

## Отчет

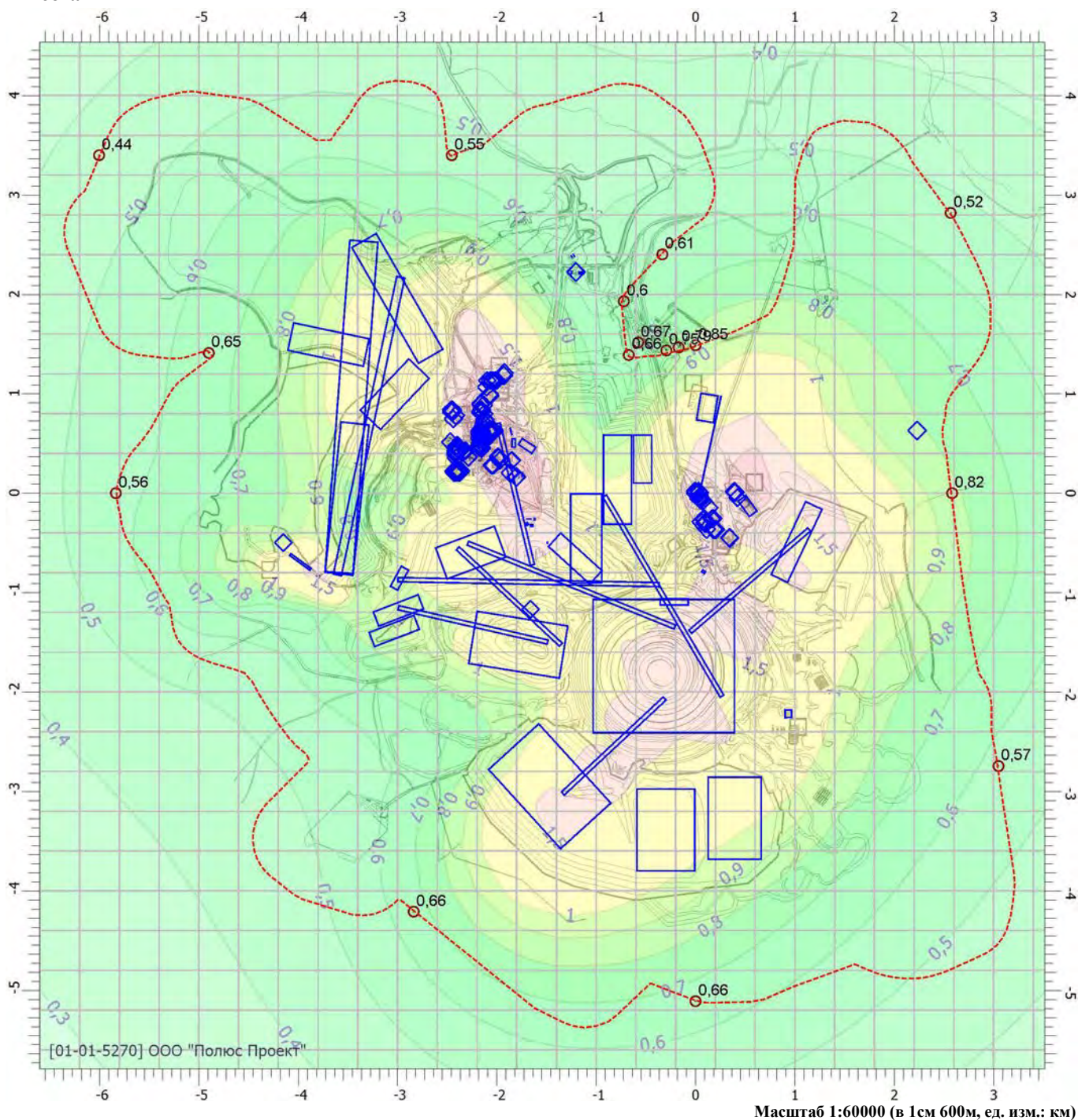
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

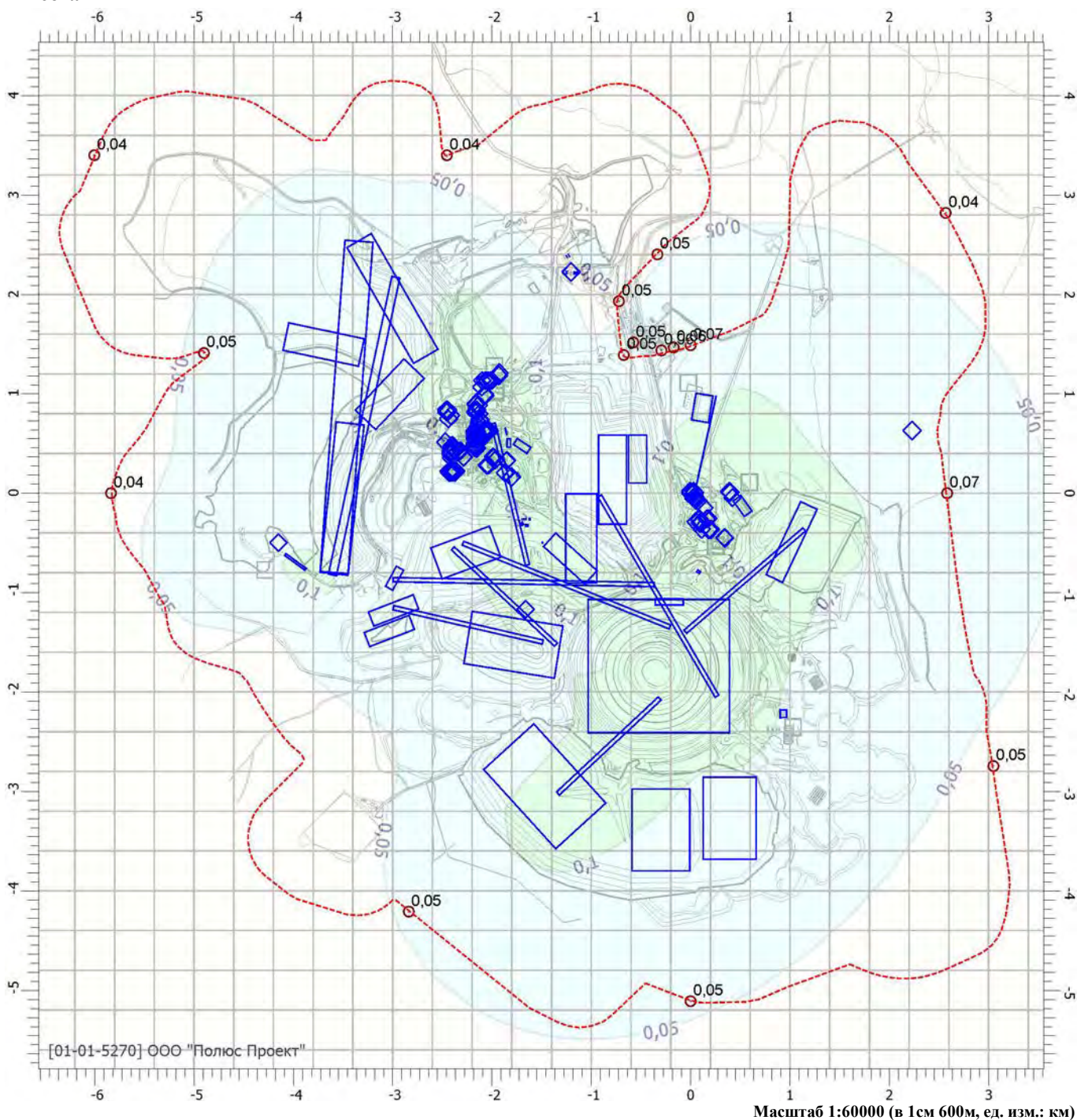
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

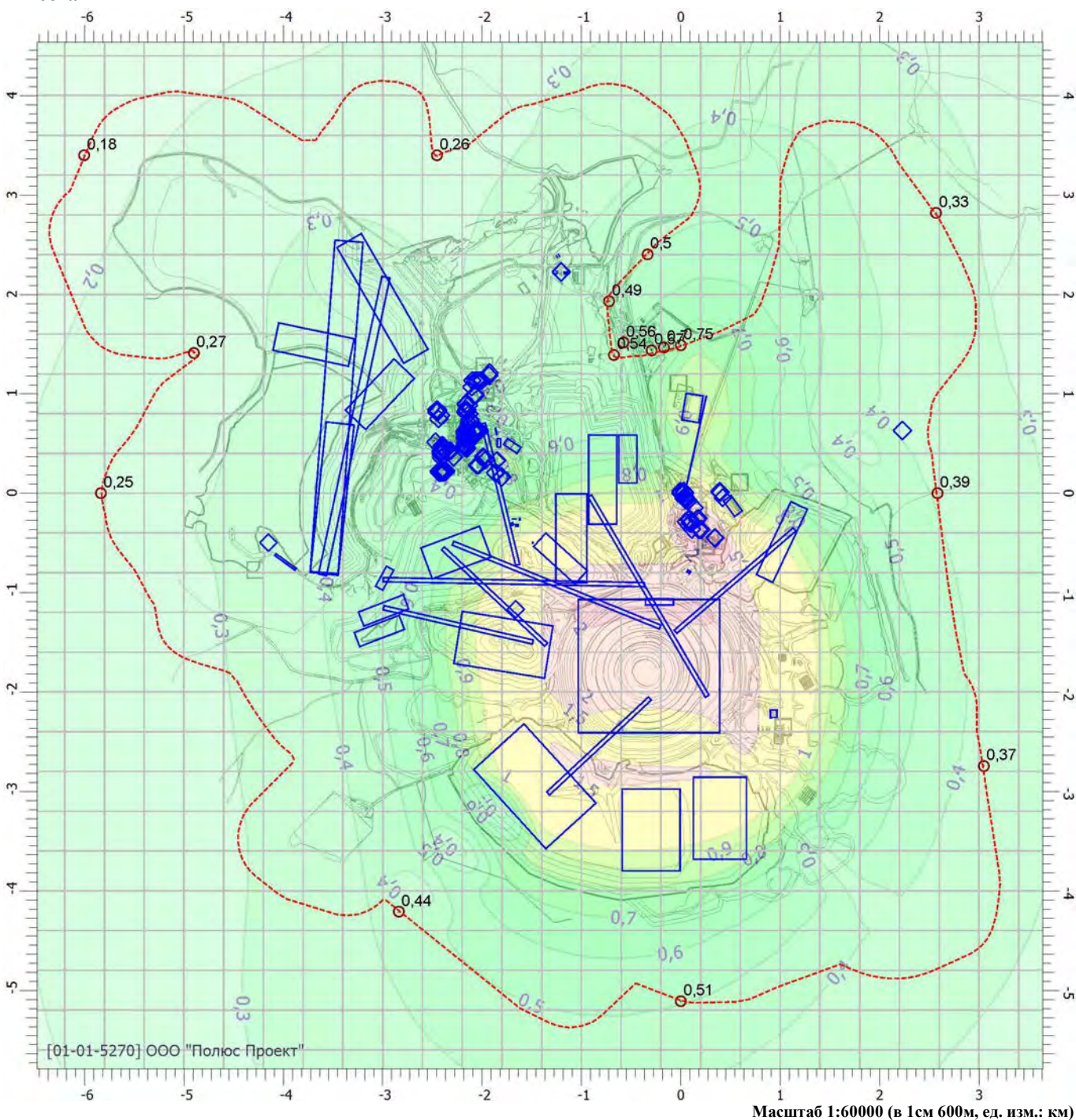
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

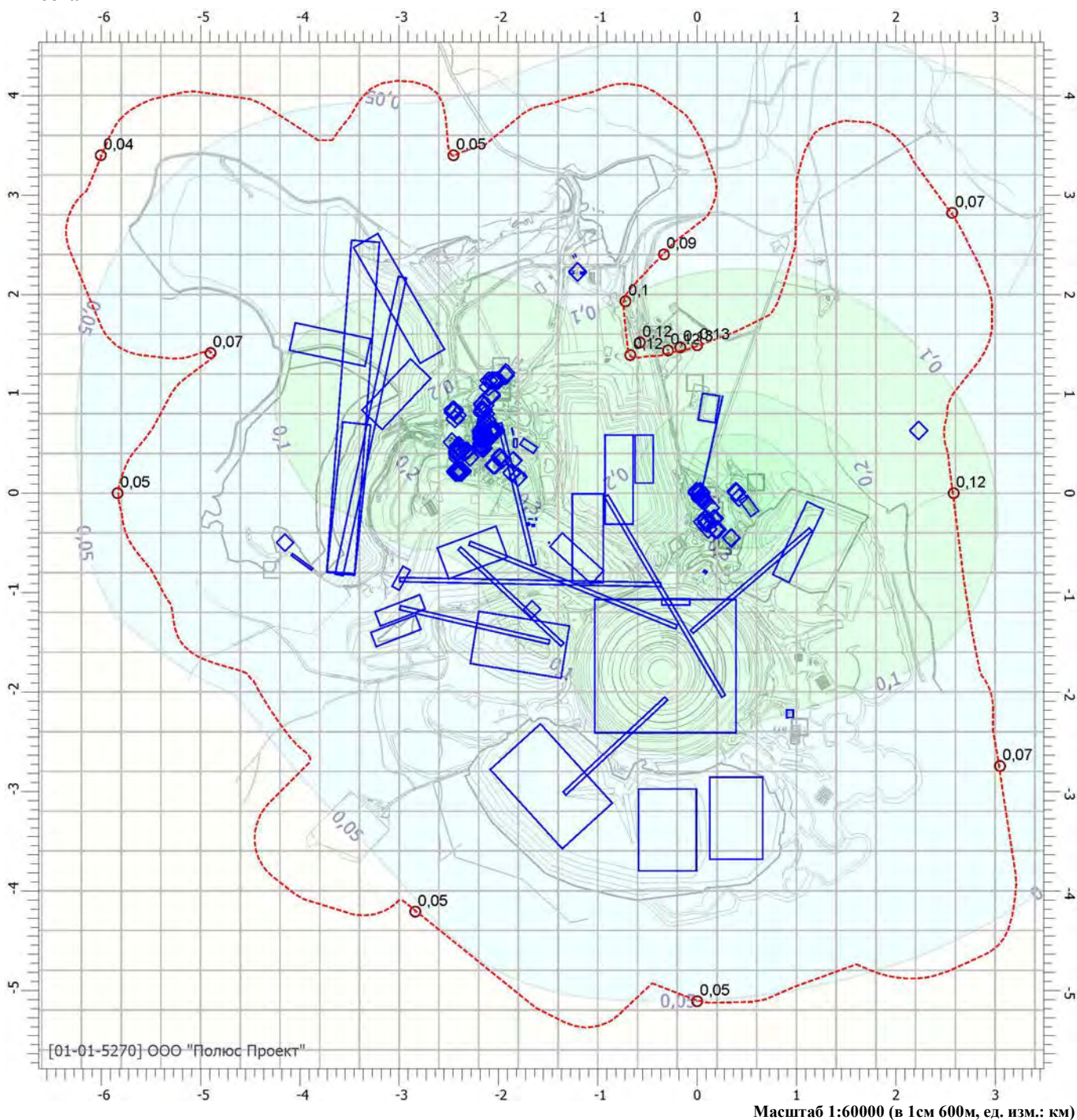
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

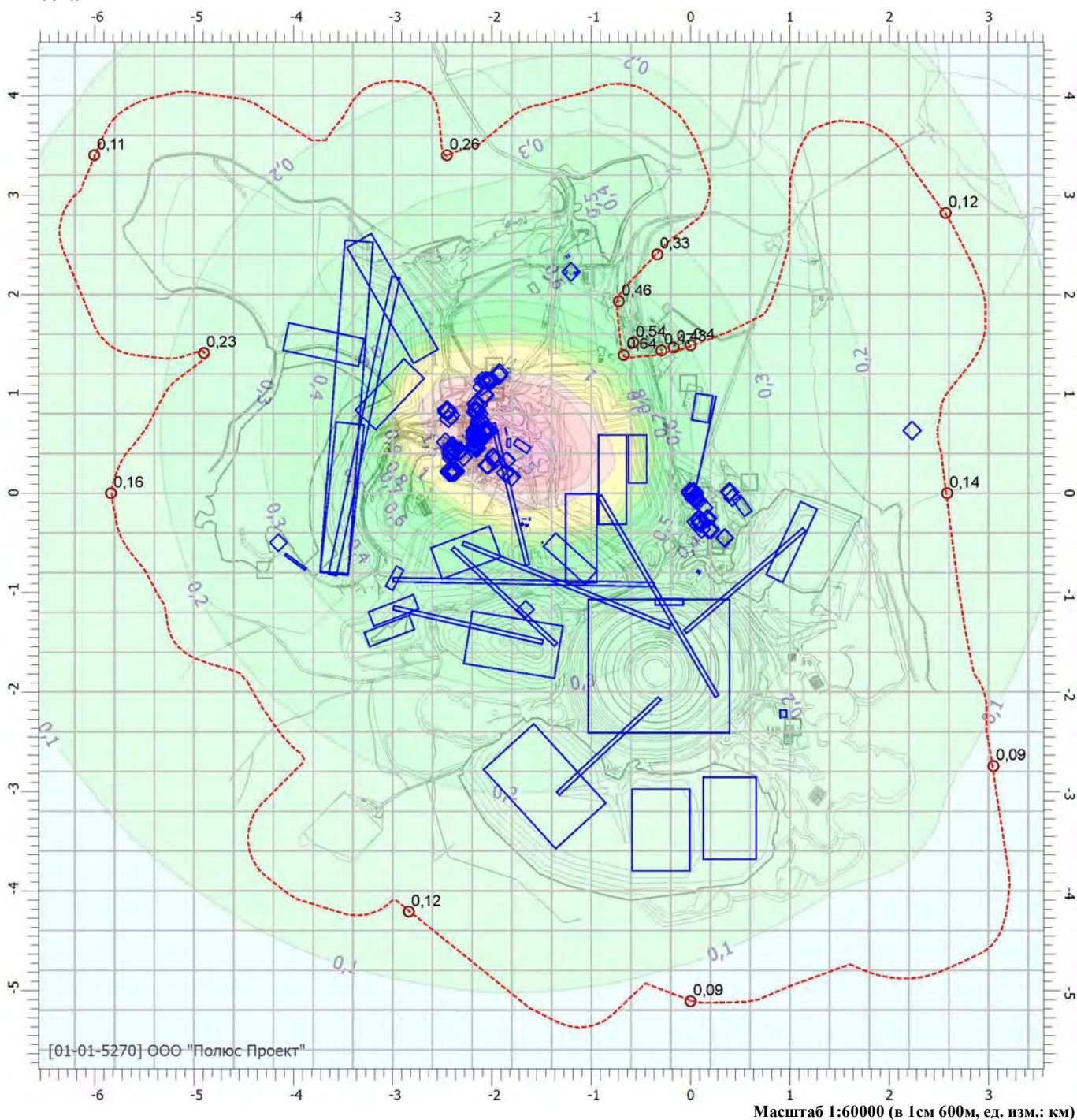
### Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

**Тип расчета: Концентрации по веществам**





























**Код расчета: 0333 (Дигидросульфид)**

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**



## Цветовая схема

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

## Отчет

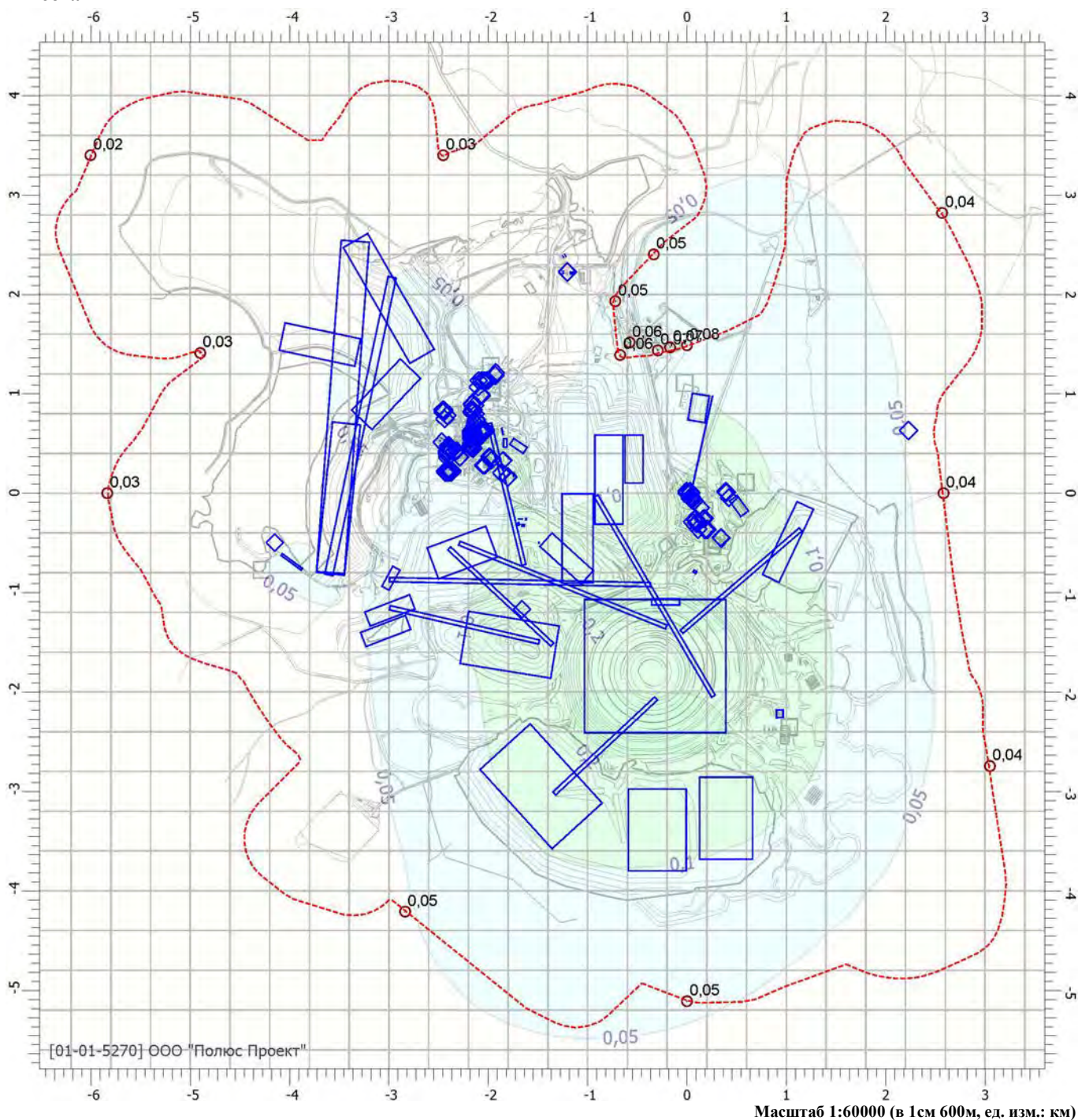
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

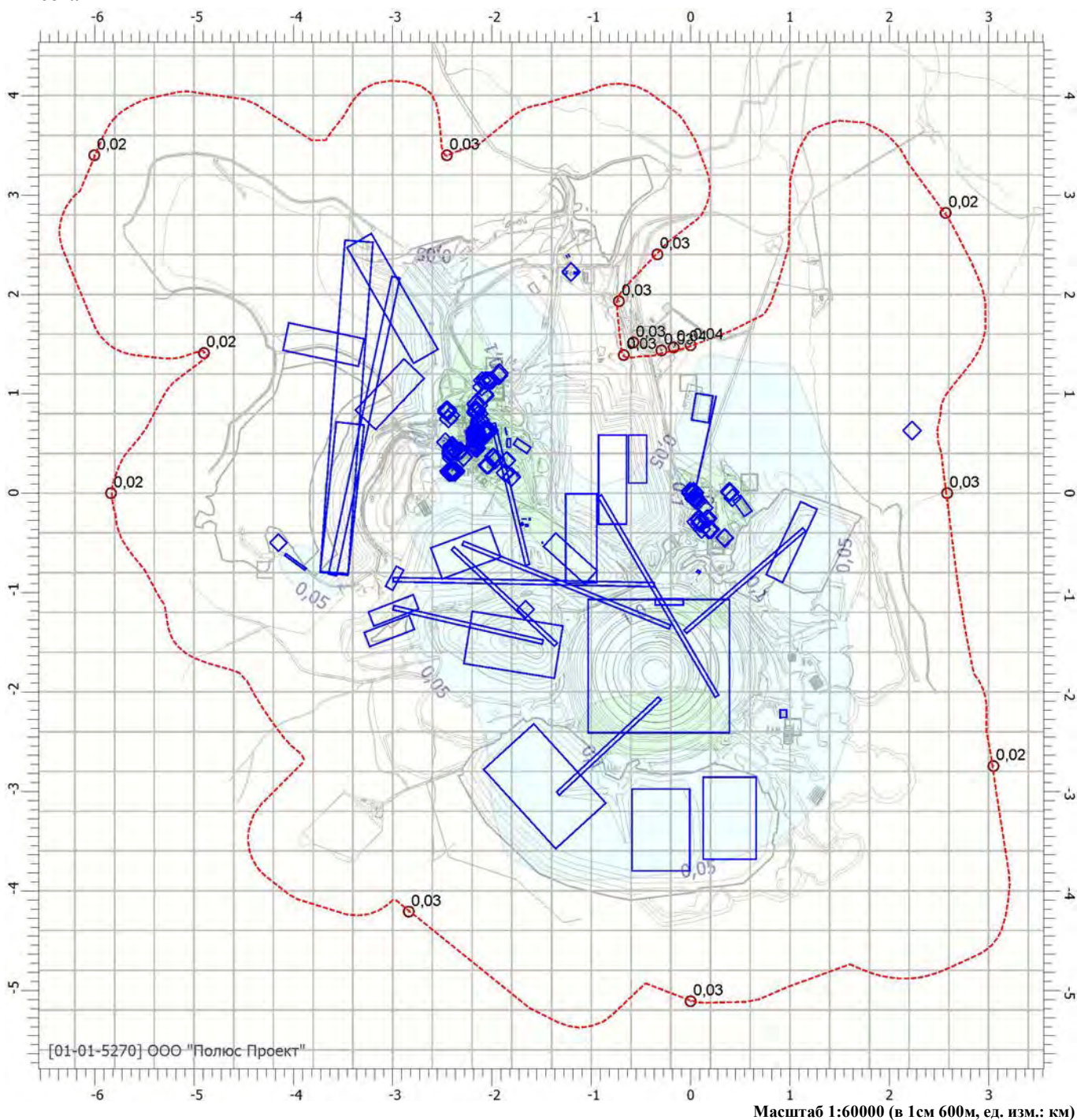
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

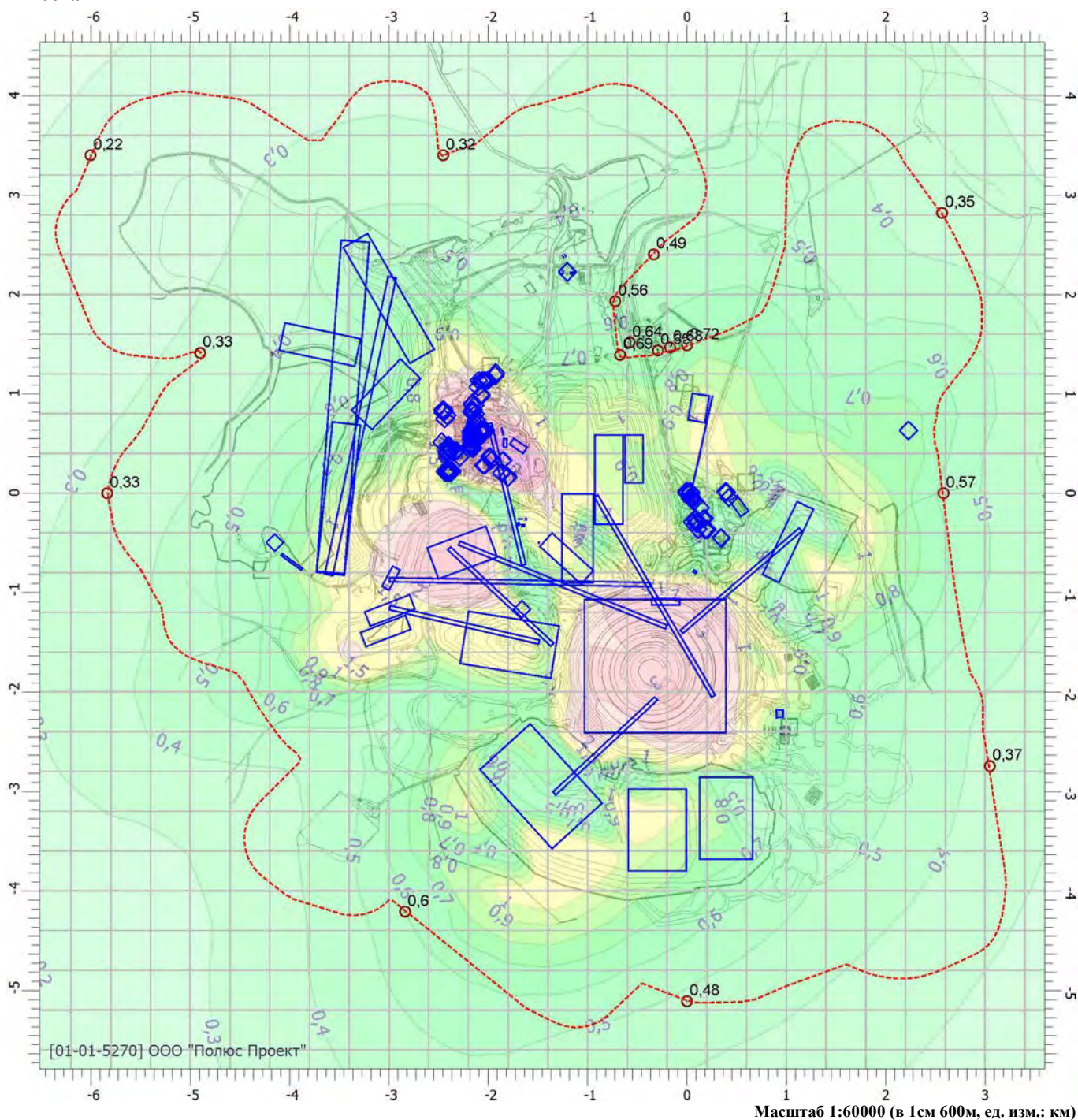
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

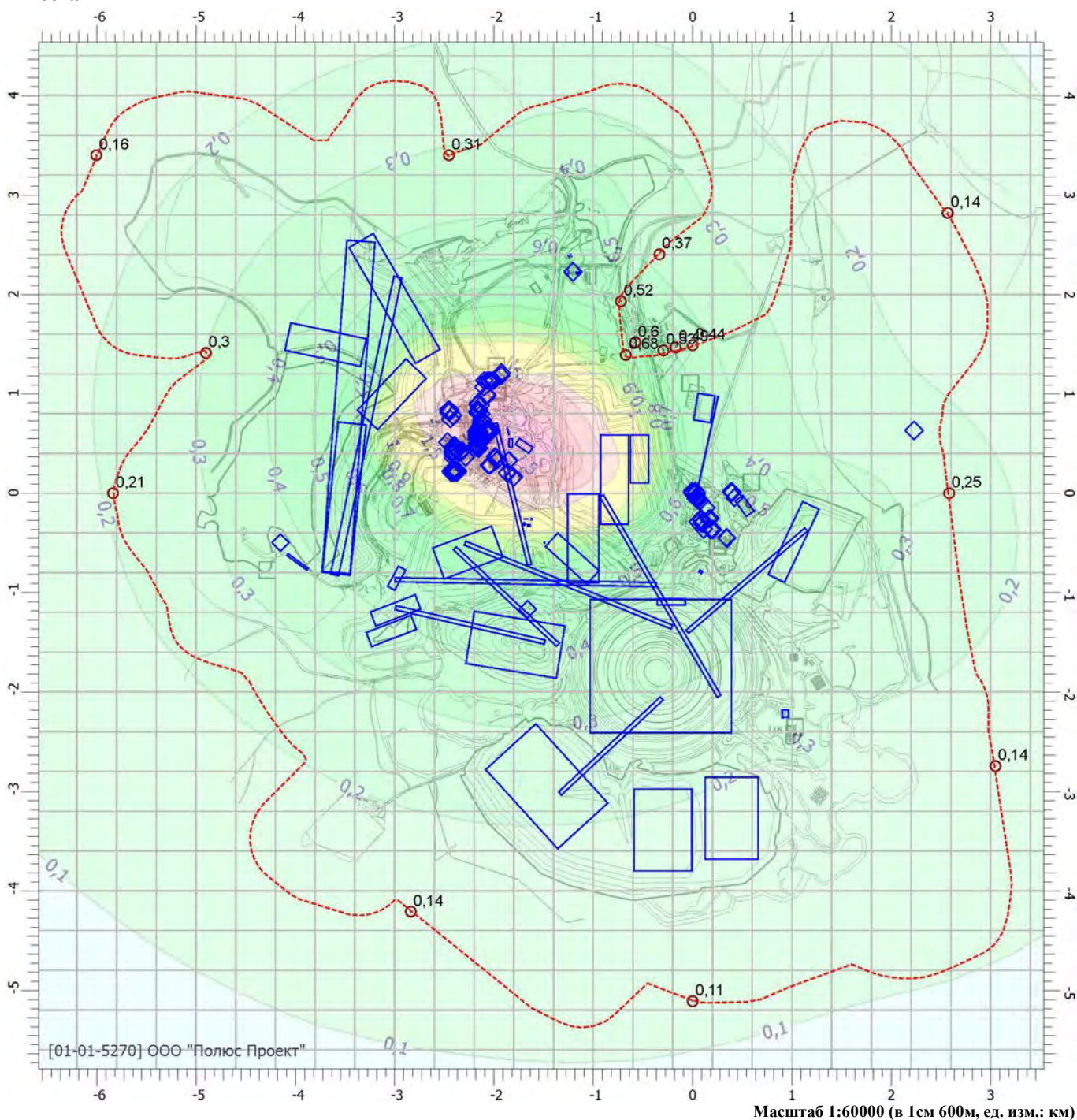
### Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

**Тип расчета: Концентрации по веществам**





























**Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)**

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**



## Цветовая схема

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

## Отчет

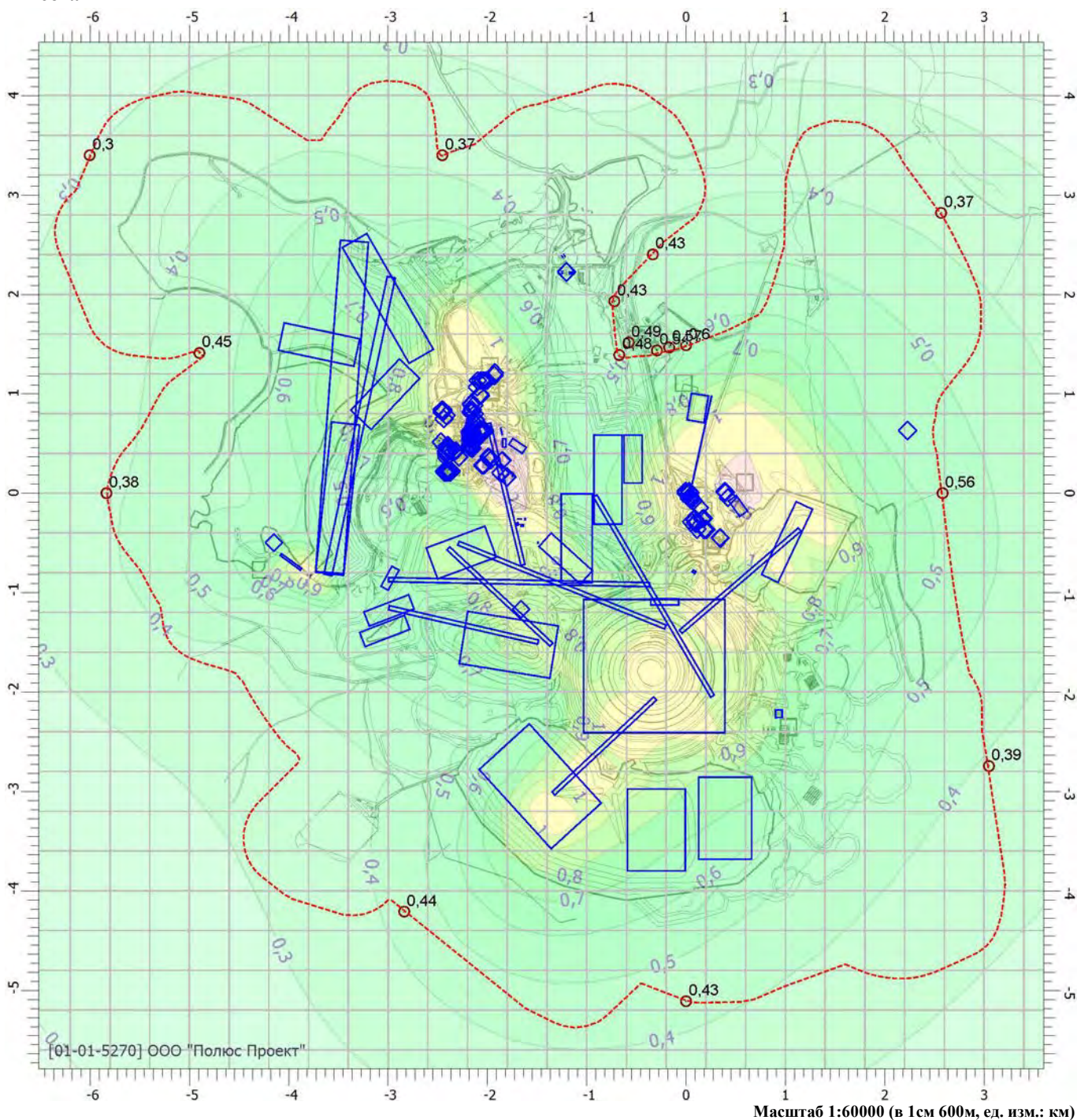
Вариант расчета: Олимпиадинский ГОК (111) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
**Copyright © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**  
**Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.1.2.4780 (от 21.09.2017)**  
**Серийный номер \_A\_ \_ы-6ФфD, "§K>FЪv°-wZl\_!xлV\$"**

**1. Исходные данные**  
**1.1. Источники шума**

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La	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	ТИШ №1 РГБ	-2039.00	1134.50	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
002	ТИШ №2 ГРП	-1928.00	1195.50	1.50	6.28	10.0	38.8	41.8	46.8	43.8	40.8	40.8	37.8	31.8	30.8	44.8	Да
003	ТИШ №3 Кузнечный участок	-2103.50	1063.50	1.50	6.28	10.0	44.2	47.2	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	36.2	50.2	Да
004	ТИШ №4 АБК (пл-ка ЗИФ)	-2087.00	1195.00	1.50	6.28	10.0	46.4	49.4	54.4	51.4	48.4	48.4	45.4	39.4	38.4	52.4	Да
005	ТИШ №5 Столовая (пл-ка ЗИФ)	-2045.00	1204.50	1.50	6.28	10.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
006	ТИШ №6 База сил экстренного реагирования	-1767.00	1334.50	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
007	ТИШ №7 Теплонасосная №2 (трасса)	-1916.00	1244.50	1.50	6.28	10.0	44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
008	ТИШ №8 Ангар (теплый бокс трасса)	-1790.50	1243.00	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
009	ТИШ №9 Азотно-кислородная станция	-2053.50	1277.00	1.50	6.28	10.0	42.7	45.7	50.7	47.7	44.7	44.7	41.7	35.7	34.7	48.7	Да
010	ТИШ №10 ПС "ЗИФ-1" № 110/6 КТП	-2047.00	947.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
011	ТИШ №11 ПС "ЗИФ-1" № 110/ тр-р №1	-2027.00	958.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
012	ТИШ №12 ПС "ЗИФ-1" № 110/6 тр-р №2	-2024.50	946.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
013	ТИШ №13 Слесарная мастерская (пл-ка ЗИФ 1,2)	-2069.00	938.50	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
014	ТИШ №14 ПАЛ (корпус 1)	-2110.00	889.00	1.50	6.28	10.0	47.4	50.4	55.4	52.4	49.4	49.4	46.4	40.4	39.4	53.4	Да
015	ТИШ №15 ПАЛ (корпус 2)	-2153.00	893.00	1.50	6.28	10.0	47.4	50.4	55.4	52.4	49.4	49.4	46.4	40.4	39.4	53.4	Да
016	ТИШ №16 Адм. корпус ЗИФ. Пождепо	-2213.50	868.50	1.50	6.28	10.0	46.4	49.4	54.4	51.4	48.4	48.4	45.4	39.4	38.4	52.4	Да
017	ТИШ №17 Насосная ступенчатая (пл-ка ЗИФ 1,2)	-2321.00	890.00	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Да
018	ТИШ №18 Корпус ГМО (ЗИФ 1,2)	-2427.00	802.00	1.50	6.28	10.0	57.7	60.7	65.7	62.7	59.7	59.7	56.7	50.7	49.7	63.7	Да
019	ТИШ №19 Насосная отделения ступенчатая №1 (перв. руды)	-2344.50	796.50	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Да
020	ТИШ №20 Насосная отделения ступенчатая №2 (окисл. руды)	-2213.50	798.00	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Да
021	ТИШ №21 Главный корпус №1 (ЗИФ 1,2)	-2151.50	784.50	1.50	6.28	10.0	54.1	57.1	62.1	59.1	56.1	56.1	53.1	47.1	46.1	60.1	Да
022	ТИШ №22 Корпус приготовления реагентов	-2132.50	692.50	1.50	6.28	10.0	52.3	55.3	60.3	57.3	54.3	54.3	51.3	45.3	44.3	58.3	Да
023	ТИШ №23 ТП (пл-ка ЗИФ)	-2432.00	724.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
024	ТИШ №24 Дробильный комплекс (пл-ка ЗИФ 1,2)	-2086.00	765.50	1.50	6.28	10.0	54.2	57.2	62.2	59.2	56.2	56.2	53.2	47.2	46.2	60.2	Да
025	ТИШ №25 Гадирня	-2290.00	674.50	1.50	6.28	10.0	61.3	64.3	69.3	66.3	63.3	63.3	60.3	54.3	53.3	67.3	Да
026	ТИШ №26 Гадирня	-2280.50	624.50	1.50	6.28	10.0	61.3	64.3	69.3	66.3	63.3	63.3	60.3	54.3	53.3	67.3	Да
027	ТИШ №27 Насосная	-2258.00	678.00	0.00	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
028	ТИШ №28 Компрессорная №3	-2263.50	714.00	0.00	6.28	10.0	63.2	66.2	71.2	68.2	65.2	65.2	62.2	56.2	55.2	69.2	Да
029	ТИШ №29 Компрессорная №1	-2219.50	688.00	0.00	6.28	10.0	63.2	66.2	71.2	68.2	65.2	65.2	62.2	56.2	55.2	69.2	Да
030	ТИШ №30 Склад серной кислоты	-2225.00	625.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
031	ТИШ №31 Корпус фотоконцентрации	-2221.00	546.00	1.50	6.28	10.0	45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7	51.7	Да
032	ТИШ №32 Корпус фотоконцентрации	-2153.00	532.50	1.50	6.28	10.0	45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7	51.7	Да
033	ТИШ №33 Узел обжига известняка	-2063.00	622.50	1.50	6.28	10.0	58.3	61.3	66.3	63.3	60.3	60.3	57.3	51.3	50.3	64.3	Да
034	ТИШ №34 Корпус измельчения известняка	-2047.50	506.00	1.50	6.28	10.0	46.2	49.2	54.2	51.2	48.2	48.2	45.2	39.2	38.2	52.2	Да
035	ТИШ №35 Корпус ГМО 2 (ЗИФ 3)	-2346.00	384.00	1.50	6.28	10.0	58.9	61.9	66.9	63.9	60.9	60.9	57.9	51.9	50.9	64.9	Да
036	ТИШ №36 НОВС №1 и №2 (насосная ЗИФ 3)	-2037.00	438.50	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Да

037	ТИШ №37 Главный корпус №2 (ЗИФ 3)	-2017.50	320.00	1.50	6.28	10.0	54.1	57.1	62.1	59.1	56.1	56.1	53.1	47.1	46.1	60.1	Да
038	ТИШ №38 Корпус крупного дробления (ОРП ЗИФ 3)	-1913.50	341.00	1.50	6.28	10.0	58.2	61.2	66.2	63.2	60.2	60.2	57.2	51.2	50.2	64.2	Да
039	ТИШ №39 Градирня	-2281.50	257.00	1.50	6.28	10.0	61.3	64.3	69.3	66.3	63.3	63.3	60.3	54.3	53.3	67.3	Да
040	ТИШ №40 Градирня	-2280.50	194.50	1.50	6.28	10.0	61.3	64.3	69.3	66.3	63.3	63.3	60.3	54.3	53.3	67.3	Да
041	ТИШ №41 Насосная градирня №2	-2241.50	205.50	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
042	ТИШ №42 Компрессорная №2	-2194.00	229.00	1.50	6.28	10.0	63.2	66.2	71.2	68.2	65.2	65.2	62.2	56.2	55.2	69.2	Да
043	ТИШ №43 БИО 4	-2414.00	215.00	1.50	6.28	10.0	45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7	51.7	Да
044	ТИШ №44 Корпус ТЩО	-2389.50	463.00	1.50	6.28	10.0	58.9	61.9	66.9	63.9	60.9	60.9	57.9	51.9	50.9	64.9	Да
045	ТИШ №45 Котельная (пл-ка ТЩО)	-2476.50	511.50	1.50	6.28	10.0	59.3	62.3	67.3	64.3	61.3	61.3	58.3	52.3	51.3	65.3	Да
047	ТИШ №47 Насосная станция перекачки пульпы (пл-ка уч-ка нейтр-ни)	-2693.50	513.00	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Да
048	ТИШ №48 КТП 6/0,4 кВ (пл-ка уч-ка нейтр-ни)	-2665.00	479.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
049	ТИШ №49 Гараж (пл-ка склады)	-2655.50	233.00	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
050	ТИШ №50 Склад флюкоконцентрата (ЗИФ 1,2)	-2243.00	869.00	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
051	ТИШ №51 Склад гран.серы. Цех SO2	-2443.00	743.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
052	ТИШ №52 Склад цианистого натрия	-2257.50	549.00	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
053	ТИШ №53 Склад кеаогената	-2257.50	492.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
054	ТИШ №54 Склад флюкоконцентрата (ЗИФ 3)	-2157.50	247.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
055	ТИШ №55 Склад пропана и ацетилена (пл-ка склады)	-2654.00	8.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
056	ТИШ №56 Склад солевой кислоты (пл-ка склады)	-2755.00	-54.00	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
057	ТИШ №57 Склад кеаогената (пл-ка склады)	-2813.50	-73.00	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
058	ТИШ №58 Склад циана (пл-ка склады)	-2675.00	-156.00	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
059	ТИШ №59 Склад масел в таре (пл-ка топлива)	-1878.50	504.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
060	ТИШ №60 Склад резервуарного хранения масел (пл-ка топлива)	-1700.00	564.50	1.50	6.28	10.0	53.1	56.1	61.1	58.1	55.1	55.1	52.1	46.1	45.1	59.1	Да
096	ТИШ №96 ПС "ЗИФ-3" 110/6 тр-р №1	-2100.50	120.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
097	ТИШ №97 ПС "ЗИФ-3" 110/6 тр-р №2	-2093.50	126.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
098	ТИШ №98 ПС "ЗИФ-3" 110/6 тр-р №3	-2084.00	136.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
099	ТИШ №99 ПС "ЗИФ-3" 110/6 тр-р №4	-2077.00	142.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
100	ТИШ №100 Насосная станция (пл-ка топлива)	-1829.00	127.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
101	ТИШ №101 Котельная (пл-ка топлива)	-1859.50	203.50	1.50	6.28	10.0	59.3	62.3	67.3	64.3	61.3	61.3	58.3	52.3	51.3	65.3	Да
102	ТИШ №102 АБК (пл-ка топлива)	-1807.50	202.50	1.50	6.28	10.0	46.4	49.4	54.4	51.4	48.4	48.4	45.4	39.4	38.4	52.4	Да
103	ТИШ №103 Насосная дизтоплива №1	-1757.00	428.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
104	ТИШ №104 Насосная масел №4	-1698.50	545.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
105	ТИШ №105 АБК (пл-ка топлива)	-1681.50	554.50	1.50	6.28	10.0	46.4	49.4	54.4	51.4	48.4	48.4	45.4	39.4	38.4	52.4	Да
106	ТИШ №106 АЗС (стояк автом. налива №2)	-1658.50	535.50	1.50	6.28	10.0	42.8	45.8	50.8	47.8	44.8	44.8	41.8	35.8	34.8	48.8	Да
107	ТИШ №107 Насосная бензина №3	-1755.50	548.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
108	ТИШ №108 Насосная дизтоплива №2	-1872.50	597.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
109	ТИШ №109 АЗС (стояк автом. налива №1)	-1895.00	612.50	1.50	6.28	10.0	42.8	45.8	50.8	47.8	44.8	44.8	41.8	35.8	34.8	48.8	Да
110	ТИШ №110 Столовая №5 (вахт. поселок)	-638.50	1727.50	1.50	12.57	10.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
111	ТИШ №111 Столовая №4 (вахт. поселок)	-486.50	1489.00	1.50	6.28	10.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
112	ТИШ №112 Насосная тепловых сетей (вахт. поселок)	-604.00	1442.00	1.50	6.28	10.0	54.2	54.2	54.3	52.2	48.0	44.3	38.9	33.2	27.2	50.0	Да
113	ТИШ №113 КСК (вахт. поселок)	-385.50	1731.50	1.50	6.28	10.0	46.4	49.4	54.4	51.4	48.4	48.4	45.4	39.4	38.4	52.4	Да
114	ТИШ №114 АЗС	-1458.50	1698.00	1.50	6.28	10.0	42.8	45.8	50.8	47.8	44.8	44.8	41.8	35.8	34.8	48.8	Да
115	ТИШ №115 Насосная станция градирни ТЭЦ	-29.50	113.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Да
116	ТИШ №116 Градирня (пл-ка ТЭЦ)	1.00	126.00	1.50	6.28	10.0	61.3	64.3	69.3	66.3	63.3	63.3	60.3	54.3	53.3	67.3	Да
117	ТИШ №117 КТП (пл-ка ТЭЦ)	-6.50	39.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да
118	ТИШ №118 Котельная (ТЭЦ №1)	27.50	6.00	1.50	6.28	10.0	59.3	62.3	67.3	64.3	61.3	61.3	58.3	52.3	51.3	65.3	Да
119	ТИШ №119 Профилакторий	52.50	-304.50	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
120	ТИШ №120 АТП	99.50	-264.00	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
121	ТИШ №121 ЦТГ	351.00	-473.00	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
122	ТИШ №122 Гараж (пл-ка АТП)	202.00	-326.00	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да
123	ТИШ №123 Столярный цех	172.50	-250.50	1.50	6.28	10.0	65.3	68.3	73.3	70.3	67.3	67.3	64.3	58.3	57.3	71.3	Да

124	ТИШ №124 Бетонно-растворный узел (БРУ)	157.00	-151.00	1.50	6.28	10.0	44.5	47.5	52.5	49.5	46.5	46.5	43.5	37.5	36.5	50.5	Д
125	ТИШ №125 Насосная теплоснаб. ДЭС	285.50	-302.50	1.50	6.28	10.0	57.2	60.2	65.2	62.2	59.2	59.2	56.2	50.2	49.2	63.2	Д
126	ТИШ №126 ДЭС (гл. корпус)	385.00	-4.50	1.50	6.28	10.0	43.2	46.2	51.2	48.2	45.2	45.2	42.2	36.2	35.2	49.2	Д
127	ТИШ №127 Насосная топлива ДЭС	418.50	-55.00	1.50	6.28	10.0	67.4	67.4	67.5	65.4	61.2	57.5	52.1	46.4	40.4	63.2	Д
128	ТИШ №128 ПС "Олимпиадинская 110/6" тр-р №1	263.50	9.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Д
129	ТИШ №129 ПС "Олимпиадинская 110/6" тр-р №2	268.00	-0.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Д
131	ТИШ №131 ДК строительного щебня	-1396.50	-547.50	1.50	6.28	10.0	54.2	57.2	62.2	59.2	56.2	56.2	53.2	47.2	46.2	60.2	Д
132	ТИШ №132 ДСК щебня	-1448.00	-468.00	1.50	6.28	10.0	54.2	57.2	62.2	59.2	56.2	56.2	53.2	47.2	46.2	60.2	Д
133	ТИШ №133 Площадка БОС 1	-1239.50	2378.50	1.50	6.28	10.0	41.2	44.2	49.2	46.2	43.2	43.2	40.2	34.2	33.2	47.2	Д
134	ТИШ №134 Площадка БОС 2	-1229.00	2216.00	1.50	6.28	10.0	41.2	44.2	49.2	46.2	43.2	43.2	40.2	34.2	33.2	47.2	Д
135	ТИШ №135 Насосная станция тех. воды пруда отстойника	-379.00	-749.00	1.50	6.28	10.0	61.8	61.8	61.9	59.8	55.6	51.9	46.5	40.8	34.8	57.6	Д
136	ТИШ №136 Насосная станция пруда накопителя	-265.50	3256.50	1.50	6.28	10.0	55.6	55.6	55.7	53.6	49.4	45.7	40.3	34.6	28.6	51.4	Д
170	ТИШ №170 Пулыонасосная станция объед. хвостов (ПНСОХ)	-2591.50	530.00	1.50	6.28	10.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Д
171	ТИШ №171 БНСОВ отсека №1 (хв-ще)	-4517.50	2663.00	1.50	6.28	10.0	54.0	54.0	54.1	52.0	47.8	44.1	38.7	33.0	27.0	49.8	Д
172	ТИШ №172 ДНС (хв-ще)	-2443.00	2276.00	1.50	6.28	10.0	58.4	58.4	58.5	56.4	52.2	48.5	43.1	37.4	31.4	54.2	Д
173	ТИШ №173 ПНСОВ отсека №2 (хв-ще)	-4157.00	-409.50	1.50	6.28	10.0	55.2	55.2	55.3	53.2	49.0	45.3	39.9	34.2	28.2	51.0	Д
174	ТИШ №174 Автономная ДЭС (хв-ще)	-4157.00	-532.00	0.50	6.28	1.0	77.0	80.0	85.0	82.0	79.0	79.0	76.0	70.0	69.0	49.2	Д
175	ТИШ №175 Сварочный дизельный агрегат (хв-ще)	-4004.00	-670.00	0.50	6.28	7.0	51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Д
176	ТИШ №176 Трубоукладчик ТР 20.22.01 (хв-ще)	-3053.00	2064.50	1.50	6.28	0.0	65.6	68.6	73.6	70.6	67.6	67.6	64.6	58.6	57.6	72.5	Д
177	ТИШ №177 Кран стреловой (хв-ще)	-3083.50	2052.00	1.50	6.28	0.0	75.3	78.3	83.3	80.3	77.3	77.3	74.3	68.3	67.3	71.0	Д
178	ТИШ №178 Трактор (хв-ще)	-3040.00	2089.00	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
179	ТИШ №179 Экскаватор (хв-ще)	-2931.00	1861.50	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
180	ТИШ №180 Каток (хв-ще)	-2884.50	1913.00	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	84.0	Д
181	ТИШ №181 Кран стреловой (хв-ще)	-2915.00	1792.00	1.50	6.28	0.0	75.3	78.3	83.3	80.3	77.3	77.3	74.3	68.3	67.3	71.0	Д
182	ТИШ №182 Автогрейдер (хв-ще)	-3757.00	1490.50	1.50	6.28	0.0	68.3	71.3	76.3	73.3	70.3	70.3	67.3	61.3	60.3	74.3	Д
183	ТИШ №183 Экскаватор (хв-ще)	-3643.00	1474.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
184	ТИШ №184 Бульдозер Т-11 (хв-ще)	-3699.00	1487.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
185	ТИШ №185 Экскаватор (хв-ще)	-3420.50	1390.50	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
186	ТИШ №186 Каток (хв-ще)	-3395.50	1378.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	84.0	Д
187	ТИШ №187 Бульдозер Т-11 (хв-ще)	-2900.00	50.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
188	ТИШ №188 КТП-21 (хв-ще)	-4150.50	-601.00	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Д
189	ТИШ №189 ПКТП (хв-ще)	-3470.50	-220.50	1.50	6.28	10.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Д
200	ТИШ №200 Погрузчик Komatsu WA800 корпус крупного дробления	-1951.50	365.50	1.50	6.28	0.0	70.8	73.8	78.8	75.8	72.8	72.8	69.8	63.8	62.8	76.8	Д
201	ТИШ №201 ЭО-2621 на складе крупнодр.руды (ЗИФ 3)	-1910.50	375.50	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
202	ТИШ №202 Komatsu PC400-7 на складе крупнодр.руды (ЗИФ 3)	-1874.50	376.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
203	ТИШ №203 Komatsu PC400-7 на складе крупнодр.руды (ЗИФ 3)	-1864.50	362.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
204	ТИШ №204 Т-11 на складе крупнодр.руды (ЗИФ 3)	-1835.00	358.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
205	ТИШ №205 Т-11 на складе крупнодр.руды (ЗИФ 3)	-1881.50	366.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
206	ТИШ №206 Автогрейдер ГС-25.09 (на складе дробл. руды)	-1831.50	347.00	1.50	6.28	0.0	68.3	71.3	76.3	73.3	70.3	70.3	67.3	61.3	60.3	74.3	Д
207	ТИШ №207 Автогрейдер ГС-25.11 (на складе дробл. руды)	-1824.00	341.50	1.50	6.28	0.0	68.3	71.3	76.3	73.3	70.3	70.3	67.3	61.3	60.3	74.3	Д
208	ТИШ №208 Т-35 на складе ДСК руды (ЗИФ 1,2)	-1999.50	741.50	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Д
209	ТИШ №209 Dressa 534 на складе известняка	-2025.50	521.50	1.50	6.28	0.0	74.1	77.1	82.1	79.1	76.1	76.1	73.1	67.1	66.1	80.1	Д
210	ТИШ №210 Т-11 на складе известняка	-2023.00	507.00	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Д
211	ТИШ №211 Экскаватор ЕК-270 на складе щебня (ДСК щебня)	-1440.00	-435.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Д
212	ТИШ №212 Бульдозер Komatsu D-155 на складе щебня (ДСК щебня)	-1403.00	-494.50	1.50	6.28	0.0	76.4	79.4	84.4	81.4	78.4	78.4	75.4	69.4	68.4	82.4	Д
213	ТИШ №213 Бур.станки РВ-351 в карьере Восточный	-617.50	-1971.50	1.50	6.28	0.0	81.7	84.7	89.7	86.7	83.7	83.7	80.7	74.7	73.7	87.7	Д
214	ТИШ №214 Бур.станки РВ-351 в карьере Восточный	-342.00	-1768.00	1.50	6.28	0.0	81.7	84.7	89.7	86.7	83.7	83.7	80.7	74.7	73.7	87.7	Д
215	ТИШ №215 Бур.станки РВ-351 в карьере Восточный	-707.50	-1460.00	1.50	6.28	0.0	81.7	84.7	89.7	86.7	83.7	83.7	80.7	74.7	73.7	87.7	Д
216	ТИШ №216 Бур.станки СБШ-250 МНА в карьере Восточный	-304.50	-2272.50	1.50	6.28	0.0	81.7	84.7	89.7	86.7	83.7	83.7	80.7	74.7	73.7	87.7	Д
217	ТИШ №217 Бур.станки РВ-235 в карьере Восточный	-1048.00	-1723.00	1.50	6.28	0.0	81.8	84.8	89.8	86.8	83.8	83.8	80.8	74.8	73.8	87.8	Д

218	ТИШ №218 Бур-станки PV-235 в карьере Восточный	156.00	-2041.50	1.50	6.28	0.0	81.8	84.8	89.8	86.8	83.8	83.8	80.8	74.8	73.8	87.8	Да
219	ТИШ №219 Бур-станки Roel 8 в карьере Восточный	-822.00	-2070.50	1.50	6.28	0.0	83.8	86.8	91.8	88.8	85.8	85.8	82.8	76.8	75.8	89.8	Да
220	ТИШ №220 Бур-станки Roel 8 в карьере Восточный	-244.00	-1867.50	1.50	6.28	0.0	83.8	86.8	91.8	88.8	85.8	85.8	82.8	76.8	75.8	89.8	Да
221	ТИШ №221 Бур-станки Roel 8 в карьере Восточный	-578.50	-1727.50	1.50	6.28	0.0	83.8	86.8	91.8	88.8	85.8	85.8	82.8	76.8	75.8	89.8	Да
222	ТИШ №222 Бур-станки Roel 8 в карьере Восточный	-47.50	-1695.50	1.50	6.28	0.0	83.8	86.8	91.8	88.8	85.8	85.8	82.8	76.8	75.8	89.8	Да
223	ТИШ №223 Экскаваторы WK-35 в карьере Восточный	-612.50	-1987.50	1.50	6.28	0.0	81.9	84.9	89.9	86.9	83.9	83.9	80.9	74.9	73.9	87.9	Да
224	ТИШ №224 Экскаваторы WK-35 в карьере Восточный	-374.00	-1752.00	1.50	6.28	0.0	81.9	84.9	89.9	86.9	83.9	83.9	80.9	74.9	73.9	87.9	Да
225	ТИШ №225 Экскаваторы WK-35 в карьере Восточный	-729.50	-1512.00	1.50	6.28	0.0	81.9	84.9	89.9	86.9	83.9	83.9	80.9	74.9	73.9	87.9	Да
226	ТИШ №226 Экскаваторы WK-35 в карьере Восточный	-361.50	-2262.00	1.50	6.28	0.0	81.9	84.9	89.9	86.9	83.9	83.9	80.9	74.9	73.9	87.9	Да
227	ТИШ №227 Экскаваторы WK-35 в карьере Восточный	-1046.50	-1778.00	1.50	6.28	0.0	81.9	84.9	89.9	86.9	83.9	83.9	80.9	74.9	73.9	87.9	Да
228	ТИШ №228 Экскаваторы WK-20 в карьере Восточный	187.50	-1979.00	1.50	6.28	0.0	73.2	76.2	81.2	78.2	75.2	75.2	72.2	66.2	65.2	79.2	Да
229	ТИШ №229 ЭКГ-10 в карьере Восточный	-855.00	-2040.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
230	ТИШ №230 ЭКГ-10 в карьере Восточный	-233.00	-1836.00	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
231	ТИШ №231 ЭКГ-10 в карьере Восточный	-560.00	-1687.00	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
232	ТИШ №232 ЭКГ-10 в карьере Восточный	-72.50	-1662.00	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
233	ТИШ №233 Бульдозер Komatsu D375A в карьере Восточный	-328.00	-1847.00	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
234	ТИШ №234 Бульдозер Komatsu D375A в карьере Восточный	-799.00	-2123.00	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
235	ТИШ №235 Бульдозер Komatsu D375A в карьере Восточный	-226.50	-2248.50	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
236	ТИШ №236 Бульдозер Komatsu D375A в карьере Восточный	-107.00	-1597.50	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
237	ТИШ №237 Погрузчик Komatsu WD600 в карьере Восточный	118.00	-2079.00	1.50	6.28	0.0	85.3	88.3	93.3	90.3	87.3	87.3	84.3	78.3	77.3	91.3	Да
238	ТИШ №238 Погрузчик Komatsu WD600 в карьере Восточный	-655.50	-1477.50	1.50	6.28	0.0	85.3	88.3	93.3	90.3	87.3	87.3	84.3	78.3	77.3	91.3	Да
239	ТИШ №239 Автогрейдер САТ-24 М в карьере Восточный	-1044.00	-1842.00	1.50	6.28	0.0	68.3	71.3	76.3	73.3	70.3	70.3	67.3	61.3	60.3	74.3	Да
240	ТИШ №240 Буровые станки Roel 8 в карьере Западный	-1938.00	-1559.00	1.50	6.28	0.0	83.9	86.9	91.9	88.9	85.9	85.9	82.9	76.9	75.9	89.9	Да
241	ТИШ №241 ЭКГ-10 в карьере Западный	-1886.00	-1579.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
242	ТИШ №242 Погрузчик Komatsu WD600 в карьере Западный	-1833.50	-1591.50	1.50	6.28	0.0	85.3	88.3	93.3	90.3	87.3	87.3	84.3	78.3	77.3	91.3	Да
243	ТИШ №243 Бульдозер Komatsu D475A на отв.Южный	-1215.00	-3194.00	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
244	ТИШ №244 Бульдозер Komatsu D475A на отв.Южный	-1202.50	-3563.00	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
245	ТИШ №245 Бульдозер Komatsu D475A на отв.Южный	-338.50	-3259.50	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
246	ТИШ №246 Бульдозер Komatsu D475A на отв.Южный	566.50	-3399.50	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
247	ТИШ №247 Бульдозер Komatsu D475A на отв. Северный	-852.50	356.50	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
248	ТИШ №248 Бульдозер Komatsu D475A на отв. Восточный	1261.50	-534.50	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
249	ТИШ №249 Бульдозер Komatsu D475A на отв. Западный	-3023.50	-1402.50	1.50	6.28	0.0	81.2	84.2	89.2	86.2	83.2	83.2	80.2	74.2	73.2	87.2	Да
250	ТИШ №250 ЭКГ-10 на складе мин.сырья	-2364.00	-458.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
251	ТИШ №251 ЭКГ-5A на складе мин.сырья	-2072.00	-458.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
252	ТИШ №252 ЭКГ-5A на складе мин.сырья	-2408.00	-677.00	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
253	ТИШ №253 ЭКГ-5A на складе мин.сырья	-2101.50	-662.50	1.50	6.28	0.0	74.4	77.4	82.4	79.4	76.4	76.4	73.4	67.4	66.4	80.4	Да
254	ТИШ №254 Погрузчик Komatsu WA900 на складе мин.сырья	-1897.00	-385.50	1.50	6.28	0.0	70.8	73.8	78.8	75.8	72.8	72.8	69.8	63.8	62.8	76.8	Да
255	ТИШ №255 Бульдозер Komatsu D375A на складе мин.сырья	-2510.00	-779.50	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
256	ТИШ №256 Бульдозер Komatsu D375A на складе мин.сырья	-1298.50	-516.50	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
257	ТИШ №257 Бульдозер Komatsu D375A на складе мин.сырья	-1459.00	-400.00	1.50	6.28	0.0	82.2	85.2	90.2	87.2	84.2	84.2	81.2	75.2	74.2	88.2	Да
280	ТИШ №280 Погрузчик ВП-05 (пл-ка БРУ)	171.50	-135.50	1.50	6.28	0.0	79.2	82.2	87.2	84.2	81.2	81.2	78.2	72.2	71.2	85.2	Да
281	ТИШ №281 Погрузчик АВП-05 (пл-ка БРУ)	175.00	-142.00	1.50	6.28	0.0	79.2	82.2	87.2	84.2	81.2	81.2	78.2	72.2	71.2	85.2	Да
282	ТИШ №282 Экскаватор ЭО 2621 (на складе угля)	129.50	-36.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Да
283	ТИШ №283 Погрузчик Komatsu WA 500 (на складе угля)	130.50	-46.50	1.50	6.28	0.0	79.2	82.2	87.2	84.2	81.2	81.2	78.2	72.2	71.2	85.2	Да
284	ТИШ №284 Бульдозер Т-11 (на складе угля)	136.00	-49.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Да
285	ТИШ №285 Бульдозер Komatsu D63 E (на складе угля)	119.00	-37.50	1.50	6.28	0.0	65.6	68.6	73.6	70.6	67.6	67.6	64.6	58.6	57.6	71.6	Да
286	ТИШ №286 Бульдозер Komatsu D63 E (на складе угля)	112.50	-24.00	1.50	6.28	0.0	65.6	68.6	73.6	70.6	67.6	67.6	64.6	58.6	57.6	71.6	Да
287	ТИШ №287 Автогрейдер ГС- 25.11	117.50	-52.50	1.50	6.28	0.0	68.3	71.3	76.3	73.3	70.3	70.3	67.3	61.3	60.3	74.3	Да
288	ТИШ №288 Экскаватор ЕК-270 (пл-ка ДСК стр. щебня)	-1359.00	-561.00	1.50	6.28	0.0	78.0	81.0	86.0	83.0	80.0	80.0	77.0	71.0	70.0	84.0	Да
289	ТИШ №289 Бульдозер Komatsu D-155 (на складе угля)	-1361.00	-572.50	1.50	6.28	0.0	76.4	79.4	84.4	81.4	78.4	78.4	75.4	69.4	68.4	82.4	Да
290	ТИШ №290 Бульдозер Т-11 (золотошлакоотвал)	128.50	857.50	1.50	6.28	0.0	66.5	69.5	74.5	71.5	68.5	68.5	65.5	59.5	58.5	72.5	Да
291	ТИШ №291 КТП (пл-ка золотошлакоотвала)	-20.50	1111.00	1.50	6.28	0.0	63.8	63.8	62.9	56.4	50.9	46.6	42.3	37.5	33.2	53.9	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La	В расчете
						Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
190	ЛИИШ №190 Дорога (хв-ще, оград.дамба)	(-3299, 2548.5, 0), (-3310, 2369, 0), (-3299, 2286, 0), (-3259.5, 2233, 0), (-3156.5, 2172, 0), (-3042.5, 2132.5, 0), (-3001, 2097.5, 0), (-2966, 2038.5, 0), (-2929, 1981.5, 0), (-2856.5, 1891.5, 0), (-2764.5, 1797.5, 0), (-2732, 1751.5, 0), (-2712.5, 1686.5, 0), (-2715.5, 1584.5, 0), (-2706.5, 1488, 0), (-2692, 1389, 0), (-2683.5, 1330.5, 0), (-2733, 1266.5, 0), (-2794, 1184.5, 0), (-2817.5, 1085.5, 0), (-2817.5, 1000.5, 0), (-2806, -908.5, 0)	10.00		6.28	7.5	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
191	ЛИИШ №191 Дорога (хв-ще, разд.дамба)	(-4164.5, 1399.5, 0), (-4027.5, 1420, 0), (-3913.5, 1440.5, 0), (-3794, 1466.5, 0), (-3750, 1472.5, 0), (-3688.5, 1472.5, 0), (-3621.5, 1449, 0), (-3531, 1417, 0), (-3440.5, 1382, 0), (-3350, 1335, 0), (-3248, 1274, 0), (-3198, 1233, 0), (-3116.5, 1139.5, 0), (-3058, 1081, 0), (-2985, 993.5, 0)	10.00		6.28	7.5	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
300	ЛИИШ №300 Дорога карьер Восточный - отв. Южный	(216.5, -2082.5, 0), (-1319.5, -3022.5, 0)	10.00		6.28	7.5	62.1	68.6	64.1	61.1	58.1	58.1	55.1	49.1	36.6	62.4	Да
301	ЛИИШ №301 Дорога карьер Восточный - отв. Северный	(219.5, -2071, 0), (-911, 152, 0)	10.00		6.28	7.5	56.4	62.9	58.4	55.4	52.4	52.4	49.4	43.4	30.9	56.7	Да
302	ЛИИШ №302 Дорога карьер Восточный - отв. Восточный	(-128.5, -1296.5, 0), (1039.5, -665.5, 0)	10.00		6.28	7.5	57.6	64.1	59.6	56.6	53.6	53.6	50.6	44.6	32.1	57.9	Да
303	ЛИИШ №303 Дорога карьер Восточный - склад мин.сырья	(-245, -1331.5, 0), (-2382.5, -607.5, 0)	10.00		6.28	7.5	50.2	56.7	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	24.7	50.5	Да
304	ЛИИШ №304 Дорога карьер Западный -	(-1530, -1576.5, 0),	10.00		6.28	7.5	50.2	56.7	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	24.7	50.5	Да

[illegible]

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
1	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-5836.00	0.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
10	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	0.00	-5111.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
11	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-2838.00	-4210.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
12	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-4900.00	1410.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
13	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-294.00	1436.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
14	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-170.00	1467.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
15	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-577.00	1516.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
16	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-722.00	1931.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
2	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-6005.00	3400.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
3	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-2454.00	3400.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
4	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-334.00	2402.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-673.00	1390.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
6	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	0.00	1488.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
7	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2568.00	2820.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
8	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2583.00	0.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
9	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	3050.00	-2745.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площади

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		
2	Расчетная площадка	-7500.00	-5500.00	5500.00	-5500.00	11000.00	1.50	200.00	200.00	Да					

## Вариант расчета: "Вариант расчета по умолчанию"

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

#### 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La
		X (м)	Y (м)											
1	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-5836.00	0.00	1.50	38.2	41.8	41	35.5	28.7	21.1	0	0	0	31.20
10	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	0.00	-5111.00	1.50	39.4	44.8	41.3	35.9	29.9	24.5	3.7	0	0	32.30
11	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-2838.00	-4210.00	1.50	40	45.3	42	36.7	30.7	25.2	5.5	0	0	33.10
12	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-4900.00	1410.00	1.50	39.9	43	43.6	38.8	33.4	29.4	16.5	0	0	35.60
2	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-6005.00	3400.00	1.50	35.7	39	38.2	31.9	23.1	10.9	0	0	0	27.00
3	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-2454.00	3400.00	1.50	39.8	42.9	43.4	38.6	32.9	28.2	9	0	0	35.10
4	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-334.00	2402.00	1.50	41.5	44.8	44.9	40.2	34.7	30	14.2	0	0	36.80
5	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-673.00	1390.00	1.50	45.8	48.7	49.2	45.3	40.8	37.7	28.2	16.5	2.5	42.90
6	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	0.00	1488.00	1.50	43.4	46.9	46.9	42.6	37.5	33.8	20.8	0	0	39.60
7	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2568.00	2820.00	1.50	36.9	40.8	39.3	33	25.3	16	0	0	0	28.60
8	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2583.00	0.00	1.50	39.9	44.4	42.8	37.7	31.8	26.5	4.1	0	0	34.00
9	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	3050.00	-2745.00	1.50	38.3	43.3	40.4	34.7	28	20.9	0	0	0	30.60

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

N	Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La
		X (м)	Y (м)											
13	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-294.00	1436.50	1.50	44.2	47.6	47.8	43.6	38.8	35.6	25.5	12.3	0	41.00
14	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-170.00	1467.00	1.50	43.8	47.2	47.4	43.1	38.2	34.7	23.1	6.5	0	40.30
15	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-577.00	1516.00	1.50	45.6	48.3	49	45.2	40.7	38	30.7	21.8	12.4	43.10
16	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	-722.00	1931.00	1.50	43.3	46.4	47.3	43	38.2	35	24.8	10.4	0	40.40

## Отчет

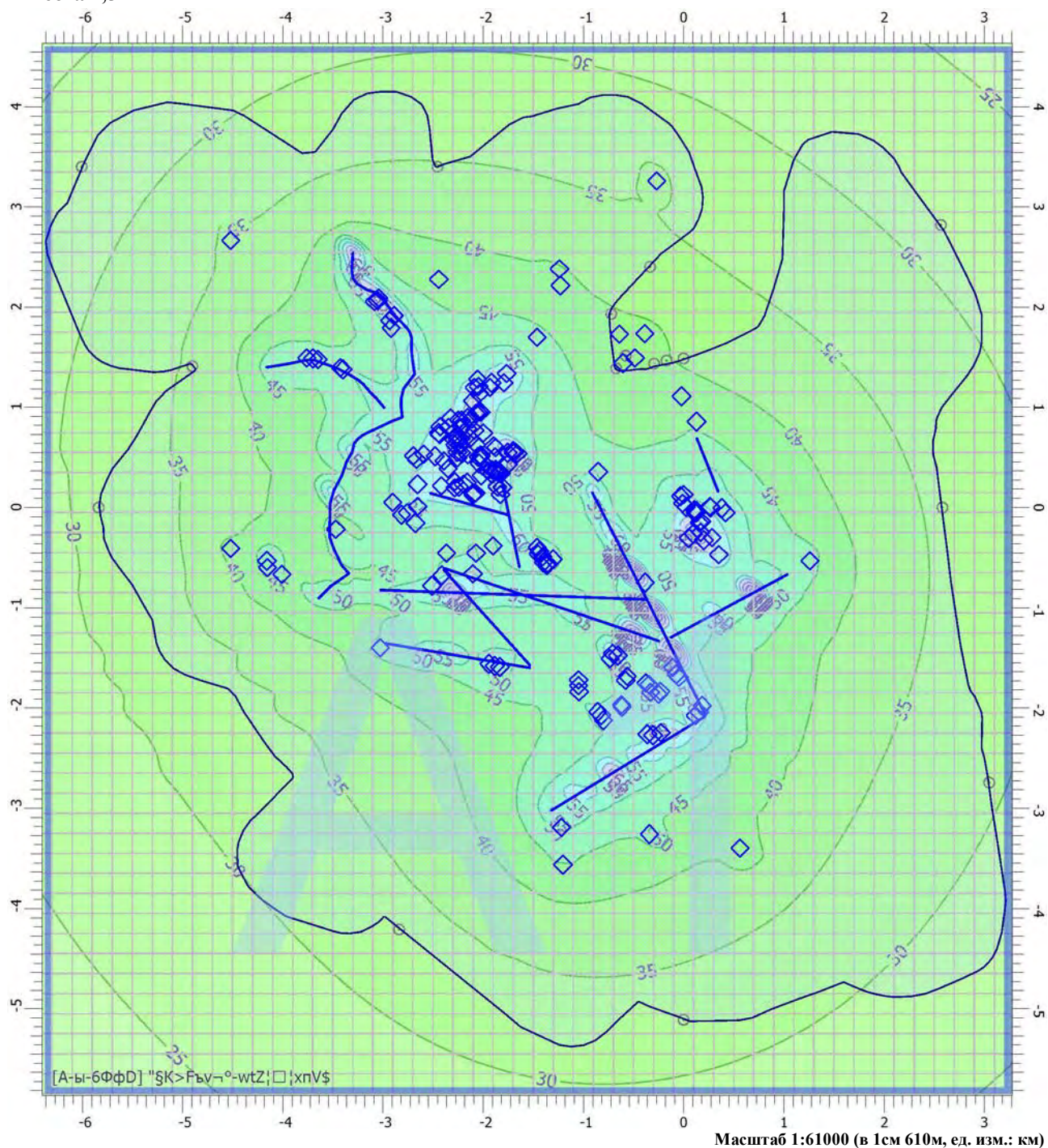
Вариант расчета: Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема

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

### Акт натурного технического обследования лесного участка

г. п. Северо-Енисейский

«03» 03 2017 г.

Краевое государственное бюджетное учреждение «Северо-Енисейское лесничество» в лице руководителя Галамиева Ю.Е., действующего на основании Устава и филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Востсиблеспроект» в лице директора Свищева Д.А., действующего на основании доверенности № 77 АВ 3159273 от 26.12.2016г., с одной стороны, и АО «Полюс» в лице ведущего инженера по землеустройству Бочкарева А.Е., действующего на основании доверенности от 19.12.2016 № 022/Д-УО/42П с другой стороны, провели обследование лесного участка, предоставляемого в аренду, для следующего вида использования лесов: строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (Строительство и эксплуатация объектов по проекту: «Объект водоотведения»), на территории Красноярского края Северо-Енисейского района.

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в границах Северо-Енисейского лесничества,  
Новокаламинского участкового лесничества:

в защитных лесах, категории: «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» в кварталах №№ 633, 634, 672 на площади – 157,2607 га,

в защитных лесах, категории: «Леса, расположенные в водоохранных зонах», в кварталах №№ 633, 634, 672 на площади – 27,5642 га,

в эксплуатационных лесах, в кварталах №№ 632, 633, 672 на площади 21,1751 га.

Субъект Российской Федерации – Красноярский край

Район – Северо-Енисейский

2. Лесистость – 96,6%

3. **Общая площадь участка – 206,0000 га**

в том числе:

**лесных земель**

205,8343 га

из них: покрытых лесом

172,6171 га

не покрытых лесом

33,2172 га

в том числе - не сомкнувшихся лесных культур

\_\_\_\_\_ га

**нелесных земель**

0,1657 га

из них: пашни

\_\_\_\_\_ га

ЛЭП

\_\_\_\_\_ га

сенокосов

\_\_\_\_\_ га

пастбищ

\_\_\_\_\_ га

болот

\_\_\_\_\_ га

дорог

\_\_\_\_\_ га

вод

\_\_\_\_\_ га

просека

0,0451 га

прочих земель(кам.россыпь)

0,1206 га

## 4. Таксационное описание участка:

№№ кварталов	№№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Новокаламийское участковое лесничество</b>									
<b>Участок 1</b>									
<b>Эксплуатационные леса</b>									
632	14	3,5983	6П2Е2К+Б	8	160	5	0,7	170	611,711
632	18	0,1206	россыпь каменистая						
632	18		ед. дер. 7ПЗБ		160			10	1,206
632	38	0,0264	просека квартальная						
633	7	1,9909	6Б2К1Е1П	9	90	5	0,6	80	159,272
633	8	1,0125	3К2Е2ПЗБ	6	210	5	0,5	190	192,375
633	9	4,6205	6Б3П1К+Е	9	90	4	0,6	100	462,050
633	14	5,8573	4К2П1ЕЗБ	6	220	5	0,5	140	820,022
<b>Всего:</b>		<b>17,2265</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2246,636</b>
<b>Защитные леса, категории: «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов»</b>									
633	10	25,3391	3К2Е2ПЗБ	6	210	5	0,5	180	4561,038
633	11	0,1541	6Б2П1Е1К	9	90	5	0,7	90	13,869
633	12	6,5397	7Б2П1К	11	110	5	0,6	100	653,970
633	13	0,3634	7Б2П1К+Е	6	60	5а	0,5	30	10,902
633	15	10,8000	3Е3П2К2Б	8	160	5	0,5	120	1296,000
633	17	2,7000	4Е3П1К+Е	9	170	5	0,6	160	432,000
633	18	7,5999	7Б2П1К+Е	12	120	5	0,7	110	835,989
633	24	28,298	4К3П2Е1Б	6	220	5	0,5	150	4244,700
634	18	21,745	7Б2П1К+Е	12	120	5	0,6	100	2174,500
634	19	2,8376	7Б2П1К+Б	6	60	5а	0,4	30	85,128
<b>Всего:</b>		<b>106,3768</b>	-	-	-	-	-	-	<b>14308,096</b>
<b>Защитные леса, категории: «Леса расположенные в водоохранных зонах»</b>									
633	21	2,6000	4Е3П2К1Б	8	160	5	0,7	180	468,000
633	22	2,1000	8Б2П	12	120	5	0,7	110	231,000
634	24	8,6967	6Б3П1К	11	110	5	0,6	100	869,670
<b>Всего:</b>		<b>13,3967</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1568,67</b>
<b>Всего по участку:</b>		<b>137,0000</b>	-	-	-	-	-	-	<b>18123,402</b>
<b>Участок 2</b>									
<b>Эксплуатационные леса</b>									
633	35	3,9299	5ПЗЕ2К+Б	8	160	5	0,7	200	785,980
672	45	0,0187	просека квартальная	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>		<b>3,9486</b>							<b>785,980</b>
<b>Защитные леса, категории: «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов»</b>									
633	34	9,4585	4К3П2Е1Б	6	220	5	0,5	150	1418,775
633	36	1,1919	4П1Е2КЗБ	9	170	5	0,5	100	119,190
633	37	9,3146	3К1Е1П5Б	4	150	5	0,3	60	558,876
633	43	3,5604	8Б2П+К	11	110	5	0,7	110	391,644
672	3	1,5585	9Б1П+К	11	110	5	0,7	110	171,435
<b>Всего:</b>		<b>25,0839</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2659,920</b>
<b>Защитные леса, категории: «Леса расположенные в водоохранных зонах»</b>									

[illegible]

### Участок 3

*Защитные леса, категории: «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов»*

672	13	25,8000	зем. рекультивир.Б	-	-	-	-	-	-
<b>Beero:</b>		<b>25,8000</b>	-	-	-	-	-	-	-

## Защитные леса, категории: «Леса, расположенные в водоохраных зонах»

672	14	7,2000	зем. рекультивир.,Б	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>		<b>7,2000</b>	-	-	-	-	-	-	-

<b>Всего по участку</b>	<b>33,0000</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ВСЕГО:</b>	<b>206,0000</b>	-	-	-	-	-	-	<b>22233,187</b>

5. Обследование лесного участка, создает (не создает) чересполосицы, разрыва лесного массива на части, отрыва его от транспортных путей.
6. Лесной участок, не относится к особо защитным участкам (ОЗУ).
7. Лесохозяйственные особенности лесного участка: нет.
8. Лесной участок пригоден для заявленных целей.
9. Цели использования: всего 206,0000 га, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (Строительство и эксплуатация объектов по проекту: «Объект водоотведения») на территории Красноярского края Северо-Енисейского района, в аренду сроком до 01.02.2022.
10. При обследовании лесного участка сделаны следующие замечания и предложения: соблюдать Правила Пожарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

Лица, проводившие обследование:

Руководитель  
КГБУ «Северо-Енисейское лесничество»



Ю.Е. Галамиев

Директор филиала  
ФГБУ «Рослесинфорг»  
«Востсиблеспроект»



Д.А. Свищев

Ведущий инженер  
по землеустройству АО «Полюс»  
(по доверенности от 19. 12. 2016 № 022/Д-УО/42П)

А.Е. Бочкарев

Неотъемлемой частью акта является чертеж лесного участка.



## **ЗАКОН**

### **Красноярского края**

24.12.2015

№ 9-4046

#### **ОБ УПРАЗДНЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ ПОСЕЛОК ЕРУДА СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ КРАЯ**

##### **Статья 1**

Упразднить территориальную единицу поселок Еруда, находящийся в границах Северо-Енисейского района Красноярского края.

##### **Статья 2**

Внести в статью 2 Закона края от 18 февраля 2005 года № 13-3017 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Северо-Енисейский район» (Ведомости высших органов государственной власти Красноярского края, 4 марта 2005 года, № 9 (52); 17 апреля 2005 года, № 16 (59); 28 декабря 2005 года, № 47 (90); 5 января 2009 года, № 1 (297); 9 декабря 2013 года, № 50 (625) изменение, исключив слова «поселок Еруда».

##### **Статья 3**

Внести в приложение к Закону края от 29 сентября 2005 года № 16-3747 «О труднодоступных и отдаленных местностях Красноярского края» (Ведомости высших органов государственной власти Красноярского края, 17 октября 2005 года, № 37 (80); 10 мая 2006 года, № 16 (109); Краевой вестник - приложение к газете «Вечерний Красноярск», 2008, 6 июня) изменение, исключив в строке 22 таблицы «Населенные пункты, находящиеся в труднодоступных и отдаленных местностях» слова «п. Еруда».

**Статья 4**

Внести в раздел I приложения к Закону края от 10 июня 2010 года № 10-4765 «О перечне административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края» (Ведомости высших органов государственной власти Красноярского края, 5 июля 2010 года, № 33 (404); 10 мая 2011 года, № 21 (462); 22 декабря 2011 года, № 68 (509); 9 июля 2012 года, № 30 (542); 27 декабря 2012 года, № 62 (574)/2; 7 мая 2013 года, № 18 (593); 11 апреля 2014 года, № 12 (640); 26 декабря 2014 года, № 51 (680); Официальный интернет-портал правовой информации Красноярского края ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)), 17 ноября 2015 года) изменение, исключив в строке 34.1 слова «поселок Еруда,» .

**Статья 5**

Настоящий Закон подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Красноярского края

В.А. Толоконский

«28» декабря 2015 г.

[illegible]