации проливов нефтепродуктов	1,5	0,01	1,1499	0,0172
Итого:				0,0172

**Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 100 01 39 3)**

Согласно утвержденному плану ликвидации аварийных ситуаций ЗАО «Алойл» объем загрязненного нефтепродуктом грунта, подлежащего вывозу, м<sup>3</sup> рассчитывается по формуле:

$$V_{гр} = h \cdot S;$$

где h – толщина слоя загрязненного грунта (обычно h принимают равной 0,1 м);

S – площадь загрязненного участка, м<sup>2</sup> (203,4 м<sup>2</sup>)

$$V_{ГР} = 0,1 \cdot 203,4 = 20,34 \text{ м}^3$$

Для учета объема земляных работ плотность грунта рекомендуется принять 1,45 т/м<sup>3</sup> либо 1450 кг/м<sup>3</sup> (л. 15 материалов инженерно-геологических изысканий)

Таким образом количество отходов загрязненного грунта составит 294,93 тонны.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

48

## Приложение Е2 Расчет отходов производства и потребления на период эксплуатации

### Лампы отработанные для наружного освещения

Расчёт количества (объема) отработанных ламп для наружного освещения проводится по формуле:

$$N = n_i \cdot t_i / k_i, \text{ шт./год}$$

$$M = n_i \cdot m_i \cdot t_i \cdot 10^{-6} / k_i, \text{ т/год}$$

где:  $n_i$  - количество установленных ламп  $i$ -той марки, шт.;  
 $t_i$  - фактическое количество часов работы ламп  $i$ -той марки, час/год;  
 $k_i$  - эксплуатационный срок службы ламп  $i$ -той марки, час;  
 $m_i$  - вес одной лампы, г.

#### На объекте установлено:

Светильник:	Уличный LE-СКУ-22-110
Количество установленных светильников, шт.:	4
Фактическое количество часов работы светильника, год.	4380
Источник света:	Светодиодная (LED) лампа (модуль)
Масса модуля, г	50
Рабочий ресурс модуля более, час.	50000
Доп.характеристики:	Не требует спец.обслуживания. Не опасные, взрывозащищенные. Не требует спец.утилизации.

$$N = 4 \cdot 4380 / 50000 = 0,3504 \text{ шт./год}$$

$$M = 4 \cdot 50 \cdot 4380 \cdot 10^{-6} / 50000 = 0,00002 \text{ т/год}$$

Лампы светодиодные не содержат вредных веществ для окружающей среды, имеют продолжительный рабочий ресурс (отработанные лампы образуются редко и в малых количествах), поэтому утилизируется как твердые бытовые отходы.

#### Смёт уличный

Смет уличный образуется в результате уборки территорий с твёрдым покрытием.

Площадь с твёрдым покрытием составляет,  $m^2$  973,6 (проектируемая)

Периодичность уборки, раз/нед. 1

Расчет количества смета с территории:

Территория	Площадь, $m^2$	Норма образования на 1 $m^2$ убираемой площади, т/год*	Плотность отхода, т/ $m^3$	Количество отхода	
				$m^3$ /год	т/год
Твердые покрытия	973,6	0,005	0,625	7,7888	4,8680

*Примечание:*

Норматив принят на основании данных Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, СПб, 1998

\*Используя вышеупомянутый норматив принимаем норму образования количества смета с территории для периодичности уборки - 1 раз в неделю ( $0,035/365 \cdot 52 = 0,005$  т/год)

#### Шлам очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов

Количество образующегося шлама проводится в соответствии с методикой МРО-7-99 по формуле:

$$M = K_n \times S / 1000,$$

где:

$K_n$  - коэффициент налипания нефтепродукта 1,7  $кг/m^2$ ;  
 $S$  - площадь поверхности налипания 1158,57  $m^2$ .

Площадь поверхности налипания резервуаров определяется по формуле:

$$S = 2,7 \cdot \pi \cdot r \cdot H$$

где:

$r$  - внутренний радиус резервуара 11,4 м;  
 $H$  - высота цилиндрической части 12 м;

$$S = 2,7 \cdot 3,14 \cdot 11,4 \cdot 12 = 1158,57 \text{ } m^2;$$

$$M = 1,7 \cdot 1158,57 / 1000 = 1,9696 \text{ т}$$

Зачистка резервуара производится один раз в 3 года.

$$M = 1,9696 / 3 = 0,6565 \text{ т/год}$$

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

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

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

49

Расчет количества шлама, образующегося от зачистки емкостей проводили согласно «Методике расчета объемов образования отходов. МРО-7-99». Санкт-Петербург 2000 г.

Подземная емкость для сбора производственно-дождевых сточных вод V = 200 м<sup>3</sup> 1 шт.

Тип: Горизонтальная со сферическим дном

Количество образующегося шлама от одной подземной емкости складывается из нефтепродуктов налипших

$$M = M_{н.о} + M_0, \text{ т}$$

M<sub>н.о</sub> - масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта рассчитывали по формуле:

$$M_{н.о} = K_n \cdot S / 1000, \text{ т}$$

где:

K<sub>n</sub> - коэффициент налипания нефтепродукта 0,3 кг/м<sup>2</sup>;  
S - площадь поверхности налипания 256,36 м<sup>2</sup>.

$$S = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot L + 2 \cdot \pi \cdot (r^2 + h^2) = 2 \cdot \pi \cdot (r \cdot L + r^2 + h^2), \text{ м}^2$$

где:

r - радиус цилиндрической части резервуара 1,7 м;  
L - длина цилиндрической части резервуара 21 м;  
h - высота сферического сегмента резервуара 0,35 м.

M<sub>0</sub> - масса осадка в цилиндрическом горизонтальном резервуаре определяется по формуле:

$$M_0 = 1/2 \cdot (b \cdot r - a \cdot (r - h)) \cdot \rho \cdot L / 1000, \text{ т}$$

где:

b - длина дуги окружности, ограничивающей осадок снизу 0,18 м;

$$b = \sqrt{a^2 + (16 \cdot h^2/3)}, \text{ м}$$

r - внутренний радиус резервуара 1,69 м;

a - длина хорды, ограничивающей поверхность осадка сверху 0,17 м.

$$a = \sqrt{2 \cdot h \cdot r - h^2}, \text{ м}$$

h - высота осадка 0,005 м;

ρ - плотность осадка 881 кг/м<sup>3</sup>;

L - длина резервуара 21,7 м.

$$a = \sqrt{2 \cdot 0,005 \cdot 1,69 - 0,005^2} = \sqrt{0,0067} = 0,082 \text{ м};$$

$$b = \sqrt{0,082^2 + (16 \cdot 0,005^2 / 3)} = \sqrt{0,0067} = 0,082 \text{ м};$$

$$S = 2 \cdot 3,14 \cdot (1,7 \cdot 21 + 1,7^2 + 0,35^2) = 256,357 \text{ м}^2;$$

$$M_0 = 0,5 \cdot (0,18 \cdot 1,69 - 0,17 \cdot (1,69 - 0,35)) \cdot 881 \cdot 21 / 1000 = 0,555 \text{ т};$$

$$M_{н.о} = 0,3 \cdot 256 / 1000 = 0,077 \text{ т};$$

$$M = 0,077 + 0,555 = 0,6317 \text{ т}$$

Зачистка емкости производится один раз в 3 года.

$$M = 0,6317 / 3 = 0,2106 \text{ т/год}$$

**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами**

Расчет произведен согласно РД 153-39.4-115-01 "Удельные нормативы образования отходов производства и потребления при строительстве и эксплуатации производственных объектов ОАО "АК "Транснефть".

$$Q_{вет.} = \sum M \cdot N_i \cdot C \cdot K_{загр.} \cdot K_{пр.} / 10^6, \text{ т}$$

где:

Q<sub>вет.</sub> - общее количество промасленной ветоши, т;

M - удельная норма расхода обтирочного материала на 1 ремонтную единицу в течение 8 часов работы мех. оборудования (M = 3,5-6 г)

N<sub>i</sub> - кол-во единиц i- той модели установленного оборудования:

- ЗРА 19 шт.

- фланцевые соединения 38 шт.

- подземная емкость 1 шт.

- резервуар вертикальный 1 шт.

C - число рабочих смен в год

K<sub>загр.</sub> - коэффициент загрузки оборудования (0,1-0,4) 0,4

K<sub>пр.</sub> - коэффициент, учитывающий загрязненность ветоши (1,1-1,2) 1,2

10<sup>6</sup> - перевод из г в т 1000000

$$Q_{вет.} = 3,5 \cdot 19 \cdot 52 \cdot 0,4 \cdot 1,2 / 1000000 = 0,0017 \text{ т}$$

$$Q_{вет.} = 3,5 \cdot 38 \cdot 52 \cdot 0,4 \cdot 1,2 / 1000000 = 0,0033 \text{ т}$$

$$Q_{вет.} = 6 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 0,4 \cdot 1,2 / 1000000 = 0,0003 \text{ т}$$

$$Q_{вет.} = 6 \cdot 1 \cdot 96 \cdot 0,4 \cdot 1,2 / 1000000 = 0,0003 \text{ т}$$

$$Q_{вет.} = 0,0053 \text{ т/год}$$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист
							50





# Договор с ООО «Гринта», №МУБП-014797 от 01 января 2020 г.

## ДОГОВОР на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами №МУБП-014797

г. Набережные Челны

1 января 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Гринта", именуемое в дальнейшем Региональным оператором, в лице Генерального директора Ярлыченко Светланы Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и АО "ГЕОТЕХ", именуемое в дальнейшем Потребителем, в лице Валиева Равиль Фаритовича, действующего (-ей) на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### I. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) региональный оператор обязуется принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

2. Объем ТКО, места (площадки) накопления ТКО, в том числе крупногабаритных отходов (далее – КГО), и периодичность вывоза ТКО, а также информация о размещении мест (площадок) накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением индивидуальных жилых домов) определяются согласно Приложению №1 к настоящему договору. Потребитель по согласованию с Региональным оператором может подать заявку на установку контейнеров для сбора ТКО и специальных бункеров-накопителей для сбора КГО объемом 5 м<sup>3</sup>, 8 м<sup>3</sup>, 10 м<sup>3</sup>, 20 м<sup>3</sup> и 37 м<sup>3</sup> на объекты по накоплению отходов, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору. Условия предоставления контейнеров и специальных бункеров-накопителей стороны устанавливают дополнительно.

3. Способ складирования ТКО -

в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках

(в контейнерах и мусороприемных камерах, в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках, в пакеты или другие емкости (указать закон), предоставленные региональным оператором, - указать нужно)

в том числе КГО - в бункеры, расположенные на контейнерных площадках

(в бункеры, расположенные на контейнерных площадках, на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов - указать нужно)

4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО 1 января 2020 г.

### II. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора: в соответствии с Постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам № 11-54/ТКО от 19.12.2019 г. единый тариф на услугу Регионального оператора в период с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. составляет 439,03 руб./куб.м с НДС, в период с 01.07.2020 г. по 30.06.2021 г. составляет 456,62 руб./куб.м с НДС, в период с 01.07.2021 г. до 31.12.2022 г. составляет 471,91 руб./куб.м с НДС.

В случае изменения предельного единого тарифа на услугу Регионального оператора (далее – предельного тарифа) в установленном законом порядке, цена на услугу Регионального оператора по настоящему Договору изменяется и принимается равной вновь установленному предельному тарифу с даты введения в действие нового предельного тарифа без заключения сторонами дополнительного соглашения об изменении цены на услугу Регионального оператора.

Информация о предельном едином тарифе на услугу Регионального оператора, о его изменении заблаговременно доводится до сведения Потребителя путем размещения на официальном сайте Регионального оператора, в официальных изданиях средств массовой информации органов государственной власти, предназначенных для опубликования принятых правовых и иных актов, а также может размещаться на информационных стендах, досках объявлений, в платежных документах.

6. Потребитель (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) оплачивает услуги по обращению с ТКО до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с ТКО, если иной порядок оплаты не предусмотрен настоящим договором.

Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора на основании выставленного счета.

Потребитель в многоквартирном доме или жилом доме оплачивает коммунальную услугу по оказанию услуг по обращению с ТКО в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже, чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

Стороны обязуются не позднее 10 (десяти) рабочих дней после оплаты услуг по договору на основании выставленного счета подписать акт выполненных работ. Акт выполненных работ подписывается уполномоченными представителями Потребителя и Регионального оператора, скрепляется печатями Сторон. В случае, если Потребитель не осуществил сверку объемов отходов и не подписал акты оказанных услуг, данный акт высылается Потребителю почтой или иным способом. Потребитель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения обязан рассмотреть и направить Региональному оператору подписанный акт, либо предоставить мотивированный отказ в письменной форме. В противном случае Услуги считаются оказанными, акты – подписанными.

7.1. Информация для оплаты услуги по обращению с ТКО может предоставляться Потребителю путем размещения в личном кабинете Потребителя, либо путем отправки в его адрес или адрес электронной почты, указанные в разделе XII настоящего Договора, информационного листа (платежного документа), содержащего сведения о начислении размера платы и наличии задолженности за услуги по обращению с ТКО.

### III. Права и обязанности сторон

8. Региональный оператор обязан:

- принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в Приложении №1 к настоящему договору;
- обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист 53

г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

9. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

в) уведомлять Потребителя о наличии задолженности по оплате услуги по обращению с ТКО или задолженности по уплате неустоек (штрафов, пеней) посредством передачи смс-сообщения по сети подвижной радиотелефонной связи на пользовательское оборудование Потребителя, телефонного звонка с записью разговора, сообщения электронной почты или через личный кабинет Потребителя в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, посредством размещения на официальной странице Регионального оператора в сети Интернет, посредством передачи Потребителю голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи или путем направления почтовых уведомлений по почтовому адресу Потребителя, указанному в разделе XII настоящего Договора.

г) не принимать от Потребителя отходы, не относящиеся к ТКО согласно действующего Федерального классификационного каталога отходов;

д) не приступать к оказанию услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных п. 6 настоящего Договора, в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ;

е) использовать средства фото- или видеофиксации, в том числе видеорегистраторы, а также данные спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС для фиксации фактов и обстоятельств, связанных с исполнением сторонами обязательств по настоящему Договору, и использовать полученные данные, а также путевые листы Регионального оператора с маршрутными графиками при разрешении споров касательно исполнения настоящего Договора;

ж) не осуществлять вывоз ТКО в случае, если Потребителем не обеспечен свободный подъезд к местам нахождения контейнеров (бункеров), при этом услуга в данном случае считается надлежащим образом оказанной Региональным оператором и подлежит оплате Потребителем;

з) осуществлять как запланированный, так и внеплановый вывоз ТКО, в том числе КГО, по заявке, полученной от Потребителя.

Заявки подаются Потребителем по мере необходимости, но не менее, чем за 1 сутки до необходимого вывоза с 08.00 до 14.00 в рабочие дни посредством:

- телефонной связи по телефону диспетчерской службы;

- направления заявки на электронную почту;

- по Viber, WhatsApp, Telegram;

Срок, последовательность, порядок выполнения заявок Потребителя определяется Региональным оператором самостоятельно в зависимости от местонахождения объектов, наличия машин, иных условий, однако срок выполнения заявки не должен превышать сроки, установленные санитарными и гигиеническими требованиями.

и) предоставлять Потребителю во временное владение и пользование контейнеры для сбора ТКО, бункеры-накопители для накопления КГО. Условия предоставления контейнеров и бункеров-накопителей стороны устанавливают дополнительно.

10. Потребитель обязан:

а) осуществлять складирование ТКО в местах накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами.

Потребителю запрещается осуществлять складирование ТКО в местах накопления ТКО, не указанных в настоящем Договоре.

Потребителю запрещается складировать ТКО вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

В контейнерах запрещается складировать горячие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению ТКО.

б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы ТКО". При погрузке в машину и вывозе отходов большего объема, по сравнению с заявленным, указывается фактический объем вывезенных отходов. В этом случае сумма, подлежащая оплате за оказанные услуги, увеличивается пропорционально увеличенному объему. В случае, если объем вывозимых Отходов меньше объема, указанного в Приложении № 1, считается, что услуга по вывозу Отходов оказана в объеме, установленном Приложением № 1.

в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

г) обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;

д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;

е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

з) в случае обнаружения возгорания ТКО в контейнерах и (или) на контейнерной площадке известить о данном факте органы пожарной службы, принять возможные меры по тушению и известить Регионального оператора по телефонам, указанным в настоящем Договоре;

и) обеспечивать Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту накопления отходов, в том числе не допускать наличие припаркованных автомобилей, производить очистку от снега подъездных путей и т.п., обеспечить незамедлительное начало погрузки отходов с момента прибытия специализированной техники оператора по транспортированию отходов (не более 15 минут) и ее выезд по окончании погрузки. В случае невыполнения указанных условий услуга считается оказанной;

к) обеспечить организацию мест накопления ТКО с учетом санитарно-эпидемиологических и технических норм. Контейнерные площадки, территории накопления отходов должны располагаться в доступных для специализированной техники оператора по транспортированию ТКО местах с надлежащими подъездными путями (отсутствие низких арок, узких проездов, других препятствий, наличие освещения в темное время суток);

л) контролировать наполняемость контейнеров (бункеров) и не допускать их переполнения выше уровня кромки;

м) не допускать, чтобы общий вес контейнера с ТКО объемом 0,66 м<sup>3</sup> не превышал 150 кг, контейнера объемом 0,75 м<sup>3</sup> – 195 кг, контейнера объемом 1,1 м<sup>3</sup> – 260 кг, контейнера (бункера) с объемом 5 м<sup>3</sup> – 1000 кг, контейнера (бункера) с объемом 8 м<sup>3</sup> – 2500 кг, контейнера (бункера) с объемом 10 м<sup>3</sup> – 4 000 кг; контейнера (бункера) с объемом 20 м<sup>3</sup> – 10 000 кг; контейнера (бункера) с объемом 37 м<sup>3</sup> – 10 000 кг;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист
							54

н) предоставлять Региональному оператору любую документацию или сведения, относящиеся к исполнению настоящего Договора, в частности, сведения о количестве и составе образующихся у Потребителя ТКО, копии актов инвентаризации и паспортов на отходы, сведения о виде деятельности, осуществляемой Потребителем, площади используемых объектов, количестве сотрудников Потребителя, уставных документы Потребителя, указанные в Приложении 2 настоящего Договора, информацию в графическом виде о размещении мест накопления ТКО и подъездных путей к ним.

Потребитель в случае изменения сведений, предоставленных им при заключении настоящего Договора, обязан в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты произошедших изменений письменно уведомить Регионального оператора о произошедших изменениях.

Потребитель несет ответственность за последствия, возникшие в результате непредоставления либо несвоевременного предоставления указанных сведений.

При этом Региональный оператор вправе использовать имеющиеся у него сведения и информацию, необходимые для начисления стоимости услуги по обращению с ТКО, а также сведения и информацию, указанные в реквизитах Потребителя (раздел XII настоящего Договора).

В случае несогласия с используемыми Региональным оператором сведениями и информацией для начисления стоимости услуги по обращению с ТКО Потребитель вправе обратиться к Региональному оператору с заявлением о пересмотре указанных данных с предоставлением подтверждающих документов.

11. Потребитель имеет право:

- а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

#### IV. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

12. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы ТКО", следующим способом:

расчетным путем исходя из нормативов накопления ТКО

(расчетным путем исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов, количества и объема контейнеров для складирования твердых коммунальных отходов или исходя из массы твердых коммунальных отходов - нужно указать)

#### V. Порядок фиксации нарушений по договору

13. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. Вызов представителя Регионального оператора осуществляется за 1 (один) рабочий день до дня составления акта о нарушении любым способом оповещения, обеспечивающим его получение, в соответствии с пп. 37, 38 Договора. Соблюдение условия о вызове представителя регионального оператора является обязательным фактором правомерности составления акта о нарушении. При неевке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

14. В случае, если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

15. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

16. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

17. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

#### VI. Ответственность сторон

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

20. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. Приостановление / ограничение предоставления услуги по обращению с ТКО по настоящему Договору осуществляется по основаниям и в порядке, установленном Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

В случае приостановления оказания услуг или отказа от исполнения Договора по инициативе / вине Потребителя, ответственность за невывоз отходов перед контролирующими органами, иными лицами несет Потребитель.

22. Показатели качества услуги по обращению с ТКО, порядок установления факта непредоставления или предоставления услуги по обращению с ТКО ненадлежащего качества, порядок изменения размера платы за услугу по обращению с ТКО ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, определяются в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством.

23. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным. К таким обстоятельствам относятся:

- а) отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту накопления отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.);
- б) перемещение Потребителем контейнеров с места накопления отходов;
- в) техническая неисправность контейнера;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

г) возгорание отходов в контейнерах;

д) несоответствие состава отходов требованиям настоящего Договора.

При этом Региональный оператор не позднее 24 часов 00 минут текущего дня уведомляет Потребителя о факте невозможности исполнения обязательств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом.

24. В случае, если состав отходов не отвечает требованиям настоящего Договора, что причиняет вред имуществу, здоровью работников правам и законным интересам Регионального оператора, третьих лиц, Потребитель несет ответственность за причинение вреда Региональному оператору, третьим лицам в полном объеме, включая возмещение реального ущерба, упущенной выгоды, уплаты штрафных и иных санкций, судебных издержек. Ответственность Потребителя наступает независимо от того, было ли несоответствие отходов требованиям настоящего Договора явным или скрытым.

25. В случае, если в результате действий Потребителя специальный транспорт оператора по транспортированию ТКО совершил «холостой рейс» (в том числе в результате невозможности проезда специального транспорта к контейнерной площадке, местам накопления отходов ввиду скопления транспортных средств, иных препятствий на подъездных путях, отсутствия подъездных путей, замерзания отходов, примерзания отходов к контейнерам, горения, тления отходов, а также в случае, если состав отходов не отвечает требованиям настоящего Договора) Региональный оператор вправе удержать с Потребителя стоимость разового вывоза объема отходов, подлежащего к вывозу по графику или заявке в день нарушения. При указанных обстоятельствах, обнаруженных водителем специального транспорта оператора по обращению с ТКО, водителем в наряде указываются обстоятельства невозможности вывоза ТКО. Подтверждением «холостого рейса» являются данные GPS-навигатора.

#### VII. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

27. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

#### VIII. Действие договора

28. Настоящий договор заключается на срок до 31 декабря 2020 г.

29. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

30. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

В случае, если к моменту расторжения или прекращения Договора сумма внесенных Потребителем авансовых платежей в полном объеме не использована, при отсутствии письменного требования от Потребителя о возврате неиспользованной части, Региональный оператор вправе самостоятельно перечислить указанные денежные средства на расчетный счет Потребителя, указанный в Договоре.

#### IX. Прочие условия

31. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

32. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом. В противном случае убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на сторону, допустившую не уведомление в установленный срок.

33. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с ТКО.

34. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

35. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

36. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, разрешаются сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия – в Арбитражном суде Республики Татарстан.

37. Любые уведомления / документы для Потребителя, в том числе платежные документы направляются по адресу объекта или иному адресу, указанному в настоящем Договоре (адресу регистрации, адресу доставки корреспонденции, адресу электронной почты). Указанные уведомления / документы могут быть вручены Потребителю или его представителю под роспись, направлены по почте или доставлены иным способом, обеспечивающим его получение.

38. По обоюдному согласию Сторон документооборот по настоящему Договору может осуществляться в электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи (далее ЭЦП) и с использованием системы электронного документооборота организации, обеспечивающей обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи (оператор электронного документооборота). Стороны подтверждают, что при наличии технической возможности документооборот осуществляется в электронном виде с применением ЭЦП. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП. В соответствии с действующим законодательством, все документы подписанные ЭЦП, имеют равную юридическую силу с подписанными документами на бумажном носителе.

#### X. Согласие на обработку персональных данных Потребителя

39. Потребитель настоящим предоставляет право Региональному оператору осуществлять с целью исполнения настоящего Договора обработку персональных данных Потребителя, полученных Региональным оператором в процессе заключения, исполнения настоящего Договора, в том числе совершать любые действия (операции) или совокупность действий (операций) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Срок обработки персональных данных: период действия настоящего Договора, а также до истечения срока исковой давности для предъявления требований после прекращения действия настоящего Договора.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист
							56

/Валиев Равиль Фаритович/

(подпись потребителя / ФИО полностью)

**XI. Приложения к Договору**

Приложение № 1 Объем и места (площадки) накопления ТКО.  
Приложение № 2 Информация о Потребителе.

**XII. Реквизиты и подписи сторон**

**Региональный оператор:**

Общество с ограниченной ответственностью "Гринта"  
ИНН: 1650326509  
КПП: 165501001  
ОГРН: 1161650054719  
Юридический адрес: 420043, Татарстан Респ, Казань г,  
Вишневского ул, дом № 26, этаж 4, помещение 33  
Почтовый адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, а/я  
16  
Р/с: 40702810903240000032 в НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ  
АБ "РОССИЯ"  
К/с: 30101810300000000876  
БИК: 042202876

Представитель по доверенности № 1/М1/2020 от 26.12.2019 г.

*Зарипова А.Р./*

**Потребитель:**

АО "ГЕОТЕХ"  
ИНН: 1649005194  
КПП: 164401001  
ОГРН: 1021601975955  
Юридический адрес: 423452, Татарстан Респ, Альметьевский р-н,  
Альметьевск г, Ленина ул, дом № 15  
Почтовый адрес: 423452, Татарстан Респ, Альметьевский р-н,  
Альметьевск г, Ленина ул, дом № 15  
Р/с: 40702810862360002158 в ОТДЕЛЕНИЕ "БАНК ТАТАРСТАН" N8610  
ПАО СБЕРБАНК  
К/с: 30101810600000000603  
БИК: 049205603  
Тел.:

*Валиев Р.Ф./*

*С протоколом урегулирования  
договоров*



ПРОТОКОЛОМ  
СОГЛАСИЙ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

Потребитель: АО "ГЕОТЕХ"

I. Объем и место (площадка) накопления ТКО

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование категории объекта	Единица измерения	Количество единиц	Среднегодовой норматив накопления ТКО, м³	Объем принимаемых ТКО, м³	Место (площадка) накопления ТКО/КГО	Периодичность вывоза	Сумма договора, руб. (в т.ч. НДС)
1	АО "Геотех"	РТ, г.Ленингорск, ул.Чайковского, 30а	Административные, офисные объекты	место для персонала	10	1,5	15	РТ, г.Ленингорск, ул.Чайковского, 30а	В соответствии с рассчитанным нормативом	6 717,38
2	АО "Геотех"	РТ, Лени-й р-н, узел учета и налива нефти при ДНС-70 НГДУ "ЛН", в 15 км от города в сторону Федотовка	Административные, офисные объекты	место для персонала	15	1,5	22,5	РТ, Лени-й р-н, узел учета и налива нефти при ДНС-70 НГДУ "ЛН", в 15 км от города в сторону Федотовка	В соответствии с рассчитанным нормативом	10 076,06
ИТОГО в год:								37,5		16 793,44

II. Информация в графическом виде о размещении мест (площадок) накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)

Региональный оператор:  
Общество с ограниченной ответственностью "Гринта"  
Представитель по доверенности №1/М1/2020 от 26.12.2019 г.  
Зарипова А.Р./

Потребитель:  
АО "ГЕОТЕХ"  
Валиев Р.Ф./

*С приложением утверждено*  
*разработчик*



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

## ИНФОРМАЦИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЕ

### Для юридических лиц

1. Наименование Потребителя, контактный телефон, банковские реквизиты;
2. Адрес осуществления деятельности;
3. Документы о назначении и об общей площади используемого здания, сооружения, нежилого помещения, о площади и виде разрешенного использования земельного участка, о количестве расчетных единиц, утверждаемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления поселения или городского округа (в случае наделения их соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации) при определении нормативов накопления ТКО для соответствующей категории объекта;
4. Наименование вида оказываемых работ / услуг;
5. Количественные показатели, необходимые для расчёта размера платы (количество сотрудников, обучаемых, площадь, рабочих мест и т.д.), сведения о виде хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой потребителем, сведения о количестве и составе образующихся твердых коммунальных отходов за год;
6. Надлежащим образом заверенные копии следующих документов:
  - Копия Устава полностью;
  - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (Свидетельство ОГРН);
  - Выписка ЕГРЮЛ (все листы);
  - Свидетельства о регистрации изменений учредительных документов;
  - Свидетельства о регистрации внесения сведений в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы;
  - Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения (ИНН);
  - Решение о назначении Руководителя / Протокол об избрании Руководителя на должность;
  - Копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения у потребителя прав владения и (или) пользования зданием, сооружением, жилым и нежилым помещением, земельным участком;
  - Доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя потребителя, действующего от имени потребителя, на заключение договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (для представителя - физического лица также копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации) (в случае если Договор подписывает доверенное лицо Потребителя);

### Для индивидуальных предпринимателей

1. Наименование Потребителя, контактный телефон, банковские реквизиты;
2. Адрес осуществления деятельности;
3. Документы о назначении и об общей площади используемого здания, сооружения, нежилого помещения, о площади и виде разрешенного использования земельного участка, о количестве расчетных единиц, утверждаемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления поселения или городского округа (в случае наделения их соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации) при определении нормативов накопления ТКО для соответствующей категории объекта;
4. Наименование вида оказываемых работ / услуг;
5. Количественные показатели, необходимые для расчёта размера платы (количество сотрудников, обучаемых, площадь, рабочих мест и т.д.), сведения о виде хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой потребителем, сведения о количестве и составе образующихся твердых коммунальных отходов за год;
6. Надлежащим образом заверенные копии следующих документов:
  - Копия паспорта индивидуального предпринимателя (разворот листа с фотографией, прописка);
  - ОГРНИП (либо лист записи ЕГРИП);
  - Выписка ЕГРИП;
  - Копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения у потребителя прав владения и (или) пользования зданием, сооружением, жилым и нежилым помещением, земельным участком;
  - Доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя потребителя, действующего от имени потребителя, на заключение договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (для представителя - физического лица также копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации) (в случае если Договор подписывает доверенное лицо Потребителя);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5		Лист
											59

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №2**  
к Договору № МУБП-014797 от 01.01.2020 года

г.Альметьевск

« 01 » \_\_ 01 \_\_\_\_ 2022 г.

Акционерное общества «Геотех» (АО «Геотех»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Первого заместителя генерального директора по производству - главного инженера управляющей организации Валиева Р.Ф., действующего на основании доверенности №04-22 от 01.01.2022г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Гринта», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице представителя Зариповой А.Р., действующей на основании доверенности №01/М1/2022-1 от 01.01.2022г., именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № МУБП-014797 от 01.01.2020 года (далее по тексту – договор) о следующем:

Приложение №1 «Объем и место (площадка) накопления ТКО» к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № МУБП-014797 от 01.01.2020 года года изложить в следующей редакции

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование категории объекта	Единица измерения	Количество единиц	Средне-о-довой норматив накопления ТКО, м³	Объем приемных ТКО, м³	Место (площадка) накопления ТКО/КГО	Периодичность вывоза	Сумма договора, руб. (в т.ч. НДС)
1.	АО «Геотех»	РТ, г.Лениногорск, ул.Чайковского, 30а	Административные, офисные объекты	место для персонала	10	1,5	15	РТ, г.Лениногорск, ул.Чайковского, 30а	В соответствии с рассчитанными нормативами	7475,48 руб. в т.ч. НДС 20% 1245,91 руб.
2.	АО «Геотех»	РТ, Лениногорский р-н, Узел учета и налива нефти при ДНС-70 НГДУ «Лениногорскнефть»	Административные, офисные объекты	место для персонала	16	1,5	24	РТ, Лениногорский р-н, Узел учета и налива нефти, 15 км. в сторону п.п. Федотовка	В соответствии с рассчитанными нормативами	11960,76 руб. в т.ч. НДС 20% 1993,46 руб.
	<b>ИТОГО в год</b>						39			<b>19436,24руб., в т.ч. НДС 20% 3239,37 руб.</b>

1. Подписанием настоящего Соглашения стороны подтверждают принятие изменений к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № МУБП-014797 от 01.01.2020 года
2. Дополнительное соглашение вступает в силу с 01.01.2022г.
3. Остальные условия договора остаются неизменными.
4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, каждый на русском языке, один из которых хранится у «Потребителя», а другой у «Регионального оператора», причем оба имеют одинаковую юридическую силу

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

60



Лицензия ООО «Гринта»

Волжско-Камское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

420043, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ВИШНЕВСКОГО, ДОМ  
26,

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 47232  
по состоянию на 15:15:31 07.12.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (16)-00427/П

3. Дата предоставления лицензии: 18.11.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИНТА", ООО  
"ГРИНТА", Общество с ограниченной ответственностью, 420107, г Казань, ул  
Спартакoвская, д 6, оф 39, 1161650054719

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

Инва. № подл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

62

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1650326509

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 423878, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Биклянокское сельское поселение, ул. Восточная, д. 4

2. 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 6, офис 39

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обработка отходов III, IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов III, IV классов опасности

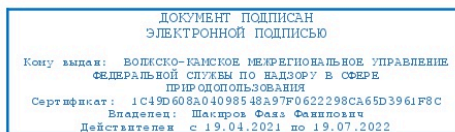
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

995 от 18.11.2021

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Руководитель Управления  
(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Шакиров Фаяз Фанилович  
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

63

# Договор с ООО «ШАРЛ», №117 от 24 января 2022г

## ДОГОВОР №117

### на оказание комплекса услуг по обращению с отходами производства и потребления I- V класса опасности.

г. Ленинград

«24» января 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ШАРЛ», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице генерального директора Ишук Сергея Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Акционерное общество (АО) "Теоtex", именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице первого заместителя генерального директора по производству – главный инженер управляющей организации Валиева Равиля Фаритовича, действующего на основании доверенности №04-22 от 01.01.2022г. , с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет договора.

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательства по оказанию комплекса услуг по обращению с отходами I-V класса опасности (далее «Услуги») принадлежащих «Заказчику» (далее «Отходы»), а именно: сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления с целью предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду, в том числе передачу их третьим лицам для дальнейшей обработки, утилизации и/или обезвреживания, имеющим лицензию на деятельность по обращению с отходами производства и потребления I-IV класса опасности в соответствии п.30 ст. 12 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». «Заказчик» обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Перечень отходов, их состав, условия транспортировки и иные условия, влияющие на исполнения обязательств по настоящему договору, оговариваются сторонами в заявке или в дополнительном соглашении к настоящему договору.

#### 2. Обязанности сторон.

##### 2.1. «Исполнитель» обязуется:

2.1.1. Оказывать Услуги на основании Лицензии № 16 - 00200/П от 25.02.2020 г. на осуществление вида деятельности «Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности» (сбор отходов II-IV класса опасности, транспортирование отходов I-IV класса опасности, обработка отходов II-IV класса опасности, утилизация отходов II-IV класса опасности, обезвреживание отходов III-IV класса опасности) со сроком действия – бессрочно.

2.1.2. Обеспечивать своевременность, качество оказываемых Услуг и их соответствие требованиям действующей нормативно-технической документации и законодательства РФ по охране труда, пожарной и экологической безопасности.

2.1.3. Определять пункты обработки, утилизации и/или обезвреживания отходов I-IV класса опасности.

2.1.4. Заключать при необходимости договоры с третьими лицами для дальнейшей передачи отходов на обработку, утилизацию и/или обезвреживание.

2.1.5. Предоставлять «Заказчику» копии учредительных документов (лицензии, документы, подтверждающие оказание Услуг и т.д.).

2.1.6. Вся ответственность за ненадлежащее транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов, все экологические и иные риски возлагаются на «Исполнителя» с момента приема отходов по двусторонне оформленному между «Заказчиком» и «Исполнителем» акта приема отходов.

2.1.7. Согласовывать с «Заказчиком» объемы оказываемых услуг и сроки их выполнения. Состав и объем заявляемых услуг по утилизации отходов, поручаемых «Заказчиком», определяется согласно заявке (Приложение №2), которую «Заказчик» направляет «Исполнителю».

2.1.8. Определять состав и объем заявляемых услуг на транспортирование отходов, поручаемых «Заказчиком», согласно заявке (Приложение №4), которую «Заказчик» направляет «Исполнителю».

2.1.9. Не позднее 3-го числа месяца следующего за отчетным, «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» Акт выполненных работ (оказанных услуг) и акт - сверки расчетов за фактически оказанные Услуги в отчетном периоде. Отчетным периодом определяется промежуток времени, равный одному календарному месяцу.

##### 2.2. «Исполнитель» имеет право:

2.2.1. Приостановить оказание всех видов услуг в случае наступления форс-мажорных, а также иных, не зависящих от него обстоятельств, которые грозят качеству результата оказываемых услуг, с обязательным уведомлением «Заказчика» не позднее 2-х календарных дней с момента приостановления.

2.2.2. Приостановить оказание услуг по настоящему договору при наличии задолженности «Заказчика» перед «Исполнителем» за фактически ранее оказанные услуги.

2.2.3. Отказаться от приема отходов, качество и количество которых не соответствует требованиям, предъявляемым «Исполнителем» указанным в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью Настоящего договора.

##### 2.3. «Заказчик» обязуется:

2.3.1. Исполнять требования действующего законодательства в области обращения с отходами, природоохранного законодательства.

2.3.2. Предоставлять «Исполнителю» полную информацию об Отходах: их виде, классе опасности, количестве, весе, объеме, местонахождении, типе и количестве тары (упаковки). Информировать «Исполнителя» о наличии в Отходах радиоактивных, отравляющих и взрывчатых веществ.

2.3.3. Обеспечивать достоверность информации, указанной в Заявке, а также соответствие сдаваемых Отходов в количестве и по номенклатуре, указанной в Заявке.

2.3.4. Предоставлять копии паспортов на Отходы согласно п.3 ст.14 ФЗ-89 от 24.09.1998г «Об отходах производства и потребления».

2.3.5. Предоставлять заявку на сдачу Отходов согласно приложению №2 «Заявка на оказание услуг по сбору отходов», и передавать «Исполнителю» отходы в соответствии с заявкой.

2.3.6. Предоставлять заявку на транспортирование отходов согласно приложению №4 «Заявка на оказание услуг по транспортированию отходов» и передавать «Исполнителю» отходы в соответствии с заявкой.

2.3.7. Не допускать перемешивание отходов.

2.3.8. Своевременно принимать и оплачивать услуги в соответствии с разделом 4 настоящего договора.

2.3.9. При одностороннем расторжении Договора «Заказчиком» без претензий к «Исполнителю», «Заказчик» сообщает об этом «Исполнителю» в письменной форме и в течение 30 (тридцати) дней со дня уведомления о расторжении Договора оплачивает «Исполнителю» часть установленной настоящим договором цены пропорционально части услуг, оказанных до получения извещения об отказе «Заказчика» от исполнения настоящего договора.

##### 2.4. «Заказчик» имеет право:

2.4.1. Проверять качество и своевременность оказания «Исполнителем» услуг в соответствии с заявкой.

2.4.2. Оформлять в установленном порядке документы о допущенных нарушениях.

#### 3. Стоимость услуг и порядок расчетов.

3.1. Стоимость оказания комплекса услуг по обращению с отходами производства и потребления I-V класса опасности определяется на основании Соглашения о договорной цене (Приложение №4), согласованного представителями обеих сторон, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Услуги НДС не облагаются «Исполнителем» на основании ст.346.12 и 6.13 главы 26.2 Налогового кодекса РФ (уведомление №41 от 28.11.2003 г. о применении упрощенной системы налогообложения).

3.2. Стоимость оказываемых услуг определяется на основании фактически сданных Отходов и полученного отхода, является актом приема отходов, подписанный представителями обеих сторон.

3.3. По факту исполнения обязательства настоящего договора, ежемесячно, но не позднее 3-х дней месяца, следующего после отчетного «Исполнитель» представляет «Заказчику» акт об оказании услуг по форме Приложения №6 к настоящему договору.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

64

Передан через Диадок 04.02.2022 09:38 GMT+03:00  
 Документ: 8253295-5be8-4099-8999-b000d7bea672.docx  
 Страница 1 из 9



- 3.4. Оплата фактически оказанных услуг «Заказчиком» производится в течение 10 банковских дней после предъявления счета на оплату, акта об оказании услуг и акта сверки расчетов, но не позднее последнего дня месяца, следующего за отчетным.
- 3.5. Расчеты по настоящему договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» по реквизитам, указанным в акте об оказании услуг. Обязательства по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств со счета «Заказчика».
- 3.6. Оплата за вес свинца, содержащегося в отработанном аккумуляторе, производится на основании счета на оплату и товарной накладной, выставляемых «Заказчиком».
- 3.7. Стоимость услуг, предусмотренная настоящим разделом, может быть изменена по соглашению сторон, о чем «Исполнитель» обязан уведомить «Заказчика» не менее чем за 30 календарных дней, после чего составляется дополнительное соглашение к настоящему договору, подписанное представителями обеих сторон.
- 3.8. При изменении вида заявленного Отхода, либо объема отходов оформляется дополнительное соглашение и подписывается сторонами в течение 10-ти дней.
- 3.9. Общая стоимость настоящего Договора определяется суммой фактически оплаченных счетов.

#### 4. Порядок оказания услуг

- 4.1. Прием отходов от «Заказчика» производится после предварительной заявки «Заказчика». Заявка принимается по тел./факсу: (85595) 9-29-61 или по эл. почте [ooo\\_sharf2017@mail.ru](mailto:ooo_sharf2017@mail.ru).
- 4.2. После поступления и регистрации заявки согласовывается дата и время сдачи Отходов.
- 4.3. Прием отходов осуществляется на производственном участке, расположенном по адресу: г. Ленингорск, ул. Заводская, 2. Время работы пункта: понедельник, вторник, среда, четверг с 7.00 до 16.00, пятница с 07.00 до 15.00.
- 4.4. При передаче отхода от «Заказчика» к «Исполнителю», оформляется акт приема отходов, в котором фиксируется дата, перечень и количество переданных отходов. Данные о количестве отходов в накладную вносятся в тоннах. После контрольного уточнения количества переданных отходов, выполняемого на производственном участке «Исполнителя», выставляется акт об оказании услуг.
- 4.5. По факту оказания услуг «Исполнителем» выдается акт об оказании услуг, и акт приема отходов.
- 4.6. Право собственности на отходы переходит от «Заказчика» к «Исполнителю» с момента передачи Отходов по акту приема отходов между «Заказчиком» и «Исполнителем» в соответствии со ст. 236 ГК РФ и ст.4 ФЗ №89-ФЗ от 24.06.98г. «Об отходах производства и потребления». В дальнейшем «Исполнитель» осуществляет деятельность по обращению с Отходами от своего имени, по своему усмотрению в рамках действующего законодательства.
- 4.7. В случае обнаружения в принимаемых на утилизацию отходов, доставленных транспортом «Заказчика», отходов незаявленного наименования, «Исполнитель» вправе отказать в приеме этих отходов.

#### 5. Ответственность сторон.

- 5.1. В случае нарушения условий договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.
- 5.3. За несвоевременное предоставление акта об оказании услуг «Заказчик» вправе взыскать с «Исполнителя» пени в размере 0,1 % от суммы акта об оказании услуг.
- 5.4. В случае не загрузки предоставленного по Заявке транспортного средства в течение 8 (восемь) часов, «Исполнитель» вправе применить к «Заказчику» штрафные санкции в размере до 100% от стоимости Услуг по транспортировке Отходов. В данном случае, Услуги считаются не оказанными по вине «Заказчика».
- 5.5. За несоблюдение согласованных Сторонами сроков оказания Услуг, «Заказчик» вправе применить к «Исполнителю» штрафные санкции в размере 0,1% от оплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10%.
- 5.6. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявившая о существовании спора или разногласий по настоящему договору, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть предоставлен заявителю в течение 30 календарных дней с момента ее получения. В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров в претензионном порядке, они подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.
- 5.7. Стороны имеют право вносить изменения в настоящий Договор путем заключения Дополнительных соглашений.
- 5.8. В случае изменения адреса, банковских или иных реквизитов одной из Сторон, она обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону в письменном виде в течение 7 (семи) рабочих дней.
- 5.9. За несоблюдение согласованных Сторонами сроков оплаты оказанных Услуг, «Исполнитель» вправе применить к «Заказчику» штрафные санкции в размере 0,1% от суммы акта об оказании услуг за каждый день просрочки, но не более 10%.
- 5.10. Исполнитель гарантирует отсутствие у него задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, подлежащих оплате в соответствии с законодательством РФ. Заказчик при заключении, исполнении, прекращении настоящего договора вправе потребовать, а Исполнитель при этом обязан представить документы (справку), подтверждающие отсутствие задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов.

#### 6. Форс-мажорные обстоятельства.

- 6.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение является следствием непреодолимой силы: землетрясения, наводнения, пожара, тайфуна, урагана, снежного заноса, резкого температурного колебания, военных действий, массовых заболеваний (эпидемий), забастовок, ограничений перевозок, запретительных международных санкций и другие обстоятельства, не зависящие от воли Сторон.
- 6.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по настоящему Договору и срок исполнения обязательств.
- 6.3. По прекращении указанных выше обстоятельств Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательство по настоящему Договору. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные несвоевременным извещением.
- 6.4. Сторона должна в течение разумного срока передать другой Стороне сертификат торгово-промышленной палаты или иного компетентного органа или организации соответствующей Стороны о наличии форс-мажорных обстоятельств.
- 6.5. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств срок выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.
- 6.6. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более шести месяцев или они и их последствия будут действовать более этого срока, Стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих Сторон альтернативных способов исполнения настоящего Договора и достижения соответствующей договоренности.

#### 7. Конфиденциальность.

- 7.1. Стороны определяют, что предмет и условия Договора являются конфиденциальной информацией в течение всего срока действия Договора.
- 7.2. Стороны обязуются не разглашать и не обсуждать предмет и условия Договора с какой-либо третьей стороной без письменного согласия на то другой Стороны, за исключением случаев, когда предоставление информации обязательно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

65



**Условия приёма отходов.**

Передать отходы «Исполнителю» в специальной таре.\*

Материалы, из которых изготовлены тара и упаковка, должны быть инертными по отношению к содержимому:

- ✓ Опасные грузы, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные газы или пары, грузы, которые становятся взрывчатыми при высушивании или могут опасно взаимодействовать с воздухом и влагой, а также грузы, обладающие окисляющими свойствами, должны быть упакованы герметично (обеспечивать непроницаемость газов, паров и жидкостей).
- ✓ Опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в прочные ящики (деревянные, полимерные, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными и впитывающими материалами. Грузы в мелкой расфасовке, перевозимые как неопасные допускаются упаковывать в ящики из гофрированного картона. Ящики должны иметь обечайки, вкладыши, перегородки, решетки, прокладки, амортизаторы. Стенки ящиков должны быть выше закупоренных бутылей и банок на 5 см. При перевозке мелкими отправлениями опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в плотные деревянные ящики с крышками
- ✓ Опасные грузы в металлических или полимерных банках, бидонах и канистрах должны быть дополнительно упакованы в деревянные ящики или обрешетки.
- ✓ Опасные грузы в мешках и ящиках из гофрированного картона, если такая упаковка предусмотрена стандартами или техническими условиями на продукцию, должны быть упакованы в жесткую транспортную тару (металлические или фанерные барабаны, бочки, деревянные или металлические ящики).
- ✓ При предъявлении к перевозке жидких опасных грузов тара должна наполняться до нормы, установленной стандартами или техническими условиями на данную продукцию.
- ✓ Совместная упаковка в одном грузовом месте допускается только для тех опасных грузов, которые разрешены к совместной перевозке в одном транспортном средстве. При этом каждое вещество упаковывается отдельно в соответствии со стандартами или техническими условиями на это вещество. Упакованные вещества помещаются в плотный деревянный ящик с гнездами. Дно ящика, свободные промежутки в гнездах, а также свободное пространство под крышкой заполняются соответствующим мягким негорючим упаковочным материалом. Ящик прочно закрывается крышкой. Масса брутто такого места не должна превышать 50 кг. Все совместно упакованные вещества должны быть помечены в накладной с указанием массы каждого вещества. Опасные грузы, разрешенные к перевозке в контейнерах, должны быть упакованы аналогичным образом.

Передать отходы по весу, счету представителю «Исполнителя».

По требованию «Исполнителя» предоставить паспорт, подтверждающий класс опасности данного отхода (печать и подпись ответственного лица со стороны «Заказчика» обязательны).

\*Специальной тарой следует считать:

= для твердых отходов (ветошь, опилки, фильтра, бумага, картон, песок) объемом более 200 дм. куб. – стандартная металлическая бочка (открытая тара Заказчика, либо тара, предоставляемая Исполнителем).

= для твердых отходов (ветошь, опилки, фильтра, бумага, картон, песок) объемом менее 200 дм. куб. - любая открытая тара (по согласованию с Исполнителем)

= для жидких отходов (отработанные масла) объемом более 200 дм.куб. – стандартная стальная бочка с закрываемой горловиной (тара Заказчика), масло отработанное с содержанием влаги не более 10%;

= для жидких отходов (отработанные масла) объемом менее 200 дм. куб. – любая закрывающаяся тара Заказчика (по согласованию с Исполнителем)

**Условия приемки отходов ртуть содержащих ламп.**

№ п/п	Наименование отхода	Условия хранения и приемки
1.	Ртутьсодержащие лампы	Лампы должны быть с неразрушенной колбой, сухими, в чистом виде, отсортированные по типоразмеру. Принимаются в специализированной таре (стальные оцинкованные контейнеры, вместимостью до 250 ламп) или в картонной заводской упаковке, уложенные в ряд с соблюдением единого типоразмера лампы в каждой коробке. Коробки должны быть целыми, сухими, чистыми. Лампы, помещенные в коробки не должны, нарушать форму коробки и превышать ее объем. Учет количества ламп – поштучно. Масса отхода определяется из табличных данных (ЛБ20 – 0,17 кг, ЛБ36 – 0,15 кг, ЛБ40 – 0,21 кг.; ДРЛ250 – 0,4 кг.) или по заявке выполняется взвешивание на территории исполнителя.
2.	Ртутные приборы, термометры	Ртутные приборы должны быть с целой колбой (корпусом), помещены в заводскую упаковку. При хранении и передаче исключить разрушение приборов и загрязнение ртутью территорий. Учет количества приборов – поштучно или по заявке выполняется взвешивание на территории исполнителя. В случае нарушения целостности колбы получить у Исполнителя герметичную тару для транспортировки. Масса отхода по заявке определяется взвешиванием на территории исполнителя.

**Подписи сторон.**

Заказчик:  
Первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер управляющей организации

\_\_\_\_\_ Р.Ф. Валиев

М.П.

Исполнитель:  
Генеральный директор ООО «ШАРЪ»

\_\_\_\_\_ С.Л. Ищук

М.П.

Передан через Диадок 04.02.2022 09:38 GMT+03:00  
c82532a5-5be8-4099-8999-b000d2bea972  
Страница 5 из 9



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист
							67

г. Ленинград

«24» января 2022 г.

**Соглашение о договорной цене,  
предварительно заявленных на оказание комплекса услуг по обращению с отходами производства и потребления I-V класса опасности.**

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «ШАРД», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Ишук Сергея Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Акционерное общество (АО) "Геотех", именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице первого заместителя генерального директора по производству – главный инженер управляющей организации Валиева Равиля Фаритовича, действующего на основании доверенности №04-22 от 01.01.2022г, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о структуре и величине договорной цены по договору №117 от «24» января 2022 г.

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Клас с опас ност и	Кол-во отходов	Едини ца измере ния	Сумма, руб. без НДС	Плательщик
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (отработанные люминесцентные лампы трубчатые)	4 71 101 01 52 1	1	15	шт	285,00	Заказчик
2	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (отработанные люминесцентные лампы трубчатые)	4 71 101 01 52 1	1	20	шт	400,00	Заказчик
3	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	0,1	тн	2100,00	Заказчик
4	Фильтра очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	2	шт	80,00	Заказчик
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0,5	тн	1050,00	Заказчик
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,5	тн	1050,00	Заказчик
7	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0,5	тн	1050,00	Заказчик
8	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	2	шт	80,00	Заказчик
9	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	0,03	тн	63,00	Заказчик
10	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	0,05	тн	100,00	Заказчик
11	Облиторный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0,7	тн	2940,00	Заказчик
12	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	0,02	тн	80,00	Заказчик
13	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	10	шт	2500,00	Заказчик
14	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,2	тн	700,00	Заказчик
15	Фильтра воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	5	шт	200,00	Заказчик
16	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	3	шт	600,00	Заказчик
17	Принтер, МФУ	4 81 202 01 52 4	4	3	шт	750,00	Заказчик
18	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	10	шт	200,00	Заказчик
19	Мониторы компьютерные, жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	5	шт	1500,00	Заказчик
20	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	0,6	тн	1500,00	Заказчик
21	Покрывшки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	0,05	тн	145,6	Заказчик
22	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,06	тн	30,00	Заказчик
23	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0,3	тн	165,00	Заказчик
24	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0,12	тн	750,00	Заказчик
25	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные,	431 12001 51 5	5	0,3	тн	750,00	Заказчик
26	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая	4 02 131 01 62 5	5	0,01	тн	22,00	Заказчик

Передан через Диадок 04.02.2022 09:38 GMT+03:00  
с82532a5-5be8-4099-8999-b000d2bea97d  
Страница 7 из 9

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

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

	потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши							
27	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	5	0,3	тн	810,00	Заказчик	
28	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	5	0,1	тн	220,00	Заказчик	
29	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0,03	тн	66,00	Заказчик	
30	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	0,1	тн	210,00	Заказчик	
31	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0,03	тн	36,00	Заказчик	
32	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0,010	тн	12,00	Заказчик	
33	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0,04	тн	84,00	Заказчик	
34	Отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	4 34 199 02 20 5	5	0,01	тн	16,00	Заказчик	
35	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 309 01 52 5	5	0,01	тн	15,00	Заказчик	
36	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	5	0,02	тн	44,00	Заказчик	
ИТОГО:						19913,60	Заказчик	

Сумма договора составляет не более **19913,60 рублей** (девятнадцать тысяч девятьсот тринадцать руб. 60 копеек).  
НДС не облагается, уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 41 от 28 ноября 2003 г.

**Окончательная стоимость оказываемых услуг определяется на основании фактически сданных Отходов. Документам, определяющим количество переданного и полученного отхода, является акт приема вторичного сырья, подписанный представителями обеих сторон.**

Подписи сторон.

Заказчик:  
Заместитель главного инженера начальник производственного  
управления управляющей организации

Исполнитель:  
Генеральный директор ООО «ШАРЛ»

\_\_\_\_\_ Р.Ф. Валиев

\_\_\_\_\_ Л.С. Ицук

М.П.

М.П.

Передан через Диадок 04.02.2022 09:38 GMT+03:00  
c82532a5-5be8-4099-8999-b000d2bea972  
Страница 8 из 9



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

69




Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	ООО УК "ШЕШМАОЙЛ" Шигапов Радик Муллаунович, Главный бухгалтер	03734E7F00FAAD03B245154F0ED646C820 с 10.12.2021 10:38 по 09.09.2022 13:59 GMT +03:00	04.02.2022 09:38 GMT +03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО "ШАРЛ" Ицук Сергей Леонидович, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	2BC54C00A5AD90BA4D676585CB954B79 с 16.09.2021 07:29 по 16.12.2022 07:29 GMT +03:00	04.02.2022 12:41 GMT +03:00 Подпись соответствует файлу документа

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

  
 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  
**ЛИЦЕНЗИЯ**  
 16-00200/П от «25» февраля 20 20 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности  
(указывается конкретный вид лицензируемой 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»: сбор отходов II-IV класса опасности, транспортирование отходов I-IV класса опасности, обработка отходов II-IV класса опасности, утилизация отходов II-IV класса опасности, обезвреживание отходов III-IV класса опасности.  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «ШАРЛ»  
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)  
ООО «ШАРЛ»  
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1021601975636

Идентификационный номер налогоплательщика 1649007473  
0010265 \*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 423251, РТ, г. Лениногорск, ул. Заводская, д.2;

(указываются адрес места нахождения, (места жительства - для

423251, РТ, г. Лениногорск, ул. Заводская, д.2.

индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг),

выполняемых (оказываемых) в состав лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

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

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «25» февраля 2020 г. № 145.

Настоящая лицензия имеет **1 приложение**, являющееся ее неотъемлемой частью на **шестнадцати листах**.

Руководитель Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора

(должность, должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Ф.Ю. Хайрутдинов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

72

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(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

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
2	отходы термометров ртутных	47192000521	1	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
3	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	47216001311	1	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
4	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	47216099311	1	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
5	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	47230201312	2	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
6	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	2	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
7	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
8	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	2	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
9	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	21280111393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
10	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	20118011393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Респрироднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хаиретдинов  
0058992  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
11	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	29121101203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
12	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	29121201203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
13	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
14	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	29164315393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
15	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	33128411333	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
16	пыль цементная	34510011423	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
17	пыль асбцементная	34642002423	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
18	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	36105811393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
19	окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	36114121333	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
20	отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	36115421333	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
21	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
22	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	36121121313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
23	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	36121513223	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
24	шлак металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	36121612393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
25	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	36122201313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
26	шлак шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	36211151393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
27	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	36334152103	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волюско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП



(подпись)

**Ф. Ю. Костянтинов**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
28	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231100000	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
29	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591201603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
30	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591211603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
31	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40595912603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
32	отходы минеральных масел моторных	40611001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
33	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
34	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
35	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
36	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МЦ



*Ф. Ю. Хайрутдинов*  
(подпись)  
Ф. Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
37	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
38	отходы минеральных масел вакуумных	40616811313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
39	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
40	отходы минеральных масел цилиндрических	40617511313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
41	отходы минеральных масел технологических	40618001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
42	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
43	отходы масел минеральных, загрязненных углеводородами металлов	40619121303	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
44	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ф.О. Хайруллин  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
45	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	40631101323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
46	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	40631211323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
47	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	40631801323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
48	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	40632001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
49	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	40632511313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
50	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	40632901313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
51	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
52	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
53	Биты некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	40636111313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
54	смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
55	смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	40639111323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
56	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
57	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	40691002313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
58	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	40691111313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
59	остатки бензина, утратившего потребительские свойства	40691211313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
60	остатки мазута, утратившего потребительские свойства	40691311333	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



*(подпись)*

**Ф.Ю. Хайруллин**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
61	отходы гудрона затвердевшего	4069211203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
62	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
63	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
64	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	41330001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
65	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
66	отходы прочих синтетических масел	41350001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
67	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
68	жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	41611213313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
69	жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	41611216313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
70	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	41612111313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
71	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	3	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
72	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43320222523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
73	упаковка полистиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43811311513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
74	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43812306513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
75	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250101293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
76	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Респрироднадзора

(должность уполномоченного лица) МП



(подпись)

Ф.Ю. Хайришанов  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
77	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
78	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250501203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
79	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
80	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250811203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
81	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250821403	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
82	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250911493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
83	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250915493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
84	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250921493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского межрегионального Управления Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП (подпись) Ф.Ю. Хайрутдинов (ФИО уполномоченного лица)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
85	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44251113203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
86	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	44253411293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
87	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44254111613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
88	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44254121613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
89	сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44254131613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
90	сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44262111203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
91	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101593	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



**Ф.О. Зайнутдинов**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
92	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311411603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
93	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311482523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
94	фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311721513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
95	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44312421513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
96	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44312511523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
97	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321251613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
98	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321252603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



*Ф.Ю. Хайрутдинов*  
(Подпись)  
Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
2	3	4	5	6	
99	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44321254613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
100	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44322232603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
101	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331011613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
102	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331012613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
103	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
104	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350108613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
105	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350111603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

**Ф.Ф. Басаргинев**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
106	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44351103613	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
107	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44351511603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
108	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44352151603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
109	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
110	фильтрующая загрузка на основе природного адмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370316493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
111	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44371211293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
112	фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44371251513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
113	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372113203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов

(ФИО уполномоченного лица)



Ив. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
114	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372117203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
115	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372181523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
116	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
117	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44376115493	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
118	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44376123523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
119	фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44376142203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
120	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44391133603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
121	отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44593111603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП



*(подпись)*

Ф.О. 587991919  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
122	лом и отходы свинца в кусковой форме пезагрязненные	46240002213	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
123	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46810112203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
124	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
125	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	64111111323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
126	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	69132302313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
127	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
128	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
129	водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	72331111313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского межрегионального Управления Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП (подпись) Ф.Ю. Хайрутдинов (ФИО уполномоченного лица)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
130	отходы битума нефтяного строительного	82611111203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
131	отходы битумной изоляции трубопроводов	82611131713	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
132	отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	82611311313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
133	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	82614311313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
134	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	84210101213	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
135	воды подделанные и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
136	отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	91115111313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
137	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайруллин  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

89

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
138	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
139	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91120061313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
140	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91120112303	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
141	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	91120511393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
142	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
143	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
144	эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830203313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
145	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830271523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
146	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
147	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП



*Ф.Ю. Хайрутдинов*  
(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
148	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861101523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
149	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
150	Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
151	Волокнистая эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	91862731313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
152	Воск, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
153	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
154	Пенка промасленная (содержание масла 15% и более)	91920301603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
155	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
156	Обилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
157	Раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	91951001313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
158	Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91952112393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
159	Отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91952521393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хейтунин  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
160	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
161	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
162	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
163	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
164	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	92223311623	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
165	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	92253111393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
166	отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	92443151393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
167	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
168	боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93121111523	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
169	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121113513	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
170	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121512293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф. Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
171	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	93121611293	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
172	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
173	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	94810192323	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
174	бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	94991113203	3	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
175	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
176	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	4	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
177	иронитант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	29121102204	4	сбор, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
178	иронитант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	29121202204	4	сбор, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
179	серафтогемодонарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	29122003304	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
180	опил древесная от шлифовки натуральной жесткой древесины	30531101424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
181	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
182	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
183	опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531311434	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайруллин  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
184	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531312434	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
185	стружка древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531321224	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
186	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531322224	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
187	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531331204	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
188	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531341214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
189	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531342214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
190	брак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531343204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
191	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531351424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
192	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531352424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
193	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531361394	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
194	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531362394	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
195	отходы битума нефтяного	30824101214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица)



Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
196	пыль (мука) резиновая	33115103424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
197	брак резинометаллических изделий	33116161214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
198	стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	33116231224	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
199	отходы резиноканевых изделий при их производстве	33117211214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
200	отходы резиноканевых изделий при их производстве	33118211214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
201	отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	33119111524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
202	отходы прокладок из листовой резины при их производстве	33119211204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
203	отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	33121111294	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
204	обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	33121121204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
205	отходы боковин автомобильных покрышек и шин	33121151204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
206	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	33121161514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
207	отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	33127311514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.И.О. Хаймигулов  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
208	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	33128211334	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
209	резиноканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	33129311524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
210	пыль стеклянная	34100101424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
211	пыль керамзитовая	34241002424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
212	пыль керамическая	34310001424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
213	пыль кирпичная	34321002424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
214	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
215	пыль бетонная	34620003424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
216	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
217	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
218	отходы асбеста в виде крошки	34851103494	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
219	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов

(ФИО уполномоченного лица)



Ивл. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования**

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
2	3	4	5	6	
220	Шлиф (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
221	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
222	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
223	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
224	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
225	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
226	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	40423001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
227	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
228	Отходы битума нефтяного	40692211214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
229	Литанги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111231524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
230	Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43112211524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность, уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ф. Байралин  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
231	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
232	коврики резинокашевые офисные, утратившие потребительские свойства	43113111524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
233	отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	43113311524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
234	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
235	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
236	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114121514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
237	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114191524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
238	флексоформы из вулканизированной резины отработанные	43119311514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
239	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119981724	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
240	резиботехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	43310101514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
241	лента конвейерная резинокансовая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	43312221524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
242	резиботехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	43319811524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайругдинов  
(ФИО уполномоченного лица)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
243	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43319911524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
244	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
245	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320201524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
246	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
247	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
248	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
249	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320231524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
250	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320241524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
251	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43320311514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
252	планги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	43321511514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
253	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	43361111514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
254	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	43361211514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП

(подпись)

**Ф.Ф. Зайнутдинов**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИРОДООХРАНА

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
255	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	43361311514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
256	перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	43361411514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
257	перчатки резиновые, загрязненные меламином и фенолформальдегидными смолами	43361421514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
258	перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	43361431514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
259	напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой	43361511514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
260	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
261	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
262	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
263	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
264	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
265	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250812494	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского межрегионального Управления Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица) МП (подпись) Ф.Ю. Хайрутдинов (ФИО уполномоченного лица)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
266	отходы асбестовой бумаги	45532001204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
267	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
268	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551002514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
269	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
270	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
271	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
272	теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	45712312614	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
273	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
274	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4	сбор, транспортирование, обработка	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
275	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	48120201524	4	сбор, транспортирование, обработка	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
276	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	4	транспортирование	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2
277	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	4	сбор, транспортирование, обработка	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**Фед. Христинин**  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
278	мониторы компьютерные, жидкокристаллические, утратившие потребительские, в сборе	48120502524	4	сбор, транспортирование, обработка	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
279	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	4	утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
280	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
281	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
282	отходы шпатлевки	82490001294	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
283	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
284	отходы рубероида	82621001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
285	отходы толи	82622001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
286	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
287	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	91120003394	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов  
(ФИО уполномоченного лица)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 16-00200/11  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
288	шлак сварочный	91910002204	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
289	осадок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
290	салниковая набивка асбесто - графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
291	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
292	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
293	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	92111211524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
294	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
295	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) М.П.

(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов  
0059007  
(ФИО уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 16-00200/П  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
296	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
297	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	4	сбор, транспортирование, обезвреживание	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
298	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	92311111524	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
299	резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	96751611514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
300	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2
301	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	4	сбор, транспортирование, утилизация	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Заводская, 2

Руководитель Волжско-Камского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица) МП



(подпись)

Ф.Ю. Хайрутдинов

(ФИО уполномоченного лица)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Почтовый адрес: 423456, Р.Т., г. Альметьевск, отделение почтовой связи №1, кв.132  
 ■ Тел.: (8553) 39 39 01 ■ Тел.: (8553) 39 39 01 ■ Факс: (8553) 39 39 00  
 ■ E-mail: sheshmaoil@tataik.ru



№ \_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование систем водоснабжения, поддержания пластового давления и водоотведения по объекту: «Строительство МФНС-5021 Глазовского нефтяного месторождения».

#### 1. Водоснабжение.

Обеспечение водой на хозяйственно-бытовые нужды в период строительства и эксплуатации - привозная вода, поставляемая из населенного пункта - н.п. Сугушла.

Обеспечение водой на питьевые нужды в период строительства и эксплуатации - вода бутилированная согласно договору № 1-2016 от 17.12.2015 г. с ООО "Агропак-Татарстан".

Обеспечение водой на промывку и гидравлические испытания оборудования и трубопроводов – вода с УПТЖ для ППД при КНС №37 НГДУ «Лениногорскнефть» договор №16/22/471 от 19.09.2016г.

#### 2. Водоотведение.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства и эксплуатации - согласно договору №191-И от 20.10.2016 г. с ООО "Водоканал".

Утилизация воды после промывки оборудования и трубопроводов, а также производственно-дождевых сточных вод в период строительства и эксплуатации - на очистных сооружениях УНиУН при ДНС-70 Глазовского нефтяного месторождения АО "Геотех":

- состав сооружений - ОГЖФ-50-1 шт.
- производительность - 4000м<sup>3</sup>/сут.
- фактическая загрузка - 83%

Заместитель главного инженера-начальник производственного управления

Валиев Р.Ф.


И. о. технического директора

Гарифуллин М.Ф.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Приложение 3. Копии утвержденных документов, устанавливающих нормативы негативного воздействия на окружающую среду**



**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан) в Бавлинском районе и г.Бавлы  
Свидетельство об Аккредитации от 26.02.2010 № 27-АК

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. главного врача  
Г.Г.Зиннатова  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Зарегистрировано в реестре « 81 » \_\_\_\_\_ 2013 г. под № 304

По заявлению от 20.05.2013г. регистрационный № 28  
**Предоставлено:** Закрытым акционерным обществом «Алойл» (ЗАО «Алойл») юридический адрес: 423930, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.63  
**место осуществления деятельности:** Закрытое акционерное общество «Алойл» (ЗАО «Алойл») фактический адрес: Республика Татарстан, Бавлинский район, 2 км северо-западнее н.п.Алексеевка (в 0,4 км от ДНС-1)  
**Настоящим экспертным заключением удостоверяется, что:** использование эксплуатационной скважины №7В для хозяйственно-питьевых целей ЗАО «Алойл» **СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам, техническим регламентам: СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями и дополнениями), СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  
**на основании:** акт санитарно-эпидемиологического обследования от «20» мая 2013 г. №803, протоколы лабораторных исследований воды: №№160-162 от 19.02.2013г., 20.02.2013г. №№423-425 от 26.04.2013г., выполнены АИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в Бавлинском районе и г. Бавлы», протокол лабораторных исследований на радиологические показатели № 9Р от 20.05.2013г., выполнены АИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в Альметьевском районе и г.Альметьевске»

Врач по общей гигиене  
сертификат А№ 4087179  
до 07.07.2015г.

\_\_\_\_\_ подпись  
Валишина Р.М.  
Ф.И.О

№ 000960

И.о. инв. №	
Подп. и дата	
И.о. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Приложение И. Сертификат соответствия программного комплекса УПРЗА «ЭКОЛОГ» версия 4.6, Эколог-ШУМ



Приложение 5.13

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)  
Новоагапюльковский пер., д. 12  
Москва, ГСП-3, 125993  
МОСКВА РОСГИДРОМЕТ  
Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Генеральному директору  
ООО «Фирма «Интеграл»

В.И. Лайхтману

26 МАЙ 2020 № 140-03382/2000

На № \_\_\_\_\_

**Заключение экспертизы программы для ЭВМ**

**Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 для расчетов  
рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
(Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60)**

выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма  
«Интеграл»

Дата выдачи 26 мая 2020 года

**1. Общие сведения**

**1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ**

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» (ООО  
«Фирма «Интеграл»)

Место нахождения: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д.  
15 «Б»

Государственный регистрационный номер записи о создании  
юридического лица: ОГРН 1027801532032

1.2. Адрес электронной почты и номер телефона, по которым  
осуществляется связь с заказчиком экспертизы: eco@integral.ru, тел.  
+7(812)740-11-00 (многоканальный)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Лист

108

### 1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс «Эколог» для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» № 2020612125

### 1.4. Специалисты, проводившие экспертизу программы для ЭВМ

Экспертная комиссия по проведению экспертизы программ для электронных вычислительных машин, образованная на базе ФГБУ «ГГО» в соответствии с распоряжением Росгидромета от 03.02.2020 г. № 19-р (<http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/>), а также специалисты Управления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды Росгидромета.

## 2. Назначение и область применения программы для ЭВМ

### 2.1. Назначение программы для ЭВМ

Согласно результатам экспертизы, Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 предназначен для проведения расчетов:

- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в приземном слое без учета влияния застройки;
- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на произвольной высоте с учетом влияния застройки;
- долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в приземном слое без учета влияния застройки;
- долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки;
- упрощенных расчетов долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом специфики источников выброса загрязняющих веществ газовой отрасли.

### 2.2. Область применения программы для ЭВМ

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 для проведения расчетов концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обусловленных влиянием включенных в расчет выбросов от стационарных и передвижных источников, по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

- раздел 5 «Метод расчета максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» - полностью;
- раздел 6 «Метод расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ из аэрационного фанаря в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 7 «Учет влияния рельефа местности при расчете рассеивания выбросов загрязняющих в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 8 «Метод расчета максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных, линейных и площадных источников выбросов» - за исключением пунктов 8.4, 8.5 (кроме случаев прямой линии или полигона; не реализован также алгоритм, связанный с использованием формулы (62)), 8.6 (за исключением случая прямоугольного площадного источника или совокупности таких прямоугольных источников) и 8.7;
- раздел 9 «Метод расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки» - полностью;
- раздел 10 «Метод расчета долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» - за исключением пунктов 10.1.4.1 (реализована только возможность учета зависимости выброса от скорости ветра), 10.4;
- раздел 11 «Метод учета фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчетах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчетным путем» - полностью;
- раздел 12 «Методы расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» - за исключением пунктов 12.8, 12.9, 12.12.

В Программном комплексе УПРЗА «Эколог» версия 4.60 не реализованы формулы приложения № 4 к Методам расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

### 2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ

Согласно результатам тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60, обеспечиваемая программой погрешность не превышает 3%, что удовлетворяет требованиям Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

### 3. Перечень документов, сопровождающих экспертизу программы для ЭВМ

- Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- копия документов, подтверждающих, что ООО «Фирма «Интеграл» является правообладателем исключительных прав на использование Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60: копии свидетельства о государственной регистрации и акта о создании ООО «Фирма «Интеграл» программного продукта;

- результаты тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60, проводившегося ранее ООО «Фирма «Интеграл»;

- системные требования для установки и использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60;

- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом УПРЗА «Эколог» версия 4.60, включающая описание всех ограничений на входную информацию, параметры учитываемых источников данных и другие характеристики, которые предусмотрены ПК;

- сведения об области применения Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60.

#### 4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 формулам и алгоритмам расчетов, содержащихся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

На другие версии Программного комплекса УПРЗА «Эколог» данное экспертное заключение не распространяется.

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 на 41 л. в 1 экз.

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

М.Г. Котлякова  
8(499)255-13-72

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H06123

Срок действия с 26.04.2021 по 25.04.2024

№ 0639669

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10HX37  
 продукция Общества с ограниченной ответственностью "СергПромЭксперт", Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятинская Ниж., д. 11, стр. 62, этаж 3, пом. 1, комн. 7, телефон: +79017234490, электронная почта: sergpromexpert@mail.ru; info@sergpromexpert.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 01.04.2020 года

**ПРОДУКЦИЯ**

Программный комплекс для расчета и нормирования шума от промышленных источников и транспорта «Эколог-Шум». Серийный выпуск

КОД ОК  
58.29.31.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3,4,5,6), ГОСТ Р ИСО/ГОСТ ТН ВЭД 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п.6.3-6.5), ГОСТ Р 56234.3-2019, ГОСТ 31295.1-2005, ГОСТ 31295.2-2005, СанПиН 1.2.3685-21, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СП 51.13330.2011, СП 254.1325800.2016, СП 271.1325800.2016, СП 275.1325800.2016, СП 276.1325800.2016

КОД ОК  
7318

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, идентификационный номер налогоплательщика: 7802124356, телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл", Основной государственный регистрационный номер: 1027801532032, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № АП-123 от 26.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛСО.ИЛ28. Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001 № RU00344 от 26.04.2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации 2с



Руководитель органа

Данилова Дарина Ирексовна  
инициалы, фамилия

Эксперт

Жиров Андрей Васильевич  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Приложение К. Протокол общественных обсуждений

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4387.22-ГЛ-П-ОВОС1.5

Таблица регистраций изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	Новых	аннулированных				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата