

Акустические расчеты на период эксплуатации

Приложение 4

Инвентаризация источников шума

№ п/п	№ корпуса	Номер подразделения	№ источника выброса	№ установки	Назначение установки	Марка вентилятора	Наличие ГОУ	Высота источника выбросов, м	Высота расположения вентилятора, м	Диаметр, м	Производительность, м³/час	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
1	Корпус 2	Цех 6	7	577-В 160040	Вытяжная от сварочного поста	Ц 9 - 57 №3	труба	7м	4 м	0,3	3400	работает
2	Корпус 2	Цех 6	8	95 - В 160037	Вытяжная от сварочных постов	Ц9-57 №5	труба	7м	1 м	0, 38	10200	работает
3	Корпус 2	Цех 6	9	663 - В 160049	Вытяжная от окраски камеры малярного отделен.	ЦВ-55 № 12	Труба, гидрофильтр	10м	1 м	1,1	36600	работает
4	Корпус 2	Цех 6	10	93-В 162198	Вытяжная от наждачных и заточных ст.	ВЦП 5-45 №5	труба	6м	1,5 м	0,35	4580	работает
5	Корпус 2	Цех 6	243	58 - В 160047	Вытяжная от бронекابины	Ц9-57 №3	труба	7м	0,5 м	0,3	2780	работает
6	Корпус 2	Цех 6	244	92-В 160030	Вытяжная от нажд. станка свароч. отдел	ЦАГИ №3	труба	6м	0,5 м	0,35	2370	работает
7	Корпус 2	Цех 6	245	89-В 160045	Вытяж. общеобменная из кладовой ГСМ	Ц 9 - 57 № 3 в/б	труба	10м	1 м	0,26	960	работает
8	Корпус 2	Цех 6	246	90-В 160046	Вытяжная от промывочной ванны	Ц9-57 №4	труба	10м	1 м	0,32	4800	работает
9	Корпус 2	Цех 6	247	179-В 161007	Вытяжная от абраз.- заточ., отрез., ст-ов.	Ц 14-46 №32	Труба	10м	6 м	0,28	1990	работает
10	Корпус 2	Цех 6		85-В 160034	Вытяжная из свароч.отдел.	Осевой МЦ № 7		10 м	10 окно		2120	Работает
11	Корпус 2	Цех 6		86-В 160035	Вытяжная из свароч.отдел.	Осевой МЦ № 7		10м	10 окно		2000	работает
12	Корпус 2	Цех 6		87-В 160041	Вытяжная общеобменная из цеха	Осевой 06 - 320 №8		10м	10 окно		1560	работает
13	Корпус 2	Цех 6		91 - В 160033	Вытяжная из помещения чистой сборки	ЦАГИ №4	труба	10м	7	0, 36	6600	работает
14	Корпус 2	Цех 6		932-В 161221	Вытяжная общеобменная, ИРКА	Ц 14- 46 №4	труба	8м	6	0,28	2100	работает
15	Корпус 2	Цех 6		934-В 161220	Вытяжная общеобменная, из МАСК	Ц 14- 46 №2,5		10м	10	0,4	1220	работает
16	Корпус 2	Цех 6		1358-В 162159	Вытяжная на свароч. уч-ке	ВЦ 14-46 № 2,5	труба	12м	4,5	0,2	1500	работает
17	Корпус 2	Цех 6		1359-В 162160	Вытяжная на свароч. уч-ке	ВЦ 14-46 № 2,5	труба	12м	4,5	0,2	1500	работает
18	Корпус 2	Цех 6		94-П 160036	Приточная в помещение чистой сборки	ЭВР № 5	Жалюз. решетка	8м	6	0,65 x 0, 5	5570	работает
19	Корпус 2	Цех 6		96 -П 160038	Приточная в свароч. отдел	Ц9-57 №8		1м	0,5	0,45	16350	работает
20	Корпус 2	Цех 6		98-П 160039	Приточная в малярное отделение	Ц 9 - 55 №8	Жалюз. решетка	7м	7	1м x1м	19500	работает
21	Корпус 2	Цех 6		99 -П 160043	Приточная в помещение цеха	Ц 4 - 70 №8	Жалюз. решетка	8м	8	1,2x1,2	12600	На ремонте
22	Корпус 2	Цех 6		664 -Т 160050	Тепловая завеса у ворот маляр, уч-ка	Ц 4 - 70 № 10	Жалюз. решетка	7м	7	1м x1м	20100	работает
23	Корпус 2	Цех 6		1336-Т 160937, 162134	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 - 70 №8 ВЦ 4-75 №8		По размеру забора	7 калориферет воздух		15000	работает
24	Корпус 2	Цех 6	250	933-В 161219	Вытяж. общеобменная с уч-ка доводки планок и суппортов.	Ц14-46 № 2,5 в/б	труба	7м	2	0,2	1010	Вентилято демонтиров
25	Корпус 2	Цех 81	12	354-В 160438	Вытяжная от сварочных постов	Ц 9 - 57 № 5	труба	8м	5	0,4	10400	работает
26	Корпус 2	Цех 81	14	62-В 162223, 161153 (резервный)	Вытяжная от большой покрасоч. камеры малярного отделения	ВР - 80 -70 № 12,5 Ц14-46 № 6,3	труба, гидро-фильтр	15м	2	1,5x2,5	36600	Источник 14,13,15 объединены в одну трубу (шахту) под №14. Размер н=15м, 1,5x2,5
27	Корпус 2	Цех 81	13	63 - В 160428	Вытяжная от 2-х покрасочных камер маляр, отд.	ВРС № 8	труба, гидрофильтр	15м	2	1,3	37600	
28	Корпус 2	Цех 81	15	64-В 162164	Вытяжная от покрас.камер маляр. отдел.	ВЦ 4-75 №10	труба, гидрофильтр	15	2	1,05	41340	
29	Корпус 2	Цех 81	235	930-В 161209	Вытяжная подготовки деталей под сварку	ц 14 - 46 №4	Фильтры КДМ - 1006	7м	1	0,4	3570	работает
30	Корпус 2	Цех 81	236	351-В 160434	Вытяжная от наждачных станков	ЦП №4	труба	11м	8	0,38	4900	работает
31	Корпус 2	Цех 81	239	74-В 160430	Вытяжная от сушильного шкафа маляр. отделения	Ц9-57 №3	труба	8м	0,5	0,4	7630	работает
32	Корпус 2	Цех 81	240	637-В 160440	Вытяжная от стола ручной покраски	Ц 9-57 №5	труба	8м	0,5	0,45	7640	Не работает
33	Корпус 2	Цех 81	241	597-В 160459	Вытяжная от большого суш. шкафа	Ц 13-50 №4	труба	10м	0,5	0,4	4750	работает
34	Корпус 2	Цех 81	242	530-В 160454	Вытяжная от суш. шкафа маляр, отдел.	ЦАГИ №4	труба	10м	0,5	0,4	7200	работает
35	Корпус 2	Цех 81	248	61-В 160948	Вытяжная со склада красок и лаков	Ц 14-46 №5	труба	10м	1	0,57	7280	работает
36	Корпус 2	Цех 81	237	352-В 160433	Выт. общеобмен. из испыт. отделен	ЦАГИ № 3	труба	7м	1,5	0,27	4820	Не работает
37	Корпус 2	Цех 81	249	669-В 160465	Вытяжная от сварочных машин	Ц13-50 № 2,5	труба	8м	2	0,25	870	Не работает
38	Корпус 2	Цех 81		349-В 161640	Вытяжная от стола кистевой окраски	Осевой МЦ № 4	окно				1100	Не работает
39	Корпус 2	Цех 81		353-В 160439	Вытяжная от сварочной машины	ЦП №3	Труба	12м	2	0,2	3300	работает
40	Корпус 2	Цех 81		360-В 160437	Вытяжная из испытательного отделен.	Ц 4 - 70 № 4	труба	7м	3	0,32	1450	Не работает
41	Корпус 2	Цех 81		60-П 160445	Приточная в малярное отделение	Ц 9 - 57 № 8	Жалюз. решетка	3м	1	1,8x1,0	12600	работает
42	Корпус 2	Цех 81		65-П 160431	Тепловая завеса и приток в малярное отделение	ВРС № 8	По разме ру калори фера заби рает возд.	5м	4		18000	работает
43	Корпус 2	Цех 81		66-П 160429	Приточная в малярное отделение	Сирокко №14	Жалюз. решетка	3м	1	1,8x1,8	53140	работает
44	Корпус 2	Цех 81		358-П 160443	Приточная на сварочном участке	Ц13-50 №6	ж/ решетка	8м	4	0,48	9800	работает
45	Корпус 2	Цех 81		530 -П 160454, 160455, 160456, 160457 (4шт)	электрообогрев сушильного шкафа в малярном отделении	ЦАГИ № 4 4 шт.	труба	8м	6	0,5x0,5	1930	работает

46	Корпус 2	Цех 81		931 -П 161210	Приточная на участке подготовки деталей под сварку	Ц4-70 №10			2	0,8	21600	работает	
47	Корпус 2	Цех 81		547-Т 160934	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 - 70 № 8	Забор воз духа из помещен.		8		15680		
48	Корпус 3	Цех 43	306	25-В 160410	Вытяжная	Ц 14-46 №4	труба	9м	7	0,3	2070	работает	
49	Корпус 3	Цех 43	307	334 - В 161993	Вытяжная со склада ГСМ	МЦ № 4 осевой	труба	4м	4	0,4	612	работает	
50	Корпус 3	Цех 43	308	333-В 161992	Вытяжная из кладовой ЛВЖ	МЦ №3 осевой	труба	4м	4	0,3	2160	работает	
51	Корпус 3	Цех 43	309	535-В 160402	Вытяжная с уч-ка ЛКП	Ц9-57 №3	труба	10м	5	0,2	1470	не работает	
52	Корпус 3	Цех 43	17	28-В 160407	Вытяжная из свароч. маете рекой, пост сварочный.	Ц 13 - 50 №5	труба	7м	1,5	0,35	11500	работает	
53	Корпус 3	Цех 43	18	23-В 160399	Вытяжная от наждачно- заточных ст-ов	ЦП 7-40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	2	0,32 1	5820	работает	
54	Корпус 3	Цех 43	19	24-В 160836	Вытяжная от наждачно- заточных ст-ов	ЦП 7-40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	2	0,32	2280	работает	
55	Корпус 3	Цех 43	20	531-В 160404	Вытяжная от столов зачистки магниевых сплавов	ЦП 7 - 40 №8	Фильтры ФЯО, КД-2006а	10м	2	0,8	11000	Не работает. Электродвиг. в ремонте.	
56	Корпус 3	Цех 43	21	644-В 160406	Вытяжная от столов зачист ки магниевых сплавов	ЦП 7 - 40 №8	Фильтры ФЯО, КД-2006а	10м	2	0,8	10860	работает	
57	Корпус 3	Цех 43	22	532-В 160405	Вытяжная от столов зачист ки магниевых сплавов	ЦП 7-40 №8	Фильтры ФЯО, КД-2006а	10м	2	0,8	14460	работает	
58	Корпус 3	Цех 43	305	36- В 160390	Вытяжная от ленточной пилы	ЦАГИ № 3	Циклон ЛИОТ №1	7м	1	0,3	1250	работает	
59	Корпус 3	Цех 43		27-В 160403	Вытяжная от шкафов ИРК	Ц 9 - 57 №3	труба	8м	1	0,21	1960	работает	
60	Корпус 3	Цех 43	357	29- В 160391	Вытяжная от шкафов гидравлич. мастерской	ЦП №3	труба	7м	2	0,24	1370	работает	
61	Корпус 3	Цех 43		56-В 160401	Вытяжная со склада кислот	Ц 4 - 70 №5	труба	5м	4	0,3	3500	работает	
62	Корпус 3	Цех 43		165-В 160400	Вытяжная из помещений антресолей	Ц 13 - 50 №5	труба	10м	5	0,4	8050	работает	
63	Корпус 2	Цех 43		325 - В 160980	Вытяжная от броникабины гидромастер.	Ц 14-45 №5	труба	7м	0,5	0,35	3780	работает	
64	Корпус 3	Цех 43		598-В 160397	Зытяжная от промывочного шкафа	Ц 13-50 №3	труба	8м	1	0,25	1380	работает	
65	Корпус 3	Цех 43		1224-Т 161273	Тепловая завеса у ворот	Ц 14-46 №4	заборные помещения				700x500	16130	
66	Корпус 3	Цех 43		1375-В 162216	Вытяжная от стилооскопа «Спектр»	Ц4-70 №3,15	труба	8м	7	0,21	360	временно не работает	
67	Корпус 3	Цех 43		21 -П 160393	Приточная в помещение антресолей	Ц9-57 №5		4м	2				
68	Корпус 3	Отдел 23	310	50-В 160566	Вытяжная от оборуд. меха нич. мастер.	ЦП №4	Циклон ЛИОТ №2	7м	0,5	0,3	2850		
69	Корпус 3	Отдел 23	311	43-В 160564	Вытяжная от шкафов хим. лаборатории	ЦАГИ № 4	труба	11м	10	0,3	9730	работает	
70	Корпус 3	Отдел 23	312	42-В 160562, 161205	Вытяжная от шкафов хим. лаборатории	ЦАГИ № 3 Ц 4 - 70 № 5	труба	11м	10	0,3	5630	работает	
71	Корпус 3	Отдел 23	313	48-В 160581	Вытяжная от шкафов хим. лаборатории	Ц4-70 № 4	труба	10м	9	0,25	800	работает	
72	Корпус 3	Отдел 23	314	615-В 162225	Вытяж. от шкафов химлаб.	ВР 300 - 45-4 ВК 1 - 01	труба	10м	9	0,35 x 0,35	3740	работает	
73	Корпус 3	Отдел 23	315	45- В 162245	Вытяжная из металлограф, лаборатории	Ц 14 - 46 № 4	труба	11м	10	0,29 x 0,28	4090 -	работает	
74	Корпус 3	Отдел 23	316	164-В 162246	Вытяжная из металлограф, лаборатории	Ц 4 - 70 № 5	труба	11м	10	0,44 x 0,44	3910	работает	
75	Корпус 3	Отдел 23	317	47-В 160567	Вытяжная от оборудован. спектральной лаборатории	Ц 13 - 50 №3	труба	11м	10	0,3	2000	работает	
76	Корпус 3	Отдел 23	318	57-В 160574	Вытяжная от станков спектральной лаборатории	Ц 13 - 50 №3	труба	11м	10	0,3	1400	работает	
77	Корпус 3	Отдел 23		519-В 160573	Вытяжная от оборудован. Спектр.лабор МФС - 4, МФС-б	Ц 4 - 70 №3	труба	11м	10	0,23	1500	работает	
78	Корпус 3	Отдел 23		712-В 160013	Зытяжная от оборудован. физической лаб.	Ц9-57 №5	труба	11м	10	0,28 x 0,28	1680	работает	
79	Корпус 3	Отдел 23		46-П 160563	Приточная вентиляция в помещ. ЛЗЛ	ВРС -10	Жалюз. решетка	4м	1		25000	работает	
80	Корпус 3	Отдел 85		534-В 160675	Вытяжная вен от шкафа	Ц 4 - 70 №4	труба	11м	10	0,25	1800	работает	
81	Корпус 3	Цех 12	16	643-В 160181	Вытяжная от столов пайки	Ц4-70 №4	труба	10м	6	0,28	1080	работает	
82	Корпус 3	Цех 12	23	594-В 160174	Вытяжная от заточных и шлифов.стан.	ЦП 70 - 40 №6	Циклон СИОТ №4	6м	1	0,65	2390	работает	
83	Корпус 3	Цех 12	24	591-В 160177	Вытяжная от наждачно-заточных ст-ов	ЦП 70 - 40 №6	Циклон СИОТ №4	7м	1	0,65	4350	работает	
84	Корпус 3	Цех 12	301	774 - В 160939	Вытяжная от шлифовальных станков	ЦП 70 - 40 № 5	труба	7м	0,5	0,3	1200	работает	
85	Корпус 3	Цех 12	303	623-В 160167	Вытяжная от шкафа промывки детал. зуборезн. мастерской	ЦАГИ № 3	труба	12м	2	0,15	730	работает	
86	Корпус 3	Цех 12	304	589-В 160130	Вытяжная от ленточ. пилы в МАСKe	ЦП 7-40 № 5	Циклон ВЦНИИОТ № 6, антициклон 1А	4м	0,5	0,15	1190	работает	
87	Корпус 3	Цех 12	342	278-В 160176	Вытяжная от шкафа в ИРК	Ц4-70 №2,5	труба	10м	2	0,15	340	работает	
87	Корпус 3	Цех 12	77	595-В 161821	Вытяжная от заточ.станка зуборезной мастерской	ЦАГИ № 2	труба	6м	5	0,1	300	работает	
88	Корпус 3	Цех 12	238	импортный	Вытяжная от зубошлиф.ст.	импортный	труба	6м	5	0,2	1100	работает	
89	Корпус 3	Цех 12		227-В 160186	Вытяжная общеобменная из помещ радиогруппы	Ц4-70 №4	труба	10м	5	0,35	2140	работает	

90	Корпус 3	Цех 12		592-В 160178	Вытяжная из помещения	Ц4-70 №3	труба	7м	3	0,2	680	работает
91	Корпус 3	Цех 12		593-В 160169	Вытяжная из помещения, курительная	Ц9-57 № 4	труба	10м	3	0,35	1530	работает
92	Корпус 3	Цех 12		620- В 160179	Вытяжная из помещения 1 и 2 этажах	Ц 9 - 57 №5	труба	10м	6	0,35	6130	работает
93	Корпус 3	Цех 12	302	621-В 160175	Вытяжная от промывоч. шкафа 2 этаж	Ц 13-50 №4	труба	9м	5	0,28	1900	работает
94	Корпус 3	Цех 12		622-В 160185	Вытяжная вентиляция из МАСК	Ц4-70 №5	труба	9м	6	0,36	3340	работает
95	Корпус 3	Цех 12		225-П 160170	Приточная вентиляция в помещ. цеха	Ц 9 - 57 №8	Жалюз. решетка	9м	7	1,3 x 0,9	2720	работает
96	Корпус 3	Цех 12		226-П 160171	Приточная вентиляция в помещ. цеха	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка	7м	6	1,3 x 1,2	2760	работает
97	Корпус 3	Цех 12		619 - П 160173	Приточная вентиляция в помещ. цеха	Ц4-70 №8	Жалюз. решетка	7м	6	1,0 x 1,0	12100	работает
98	Корпус 4	Цех 10 Уч-ок серебр.	38	216-В 162425	Вытяжная от кислотно-щелочных ванн	ВЦ 14-46-5К	труба	19м	1	0,47	10100	работает
99	Корпус 4, уч-ок	Цех 10 серебр.	39	215-В 162424	Вытяжная от цианистых ванн	ВЦ 14-46-5к	труба	19м	1	0,47	8590	работает
100	Корпус 4	Цех 10 уч-ок анодирования	217	660-В 160116	Вытяжная от ванн фосфатирования	Ц 4 - 70 №16	труба	19м	-3 (подвал)	1,33 x 1,48	71980	работает
101	Корпус 4	Цех 10 уч-ок анодирования	218	660-В 160114	Вытяжная от гальванических ванн	Ц 4 - 70 №16	труба	19м	-3 (подвал)	1,33 x 1,48	69000	работает
102	Корпус 4	Цех 10 уч-ок анодирования	219	271 - В 161136	Вытяжная от шкафа хранения химикатов	Ц 14-46 №2,5	труба	6м	2,5	0,2 x 0,2	900	работает
103	Корпус 4	Цех 10 уч-ок анодирования	220	213 - В 161115	Вытяжная от шкафа хранения химикатов	Ц 9 - 57 №3	труба	15м	2,5	0,3 x 0,3	940	работает
104	Корпус 4	Цех 10 Цианис. отделен	221	206 - В 160098	Вытяжная гальваничес. отделения	Ц 9 - 55 №5	труба	7м	1	0,25	1520	работает
105	Корпус 4	Цех 10 Уч-ок серебр.	222	217 - В 160135	Вытяжная от шкафа хранения химикатов	Ц 9 - 57 №3	труба	19м	6	0,3	1180	работает
106	Корпус 4	Цех 10 уч-ок анодирования	261	1366 - В 161194	Вытяжная от линии цинкования	Ц4-70 №10	труба	15м	2	0,8	27140	работает
107	Корпус 4	Цех 10	371	210 - В 160117	Вытяжная из отдел. механ полирования	Ц9-57 № 4	труба	9м	2,5	0,32	3280	работает
108	Корпус 4	Цех 10		610 - П 160126 162265	Приточная в циан, и гальван. отделен.	ЦВ-55№ 12 ВЦ 4 -75 №12,5	Жалюз. решетка	10м	10	1,6 X 2,2 2 шт.	55900 57000	работает
109	Корпус 4	Цех 10		642-Т 161141	Тепловая завеса у ворот анадир.отд.	Ц 4 - 70 № 8	Воздух из помещен.				7010	работает
110	Корпус 4	Цех 10		876 - П 161029 161030 161031 161032 161073	Приточная в анодировочное отделение.	ВНСН № 11 3 шт. Ц 4-70 №12,5 2 шт.	Жалюз. решетка	10м	10	2 x 1,5 5 шт.	22490 12850 31290 28160 44720	работает
111	Корпус 4	Цех 10		848-В 161741	Вытяжная от ванн изготоп. трафаретов	Ц 9 - 57 №4	труба	11м	10	0,4	3230	работает
112	Корпус 4	Цех 10 анодир Отделен		1365 -П 161449	Приточная на линии цинкования	ВР 80-70- 10,2	Жалюз. решетка	10м -	10 -	2,3 x 0,6	26340	работает
113	Корпус 4	Цех 10		1012 - П 161392	Приточная в отделен, полировки, серебр.деплов.завеса в гальваническом отделении	Ц 4 - 70 № 10	Жалюз. решетка	10м	10	2,0 x 1,5	23460	Работает
114	Корпус 4	Цех 10	32	171-В 161296	Вытяжная от ванн цианистого отдел.	ВЦ 4-70 №10	Труба	15м	1,5	0,8	29930	Работает
115	Корпус 4	Цех 10	28	207-В 162238 162239	Вытяжная от ванн хим-фрезирован.	ВР-300-45 ВК-1 2 шт.	труба	15м	1	0,6	5750	Работает
116	Корпус 4	Цех 10	29	661-В 160102	Вытяжная от ванн анодировоч. отдел.	Ц4-70 № 12	труба	19м	-3 (подвал)	1,33 x 1,48	69150	Работает
117	Корпус 4	Цех 10	30	660-В 160100	Вытяжная от ванн гальван.	Ц 4 — 70 №16	труба	19м	-3 (подвал)	1,33 x 1,48	65960	работает
118	Корпус 4	Цех 10	31	180-В 161829	Вытяжная от камеры гидропескостр.	ВЦ 14-46 №5	труба	7м	0,5	0,4	3480	работает
119	Корпус 4	Цех 10	33	172 - В 162462	Вытяжная от линии фос-фа тирования гальваничес. отделения	ВР-80-70 №12,5	труба	15м	3,0	0,66	20390	работает
120	Корпус 4	Цех 10	34	193 - В 162231	Вытяжная от линии меднения гальва ничес.отдел.	ВР-80-70 №12,5	труба	15м	3,0	0,8	12060	работает

121	Корпус 4	Цех 10	35	205-В 162233	Вытяжная от ванн линии хромирования гальван. отд.	ВР-80-70 №12,5	труба	15м	3,0	0,8	21980	работает
122	Корпус 4	Цех 10	36	203-В 162232	Вытяжная от ванн линии оксидации гальван. отд.	ВР-80-70 №12,5	труба	15м	3,0	0,8	26580	работает
123	Корпус 4	Цех 10	37	609-В 160123	Вытяжная от станка полировального	Ц 6-46 №6	Циклон ВЦНИИОТ № 8	7	1	0,26	4600	работает
124	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		44 - В 160568	Вытяжная от шкафов и муфель. печи корроз.лабор	Ц 9 - 57 №4	труба	15м	14	0,28	3200	работает
125	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		54-В 160569	Вытяжная от шкафов и осцилографа корроз.лабор	Ц 9 - 57 №5	труба	15м	14	0,35	3460	работает
126	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		762-В 161405	Вытяжная от шкафов коррозионной лаборатории	Ц 9 - 57 №4	труба	15м	14	0,28	5720	Не работает
127	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		763-В 161406	Вытяжная от шкафов коррозионной лаборатории	Ц4-70 №4	труба	15м	14	0,3	980	Не работает
128	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		761 - В 161576	Вытяжная от ванн уч-ка микродугового оксидирования коррозион. лаб.	Ц 13-50 №4	труба	15м	14	0,3	1000	Не работает
129	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		1360-В 162154	Вытяжная от ванн уч-ка де кор. покрытия золото-никел	ВЦ 4 - 75 №5	труба	15м	14	0,3	6790	Не работает
130	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		1361-В 162155	Вытяжная от ванны золочения уч-ка декоративного покрытия золото-никел	ВЦ 14-46-2,5-0,1	труба	15м	14	0,3	1260	Не работает
131	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		1372 -П 162179	Приточная в помещение корроз. лабор	ВЦ 4 - 70 №5	Труба	10м	10	0,5	5870	работает
132	Корпус 4	ЦЗЛ отдел 23		625-П 162404	Приточная на уч-ке микродугового оксидиров	ВЦ 4 - 70 №9 5	Труба	10м	10	0,5	4870	Не работает
133	Корпус 5	Цех 90	41	816 - В 160506	Вытяжная от оборудования заливочной №2	Ц4-70 №4	Труба	15м	12	0,4	3870	Работает на крыше
134	Корпус 5	Цех 90	42	326-В 160514	Вытяжная от 3-х шкафов заливочной мастерской	Ц4-70 №5	Труба	15м	12	0,35	4640	Работает на крыше
135	Корпус 5	Цех 90 Электро монтажный участок	43	768-В 160832 769-В 160833 770-В 160834	Вытяжная от рабочих мест пайки	ВВД-9 ВВД-9 ВВД-9	Труба	12м	1,5	0,7	8150 8600 7070	работает
136	Корпус 5	Цех 90 Электро монтажный участок	44	740-В 160521 741-В 160519 742-В 160520	Вытяжная от рабочих мест пайки	ВВД-9 ВВД-9 ВВД-9	Труба	12м	1,5	0,7	5950 5680 7170	работает
137	Корпус 5	Цех 90 ИРР	224	818 - В 160943	Вытяжная от шкафа и пропиточ. ванн комн. заливк	Ц4-70 №4	Труба	15м	12	0,31	2570	работает
138	Корпус 5	Цех 90 Участок Заливки	225	817 - В 160914	Вытяжная от рабоч. места заливки жгута залив.маст	Ц4-70 №3,2	Труба	15м	12	0,25	1280	работает
139	Корпус 5	Цех 90 Участок Заливки	226	330-В 160513	Вытяжная от монтажных спецстолов заливоч. мае	Ц 9 - 57 №3	Труба	12м	9	0,31	2500	работает (на крыше)
140	Корпус 5	Цех 90 Участок пропитк	228	329-В 160512	Вытяжная от сушильных шкафов	Осевой 06 - 320 №4	Труба	12м	12	0,4	2360	Работает (окно)
141	Корпус 5	Цех 90		332 - П 160516	Приточная в пом.2 этажа	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка	8м	6	1,6x1,0	9900	работает
142	Корпус 5	Цех 90		771-П 160835	Приточная в помещение пайки и заливочной мастерской	Ц4-70 №12,5	Жалюз. решетка	8м	6	1,6x1,0	27660	работает
143	Корпус 5	Цех 90	40	819-В 160942	Вытяжная от оборудования для обмотки	Ц4-70 №5	Труба	12м	10	0,35	4500	работает (на крыше)
144	Корпус 5	Цех 90		222-В 160592	Вытяжная из помещения БТК, завхоза гардероба	Ц 9-55 №3	Труба	12м	10	0,3	920	работает
145	Корпус 5	Цех 90		328-В 161650	Вытяжная из заливочной №2	Осевой 06-320 №4		10м	10	0,4	1000	работает
146	Корпус 5	Цех 90		444-В 160522	Вытяжная общеобмен. на механичес участке.	Ц14 -46 №3,2	Труба	7м	2	0,25	1540	работает
147	Корпус 5	Цех 90		767-В 160913	Вытяжная из бытовой ком.	Ц 4 - 70 № 4	Труба	12м	10 на крыше	0,35	1850	работает
148	Корпус 5	Цех 90	223	820-В 160941	Вытяжная от столов пайки	Ц 4-70 №2,5	Труба	12м	10 на крыше	0,2	550	работает
149	Корпус 5	Цех 90	233	1370 - В 161185	Вытяжная от полировального станка	ВЦП 6-45 №5	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	1,0	0,4 x 1,0	4160	Не эксплуатируется
150	Корпус 5	Отдел 50	230	500- В 160586	Вытяжная от установки	Ц 9 - 57 № 4	Труба	20м	1,0	0,2	1500	работает
151	Корпус 5	Отдел 50		499-В 160594	Вытяжная из помещения склада	Ц9-57 №6	Труба	11	10	0,42	5200	работает
152	Корпус 5	Отдел 50		502-В 160590	Вытяжная из помещения цеха	Ц9-55 № 10	Металл. сетка	5м	2	0,4 x 1,2	19800	работает
153	Корпус 5	Отдел 50		503-В 160591	Вытяжная от стола промывки деталей	Ц 9 - 57 №6	труба			0,42	8600	В ремонте
154	Корпус 5	Отдел 50		551-В 160595	Вытяжная от камеры ЭВК - 22	Ц9-57 №5	труба	2м	0,5	0,35	2870	работает

155	Корпус 5	Отдел 50		672-В 160601 161020	Вытяжная от термостата и свароч. поста	Ц9-57 №5 Ц 14-46 №4	Труба	20м	19	0,6	8360	работает
156	Корпус 5	Отдел 50		501-П 160589	Приточная в отдел 50	Ц9-55 №10	Жалюз. Решетка	9м	7	0,8 х 1,0	19700	работает
157	Корпус 5	Отдел 50		504 — П 160981	Приточная для охлаждения камеры ВК - 27	Ц 14 -46 №5	Металл. сетка	7м	7	0,5	14700	работает
158	Корпус 5	Отдел 50		692 -П 160598	Приточная в помещение испытаний	Ц4-70 №5	Забор воздуха с улицы	4м	4	0,5	2600	работает
159	Корпус 5	Отдел 50		693-В 160602	Вытяжная из помещения тепловых испытаний	Ц 4 - 70 №5	Труба	20м	19	0,4	3370	работает
160	Корпус 5	Отдел 610		498 -П 160588	Приточная в механ. Мастерскую	Ц 5-57 №4	Жалюз. Решетка	5м	3	0,4 х 0,6	4200	работает
161	Корпус 5	Отдел 650		489-В 161687	Вытяжная общеобменная из механ. мастерской	Осевой МЦ-4	Окно	3м	3	0,35	1000	работает
162	Корпус 5	Отдел 650		490-В 161688	Вытяжная общеобменная из механ.мастере.	Осевой МЦ-4	Окно	3м	3	0,35	1000	работает
163	Корпус 5	Отдел 616		491 - В 161689	Вытяжная общеобменная из помещения 0616	Осевой МЦ-4	Окно	4м	4	0,4	1100	работает
164	Корпус 5	Отдел 616		488-В 161690	Вытяжная общеобменная из помещения 0616	Осевой МЦ-4	Окно	4м	4	0,4	1100	работает
165	Корпус 6	Цех 37	51	154-В 161088	Вытяжная от литейной м. «Одесса»	Ц4-70 №4	труба	8м	7 на крыше	0,5	3240	машина законсе рвиров.
166	Корпус 6	Цех 37	52	826-В 160965	Вытяжная от литейной м. «Куасси»	Ц 14 -46 №4	труба	8м	7 на крыше	0,5	12050	машина законсе рвиров.
167	Корпус 6	Цех 37	54	138-В 160335	Вытяжная мастер.пропит. и выклейки мягких баков	ЦАГИ № 3	труба	8м	1	0,2	1800	работает
168	Корпус 6	Цех 37	264	138-В 160300	Вытяжная мастер.пропит. и выклейки мягких баков	ЭВР № 6	труба	8м	1	0,73	11880	работает
169	Корпус 6	Цех 37	265	138-В 160301	Вытяжная мастер.пропит. и выклейки мягких баков	ВР№6	труба	8м	1	0,75	18970	работает
170	Корпус 6	Цех 37	55	140-В 160299	Вытяжная мастер.пропит. и выклейки мягких баков	ЭВР № 5	труба	8м	1 в камере	0,35	4000	работает
171	Корпус 6	Цех 37	56	130-В 160339	Вытяжная от прессов, наждака мастер ской пресспо рошков.	Ц 13 - 50 №5	Труба	8м	0,7	0,56	10830	работает
172	Корпус 6	Цех 37	57	131 - В 160321	Вытяжная от пресса, термопластавто-мата, дробил, мастерской пресспорошк	Ц 13 - 50 №5	Труба	8м	1	0,6	10610	работает
173	Корпус 6	Цех 37	58	158 - В 160312	Вытяжная от стола раскроя ЭВТИ	Ц 4 - 70 № 16	Фильтры шлагатные	7м	1,0	0,34	23180	работает
174	Корпус 6	Цех 37	61	286-В 160292	Вытяжная из мастер. свар ки и сборки	ВР№5	труба	8м	7,0 на крыше	0,35	2870	работает
175	Корпус 6	Цех 37	254	128-В 160308	Вытяжная от формовочной машины, ЭВТИ	Ц 9 - 57 №8	Фильтры шлагатные	7м	1,0	0,34	28750	работает
176	Корпус 6	Цех 37	255	126 - В 160315	Вытяжная от стола раскроя ЭВТИ	ЭВР №5	труба	8м	1,0	0,35	6200	работает
177	Корпус 6	Цех 37	267	141 - В 160293	Вытяжная из мастер. сварки и сборки	ЦП №4	труба	12м	10 на крыше	0,30	4500	работает
178	Корпус 6	Цех 37	266	153-В 160298	Вытяжная от сушки мягких баков	ЦАГИ №4	Труба	8м	2 на стене	0,3	5580	работает
179	Корпус 6	Цех 37	59	121 -В 160336	Вытяжная от машины «Куасси»	Ц9-57 №5	труба	8м	1,0	0,4	8000	работает
180	Корпус 6	Цех 37	60	123-В 160296	Вытяжная от дробилки и свароч. маши ны мастерск. пресспорош.	ЭВР № 6	труба	7м	1,0	0,4	1650	работает
181	Корпус 6	Цех 37		127-В 160291	Вытяжная со склада текстиля	ЦП №4	Труба	7м	3м в помещении на стене	0,36	1500	работает
182	Корпус 6	Цех 37	382	152 - В 160318	Вытяжная от столов пропитки и вык. мягких баков	Ц 9 - 57 №5	Труба	6м	1,0 в помещении	0,35	8400	работает
183	Корпус 6	Цех 37		269-В 161603	Вытяжная от шкафа про- мыв.деталей пресспорошк	Осевой МЦ-4	Окно	4м	4	0,4	1100	работает
184	Корпус 6	Цех 37		585-В 161254	Вытяжная из пошивочной мастерской	ВЦ 14-46 №5	Труба	7м	2м	0,3	1260	работает
185	Корпус 6	Цех 37		586-В 161252	Вытяжная на участке светильников	ВЦ 4-70 №5	Труба	10м	8м на крыше	0,35	4000	работает
186	Корпус 6	Цех 37		888-В 160587	Вытяжная от ванн в помещении чистой сборки	Ц 9 - 57 №6	Труба	8м	7м на крыше	0,3	8200	работает
187	Корпус 6	Цех 37		133-П 160289	Приточная в Мастерскую ЭВТИ	Сироко № 14	Жалюз. решетка		7 в помещении	2x1,5	3470	работает
188	Корпус 6	Цех 37		142 - П 160313	Приточная в мастер, пропитки и выклейки мягких баков, пресспорошк сварк. и сбор.	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		7 в помещении	2x3	5390	работает
189	Корпус 6	Цех 37		680-П 161222	Приточ. в пошив. мастер.	Ц 4 - 70 №6,3	труба		3м в помещ.	0,4x0,4	7000	работает
190	Корпус 6	Цех 9	50	135-В 160056	Вытяжная из свароч. уч-ка	Ц9-57 №5	труба	20м	19м на крыше	0,35	5000	работает

191																							
192	Корпус 6	Цех 9 отдел 23 отдел 23 отдел 23	53 53 53 53	161 - В 162057 162-В 160066 274-В 160069 638-В 160954 639-В 160575 640-В 160578	Вытяжная от ванны щелочной, от шкафа сывьки, ЛЮМ от шкафа дефектоскопии в ЛЮМЕ от пульверизац. Камеры ЛЮМ от шкафа для нанесения в ЛЮМЕ	ВЦ 4-75 № 6 Ц 9-57 № 5 Ц 4-70 № 6,3 Ц 9-57 №4 Ц9-57 №8 Ц 9 - 57 № 5	Труба - шахта Труба - шахта Труба - шахта Труба - шахта	24м 24м 24 м	5м в помещении 1м 1м 1м	2x3 2x3 2x3 2x3	13000 11500 5100 2070 11880 4890	работает											
197													Корпус 6	отдел 23	55-В 160561	Вытяжная из рентгеновской лаборат.	Ц 9 - 57 № 3	Труба	10м	5м в помещении	0, 25	2800	работает
198													Корпус 6	отдел 23	163-п	Приточная в мастерскую ЛЮМ	Ц 4 - 70 № 10	Жалюз. Решетка	6м	5м в помещении	1,5x2	17250	работает
199													Корпус 6	Цех 9	137-В 160058	Вытяжная от пресса и раб. мест для зачистки детал.	ЦАГИ №4	Труба	12м	4м в помещении	0,42	8900	работает
200	Корпус 6	Цех 9	251	156-В 160059	Вытяжная от пресса и печи	ЭВР - № 6	Труба	6м	1м	0,6	11490												
201	Корпус 6	Цех 9		168-В 160063	Вытяжная от верстака обработ.издели	Ц9-57 №8	труба	7м	1м	0,6	11490	работает											
202	Корпус 6	Цех 9		169-В 160500	Вытяжная из гидропроцедурной	ц 14 - 46 №3	Труба	12м	11м на крыше	0,25	1280	работает											
203	Корпус 6	Цех 9		270- В 160057	Вытяжная из МАСК.проск	ЦАГИ №3	Труба	12м	10м на крыше	0,3	2130	работает											
204	Корпус 6	Цех 9		399-П 161604	Приточная в смывочное отделение	Ц4-70 №10	Жалюз. Решетка	В камере	1,5м	1 x 1,5	35000	работает											
205	Корпус 6	Цех 9		711 -П 160052	Приточная в кабины для обработки деталей	ВРС № 8			В подвале		15200	Не работает											
206	Корпус 6	Цех 9		420-Т 161644	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №8	Труба	В помещении	2,5м		14000	работает											
207	Корпус 6	Цех 9		400-Т 161643	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №8	Труба	В помещении	2,5м		16000	работает											
208	Корпус 6	Цех 82	48	385-В 160487	Вытяжная от свароч. поста и шкафа	Ц9-57 №5	Труба	20м	19м на крыше	0,4	3420	работает											
209	Корпус 6	Цех 82	96	387-В 160469	Вытяжная от заточн. ст-ка в ПРИНЕ	ЦАГИ № 4	Труба	7м	3м на стене	0,28	1000	работает											
210	Корпус 6	Цех 82		338-В 160493	Вытяжная от столов и шкафа на уч-ке промывки изделий	Ц 9 - 57 №3	Труба	20 м	19 на крыше	0,25	2000	работает											
211	Корпус 6	Цех 82		373-В 160490	Вытяжная из вакуумного отделения	Ц 9 - 57 №6	Труба	15м	14м	0,54	13800	работает											
212	Корпус 6	Цех 82		386-В 160501	Вытяжная от наждачных станков	Ц 9 - 57 №5	труба	9м	2м на стене	0,25	1470	работает											
213	Корпус 6	Цех 82		636-В 160494	Вытяжная со склада ГСМ	Ц9-57 №3	Труба	15м	14 на крыше	0,3	3270	работает											
214	Корпус 6	Цех 82		383 -В 162234	Вытяжная с уч-ка сварки	Ц 4 - 75 №3,15	Труба	15м	14 на крыше	0,3	1210	работает											
215	Корпус 6	Цех 82		337 -П 160498	Приточная в помещение антресолей	Ц 9 - 57 №5			3м в помещении	0,9x1,2	7250	работает											
216	Корпус 6	Цех 82		371 -П 160482	Приточная в вакуумное отделение	ВРС № 10			6м в помещении	0,8	32200	работает											
217	Корпус 6	Цех 82		374-П 160485	Приточная в мастерскую маховиков	ЭВР № 5			8м на крыше	0,57	8500	работает											
218	Корпус 6	Цех 82		416 - П 161645	Приточная в пристройку	Ц4-70 № 10	Жалюз. решетка		7м в помещении	1,6x1,0	25000	работает											
219	Корпус 6	Цех 82		417 - П 161646	Приточная в пристройку	Ц4-70 № 12	Жалюз. решетка		7м в помещении	1,6x1,0	25000	работает											
220	Корпус 6	Цех 82		588-П 161649	Приточная в камеру чистой сборки	ЦАГИ №3	Труба		5м в помещении	0,3	890	работает											
221	Корпус 6	Цех 82		1382 -П	Приточная на участке сварки	ВЦ 4-75 №5	Труба		4м в помещении	0,3	3240	работает											
222	Корпус 6	Цех 82		1335 -Т	Тепловая завеса у ворот	ВЦ 4 - 75 №8	Труба		В помещении		14240	работает											
223	Корпус 6	Цех 6	46	576-В 160935	Вытяжная от наждаков и от установок	ЦП 7-40 №5	Циклон ВЦНИИОТ № 7	7м	0,5	0,23	2300	работает											
224	Корпус 6	Цех 6	47	802-В 160394	Вытяжная от сварочного поста	Ц 9 - 57 №5	Труба	7м	0,5 в камере на улице	0,32	8750	работает											
225	Корпус 6	Цех 6		418-Т 161647	Тепловая завеса в пристройке кор 6	Ц4-70 №12	Жалюз. Решетка		В камере, в помещении		5000	работает											
226	Корпус 6	Цех 6		419-Т 161648	Тепловая завеса в пристройке кор 6	Ц4-70 №12	Жалюз. Решетка		В камере, в помещении		5000	работает											
227	Корпус 6	Цех 10	256	812-В 161400	Вытяжная от печи ПАП-4	Ц4-70 №8	Труба	8м	7м в камере	0,8	13600	работает											
228	Корпус 6	Цех 10	253	257-В 161284	Вытяжная от печи ЭТА	ВЦ 14-46 № 2,5	Труба	16м	15м на крыше	0,52	1420	работает											
229	Корпус 7	Цех 10	68	204-В 160086	Вытяжная от газовой печи кузнеч. отдел	ЦАГИ №4	Труба	15м	6м в помещении	0,28	6000	работает											
230	Корпус 7	Цех 10	69	929-В 161218	Вытяжнаяот печи азотир.	Ц 14-46 №3,15	Труба	15м	0,5 на улице	0,35	1840	работает											
231	Корпус 7	Цех 10	70	196-В 160075	Вытяжнаяот ванны масляной	Ц 14-46 №3,15	Труба	8м	0,5	0,36	2540	работает											
232	Корпус 7	Цех 10	281	189-В 160132	Вытяжная от отпускных печей	Ц9-57 №6	труба	15м	1м	0,55	8670	работает											
233	Корпус 7	Цех 10	282	197-В 160073	Вытяжная от установки ТВЧ	ЦАГИ №3	труба	7м	2м	0,2	2100	работает											
234	Корпус 7	Цех 10	283	190-В 160076	Вытяжная от ванн закалоч.	Ц9-57 №5	труба	7м	0,5	0,36	9600	работает											
235	Корпус 7	Цех 10	284	613-В 160089	Вытяжная от наждака и рабоч стола	ЦАГИ №3	труба	12м	5	0,25	1100	Не эксплуатируется											
236	Корпус 7	Цех 10	49	194-В 160074	Вытяжная от заточного станка	ЦАГИ №3	Труба	6м	2м	0,3	2980	работает											
237	Корпус 7	Цех 10	62	199-В 162210	Вытяжная от пескост- руйн камер	ЦП 6 - 45 №5	Труба	7м	1м	0,23	2930	работает											
238	Корпус 7	Цех 10	63	188-В 162448	Вытяжная от хлоробариевых ванн	ВР 86 - 77 № 6,3	Труба	15м	1м	0,5	8600	работает											
239	Корпус 7	Цех 10	64	195- В 160088	Вытяжная от печей плавильных	ЦАГИ №4	Труба	8м	5м в помещении	0,4	6090	работает											

240	Корпус 7	Цех 10	285	200-В 161211	Вытяжная от пилы ленточ.	ЦП 7-40 №5	Циклон ВЦНИИОТ № 6	6м	0,5	0,18	1480	Не эксплуатируется
241	Корпус 7	Цех 10	286	201 - В 161212	Вытяжная от печи электр.		Труба	12м		0,4	4900	работает
242	Корпус 7	Цех 10	288	776-В 160952	Вытяжная от р. места цементации	Ц 14-46 № 3,2	Труба	12м	5м	0,2	2120	работает
243	Корпус 7	Цех 10	289	212 - В 160087	Вытяжная от молота кузнечного	ЦП №4	Труба	10м	5м на стене, на улице	0,4	9400	работает
244	Корпус 7	Цех 10	290	136-В 160077	Вытяжная от горна кузнеч.	ЦАГИ № 4	Труба	10м	7м	0,3	3000	работает
245	Корпус 7	Цех 10	291	211 -В 160078	Вытяжная от механ. ст-ов	ЦАГИ № 3	Циклон СИОТ	6м	0,5м	0,2	650	работает
246	Корпус 7	Цех 10	292	743-В 161207	Вытяжная от верстаков	ЦП 7 - 40 №5	Труба	6м	0,5м	0,25	1200	работает
247	Корпус 7	Цех 10		182-Т 160152	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 - 70 №10			7м в помещении		16890	работает
248	Корпус 7	Цех 10		198 -П 160093	Приточная в пескоструйное отделен.	ЭВР № 5			6м в помещении		21200	работает
249	Корпус 7	Цех 10		706 -П 160153	Приточная в механич-чesk. мастерскую	Ц4-70 № 12			5м в помещении		19000	работает
250	Корпус 7	Цех 10		707 - Т 160911	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 -46 №5			7м в помещении		13500	работает
251	Корпус 7	Цех 9	66	192-В 162117	Вытяжная от электро-плав. печей свинца и цинка	Ц4-70 №10	Труба	7м	2м	0,8	20400	работает
252	Корпус 7	Цех 9	67	167-В 160068	Вытяжная от столов зачистки штампов	ЦП 7-40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	1м	0,32	16920	работает
253	Корпус 7	Цех 9	287	160-В 160064	Вытяжная из гипсоом-дель. мастерской	ЦП 7-40 №5	Циклон Ц - 550	7м	6м	0,33	4070	работает
254	Корпус 7	Цех 9	65	166-В 160062	Вытяжная от р. м. заливки штампов	Ц 4 - 70 №7	Труба	7м	1м	0,71	12800	Не эксплуатируется
255	Корпус 7	Цех 9		191 - П 160070	Приточная в отд. обработки штампов	Ц4-70 №12,5			1 м в помещении	0,23	2930	работает
256	Корпус 7	Отдел 630		443 -Т 160626	Тепловая завеса у ворот	ВРИ № 8			5м в помещении		18000	работает
257	Корпус 7	Отдел 630		441-В 160628	Вытяжная от свар. поста и 2-х наждаков	ЦП №4	Труба	7м	3м	0,3	2230	работает
258	Корпус 7	Отдел 640	293	442-В 160627	Вытяжная от р. м. пайки	ЦАГИ №4	Труба	8м	2м на улице	0,2	2100	Не эксплуатируется
259	Корпус 22-а	Цех 30	107	713 - В 160663	Вытяжная от ванны электролитов	Ц9-57 №4	Труба	10м	0,5м	0,5	3760	работает
260	Корпус 22-а	Цех 30	108	708-В 160661	Вытяжная от р. м. зарядки электрокар	Ц4-70 №10	Труба	10м	2м	0,8	10900	работает
261	Корпус 22-а	Цех 30	109	695-В 160662	Вытяжная от р. м. зарядки электрокар	Ц4-70 № 10	Труба	10м	2м	0,8	17540	работает
262	Корпус 22-а	Цех 30	110	989-В 161516	Вытяжная от свароч. поста	ВЦ 4 - 70 № 3,15	Труба	7м	0,7м	0,25	2790	работает
263	Корпус 22-а	Цех 30	319	857-В 161651	Вытяжная от наждаков	ЦП 7-40 №5	Антициклон	4м	0,5	0,3	900	работает
264	Корпус 22-а	Цех 30	320	678-В 160658	Вытяжная от р. м. зарядки аккумулятор.	Ц 4 - 70 № 804 осевой	Труба	8м	7м	0,5	1800	работает
265	Корпус 22-а	Цех 30		675-В 160655	Вытяжная общеобменная из ЭКБ	Осевой 06 - 320 № 5		10м	7м	0,5	6080	работает
266	Корпус 22-а	Цех 30		676-В 160654	Вытяжная общеоб-менн. и от шкафа	Осевой 06 - 320 № 5		10м	7м	0,5	6060 1	работает
267	Корпус 22-а	Цех 30		677-В 160657	Вытяжная из помещения ЭКБ	Осевой Ц4-70 №804		10м	7м	0,5	1680	работает
268	Корпус 22-а	Цех 30		718 - В 160659	Вытяжная общеобменн. и от шкафа	Ц 13-50 №4		5м	0,5	0,3	4840	работает
269	Корпус 22-а	Цех 30		674 -П 160515	Приточная в помещение ЭКБ	Ц4-70 №10			Жалюз. Решетка	0,5 x 1,5	13500	работает
270	Корпус 22-а	Цех 30		716-Т 160660	Тепловая завеса у ворот	Ц4 - 70 №10		2м забор	2м на улице	1,0	13050	работает
271	Корпус 22-а	Цех 30		717-Т 160664	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 № 10		2м забор	2м на улице	1,0	12800	работает
272	Корпус 30	Цех 32 котельная	122		Котел ДКВР-10	Вентилятора нет	Труба	40м		3,8м	122000	работает
273	Корпус 30	Цех 32		282-В 162061	Вытяжная от наждаков	ЦАГИ №2	Труба	3м	3м на улице, на стене	0,2м	290	работает
274	Корпус 30	Цех 32		293-В 160240	Вытяжная удаления углекислого газ	ЭВР №3	Труба		2м в помещении	0,15м	1600	работает
275	Корпус 30	Цех 32		298-В 160242	Вытяжная из отдел. химводоочист- ки	Ц9-57 №4	Труба	5м	1,5м на улице, на стене	0,3м	4600	работает
276	Корпус 30	Цех 32		243-П 160230	Приток холод. воздуха в отд. химводоочистки	ВР №5	труба	2м	2м	0,57м	9670	работает
277	Корпус 30	Цех 32		290-Т 160236	Тепловая завеса у ворот центральной котельной	ЦАГИ №4	Труба		3м в помещении	0,4	4700	работает
278	Корпус 30	Цех 32		291 -П 160232	Приточная общеобменная в ц / котельной	МЦ №10 Осевой	Труба	15м	15м	1,01м	20000	работает
279	Корпус 30	Цех 32		292 -П 160233	Приточная общеобменная в центральной котельной	МЦ №10 Осевой	Труба	15м	15м	1,01м	20000	работает

280	Корпус 30	Цех 32		299-П 160243	Приточная в отдел, химводоочистки	Ц9-57 №4	Труба	3м	2,5м на улице, на стене	0,4м	4650	работает
281	Корпус 37	Цех 32		297-В 160241	Вытяжная от наждака фуп пы эксплуат.	Ц9-57 №4	Труба	10м	0,6м	0,3м	780	работает
282	Корпус 37	Цех 32		244-В 160225	Вытяжная об щеобменная группы эксплуатации	Ц 9 - 57 №5	Труба	10м	0,5м	0,56м	10380	работает
283	Корпус 37	Цех 32		145-В 162064	Вытяжная свароч. поста	МЛЦ №4	Осевой	5м	5м в стене		1100	работает
284	Корпус ОРСК	Цех 32	79	1301 - В 162068 162069	Вытяжная от малярной камеры	ВЦ 4-70 №5 ВЦ 4-70 № 6,3	Труба	15м	14м на крыше	0,49м 0,49м	16000	работает
285	Корпус ОРСК	Цех 32	80	1302-В 162070	Вытяжная от шкафа хранения красок	ВЦ 4 - 70 № 3,15	Труба	13м	4м	0,32м	2350	работает
286	Корпус ОРСК	Цех 32	371	1304-В 162072	Вытяжная от наждака	Пылеагрегат ПА-218	Пылеагрегат	3м	В помещении		950	работает
287	Корпус ОРСК	Цех 32	82	1305-В 160235	Вытяжная от наждака вентиляц мастер	ЦАГИ №3	Труба	9м	0,5м	0,28м	2000	работает
288	Корпус ОРСК	Цех 32	81	1303-В 162071	Вытяжная от сварочных постов	В 14-46 №5	Труба	10м	0,5м	0,22м	3300	работает
289	Корпус ОРСК	Цех 32		1307 - П 162074	Приток в помещ. корпуса	Ц 4 - 70 №8	Жалюз. решетка	5м	5м	1,5 м x 1,5м	28000	работает
290	Корпус ОРСК	Цех 32		1322-В 162096	Вытяжная общеобменн. Из корпуса	КЦ4-84-В №8	Крышный вентилятор	20м	20м			работает
291	Корпус ОРСК	Цех 32		1323-В 162097	Вытяжная общеобменн. Из корпуса	КЦ4-84-В №8	Крышный вентилятор	20м	20м			работает
292	Корпус ОРСК	Цех 32		1324-Т 162098	Тепловая завеса у ворот	06 - 320 № 5 осевой	Труба		4м, в помещении		6060	работает
293	Корпус 28	Цех 10	111	787-В 160931	Вытяжная от электросуши ла в кипящем слое	Ц4-16 №4	Циклон ЦН111	10м	0,5	0,31	2460	Не эксплуатируется
294	Корпус 28	Цех 10	112	789-В 160944	Вытяжная от плавильных печей	Ц 4 - 70 №8	Труба	20м	1,5м на улице	0,5	6900	работает
295	Корпус 28	Цех 10	113	790-В 162117	Вытяжная от плавильных печей	Ц4-70 № 10	Труба	20м	1,5м на улице	0,5	7300	работает
296	Корпус 28	Цех 10	114	791-В 160946	Вытяжная от плавильной печи	Ц 4 - 70 №5	Труба	20м	1,5м на улице	0,35	4100	работает
297	Корпус 28	Цех 10	115	792-В 160133	Вытяжная от кокольной машины	Ц6-46 №5	Труба	20м	1,0м	0,45	3600	работает
298	Корпус 28	Цех 10	116	796-В 160926	Вытяжная от печи и электрощафа	Ц 14-46 №5	Труба	20м	1,0м	0,55	14000	работает
299	Корпус 28	Цех 10	117	793-В 161272	Вытяжная от станков механич. уч-ка	ЦП 7-40 №5	Фильтры КДМ	6м	0,5	0,28	1900	работает
300	Корпус 28	Цех 10		798-П 160924	Приточная в литейное отд	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка		1,5м в помещен.	2м x 1м	24800	работает
301	Корпус 28	Цех 10		799-П 160924	Приточная в литейное отд	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка		1,5м в помещен.	2м x 1м	24200	работает
302	Корпус 28	Цех 10		800-П 160921	Приточная в воскомодель, мастерскую	Ц4-70 №6,3	Жалюз. решетка		В помещении	1м x 1м	8850	Не эксплуатируется
303	Корпус 28	Цех 10		815-В 160395	Вытяжная от р. м. стержен щика	Ц 6 - 45 №4	труба	7м	0,5 на улице	0,4	6500	работает
304	Корпус 28	Цех 10		910-Т 161183	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №6,3			В помещении		10500	работает
305	Корпус 28	Цех 10		910-Т 161184	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №6,3			В помещении		10500	работает
306	Корпус 28	Цех 10		985 -П 161377	Приточная в воскомо-дель. мастерскую	Ц4-70 № 10			1,5м в помещении		9100	Не эксплуатируется
307	Корпус 65	Цех 37	123	149-В 160326	Вытяжная от Р. м. твердых покрытий	Ц9-57 №5	Труба	10м	1м	0,5	1730	работает
308	Корпус 65	Цех 37	124	483-В 160305	Вытяжная от Р. м. твердых покрытий	ЭВР №5	Труба	10м	1м	0,4	5630	работает
309	Корпус 65	Цех 37		150 -П 160331	Приточная в мастерскую	Ц4-70 №7	Труба	5м	1м на улице	0,5 ре шетка	11900	работает
310	Корпус 106	Цех 12	142	556-В 160669	Вытяжная от ст-ков обраб. графита	ЦП 7-40 №5	Фильтры ФР-6П	6м	0,5м	0,3	2310	работает
311	Корпус 106	Цех 12	143	579-В 160672	Вытяжная от ст-ков эррози онно-прошив	Ц14 -46 № 4	труба	6м	0,5м	0,28	1815	работает
312	Корпус 106	Цех 12	144	580-В 160671	Вытяжная от ст-ков эррози ОННО-пДОiMB	Ц 14 -46 №4	труба	6м	0,5м	0,28	1550	работает
313	Корпус 106	Цех 12		447-В 160617	Вытяжная общеобменная на уч-ке	Ц9-57 №5	труба	6м	0,5м	0,35	4760	работает
314	Корпус 106	Цех 12		462-В 160613	Вытяжная общеобменная из мастерской	Ц 13 - 50 №3	труба	6м	1,0м	0,2 м x 0,2м	1820	Не эксплуатируется
315	Корпус 106	Цех 12		458-П 160606	Приточ.обще обмен, уч-ка	Ц9-57 №5	Труба	6м	1,0м на улице	0,5	10800	
316	Корпус 108	Цех 10	150	174-В 160085	Вытяжная от малярного ра бочего места	ЦВ-55 №3	Труба	8м	2,5м	0,2	2680	работает
317	Корпус 108	Цех 10	151	173-В 161223	Вытяжная от пилы лент, и ст-ка токарн.	ЦП 7 - 40 №5	Циклон Ц -550 2 шт.	7м	1,0м	0,64	1860	работает
318	Корпус 108	Цех 70	145	1299-В 161815	Вытяжная от ст-ков заточн	ВЦП 6-45 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	1,0м	0,32	5120	работает
319	Корпус 108	Цех 70	146	823-В 160933	Вытяжная из мастерской Л10м	Ц 4 - 70 №8	труба	9м	1,0м	0,6	6000	Не эксплуатируется

320	Корпус 108	Цех 70	147	367-В 160420	Вытяжная от ст-ка снятия заусенцов	Ц9-57 №3	Труба	7м	1,5	0,25	2990	Не эксплуатируется
321	Корпус 108	Цех 70	148	361 - В 160411	Вытяжная от сварочного поста	ЭВР № 6	Труба	7м	3,0м	0,42	6840	Не эксплуатируется
322	Корпус 108	Цех 70	149	824-В 161213	Вытяжная от галтовочного барабана	ЦП 7-40 №5	Циклон ВЦНИИОТ № 6	4м	0,5м	0,2	1960	Не эксплуатируется
323	Корпус 108	Цех 70	234	365-В 160413	Вытяжная от шкафа	Ц9-57 №3	Труба		0,5м на улице	0,3	2500	Не эксплуатируется
324	Корпус 108	Цех 70		368-В 160414	Вытяжная общеобмен	Ц9-55 №5	труба	6м	0,5м на улице	0,42	6430	работает
325	Корпус 108	Цех 70		369-В 160416	Вытяжная от шкафа ИРКА	ЦАГИ № 3	Труба	9м	2,0 на улице	0,3	2620	работает
326	Корпус 108	Цех 70		370-В 160415	Вытяжная от стилоско-па	МЦ № 3 Осевой		4м	4м в окне	0,3	300	работает
327	Корпус 108	Цех 70		662-В 160424	Вытяжная общеобмен. Из цеха	Ц 9-57 №6		5м	0,5м на улице	0,71	13760	работает
328	Корпус 108	Цех 70	296	714-В 160427	Вытяжная от отрезного станка	Ц 14-46 №4	Циклон ВЦНИИОТ № 7	10м	3м	0,3	2230	работает
329	Корпус 108	Цех 70	345	822-В 160930	Вытяжная от стола контроля Л110м	Ц4-70 №3,2	труба	10м	2,5м	0,3	800	Не эксплуатируется
330	Корпус 108	Цех 70		1300-В 161991	Вытяжная от 2-х токарных станков	ВЦ 4-70 №2,5	Труба	7м	0,7м	0,2	500	работает
331	Корпус 108	Цех 70	76	1355-В 160748	Вытяжная от 2-х станков ЕРА-320	ВЦ 4-70 №4	труба	10м	0,5м на улице	0,14	830	Не эксплуатируется
332	Корпус 108	Цех 70		387-Т 160422	Тепловая завеса у ворот	Ц9-57 №5	Жалюз. решетка		5м в помещении	1,5м x 2м	13680	работает
333	Корпус 108	Цех 70		389-П 160423	Приточная и тепловая завеса у ворот в МАСК	Ц 9-57 №5	Жалюз. решетка		5м в помещении	1,5м x 2м	11500	работает
334	Корпус 108	Цех 70		390-П 160421	Приточная в цех и тепловая завеса у ворот	Ц4-70 № 10	Жалюз. решетка	4м	3м в помещении	1,5м x 2м	32700	работает
335	Корпус 108	Цех 70		825-П 160915	Приточная в мастер Л110м	Ц4-70 № 10		4м	4м в помещении	0,8	6000	Не эксплуатируется
336	Корпус 108	Цех 70		1373-П 161205	Приточная в ПРИН	В - 06 - 300-4А		5м	4м на стене	0,4	1300	работает
337	Корпус 108	82		391-В 160486	Вытяжная от Р.м. обезжиривания	Ц4-70 №3,2		7м	1,0 м на улице, на стене	0,35	2920	работает
338	Корпус 110	Цех 42	152	11 -В 160382	Вытяжная от пилы ленточ. пенопластово й мастерской	Ц6-46 №6	Циклон ВЦНИИОТ № 10	7м	1,0м	0,3	4320	Не эксплуатируется
339	Корпус 110	Цех 42	153	13 - В 160369	Вытяжная от ст-ков пенопласт.мастер.	ЦАГИ № 4	Фильтры Шпагатные	5м	0,7м	0,35	2160	работает
340	Корпус 110	Цех 42	154	9-В 160361	Вытяжная от ст-ков мастер заточки пил	ЦАГИ №4	Циклон ЛИОТ №3	6м	0,5м	0,56	2600	работает
341	Корпус 110	Цех 42	155	618-В 160384	Вытяжная от наждачных станков	Ц 6-46 №5	Циклон ЛИОТ №2	6м	0,5м	0,56	1900	В ремонте
342	Корпус 110	Цех 42	156	16 - В 160376	Вытяжная от дерево-обраба тывающих станков	Ц6-46 № 6	Циклон ЛИОТ №3	6м	1м	0,46	3320	В ремонте
343	Корпус 110	Цех 42		275-В 161627	Вытяжная общеобменная из шаблонной мает.	МЦ № 5 Осевой	Труба	4м в окне распо ложен	4м		800	работает
344	Корпус 110	Цех 42		276-В 161628	Вытяжная общеобменная из шабло.	МЦ № 5 Осевой	Труба	4м в окне	4м		800	работает
345	Корпус 110	Цех 42		14 - П 160383	Приточная в пенопла-стову мастерскую	Ц9-57 №5	Труба	7м	0,5м	0,6	7200	работает
346	Корпус 111	Цех 42	157	17 - В 160362	Вытяжная от лент, пилы столяр, отдел	ЦП № 3	Циклон ЛИОТ №3	7м	0,3м	0,2	3240	работает
347	Корпус 111	Цех 42	158	15-В 160371	Вытяжная от пневматического пресса	ЭВР №5	труба	7м	1,0м	0,5	10300	Не эксплуатируется

348	Корпус 111	Цех 42	159	38-В 160371	Вытяжная от ручного пресса	ЦАГИ №5	труба	7м	0,5м	0,42	7600	Не эксплуатируется
349	Корпус 111	Цех 42	160	3-В 160363	Вытяжная от веерных вайм	ВР № 6	труба	7м	1,0м	0,65	7000	Не эксплуатируется
350	Корпус 111	Цех 42	161	18 - В 160375	Вытяжная от ст-ка обработ Ки древесины	Ц9-57 №5	Циклон ГИПРО-ДРЕВ №3	6м	1,0м	0,43	12740	работает
351	Корпус 111	Цех 42	162	7- В 160364	Вытяжная от верстаков	ЭВР № 6	труба	7м	0,5м	0,5	14700	Не эксплуатируется
352	Корпус 111	Цех 42	163	5- В 160386	Вытяжная от ст-ков механ. отделения	ЦП 7-40 №8	Циклон ГИПРО-ДРЕВ №20	15м	1,0м	0,9	8300	работает
353	Корпус 111	Цех 42	297	8-В 160359	Вытяжная из клеевой	ЭВР № 5	труба	7м	1,5м	0,5	10100	Не эксплуатируется
354	Корпус 111	Цех 42	298	646-В 160385 -	Вытяжная от суш. шкафа	Ц 4 - 70 №2,5	труба	8м	0,5м	0,2	980	Не эксплуатируется
355	Корпус 111	Цех 42	299	12-В 160366	Вытяжная от заточных станков столяр, отделения	ЭВР №6	Труба	6м	2м	0,37	2140	работает
356	Корпус 111	Цех 42	300	6-В 160365	Вытяжная из макет, уч-ка	ЭВР №6	труба	7м	1,0м	0,55	15000	Не эксплуатируется
357	Корпус 111	Цех 42		39-П 160378	Приточная в Клееврку	Ц 9 - 57 №5	Труба	10м	1,0м	0,4	10700	работает
358	Корпус 111	Цех 42		37-П 160374	Приточная, Уч-ок склейк	Ц 4 - 70 № 10	Труба	2м	2м	1,0	21100	работает
359	Корпус 111	Цех 42		2-П 160373	Приточная в сто-ляр.отдел.	Ц 4 - 70 №10	Труба	2,5м	2,5м	1,0	18000	работает
360 361	Корпус 112	Цех 37	164	884-В 161094 161095	Вытяжная от камеры пропитки и сушки ПКМ	ВЦ 14-46 №8 ВЦ14-46 №8	труба	16м	14м на эстакаде	1,0 1,0	36000 36000	работает
362	Корпус 112	Цех 37	165	882-В 161103	Вытяжная от токарных ст-ков, уч. ПКМ	ВЦ 4 - 70 №6	труба	16м	14м на эстакаде	0,5	11650	работает
363 364	Корпус 112	Цех 37	166 166	470 - В 160307 160328	Вытяжная от камеры мастерской теплозащиты	Ц 4 - 70 №10 Ц 4 - 70 № 10	Труба труба	17м 17м	14м на эстакаде 14м на эстакаде	0,7 0,7	22300 54700	работает
365	Корпус 112	Цех 37	167	900-В 160306	Вытяжная от окрасочных камер ТИП	Ц 4 - 70 №8	Гидрофильтры	15м	14м на эстакаде	0,6	12440	работает
366 367 368	Корпус 112	Цех 37	168	883-В 161092 162175 161107	Вытяжная от камеры зачистки на уч-ке ПКМ	ВЦ 14-46 №8 ВЦ 14-46 №8 ВЦП 6-45-8-01	труба	16м	14м на эстакаде	1,0 1,0 1,0	43000 39000 9600	работает
369	Корпус 112	Цех 37	169	879-В 161106	Вытяжная от станков на участке ПКМ	ВЦП 6-45-8-01	Фильтры ФР -6П	12м	14м на эстакаде	0,45	12340	работает
370	Корпус 112	Цех 37	170	473-В 160329	Вытяжная от печи ПАП	Ц9-57 №5	Труба	17м	6м	0,54	3200	Не эксплуатируется
371	Корпус 112	Цех 37	171	466-В 161355	Вытяжная от лить, машин. КУАССИ	ВЦ 14-46 №6,3	Труба	16м	2м	0,73	14730	Не эксплуатируется
372	Корпус 112	Цех 37	172	681-В 160340	Вытяжная от станков в ПРИНе	ЦП 7-40 №5	Фильтры ФР -6П	7м	2м на стене	0,3	3720	работает
373	Корпус 112	Цех 37	173	682-В 160348	Вытяжная от р. м. на уч-ке резины	Ц4-70 №7	труба	7м	1,5	0,63	7640	работает
374	Корпус 112	Цех 37	174	684-В 160338	Вытяжная от 100-т пресса, уч. резины	Ц 9 - 57 №4	Труба	11м	8 м на крыше	0,4	5660	работает
375	Корпус 112	Цех 37	175	685-В 160345	Вытяжная от пресса, р. м., уч-ок резины	Ц4-70 №7	труба	7м	0,5	0,6	11970	работает
376	Корпус 112	Цех 37	176	350-В 160337	Вытяжная от литьев. маш. КУАССИ	ЦВ -55 №12	труба	15м	10м на крыше	0,5	29340	работает
377	Корпус 112	Цех 37	177	690-В 160356	Вытяжная от ст-ков механич.с. уч-ка	ЦП 7-40 №8	Фильтры ФР-6П	7м	1,0м	0,35	19000	работает
378	Корпус 112	Цех 37	178	878-В 161098	Вытяжная от р. столов участка ПКМ	ВЦП 6-45-8-01	Фильтры ФР-6П	7м	1,5м на ули ¹ це	0,6	15250	работает
379	Корпус 112	Цех 37	179	886-В 161105	Вытяжная от прессов участка ПКМ	ВЦ 4-70 №6,3	Труба	8м	2м на улице	0,45	8750	работает
380	Корпус 112	Цех 37	180	885-В 162176	Вытяжная от прессов участка ПКМ	ВЦ 4-70 №6,3	Труба	7м	1,5м на улице	0,45	10160	работает

381	Корпус 112	Цех 37	273	686-В 160351	Вытяжная от шкафа приго товлен. клея	Ц 14 -46 №5	Труба	10м	8м на крыше	0,4	5670	работает
382	Корпус 112	Цех 37	277	901 - В 161096	Вытяжная от шкафа окрас. камеры ТНП	ВЦ 4 -70 №5	Труба	15м	14м на эстакаде	0,5	6130	Не эксплуатируется
383	Корпус 112	Цех 37	274	775-В 160927	Вытяжная от прессов на уч-ке резины	Ц 14-46 № 5	Труба	10м	2 м на улице	0,51	9340	работает
384	Корпус 112	Цех 37	275	880-В 161091	Вытяжная от печи, ПКМ	ВЦ 14-46 № 5	Труба	16м	14 м на эстакаде	0,63	18740	Не эксплуатируется
385	Корпус 112	Цех 37	276	881-В 161090	Вытяжная от печи АРП-8 уч-ок ПКМ	ВЦ 14-46 №6,3	Труба	16м	14 м на эстакаде	0,63	18740	Не эксплуатируется
386	Корпус 112	Цех 37	278	683-В 160355	Вытяжная от токарки, ст-ка уч-ок резины	Ц9-57 №3	Труба	10м	8 м на крыше	0,28	1050	Работает
387	Корпус 112	Цех 37	295	474-В 160333	Вытяжная от термощкафов мастерской теплозащиты	ВЦ 4-70 №8	Труба	7м	1м	1,02	13000	Не эксплуатируется
388	Корпус 112	Цех 37	260	715 - В 160352	Вытяжная от сушильных шкафов	Ц 14-46 №5	Труба	12м	8 м на крыше	0,25	2740	работает
389	Корпус 112	Цех 37		250-В 160348	Вытяжная от сварочного аппаратаТНП	ЦП 7-40 №8	Циклон ЛИОТ №8	7м	1м		3280	работает
390	Корпус 112	Цех 37		257-П 160343	Приточная в помещ. цеха	ЦП 7-40 №12,5	Жалюз. решетка		10м в помещении	2м x 1,5м	36130	работает
391	Корпус 112	Цех 37		467-П 160323	Приточная в помещ. окрас камер ТНП	Ц4-70 №12	Жалюз. решетка		5м в помещении	2м x 1,5м	36040	работает
392	Корпус 112	Цех 37		468-В 160327	Вытяжная из помещения ГСМ	Ц4-70 №3	Труба	6м	1м	0,35	1790	работает
393	Корпус 112	Цех 37		475-П 160311	Приточная в мастерскую теплозащиты	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		5м в помещении	2м x 1,5м	51000	работает
394	Корпус 112	Цех 37		476-П 160332	Приточная в м.теплозащи	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		5м в помещении	2м x 1,5м	44000	работает
395	Корпус 112	Цех 37		480-Т 160324	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №12	Жалюз. решетка		15м в помещении	2м x 1,5м	51000	работает
396	Корпус 112	Цех 37		481-В 160309	Вытяжная общеоб-менн. вентиляция	КЦ4-84 №10	Крышный вентилятор	30м	30м на крыше	0,9	15000	работает
397	Корпус 112	Цех 37		482-В 160310	Вытяжная общеоб-менн. вентиляция	КЦ4-84 №10	Крышный вентилятор	30м	30м на крыше	0,9	15000	работает
398	Корпус 112	Цех 37		484-В 160325	Вытяжная от пескост-руйн. камеры ТИП	Ц9-57 №5	Труба	15м	14м на эстакаде	0,35	13500	работает
399	Корпус 112	Цех 37		679-В 160316	Вытяжная общеобменная со склада резины	Ц 9 - 57 №3	Труба	6м	1м	0,2	1770	работает
400	Корпус 112	Цех 37		687-В 160353	Вытяжная общеобменная со склада смол	Ц4-70 №2,5	Труба	7м	1,5м	0,16	330	работает
401	Корпус 112	Цех 37		688-П 160319	Приточная в отделение резины	Ц4-70 №8	Жалюз. решетка		1 м в помещении	2м x 1,2м	11800	работает
402	Корпус 112	Цех 37		689-П 160349	Приточная в отде-лен.прес. уч-ка резины	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка		1 м в помещении	2м x 1,2м	27600	работает
403	Корпус 112	Цех 37		887-В 161100	Вытяжная со склада ПКМ	Ц4-70 №5	Труба	8м	6м	0,2	2350	работает
404	Корпус 112	Цех 37		894-Т 161089	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №12,5	Жалюз. решетка		18м на эстакаде	2м x 2,5м	23630	работает
405	Корпус 112	Цех 37		895-П 161081	Приточная на участке ПКМ	Ц4-70 №12,5	Жалюз. решетка		18м на эстакаде	2м x 2,5м	20450	работает
406	Корпус 112	Цех 37		896- П 161083	Приточная на участке сборки ТНП	Ц4-70 №12,5	Жалюз. решетка		15м в помещении	1,4м x 1,8м	27160	работает
407	Корпус 112	Цех 37		897 -Т 161082	Тепловая завеса у ворот участка ПКМ	Ц4-70 № 12,5	Жалюз. решетка		15м в помещении	1,4м x 1,8м	26570	работает
408	Корпус 112	Цех 37		898 -Т 161076	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 - 70 №8			18м в помещении		14260	работает
409	Корпус 112	Цех 37		1333-В 161799	Вытяжная от камеры обра бот. изделия	Ц4-70 №6,3	Фильтры ФР-6П	11м	10м на крыше	0,4	2910	работает
410	Корпус 115	Цех 30	186	737-В 160274	Вытяжная от наждачных станков	Ц 14 -46 №4	Антициклон 1-А	6м	0,5м	0,18	890	работает
411	Корпус 115	Цех 30	187	736-В 160273	Вытяжная от наждачных станков	Ц 14-46 №4	Антициклон 1-А	6м	0,5м	0,18	830	работает
412	Корпус 115	Цех 30	188	735-В 160267	Вытяжная от сварочного поста	Ц 14-46 №6,3	Труба	15м	11м	0,3	12770	работает

413	Корпус 115	Цех 30	189	401-В 160260	Вытяжная от наждачных станков	ЦП 7 - 40 №5	Циклон Ц - 550	7м	0,7м	0,3	2360	работает
414	Корпус 115	Цех 30	322	405-В 160252	Вытяжная от сварочного поста	ЭВР №5	Труба	10м	4м	0,5	13200	Не эксплуатируется
415	Корпус 115	Цех 30	323	701-В 161835	Вытяжная от отрезного станка	ЦП 7-40 №5	Циклон ВЦНИИОТ № 5	8м	0,5	0,15	890	Работает
416	Корпус 115	Цех 30	324	404-В 162122	Вытяжная от наждака	ПА - 218 А	Аппарат сухой очистки		Расположен в цехе у станка		800	Работает
417	Корпус 115	Отдел 85		288-В 160673	Вытяжная от шкафа промывки манометров	ЦП № 3	Труба	8м	6м	0,35	2400	Работает
418	Корпус 115	Цех 30		403-В 160507	Вытяжная общеобмен. на свароч. посту	Ц9-57 №8	труба	25м	2м на улице	0,8	12000	Работает
419	Корпус 115	Цех 30		407 - В 160831	Вытяжная от станка резки троссов	МЦ №4 Осевой	Труба	5м	5м	0,4	1000	Работает
421	Корпус 115	Цех 30		730 — П 160266	Приточная в генераторную	Ц13-04 №6	крышный	20м	20м на крыше	0,6	4310	Работает
422	Корпус 115	Цех 30		731-В 160263	Вытяжная из генераторной	КЦ3-90 № 5-м	Крышный	20м	20м на крыше	0,5	3550	Работает
423	Корпус 115	Цех 30		732-В 160264	Вытяжная из помещений антресолей	КЦ 3 - 90 № 5	Крышный	20м	20м в крыше	0,5	5320	Работает
424	Корпус 115	Цех 30		734 -П 160265	Приточная в цех	ВИСИ №11	Жалюз решетка		1 м в помещении	1,5м x 2м	30800	Работает
425	Корпус 115	Цех 30		738-В 161119	Вытяжная общеобменная	Ц3-04 №12	Крышный	20м	20м в крыше	1,2	30000	Работает
426	Корпус 115	Цех 30		739-В 161120	Вытяжная общеобменная	Ц 3 - 04 №12	Крышный	20м	20м в крыше	1,2	30000	Работает
428	Корпус 115	Цех 30		1384-В 162255	Вытяжная от установки резки металла	ВЦ 14-46 №3,15	Труба	10м	3,0м	0,3	1420	Работает
429	Корпус 115	Цех 30		1385-В 162256	Вытяжная общеобменная на уч-ке резки металла	В-06 №6 осевой	Осевой	4м	4м в окне	0,6	1000	Работает
430	Корпус 115	Цех 30		1386-В 162257	Вытяжная общеобменная на уч-ке резки металла	В-06 №6 осевой	Осевой	4м	4м в окне	0,6	1000	Работает
431	Корпус 117	Цех 31	190	260-В 160216	Вытяжная от шкафа пропит. элек.двигателе	ЦАГИ № 4	Труба	8м	1,5м	0,25	3700	Работает
432	Корпус 117	Цех 31	191	262-В 160221	Вытяжная от циркуль, пилы	ЦП №5	Труба	8м	1,7м	0,4	3590	Работает
433	Корпус 117	Цех 31	192	264-В 160220	Вытяжная от сварочн. поста	ЦАГИ № 4	Труба	7м	2м	0,4	4580	Работает
434	Корпус 117	Цех 31	194	259-В 160227	Вытяжная от шкафа малярного участка	Ц4-70 №5	труба	8м	1м	0,3	3420	Работает
435	Корпус 117	Цех 31	327	726-В 160228	Вытяжная от сушильного шкафа	Ц9-57 № 3,2	Труба	9м	1м	0,25	1030	Работает
436	Корпус 117	Цех 31	73	727-В 160229	Вытяжная от шкафа пропит. элек.двигателе	Ц9-57 №3,2	Труба	8м	0,5м	0,25	1540	работает
437	Корпус 117	Цех 31	74	265-В 160222	Вытяжная от верстак.обмот очной мастер.	ЦП № 3	Труба	8м	2м	0,2	1800	работает
438	Корпус 117	Цех 31	75	612 - В 161800	Вытяжная от токарн. станков	ВЦП 6-45 № 5	Труба	7м	0,5м	0,4	1710	работает
439	Корпус 117	Цех 31	193	263-В 160218	Вытяжная от наждаков	ЦАГИ № 3	Труба заканчивает. аппаратом ПА-218	В цехе 1,7м	Аппарат сухой очистки	0,2	1730	работает
440	Корпус 117	Цех 31		230-П 161407	Приточная на малярном участке	АПВС 50-30	Жалюз. решетка		4м в помещении	1,5м x 2м	1960	работает
441	Корпус 117	Цех 31		272-П 161408	Приточная на сварочном участке	АПВС 50-30	Жалюз. решетка		4м в помещении	1,5м x 2м	1500	работает
443	Корпус 117	Цех 31		266-П 160224	Приточная вентиляция в сушиль шкаф	Ц9-57 №3	Жалюз. решетка		3 м в помещении	0,5м x 0,7м	1860	работает
444	Корпус 119	Цех 19	195	864-В 161037	Вытяжная от 2-х наждаков	ЦП 7 - 40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 10 2шт.	7м	0,5м	0,3	23300	работает
445	Корпус 119	Цех 19	196	239-В 161592	Вытяжная от наждаков	ЦП 7 - 40 № 5	Циклон ВЦНИИОТ №7	10м	0,5м	0,3	2940	работает
446	Корпус 119	Цех 19	197	20-В 160379	Вытяжная от полировального станка	Ц9-57 № 5	Циклон ВЦНИИОТ №8	8м	0,5м	0,28	3990	работает

447	Корпус 119	Цех 19	198	238-В 160956	Вытяжная от станков 1 -го этажа	ЦП 7-40 №8	Циклон ВЦНИИОТ №6	8м	0,5м	0,74	5200	работает
448	Корпус 119	Цех 19	199	235-В 161469	Вытяжная от наждаков 2-го этажа	ЦП 7-40 №5	Циклон ВЦНИИОТ №8	8м	0,6м	0,18	2410	работает
449	Корпус 119	Цех 19	200	237-В 160837	Вытяжная от установки МИР	ЦП 7-40 №5	труба	7м	0,5м	0,2	2250	Демонтирована
450	Корпус 119	Цех 19	201	233-В 161468	Вытяжная от отрезного станка	Ц4-70 №6,3	Циклон ВЦНИИОТ №7	8м	0,5м	0,4 ..	2950	работает
451	Корпус 119	Цех 19	203	231 - В 161036	Вытяжная от заточ. станков шлиф, мастере	ЦП 7-40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 8, 2шт	8м	0,4м	0,52	6680	Работает
452	Корпус 119	Цех 19	204	234-В 161011	Вытяжная от станков резьбошлиф, мастер	ЦП 7 - 40 №8	Циклон ВЦНИИОТ № 8, 2шт	8м	0,5	0,52	6320	Не эксплуатируется
453	Корпус 119	Цех 19	202	242-В 161471	Вытяжная от свароч. поста	Ц 4 - 70 №6,3	Труба	9м	1м	0,45	5320	Работает
454	Корпус 119	Цех 19	269	236-В 161541	Вытяжная от печи уч-ка пла зменной наплавки	Ц14 - 46 №4	Труба	7м	0,8м	0,28	2500	Не эксплуатируется
455	Корпус 119	Цех 19		241 - В 161470	Вытяжная общеобмен. из помещения	Ц4-70 №6,3	Труба		Приточная камера в помещен. № 5	0,45	5210	Работает
456	Корпус 119	Цех 19		206-В 161472	Вытяжная общеобменная из бытовок	Ц 4 - 70 №3,2	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. № 4	0,2м x 0,2м	830	Работает
457	Корпус 119	Цех 19		207-В 161473	Вытяжная общеобмен. из бытовок 1-го и 2-го этажей	Ц 4 - 70 №4	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №4	0,25м x 0,5м	2540	Работает
458	Корпус 119	Цех 19		808-В 161474	Вытяжная общеобмен. из подсобных помещений	Ц4-70 №3,2	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №4	0,25м x 0,25м	1340	Работает
459	Корпус 119	Цех 19		809 -В 161475	Вытяжная общеобмен. из служебных помещений	Ц 4 - 70 №4	труба		Приточная камера в помещен. №4	0,5	2950	Работает
460	Корпус 119	Цех 19		858-П 161476	Приточная общеобменная на 1-ый этаж	Ц 4 - 70 №10	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №1	1,2м x 2,5м	17550	Работает
461	Корпус 119	Цех 19		859-П 161477	Приточная общеобменная на 1 -ый и 2-ой этажи	внсн № 12,5	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №2	1,2м x 2,5м	26350	Работает
462	Корпус 119	Цех 19		860 - П 161478	Приточная общеобменная на 2-ой этаж нового здания	Ц4-70 № 10	Жалюзная решетка		Приточная камера	2м x 1м	15450	Работает
463	Корпус 119	Цех 19		861 - П 161479	Приточная общеобменная на 2-ой и 3-й этажи бытовок	Ц 4 - 70 №6,3	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №3	2м x1м	5090	Работает
463	Корпус 119	Цех 19		862-П 161480	Приточная общеобменная на 1-й и 2-й этажи бытовок	ВНСН № 11	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещен. №1	1,2м x 2,5м	15200	Работает
466	Корпус 119	Цех 19		867-В 161542	Вытяжная общеобменная для теплого периода года	КЦ3-90 №6,3 крышный	На крыше	15м	15м	0,63	14100	Работает
467	Корпус 119	Цех 19		868-В 161543	Вытяж.теплый период года	КЦ 3-90 №6,3 Крышный	На крыше	15м	15м	0,63	13400	работает
468	Корпус 119	Цех 19		869 - В 161544	Вытяж.теплый период года	КЦ 3-90 №6,3 Крышный	На крыше	15м	15м	0,63	13100	работает
469	Корпус 119	Цех 19		870-В 161547	Вытяж.теплый период года	Ц 3 - 04 № 8 Крышный	На крыше	15м	15м	0,8	16600	Работает
470	Корпус 119	Цех 19		871 - В 161548	Вытяж.теплый период года	Ц 3 - 04 № 8 Крышный	На крыше	15м -	15м	0,8	17400	Работает
471	Корпус 119	Цех 19		872-В 161549	Вытяж.теплый период года	Ц 3 - 04 № 8 Крышный	На крыше	15м	15м	0,8	14800	Работает
472	Корпус 119	Цех 19		873-В 161550	Вытяж.теплый период года	Ц 3 - 04 № 8 Крышный	На крыше	15м	15м	0,8	16100	Работает
473	Корпус 119	Цех 19		874-В 161545	Вытяж.теплый период года	КЦ 3-90 № 6,3 Крышный	На крыше	15м	15м	0,63	14200	Работает
474	Корпус 119	Цех 19		875-В 161546	Вытяж.теплый период года	КЦ 3-90 № 6,3 Крышный	На крыше	15м	15м	0,63	13900	Работает
475	Корпус 119	Цех 19		232-В 161127	Вытяж. от оборудования нанесения покрытия	ВЦ 14-46 №6,3	Труба	8м	1м	0,31	2200	Работает

476	Корпус 123	Цех 19	183	379-В 160255	Вытяжная от полуавтомата	Ц 9 — 55 №5	труба	6м	0,5м	0,3	1500	Не эксплуатируется
477	Корпус 120	Цех 42	205	40- В 160388	Вытяжная от деревообработывающих станков	ЦП 7 - 40 №8	Циклон ОЭКДМ №16 2 шт.	12м	1м	0,75	18900	Работает
478	Корпус 120	Цех 42	206	4-В 160360	Вытяжная от деревообрабатывающих станков	ЦП №6,5	Циклон ОЭКДМ №16 2 шт.	12м	1м	0,75	10000	Работает
479	Корпус 120	Цех 42		1 -П 161143	Приточная вентиляция в помещ. цеха	Ц 4 - 70 №10	Жалюзная решетка		Приточная камера в помещении	1,2м х 0,6м	24000	работает
481	Корпус 120	Цех 42		909-В 161169	Вытяжная из бытовых помещений	КЦ3-90 №5		15м	Вентилятор крышный		1100	работает
482	Корпус 120	Цех 8		134-В 162027	Вытяжная от наждака	ЦП №4	Труба	9м	0,5м	0,2	1180	работает
483	Корпус 120	Цех 8		921 - В 161157	Вытяжная общеобмен. из БОКСа	КЦ 3 - 90 №6,3	На крыше	15м	Вентилятор крышный		10200	работает
484	Корпус 120	Цех 8		922-В 161158	Вытяжная общеобмен. из БОКСа	КЦ3-90 №6,3	На крыше	15м	Вентилятор крышный		10200	работает
485	Корпус 120	Цех 8		923-В 161159	Вытяжная общеобмен. из БОКСа	КЦ 3 - 90 №6,3	На крыше	15м	Вентилятор крышный		10200	работает
486	Корпус 120	Цех 8		924-В 161212	Вытяжная общеобмен. из БОКСа	КЦ 3 - 90 №4	На крыше	15м	Вентилятор крышный		11400	работает
489	Корпус 122	Цех 8	207	115 — В 162031	Вытяжная из малярного участка	ВЦ № 10	Труба	8м	2,0	1,0	4100	работает
490	Корпус 122	Цех 8	208	612 — В 162034	Вытяжная из малярного участка	Ц 4 - 70 № 10	Труба	8м	1,5	0,9	4100	работает
491	Корпус 122	Цех 8	209	112 — В 162029	Вытяжная от деревообрабатывающих станков	ЦП №5	Циклон ЛИОТ	8м	0,5	0,23	3670	работает
492	Корпус 122	Цех 8	325	111 -В 162028	Вытяжная от наждач.-заточ. станков	ЦП №4	Труба	8м	0,5	0,2	1450	работает
493	Корпус 122	Цех 8	326	113-В 351055	Вытяжная от наждач.-заточ. станков	Ц 9 - 57 №3,2	Труба	8м	0,5	0,2	1500	работает
494	Корпус 122	Цех 8		114 — П 162030	Приточная вентиляция маляр. уч-ка	ВЦ №10	Жалюзная решетка		Вентилятор в помещении	1, 2м х 0,8м	22230	работает
495	Корпус 122	Цех 8		645-В 162035	Вытяжная от раб. места по ремонту аппаратуры	Ц 9 - 57 №3	Труба	8м	1м	0,2	1450	работает
496	Корпус 122	Цех 8		116 - В 162032	Вытяжная со склада	МЦ № 4 осевой	В окне	4м	4м	0,4	950	работает
497	Корпус 17	Типо-Графия отд. 62	104	309-В 160737	Вытяжная от столов наборных, линотип	Ц 4 - 70 №4	Труба	10м	1м	0,3	2200	работает
498	Корпус 17	Типо-Графия отд. 62		605 - В 160738	Вытяжная общеобменная							
492	Корпу 17	Отдел 62 типограф		605-В -Г 160738	Вытяжная общеобменная из помещ. резки эумаги	Ц13 - 50 №4	Труба			0,35	3140	работает
499	Корпус 17	Отдел 62 Типогаось		606 -П 160739	Приточная в помещении типографии	Ц4-70 №5	Труба		0,5м в помещении	0,2	3960	работает
500	Корпус 18	Цех 34	337	303-В 160280	Вытяжная от наждака гр. механика	ЦП №3	труба	8м	0,5м	0,27	800	работает
501	Корпус 18	Цех 34	338	748-В 160283	Вытяжная от наждака сто-лярн. мастерск	Ц 13-50 №3	Труба	10м	0,6м	0,2	780	Не эксплуатируется
502	Корпус 18	Цех 34	105 '	1141-В 162244	Вытяжная от деревообработ станков	ВР-100-45 №8	Циклон ОЭКДМ № 20	10м	0,5м	0,9	12000	работает
503	Корпус I 18	Цех 34	106	1141-В 162244	Вытяжная от деревообработ станков	ВЦП 6-45 №8	Циклон ОЭКДМ №20	10м	0,5м	0,8	16000	работает
504	Корпус I 18	Цех 34		301 -П 161606	Приточная в помещ. цеха	Ц 4 - 70 № 10	Жалюз. решетка		1 м в помещении	2,5м х 2,0м	22900	работает
505	Корпус18	Цех 34		302 -Т 161607	Тепловая завеса у ворот	Ц 4 - 70 №8					8910	работает
506	Корпус 19	Цех 35		1225-В 160282	Вытяжная от наждака	Ц 14-46 №4	Труба	8м	0,5м	0,2	770	работает
507	Корпус 9	ОКБ	100	485-В 161719	Вытяжная от машин ЭР-620 РЭМ-600	Ц 14-46 №3,2	труба	20м	Вентилятор на крыше	0,28	3700	работает
508	Корпус 9	ОКБ	101	434-В 161712	Вытяжная от светокоп. машин СКС1000	Ц 4 - 70 № 4	труба	20м	Вентилятор на крыше	0,3	4500	работает
509	Корпус 9	ОКБ	102	435-В 161711	Вытяжная от светокоп. машин СКС 1000	Ц9-57 №5	труба	14м	1, 2м в камере	0,45	9980	работает
510	Корпус 9	ОКБ	340	1068-В 162016	Вытяжная от машин ЭР-620 -К	Ц 13 - 50 №4	труба	20м	Вентилятор на крыше	0,35	5560	работает

511	Корпус 9	ОКБ	343	724-В 161756	Вытяжная от машин ЭР-620 -К3, ЭР-620-Р	ВЦ 14-46 №2,5	труба	20м	Вентилятор на крыше	0,25	3320	работает
512	Корпус 9	ОКБ		439-В 160710	Вытяжная от ротопринта	Ц 13 - 50 №3	Труба	20м	Вентилятор на крыше	0,36	2390	работает
513	Корпус 9	ОКБ		430 -П 160697	Приточная в помещение ОКБ по этажам	ВРН №8	Труба		Вентилятор в помещении		14500	работает
519	Корпус 9	ОКБ		431 -П 160699	Приточная в помещение и на тепловую завесу	ВРН №8	Труба		Вентилятор в помещении		10800	работает
520	Корпус 9	ОКБ		432-П 160700	Приточная в помещении конференцзал	ВРН №8	Труба		Вентилятор в помещении		13880	работает
521	Корпус 9	ОКБ		433-П 160704	Приточная в помещении светоплоии	ВРН №8	Труба		Вентилятор в помещении		13440	Работает
522	Корпус 9	ОКБ		433-П 160705	Приточная в помещение светоплоии	МЦ № 8 осевой	Труба		Вентилятор в помещении	0,25	1000	Работает
523	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		891-В 160466	Вытяжная от станков механ. мастерской	ЦП 7-40 №5	Фильтры ФР-6П	8м	1м	0,25	1400	Работает
524	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		936 - ПВ 161720 П-1	Приточная в помещения БЭК - 2 и 3	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1мх2 м	12500	Не эксплуатируется
525	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		936 - ПВ 161721 П-2	Приточная в помещения БЭК-2 и 3	Ц4-70 №10	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении на 2-м этаже	1мх2 м	12350	Не эксплуатируется
528	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		937-ПВ 161724 П-3	Приточная в помещение БЭК-1	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1,4м х 2,5 м	46500	Работает
528	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		937 - ПВ 161725 ВР-2	Вытяжная рециркуляционная в БЭК-1	Ц4-70 № 12,5	Труба		Вентилятор в помещении	0,5 мх 0,8 м	41850	Работает
529	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		938 - ПВ 161726 П-4	Приточная в помещение БЭК-1	Ц4-70 № 16	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1,4м х 2,5 м	49100	Работает
530	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		938-ПВ 161727 ВР-3	Вытяжная рециркуляционная в помещение	Ц 4 — 70 № 12,5	Труба		Вентилятор в помещении	0,5 мх 0,8 м	46400	Работает
531	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		939-ПВ 161728 П-5	Приточная (отопление) в помещение БЭК -1	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1,4м х 2,5 м	50000	Работает
532	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		939 - ПВ 161729 П-6	Приточная (отопление) в помещение БЭК-1	Ц4-70 №16	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1,4м х 2,5 м	63200	Работает
535	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		940-П 161732 П - 7	Приточная в бытовые помещения	Ц4-70 № 12, 5	Жалюз. решетка		Вентилятор в помещении	1,4м х 1,8 м	27500	Не работа
536	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		945-В 161734 (В-2)	Вытяжная из бытовых помещений	Ц4-70 №8	Труба	10	Вентилятор в помещении	0,8м х 0,8м	15100	Работает
537	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		946-В 161735 (В-3)	Вытяжная из БЭК - 2 (аварийная)	КЦ 3 - 90 №5		20м	Крышный		1200	Не работа
538	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		947 - В 161736	Вытяжная из БЭК - 3 (аварийная)	КЦ 3 - 90 №5		20м	Крышный		5 300	Не работает
539	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		949-В 161738 (В-6)	Зытяжная общеобменная из механ. мастер.	Ц4-70 № 4	труба	12м	Вентилятор в помещении	0,4 м х 0,4 м А I Л	3640	Не работает
540	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		950-В 161739 (В-7)	Вытяжная из мастерской	Ц4-70 №2,5	труба	12м	Вентилятор в помещении	0,16 мх 0,16 м	800	Не работает
541	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		951-В 161740 (В-8)	Вытяжная из технологической станции	Ц4-70 №4	труба		Вентилятор в помещении	0,4 м х 0,2 м	2300	Не работает
542	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		952-В 161741 (В-9)	Вытяжная из БЭК - 1 (аварийная)	КЦ4-84 №12		20м	Крышный		23000	работает
543	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		952-В 1617412 (В - 10)	Вытяжная из БЭК - 1 (аварийная)	КЦ 4 - 84 № 12		20м	Крышный		14800	работает
544	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		953-В 161743 (В- 11)	Вытяжная из помещения (аварийная)	Ц 4 - 70 № 4	Труба	15м	Вентилятор в помещении	0,4 м х 0,4м	3310	работает
545	Корпус 133	НИЦ ОКБ отд. 103		943-К 161744	Система кондиционеров пультовых	Ц4-76 № 12						Не работае
547	Корпус 133	Цех 81		941 -П 161897	Приточная в помещение подготовки	Ц4-70 № 12,5	Труба		7м в помещении	1 м х 0,8 м	50000	Работает
548	Корпус 133	Цех 81		942-Т 161641	Тепловая завеса у ворот помещения	Ц 4 - 70 №8	Труба		7м в помещении	0,6 м х 0,6 м	24760	Работает
549	Корпус 133	Цех 81		942-Т 161642	Тепловая завеса у ворот помещения	Ц4-70 №8	Труба		7м в помещении	0,6 м х 0,6 м	23340	Работает
550	Корпус 139	Отдел 950		524-В 160527	Вытяжная общеобменная с 1,2,3 этажей	Ц 9 - 57 №6	Труба в крыше	30м	Вентилятор в помещении	0,42	14300	Работает
551	Корпус 139	Отдел 950		525-В 160533	Вытяжная с 3-го этажа (1-ая очередь)	Ц4-70 №7	Труба в крыше	1 30м	Вентилятор в помещении	0,85 м х 0,85 м	14600	Работает
552	Корпус 139	Отдел 950		548-В 160529	Вытяжная от установки СЮ 11-69	Ц 9 - 57 №3	Труба в крыше	30м	Вентилятор в помещении	0,85 м х 0,95 м	1270	Работает

553	Корпус 139	Отдел 950		528-В 160529	Вытяжная из экранир. камеры (1-ая очередь)	Ц 4 - 70 №12	Труба в крыше	30м	Вентилятор в помещении	0,85 м x 0,95 м	15100	Работает	
554	Корпус 139	Отдел 950		523-П 160530	Приточная в помещение 3 и 4-го этажей (1-ая очередь)	Ц4-70 № 10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в помещении	1 м x 2,4 м	37400	Работает	
555	Корпус 139	Отдел 950		527-П 160525	Приточная в помещение экранир. камеры (1-ая очередь)	Ц4-70 № 12	Жалюз. Решетка		Вентилятор в помещении	1 м x 2,4 м	18400	Работает	
556	Корпус 139	Отдел 950		522-П 160528	Приточная в помещен. 1 и 2-го этажей (1-ая очередь)	Ц4-70 №10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в помещении	1 м x 2,4 м	31100	Работает	
557	Корпус 139	Отдел 950		650-П 160524	Приточная в экран, камеру (2-ая очередь)	Ц4-70 №10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в помещении	1 м x 2,4 м	10000	Работает	
558	Корпус 139	Отдел 950		651-В 160537	Вытяжная из экран. Камеры (2-ая очередь)	Ц4-70 № 10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в помещении	0,8 м	17700	Работает	
559	Корпус 139	Отдел 950		652-В 160532	Вытяжная с 1, 2, 3-го этажей (2-ая очередь)	Ц 4 - 70 №8	Шахта	25м	Вентилятор в помещении	2мx 2,6 м	15000	Работает	
560	Корпус 139	Отдел 950		653-В 160531	Вытяжная с 2 и 3-го этажей (2-ая очередь)	Ц 4 — 70 №8	Шахта	25м	Вентилятор в помещении	2мx 2,6 м	21360	Работает	
561	Корпус 139	Отдел 950		654- В 160541	Вытяжная из генераторной (2-ая очередь)	Ц 4 — 70 №7	Шахта	25м	Вентилятор в помещении	2мx 2,6 м	11600	Работает	
562	Корпус 139	Отдел 950		655-В 160534	Вытяжная из помещ 4-го этаж (2-ая очередь)	Ц4-70 №7	Шахта	25м	Вентилятор в помещении	2 м x 2,6 м	11740	Работает	
563	Корпус 139	Отдел 950		656-В 160539	Вытяжная из курительных комнат	Ц4-70 №6	труба	12м	Вентилятор в камере	0,25	6600	Работает	
564	Корпус 139	Отдел 950		657-В 160540	Вытяжная из аккумуляторной (2-ая очередь)	Ц4-70 №3	труба	14м	Вентилятор в камере	0,2	1010	Работает	
565	корпус 139	Отдел 950		658 - В 160538	Вытяжная общеобмен. из помещения ЭВМ (2-ая очередь)	Ц4-70 №5	Шахта	25м	Вентилятор в помещении	2мx 2,6 м	4360	Работает	
566	Корпус 139	Отдел 950		659- П 160535	Приточная в помещение ЭВМ (2-ая очередь)	Ц9-57 №6	Жалюз. Решетка	15м	Вентилятор в камере	1 м x 2, 4м	4150	Работает	
567	Корпус 139	Отдел 950		721-В 160526	Вытяжная от установки ИС- 160	Ц9-57 №3			Вентилятор в установке		1100	Работает	
568	Корпус 139	Отдел 950		722-В 160543	Вытяжная от установки « Имитатор -3»	Ц4-70 №3,2			Вентилятор в установке		900	Работает	
569	Корпус 139	Отдел 950		1226-П 161851	Приточная в помещение экран. Камеры № 3	ВЦ 4 - 70 № 10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в камере, 3-ий этаж	1 м x 0,8 м	30150	Работает	
570	Корпус 139	Отдел 950		1227-В 161852	Вытяжная из экран, камеры №3	ВЦ 4 - 70 № 10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в камере, 3-ий этаж	1 м x 0,8 м	18220	Работает	
571	Корпус 139	Отдел 950		1228- П 161853	Приточная в экран, камеру №3 (резервная)	ВЦ 4 - 70 №10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в камере, 4-ый этаж	1 м x 0,8 м	25630	Работает	
572	Корпус 139	Отдел 950		1229-В 161854	Вытяжная из экран, камеры №3 (резервная)	ВЦ 4-70 № 10	Жалюз. Решетка		Вентилятор в камере, 4-ый этаж	1 м x 0,6 м	19820	Работает	
575	корпус 139	Отдел 950		1232-В 161896	Вытяжная от радиомонтажных столов	Ц4-70 №4	Труба		Вентилятор на крыше	0,2 м	600	Работает	
576	корпус 139	Отдел 950		720-В 160523	Вытяжная из комнаты контроля	Ц 9 - 57 №3	Труба	15 м	Вентилятор в помещении	0,25 м	2200	Работает	
577	Корпус 1	Корпус 141	1	80-В 160015 851-В 160559	Вытяжная от постов сварки Вытяжная от в/ч Установки и сва-роч. постов	Ц4-70 №7 Ц 9 - 57 №6	Труба	15	Вентилятор в помещении	1,24	11730	Работает	
578	Корпус 1	Корпус 141	2	965 - В 1 161322	Вытяжная на уч-ке обезжиривания труб	Ц 14 - 46 №5	Труба	15	Вентилятор в помещении	0,32	3400	Работает	
579	Корпус 1	Корпус 141	4	954-В 161280	Вытяжная от столов заливочной мастерской	Ц 4 - 70 № 5	Труба	15	Вентилятор в помещении	0,4	5590	Работает	
580	Корпус 1	Корпус 141	5	69-В 161402	Вытяжная от столов жгутовой мастерской	ВВД № 11	Труба	15	Вентилятор в камере	0,5	8350	Работает	
581	Корпус 1	Корпус 141	229	67-В 160006	Вытяжная от шкафов зали-воч. Мастерской	Ц 9 - 57 №5	Труба	15	Вентилятор на крыше	0,35	5700	Работает	
582	Корпус 1	Корпус 141	346	461-В 160963	Вытяжная от наждаков (уч-ок механика)	Ц 14-46 № 4	Антициклон 1 -А	7		0,8 м	0,18	920	Работает
583	Корпус 1	Корпус 141	347	855-В 160396	Вытяжная общеобменная из кабины испытан.	Ц 9 - 57 №3	Труба	16	Вентилятор на крыше	0,2	1900	Работает	
584	Корпус 1	Корпус 141		73-В 160005	Вытяжная из душевой, женск. Комнаты	Ц 9 - 57 №3	Труба	16	Вентилятор на крыше	0,3	850	Работает	
585	Корпус 1	Корпус 141		75-В 160002	Вытяжная из курительной комнаты	Ц 9 - 57 № 4	Труба	7	1 м	0,4	1800	Работает	
586	Корпус 1	Корпус 141		84 - В 160001	Вытяжная из мужских санузлов	ЭВР № 5	Труба	16	Вентилятор на крыше	0,38	6960	Работает	

587	Корпус 1	Корпус 141		810-В 160964	Вытяжная от раб. стола на уч-ке сварки	Ц 14-46 № 2,5	Труба	8	0,8	0,28	3420	Работает
588	Корпус 1	Корпус 141		852-В 160219	Вытяжная общеобмен. из помещен, заливки	ЦАГИ №3	Труба	15	Вентилятор в камере	0,25	1425	Работает
589	Корпус 1	Корпус 141		853-В 160021	Вытяжная из бронекабины	Ц9-57 №3	Труба	15	Вентилятор в помещении	0,25	1620	Работает
590	Корпус 1	Корпус 141		854-В 161403	Вытяжная от шкафа промывки деталей спирт	Ц4-70 №3	Труба	12	Вентилятор в помещении	0,2	1600	Работает
591	Корпус 1	Корпус 141		856-В 161987	Вытяжная из камеры	Ц4-70 №6,3	Труба	12	Вентилятор в камере	0,56	7860	Работает
592	Корпус 1	Корпус 141		59-П 160830	Приточная в помещение чистой сборки	СТД - 300			Вентилятор в камере		2600	Работает
593	Корпус 1	Корпус 141		68 -П 161401	Приточная в жгутовое отделение	Ц4-70 №6,3	Труба		Вентилятор в камере		7900	Работает
594	Корпус 1	Корпус 141		77-П 160007	Приточная в бытовые помещен. антресолей 5-и этажей	Ц4-70 № 12	Труба		Вентилятор в камере		37800	Работает
597	Корпус 1	Корпус 141		521 -Т 160018	Тепловая завеса у ворот	Ц4-70 №12	Труба		Вентилятор в камере		36900	Работает
598	Корпус 1	Корпус 141		850-П 161026	Приточная в камеру чистой сборки	Ц4-70 №10	Труба		Вентилятор В камере		15090	Работает
599	Корпус 1	Корпус 141		539-В 161152	Вытяжная от стола пайки жгутового уч-ка	Ц4-70 № 2,5	труба		Вентилятор в камере		1150	Работает
600	Корпус 1	Комплекс 900	6	1030-В 161279	Вытяжная с уч-ка для работы с бумагой ЭХБИ	Ц14 -46 № 2,5	Труба	15	Вентилятор на крыше	0,25	1000	Работает
601	Корпус 1	Отдел 50	3	78-В 160076	Вытяжная из помещения чистой сборки	ЦАГИ №4	Труба	15	Вентилятор на крыше	0,35	1500	Работает
602	Корпус 1	Отдел 950		76-В 160546	Вытяжная из группы РТС на 3-ем этаже	Ц 13-50 № 5	Труба		Вентилятор в помещении	0,3	6100	Работает
603	Корпус 1	Отдел 950		81 - В 160560	Вытяжная из аккумуляторной	Ц 4 - 70 №2,5	Труба	15	Вентилятор в помещении	0,25	1200	Работает
604	Корпус 1	Отдел 950		151 - В 161747	Вытяжная из курительной комн.	МЦ №4	В стене осевой	4м	4м	0,4	950	Работает
605	Корпус 1	Отдел 950		339-В 160556	Вытяжная из помещения экспедиции	06 - 320 №5	В стене осевой	3м	3м	0,4	1000	Работает
606	Корпус 1	Отдел 950		340-В 160555	Вытяжная из помещения 1-го этажа	Ц4-70 №4	Труба	15	Вентилятор в помещении	0,38	2120	Работает
607	Корпус 1	Отдел 950		341-В 160547	Вытяж из помещ групп, механика	Ц9-57 №4	Труба	15	Вентилятор в помещен.	0,35	5940	Работает
608	Корпус 1	Отдел 950		342-В 160551	Вытяжная от машины РТС	Ц 13 - 50 №4	Труба		Вентилятор в помещении	0,3	3970	Работает
609	Корпус 1	Отдел 950		344-В 160554	Вытяжная общеобмен. из фотокомнаты	Ц4-70 №4	Труба - шахта	15	Вентилятор в помещении	0,35м x 0,3м	1690	Работает
610	Корпус 1	Отдел 950		345-В 160548	Вытяжная общеобменная из генераторной	Ц 4 — 70 №7	Труба - шахта	15	Вентилятор в помещении	0,4м x 0,9м	9090	Работает
611	Корпус 1	Отдел 950		346-В 160552	Вытяжная из сан узлов	Ц13 - 50 №4	Труба	7м	Вентилятор в помещении	0,33	4500	Работает
612	Корпус 1	Отдел 950		348-В 160545 160550	Вытяжная общеобмен. из помещ. 2-го этажа	Ц 9-57 № 4 Ц 4-70 № 5	Жалюз. решетки	9м	Вентиляторы в помещении	2м x 1,5м	4300 3720	Работает
613	Корпус 1	Отдел 950		219-П 160558	Приточная в коридор 3-го этажа	Ц4-70 № 12	Жалюз. решетки	9м	Вентилятор в помещении	1м X 0,6м	36000	Работает
614	Корпус , 1	Отдел 950		343 -П 160557	Приточная в помещения 3-х этажей	Ц4-70 № 12	Жалюз. решетки	9м	Вентилятор в помещении	1м X 0,6м	64700	Работает



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»
(АО «НПО Лавочкина»)



Ленинградская ул., д. 24, г. Химки,
Московская область, 141402
ОГРН 1175029009363, ИНН 5047196566

Тел. +7 (495) 573-56-75, факс +7 (495) 573-35-95
e-mail: npol@iaspace.ru
www.iaspace.ru

от 28.11.2017 № 350/6521
на № _____ от _____

Директору центра 190
ФГУП НПО «Техномаш»
В.В. Щукину

127018, Москва, 3-й Марьиной Рощи пр-д, 40

О направлении ИД


Уважаемый Валерий Вячеславович!

Направляю Вам для использования при разработке «Проекта корректировки СЗЗ» информацию по вентиляционному оборудованию котельной, режимам работы вентиляционного оборудования предприятия, высотным отметкам зданий и сооружений, а также их габаритные размеры.

Приложения:

1. Информация по вентиляционному оборудованию на 1 л.;
2. Информация по высотным отметкам зданий и сооружений на 3 л.

С уважением,
Заместитель генерального директора –
главный инженер


28.11.17

А.Н. Вычеров

Никольский Д.В.
8(495) 575-51-84

ФГУП НПО «Техномаш»	
№ 4930 от	на 1+4 л.
28.11.	2017 г.

Заместителю главного инженера
по капитальному строительству
А.В. Вышкову

Служебная записка № 328/ 779 от 20.11.2017г.

В ответ на СЗ № 350/1513 от 10.11.17 сообщаю Вам, что в здании котельной №30 установлены вентиляторы: дымосос "Д-15,5" производительностью 70 000 м³/час, дутьевые вентиляторы "ВД-9" и "ВД-11" производительностью 9 000 м³/час и 19 000 м³/час соответственно, дутьевой вентилятор на паровом котле "СПГ-Паромет" идет в составе газовой горелки. В корпусе №37 (новой котельной) дутьевые вентиляторы и дымососы идут в составе трех паровых котлов, суммарный расход воздуха на горение составляет 37 438 м³/час, приток в котельный зал осуществляется приточной установкой "АПК-ИННОВЕНТ-05-10-8ИК-434В-М", вытяжная вентиляция осуществляется за счет дефлекторов Ду400 - 3шт.

Вентиляционное оборудование обслуживающее чистые залы сборки классов чистоты ТИСО, ВИСО (корп. №№ 1, 140, 139) работает круглосуточно. Остальное вентиляционное оборудование работает в соответствии с режимом работы предприятия - 9 часов, при условии отсутствия в необходимости двухсменного графика.

Зам. главного энергетика



А.В. Мерясов

Каретников
57-23

Приложение № 1

Сведения корпусов

№ корпуса	ширина (м)	длина (м)	высота (наивысшая) м
Корпус № 1	65	149	21,75
Корпус № 2	61,6	152,7	11,38
Корпус №3	55	151	12,5
Корпус № 4	40,9	56,4	15,5
Корпус №5	49,5	69	14,25
Корпус №6	105	152,8	11,82, 22,9
Корпус № 7	34,5	120,3	16,4
Корпус № 7А	18,7	30	11,8
Корпус № 8	8,8	14,5	2,8
Корпус № 9	17,9	124	19, 28,4
Корпус № 10	30	101	9,6
Корпус № 12	14,5	42	14,22
Корпус № 13	16,2	52	7,35
	17	42	7,35
Корпус №14	10,2	20	7,4
Корпус № 15/1	10,8	33	5
Корпус № 15/2	10,8	33	5
Корпус № 15/3	17	30	5
Корпус № 15/4, 15/4 а	16	60	5
Корпус № 15/5	15	47,5	5
Корпус № 15/6	15	30	5
Корпус № 15/8	15	60	5
Корпус № 15/9	11,3	30	5
Корпус №15/10	11,2	30	5
Корпус №15/11	16,8	30	5
Корпус №15/12	11,6	30	5
Корпус № 17	16	86	9,4
Корпус № 18	16,4	101	11,1
Корпус № 19	12,5	21,8	7,44
Корпус № 22	6,5	17,6	3,9
Корпус № 22А	30	30	6,8
Корпус № 23	13,3	36	7,9
Корпус № 24	15,2	23,1	4,65
Корпус № 28	32,2	31	13,5
Корпус № 29	14,7	55,8	33,5
Корпус № 30/1	6,2	6,3	3,5
Корпус № 30/6	4,4	6,7	4,5
Корпус № 30	50,1	53,3	20,45, 30,65
Корпус № 37	12,5	24,7	6,66
Корпус № 39	8,3	27,1	4,65
Корпус № 40	15,2	48,2	9,8
Корпус № 41	17,2	67	6,45
Корпус № 43А	18,3	30	10,7
Корпус № 43	10,5	18,2	4,62
Корпус № 44А	17,4	48	14,37

ОТ:

ТЕЛ:

28 НОЯ 2017 15:51 СТР4

Корпус № 48	36	17,3	12,8
Корпус № 49	17,3	36	6,1
Корпус № 59	6,4	24,6	5,5
Корпус № 61	10,8	12,8	5,5
Корпус № 62	6,5	10,8	6
Корпус № 63	46	68,5	22,2
Корпус № 65	10,2	27	17,6
Корпус № 68	9,4	11	4,9
Корпус № 101	54	156	19,8
Корпус № 105	14	83,3	8,1
Корпус № 108	34	92,6	9,5
Корпус № 108А	18,4	62,7	6,7
Корпус № 109	14,2	49,2	6,8
Корпус № 110	29,4	34,4	13,6
Корпус № 111	29	73	6,94
Корпус № 112	63,5	113,5	16,3
Корпус № 112 А	8,5	14,1	5,4
Корпус № 114	3,7	5,4	3
Корпус № 115	36,5	79,7	17,5
Корпус № 116	7,7	10,5	6,4
Корпус № 117	14,8	61,2	6,4
Корпус № 118	15,8	48,5	8,2
Корпус № 118 А	16,3	60	14,5
Корпус № 119	50	82,5	17,7
Корпус № 120	20,4	47,3	9
Корпус № 122	10,8	42,1	6
Корпус № 123	8,3	35,8	5,5
Корпус № 123а	5	8,5	5,7
Корпус № 124 А	6,2	17,9	5,4
Корпус 124Б	30	34	6,6
Корпус № 124	36	53,7	11,7
Корпус № 127	34,3	123,7	28,8
Корпус № 128	18,7	96,7	10,8
Корпус № 130	51	144,3	18,5
Корпус № 132	18,4	96,4	8,25
Корпус № 133	44	109,2	34,4
Корпус № 134	22,5	28,8	13,7
Корпус № 135	13,3	73,8	13,9
Корпус № 138	18,2	41,7	12
Корпус № 139	71	72,7	21,7
Корпус КПА	19,7	67,7	21,5
Корпус № 140	95	163	30,2
Корпус КДПИ	49,3	85	22,9
Корпус «ОРСК»	24	42,2	7,5
Корпус складской ц. 334	6,5	22,2	7,5
Корпус склад оснастки ц. 342	8,7	18,8	4,5
Корпус резки стекла ц. 334	7,1	13,1	7,5
Корпус складской ц.330	12	21	7,7
Проходная № 4	4	4	3
Проходная № 5	4	7	3

ОТ:

ТЕЛ:

28 НОЯ 2017 15:52 СТР5

51 Навес хранения ГСМ	14	36	7
5/а Навес хранения ЛВЖ	7	15	5,5
Очистные сооружения ливневой канализации	8,2	9,4	6,3
81 Погрузочная площадка с мостовым краном отд. 320	23,5	27,6	19,3
Часовня	5,2	7,33	9,4

Проектируемые источники шума

Открытыми источниками шума реконструируемого производства здания №114 ПАО «РКК «Энергия» являются: вентиляционное оборудование на выхлопе воздуха (В), на притоке воздуха (П), сплит – системы (К), холодильные машины (ХМ).

В результате реконструкции и технического перевооружения на предприятии будут организованы 64 новых источников шума ИШ 014- ИШ079.

Шумовые характеристики новых источников шума были приняты по каталогам оборудования для вентиляции и кондиционирования воздуха.

Перечень проектируемых источников шума и их шумовые характеристики с учетом снижения шума в воздуховодах представлены в т. 5.2.

Таблица 5.2.

№ источника шума	Наименование вентиляционной системы	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Л.а.экв
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ14	П1.1, П1.3	60,2	60,2	63,1	72,9	66,4	66,9	66,2	62,3	62,1	72,7
ИШ15	П1.2, П1.10, П4	64,4	64,4	67,0	76,6	72,9	70,5	70,0	66,8	70,0	77,3
ИШ16	ВМ17	72,0	72,0	78,0	87,0	93,0	96,0	96,0	96,0	96,0	102,6
ИШ17	П1.4, П1.7	64,3	64,3	65,2	70,5	72,3	70,1	67,9	67,8	65,3	75,8
ИШ18	П1.6, П1.9, П8, П9, П1.5, П1.8	67,3	67,3	69,0	77,5	73,9	71,9	70,9	69,2	73,0	78,9
ИШ19	П2, П3.2	61,2	61,2	63,2	72,1	67,1	66,6	65,2	63,0	68,6	73,4
ИШ20	П3.3	51,9	51,9	56,1	65,2	65,3	61,6	60,6	57,6	56,4	67,9
ИШ21	П3.1	58,0	58,0	61,1	71,7	68,8	65,2	65,3	61,2	59,4	72,0
ИШ22	П5	57,0	57,0	59,7	67,4	65,8	62,3	62,2	60,4	63,1	69,8
ИШ23	П3, П7, П12, П13, П15, П16, П18	50,8	50,8	55,7	65,3	65,3	62,8	62,2	57,9	56,1	68,6
ИШ24	П10, П11	59,8	59,8	63,4	72,9	72,4	69,6	68,3	66,7	63,5	75,6
ИШ25	П14, П17	22,2	22,2	48,4	55,3	56,0	58,4	53,0	48,4	44,4	61,1
ИШ26	П14.1	22,1	22,1	35,5	49,1	53,8	55,0	56,5	51,0	43,5	60,8

Продолжение таблицы 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ27	П14.2	24,7	24,7	38,1	53,4	56,5	54,7	55,2	49,7	42,2	60,4
ИШ28	В1	53,8	53,8	60,9	77,5	48,5	78,0	79,1	75,9	75,1	84,0
ИШ29	В2	54,9	54,9	63,9	74,9	69,8	67,7	65,7	57,7	48,7	73,1
ИШ30	В3	58,4	58,4	65,1	76,3	78,2	75,1	73,5	71,5	74,7	81,5
ИШ31	В4	60,9	60,9	69,8	86,8	90,7	81,6	79,6	75,6	55,6	89,7
ИШ32	В5	49,2	49,2	52,6	67,7	69,0	66,3	60,3	55,3	45,3	70,3
ИШ33	В6	48,2	48,2	51,6	66,7	69,0	66,3	60,3	55,3	45,3	70,2
ИШ34	В8	68,0	68,0	72,0	73,5	72,5	71,0	71,0	68,0	63,0	77,0
ИШ35	В9	56,9	56,9	65,8	81,8	86,7	77,6	75,6	71,6	61,6	85,7
ИШ36	В10	54,9	54,9	63,8	80,8	85,7	77,6	45,6	71,6	61,6	85,0
ИШ37	В11.1	68,0	68,0	72,0	73,5	72,5	71,0	71,0	68,0	63,0	77,0
ИШ38	В11.2	68,0	68,0	72,0	73,5	72,5	71,0	71,0	68,0	63,0	77,0

Изм. № подл. 2017.688

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

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

1513 - ООС

Лист

35

ИШ39	В12	59,9	59,9	68,9	79,9	73,8	71,7	69,7	61,7	52,7	77,3
ИШ40	В14	70,2	70,2	74,2	75,8	74,8	72,6	71,6	68,6	63,6	78,4
ИШ41	В15	73,9	73,9	77,8	79,8	76,7	74,6	73,6	70,6	65,6	80,5
ИШ42	В16	65,1	65,1	69,1	70,7	70,7	70,3	71,3	68,3	63,3	76,6
ИШ43	В1мо	42,8	72,8	53,8	64,7	69,7	71,4	70,4	63,4	60,4	75,7
ИШ44	В2мо	71,8	71,8	86,8	82,7	82,7	80,4	78,4	75,4	66,4	85,7
ИШ45	В3мо	65,6	65,6	80,3	87,3	80,0	78,6	76,6	68,6	63,6	84,3
ИШ46	В4мо	65,6	65,6	80,3	87,3	80,0	78,6	76,6	68,6	63,6	84,3
ИШ47	В5мо	67,8	67,8	81,6	77,6	77,3	75,0	72,0	67,0	61,0	79,9
ИШ48	В6мо	67,8	67,8	81,6	77,6	77,3	75,0	72,0	67,0	61,0	79,9
ИШ49	В7мо	65,9	65,9	74,8	86,8	81,7	79,6	77,6	69,6	60,6	95,0
ИШ50	В5мо	48,9	48,9	57,8	74,8	79,7	71,6	69,6	65,6	55,6	79,0
ИШ51	В9мо	73,9	73,9	88,9	86,9	84,8	82,7	80,7	74,7	68,7	87,9
ИШ52	В10мо	66,9	66,9	81,8	89,8	82,7	81,6	79,6	74,6	66,6	87,2
ИШ53	В11мо	41,8	41,8	52,8	63,7	68,7	71,4	70,4	63,4	60,4	75,5
ИШ54	В13.1	45,9	45,9	62,8	70,8	64,7	63,7	61,6	57,6	44,6	69,1
ИШ55	В13.2	45,9	45,9	62,8	70,8	64,7	63,7	61,6	57,6	44,6	69,1
ИШ56	В13.3	45,9	45,9	62,8	70,8	64,7	63,7	61,6	57,6	44,6	69,1
ИШ57	В14мо	69,8	69,8	73,8	75,2	74,2	71,4	70,4	67,4	62,4	77,3
ИШ58	В15мо	48,6	48,6	57,3	74,3	79,0	71,6	69,6	65,6	55,6	78,6
ИШ59	ХМ	57,0	57,0	59,0	60,0	56,0	53,0	52,0	50,0	46,0	59,6
ИШ60	В7	68,0	68,0	72,0	73,5	72,5	71,0	71,0	68,0	63,0	77,0
ИШ61	ВМ1	74,0	74,0	80,0	89,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	99,9
ИШ62	ВМ2	92,0	92,0	96,0	104,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	113,9
ИШ63	ВМ3	92,0	92,0	96,0	104,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	113,9
ИШ64	ВМ4	71,0	71,0	77,0	86,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	97,9
ИШ65	ВМ5	90,0	90,0	96,0	100,0	101,0	101,8	101,8	101,8	101,8	108,7
ИШ66	ВМ6	97,0	97,0	103,0	107,0	108,0	108,8	108,8	108,8	108,8	115,7
ИШ67	ВМ7	97,0	97,0	103,0	107,0	108,0	108,8	108,8	108,8	108,8	115,7
ИШ68	ВМ8	84,0	84,0	89,0	98,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	107,9
ИШ69	ВМ9	91,0	91,0	96,0	104,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	113,9
ИШ70	ВМ10	84,0	84,0	89,0	98,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	107,9
ИШ71	ВМ11	91,0	91,0	96,0	104,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	113,9
ИШ72	ВМ12	75,0	75,0	80,0	88,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	97,9
ИШ73	ВМ13	91,0	91,0	96,0	104,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	113,9
ИШ74	ВМ14	74,0	74,0	80,0	89,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	99,9
ИШ75	ВМ15	74,0	74,0	80,0	89,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	99,9
ИШ76	ВМ16	71,0	71,0	77,0	86,0	92,0	95,0	95,0	95,0	95,0	101,6
ИШ77	ВМ17	72,0	72,0	78,0	87,0	93,0	96,0	96,0	96,0	96,0	102,6

Инив. № подл.
2017.688

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1513 - ООС

Лист

36

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.3.5646 (от 20.06.2019) [3D]
Серийный номер 01-01-3009, ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект				Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Ла.эк в	В расчете
		Высота подъема (м)	Пространственный угол	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	84.0	80.0	83.0	84.0	72.0	71.0	69.0	51.0	49.0	79.0	Да
003	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	101.0	101.0	91.0	81.0	71.0	62.0	61.0	61.0	63.0	79.0	Да
004	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	82.0	81.0	76.0	73.0	62.0	60.0	57.0	54.0	56.0	69.0	Да
005	Точечный ИШ	42.00	12.57		91.0	91.0	82.0	79.0	85.0	84.0	81.0	73.0	66.0	87.9	Да
006	Точечный ИШ	6.00	12.57	5.0	88.0	81.0	87.0	80.0	81.0	72.0	63.0	60.0	50.0	81.0	Да
008	Точечный ИШ	23.00	12.57		102.0	102.0	102.0	99.0	96.0	94.0	94.0	89.0	84.0	100.2	Да
009	Точечный ИШ	9.00	12.57		83.0	83.0	82.0	80.0	78.0	77.0	71.0	65.0	58.0	80.8	Да
010	Точечный ИШ	12.00	12.57		103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	99.0	94.0	90.0	86.0	104.1	Да
011	Точечный ИШ	7.00	12.57		81.0	81.0	85.0	88.0	86.0	79.0	75.0	71.0	66.0	86.3	Да
012	Точечный ИШ	11.00	12.57		107.0	107.0	110.0	110.0	110.0	107.0	103.0	99.0	95.0	111.9	Да
013	Точечный ИШ	9.00	12.57		80.0	80.0	85.0	88.0	87.0	79.0	75.0	71.0	66.0	86.8	Да
014	Точечный ИШ	17.00	12.57		107.0	107.0	107.0	105.0	104.0	100.0	95.0	90.0	85.0	105.2	Нет
015	Точечный ИШ	10.00	12.57		90.0	90.0	91.0	90.0	86.0	83.0	78.0	72.0	66.0	88.2	Нет
016	Точечный ИШ	15.00	12.57		100.0	100.0	99.0	99.0	98.0	93.0	88.0	83.0	78.0	98.7	Да
017	Точечный ИШ	8.00	12.57		82.0	82.0	85.0	85.0	85.0	79.0	75.0	70.0	65.0	85.3	Да
018	Точечный ИШ	13.00	12.57		103.0	103.0	104.0	105.0	104.0	98.0	94.0	90.0	85.0	104.5	Да
019	Точечный ИШ	8.00	12.57		80.0	80.0	79.0	77.0	77.0	74.0	69.0	64.0	58.0	78.6	Да
020	Точечный ИШ	17.00	12.57		102.0	102.0	104.0	105.0	105.0	102.0	98.0	94.0	89.0	106.8	Да
021	Точечный ИШ	7.00	12.57		82.0	82.0	83.0	80.0	77.0	73.0	66.0	59.0	51.0	78.4	Да
022	Точечный ИШ	8.00	12.57		100.0	100.0	103.0	103.0	102.0	99.0	95.0	90.0	86.0	103.9	Да
023	Точечный ИШ	7.00	12.57		78.0	78.0	80.0	81.0	77.0	75.0	70.0	64.0	58.0	79.7	Да
024	Точечный ИШ	21.00	12.57		82.0	82.0	84.0	86.0	87.0	80.0	76.0	72.0	68.0	86.8	Да
025	Точечный ИШ	15.00	12.57		77.0	77.0	82.0	81.0	85.0	83.0	80.0	74.0	67.0	87.3	Да
026	Точечный ИШ	15.00	12.57		98.0	98.0	100.0	102.0	103.0	101.0	94.0	90.0	85.0	104.7	Да
027	Точечный ИШ	3.00	12.57		87.0	87.0	86.0	84.0	82.0	82.0	77.0	71.0	65.0	85.6	Да
028	Точечный ИШ	10.00	12.57		78.0	78.0	80.0	78.0	73.0	72.0	66.0	61.0	55.0	76.4	Да
029	Точечный ИШ	3.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	69.0	69.0	65.0	59.0	53.0	72.6	Да
030	Точечный ИШ	20.00	12.57		88.0	88.0	91.0	91.0	89.0	84.0	80.0	75.0	71.0	90.1	Да
031	Точечный ИШ	3.00	12.57		78.0	78.0	79.0	79.0	77.0	77.0	72.0	66.0	60.0	80.6	Да
032	Точечный ИШ	35.00	12.57		87.0	87.0	88.0	88.0	86.0	83.0	80.0	77.0	73.0	88.5	Да

100	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
101	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
102	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
103	Препятствие - полигон	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
110	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
111	Препятствие - полигон	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
112	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
116	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
117	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
118	Препятствие - полигон	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
119	Препятствие - полигон	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
125	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
126	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
134	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
140	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
147	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
148	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
149	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
157	Препятствие - полигон	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
159	Препятствие - полигон	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
168	Препятствие - полигон	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
169	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
186	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
195	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
200	Препятствие - полигон	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Нет

N	Объект	Ширина (м)	Высота (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете		
				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000	
201	Препятствие - ломаная	0.10	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184084,50	485289,5	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184686,00	485141,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184706,00	484697,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184350,50	484452,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184022,00	485338,50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184841,00	485300,00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184935,00	484736,50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны										Да
009	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны										Да

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

3. Результаты расчета

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.экв		La.макс		
N	Название	X (м)	Y (м)																								
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184022,00	485338,50	1.50	f	43.9	f	41.8	f	41.2	f	38.6	f	35.3	f	29.7	f	23.3	f	7.5	f	0	f	36.30			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.экв		La.макс		
N	Название	X (м)	Y (м)																								
001	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184084,50	485289,50	1.50	f	45.8	f	43.6	f	41.8	f	39.5	f	35.3	f	30.9	f	25.5	f	13.7	f	0	f	37.00			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					
002	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184686,00	485141,50	1.50	f	48.7	f	46.7	f	46.2	f	47.2	f	46	f	41.8	f	39	f	34.8	f	22	f	47.60			
					Lпр	41.6	Lпр	41.6	Lпр	32.5	Lпр	29.3	Lпр	35.1	Lпр	33.7	Lпр	29.3	Lпр	15.8	Lпр	0					
003	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184706,00	484697,50	1.50	f	37.8	f	37.1	f	38.8	f	38.6	f	37.1	f	34.4	f	31	f	22.8	f	0	f	39.20			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184350,50	484452,50	1.50	f	39.6	f	38.5	f	39.5	f	41.4	f	35.7	f	33.4	f	26.8	f	22.5	f	4.6	f	38.40			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.экв		La.макс		
N	Название	X (м)	Y (м)																								
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184841,00	485300,00	1.50	f	48.3	f	43.5	f	44.5	f	42.6	f	41.4	f	37.2	f	32.5	f	24.4	f	0	f	42.50			
					Lпр	17.2	Lпр	17.2	Lпр	22.1	Lпр	20.8	Lпр	24.5	Lпр	21.8	Lпр	16.5	Lпр	1.4	Lпр	0					
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184935,50	484736,50	1.50	f	50.1	f	40.9	f	41.9	f	35.6	f	35.5	f	31.3	f	27.7	f	18.3	f	0	f	36.80			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	f	42.8	f	36.8	f	37.5	f	33	f	31.4	f	28.3	f	24	f	11	f	0	f	33.30			
					Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0	Lпр	0					
009	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	f	54.8	f	53.2	f	50.5	f	50.3	f	49.1	f	45.1	f	36.9	f	24.6	f	0	f	49.80			
					Lпр	50.6	Lпр	49.4	Lпр	47.8	Lпр	48.3	Lпр	47.4	Lпр	42.8	Lпр	35.2	Lпр	23.5	Lпр	0					

Отчет

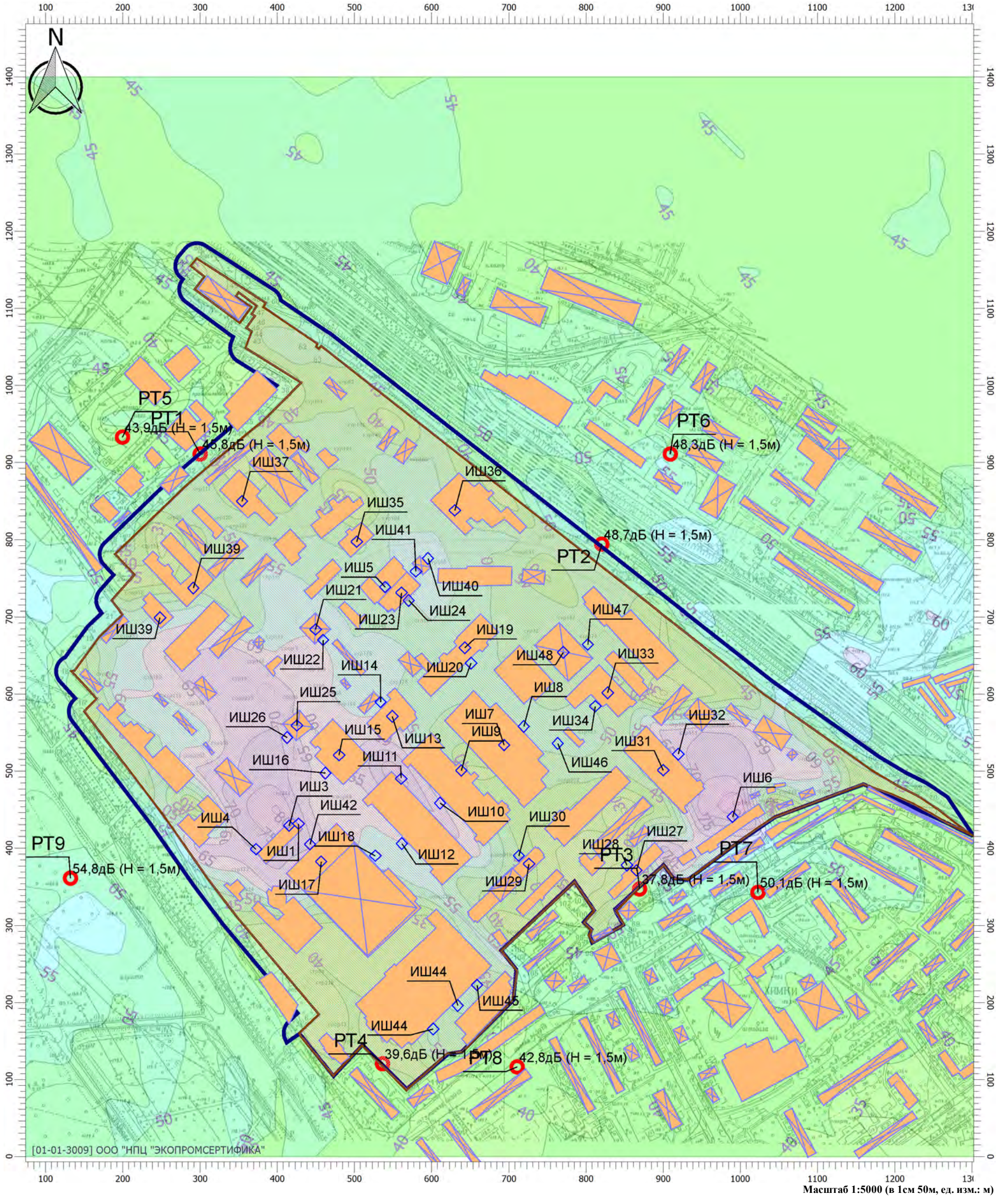
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

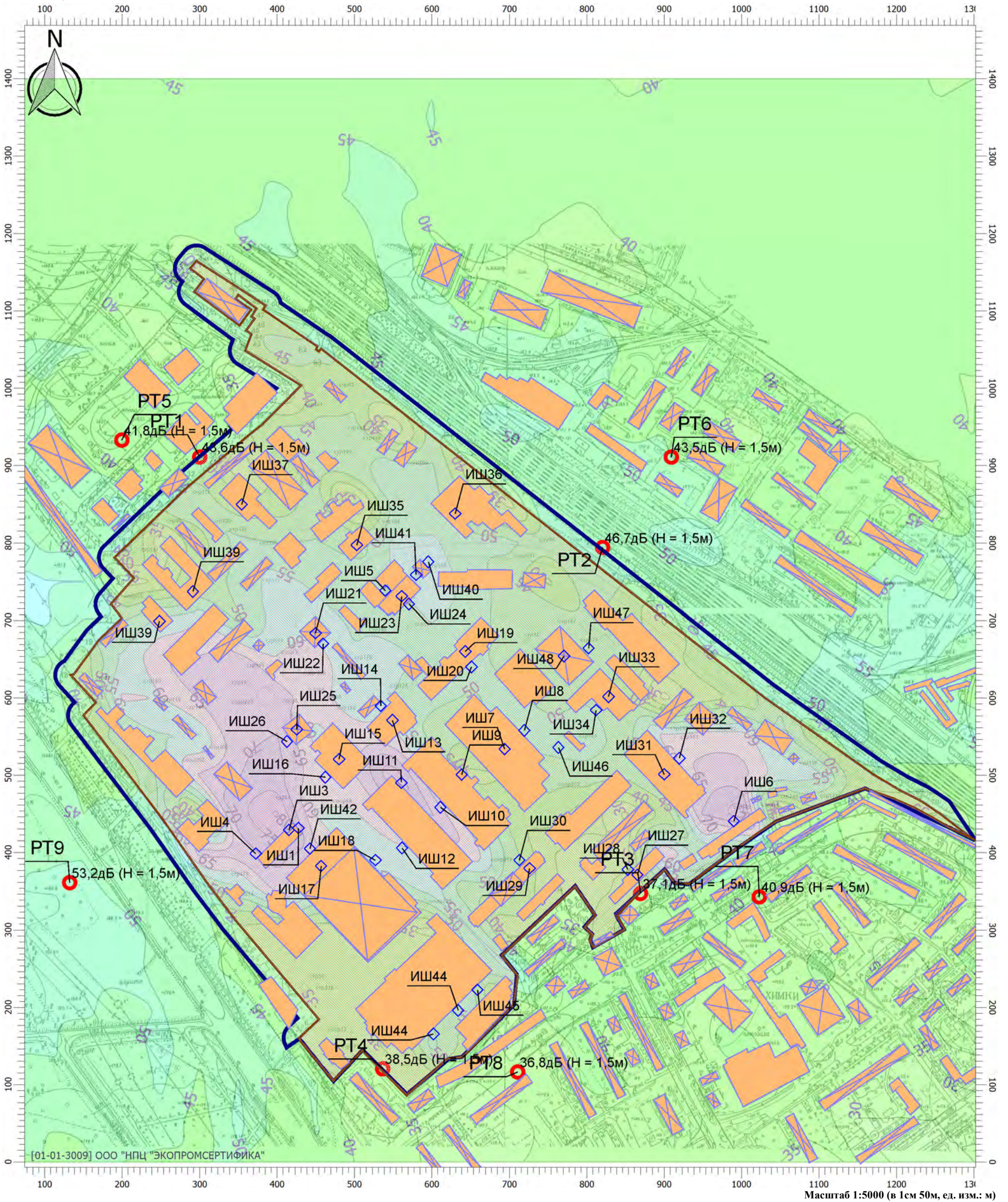


Цветовая схема

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

Отчет

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



Цветовая схема

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

Отчет

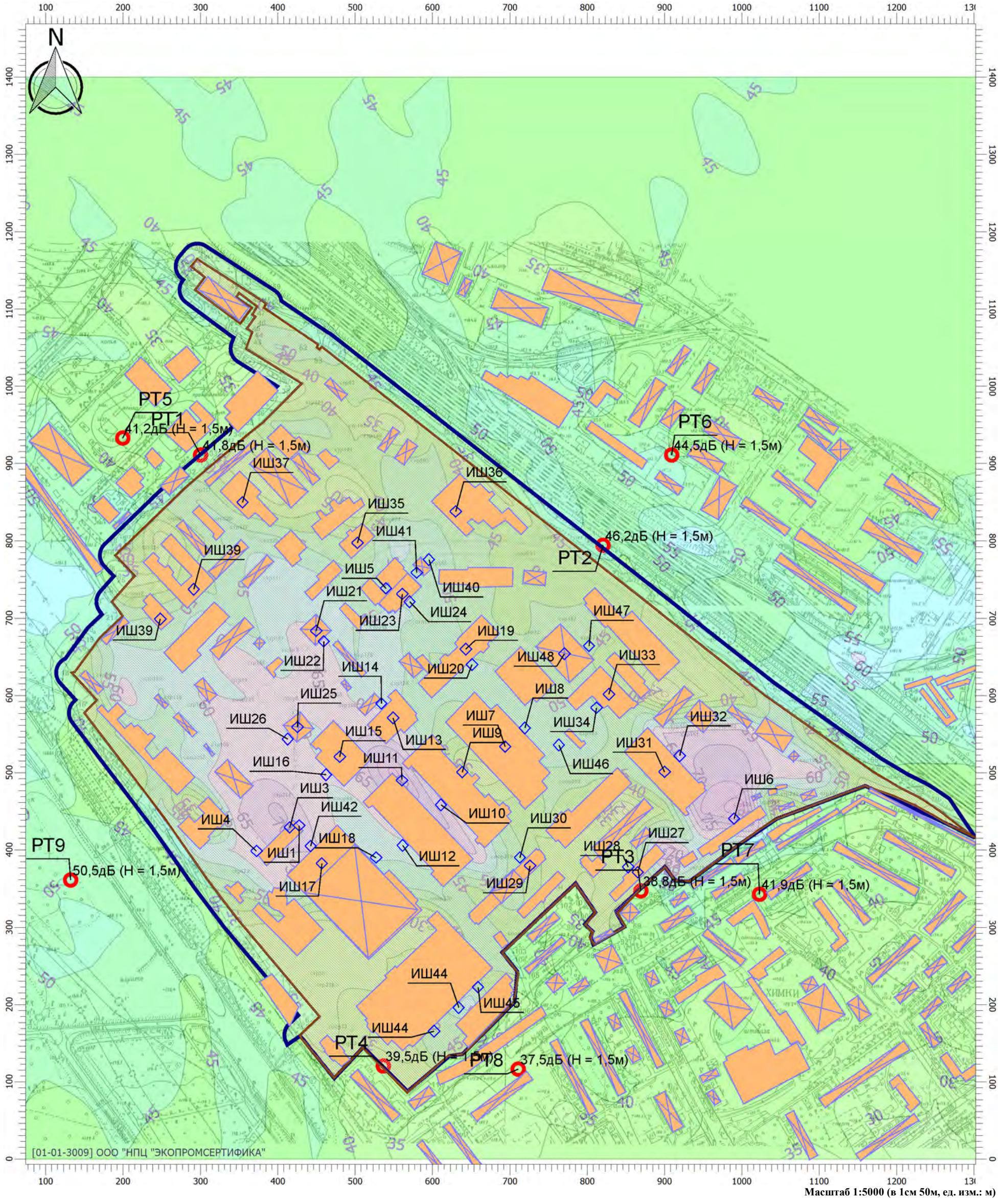
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

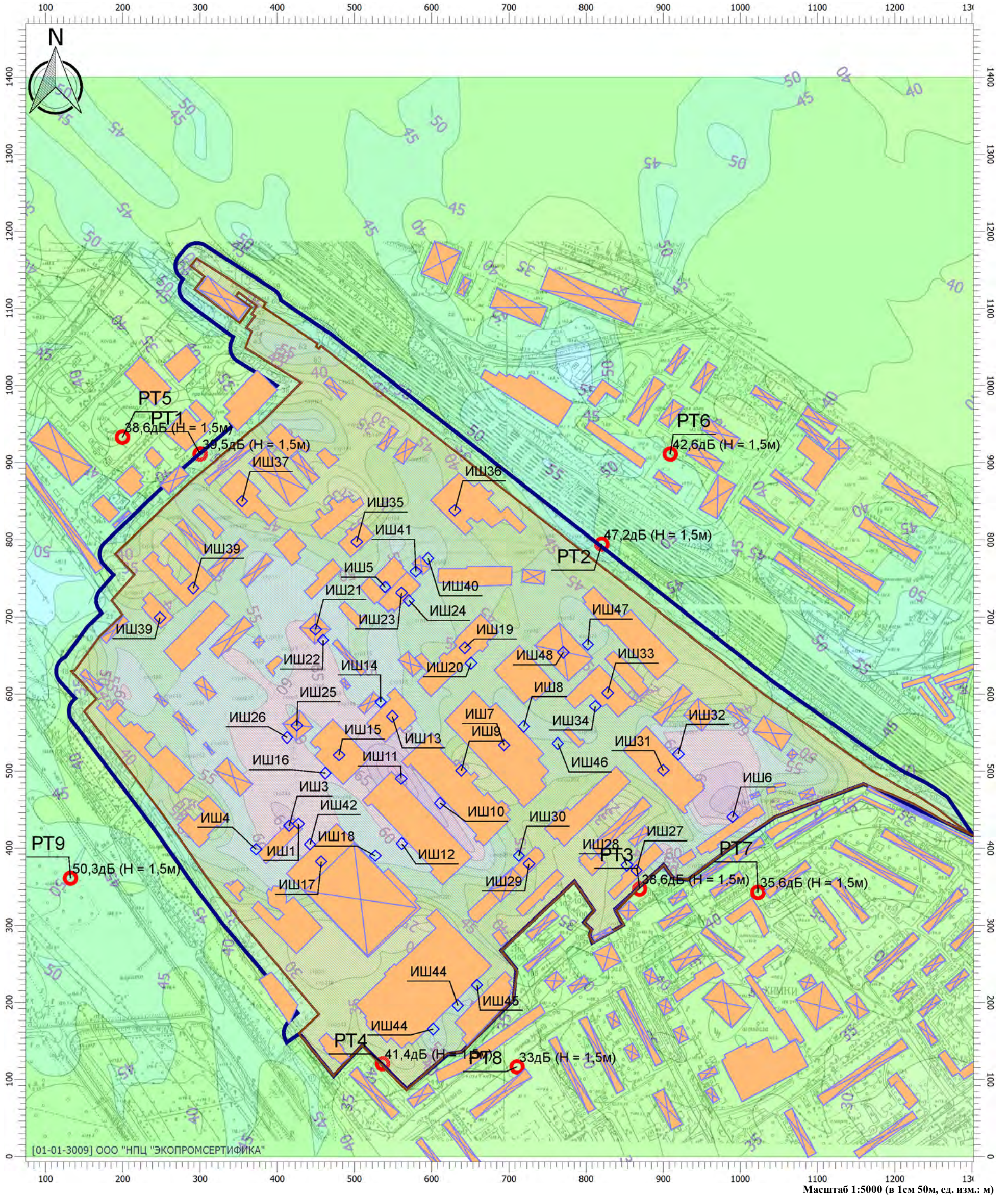
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

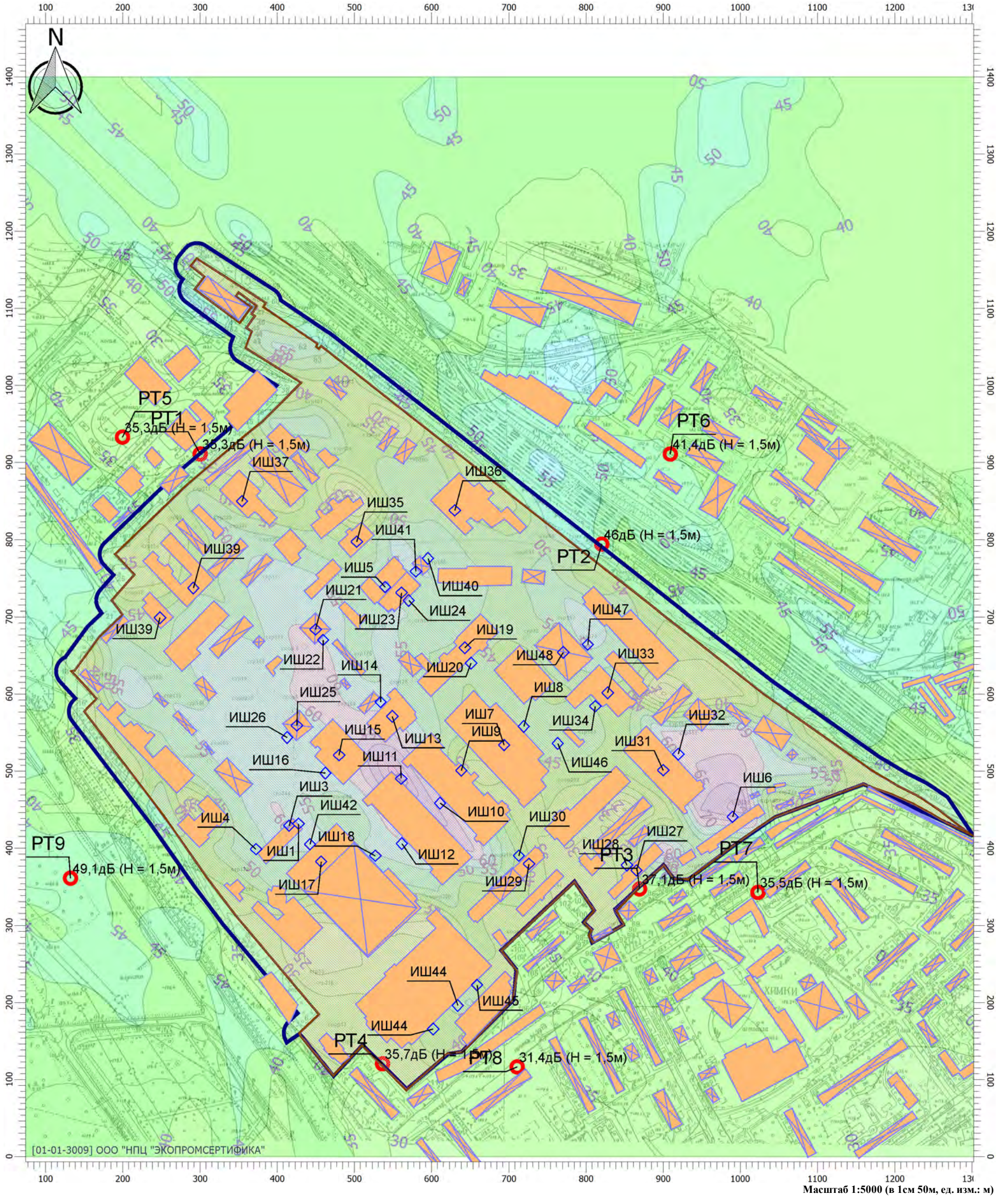
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

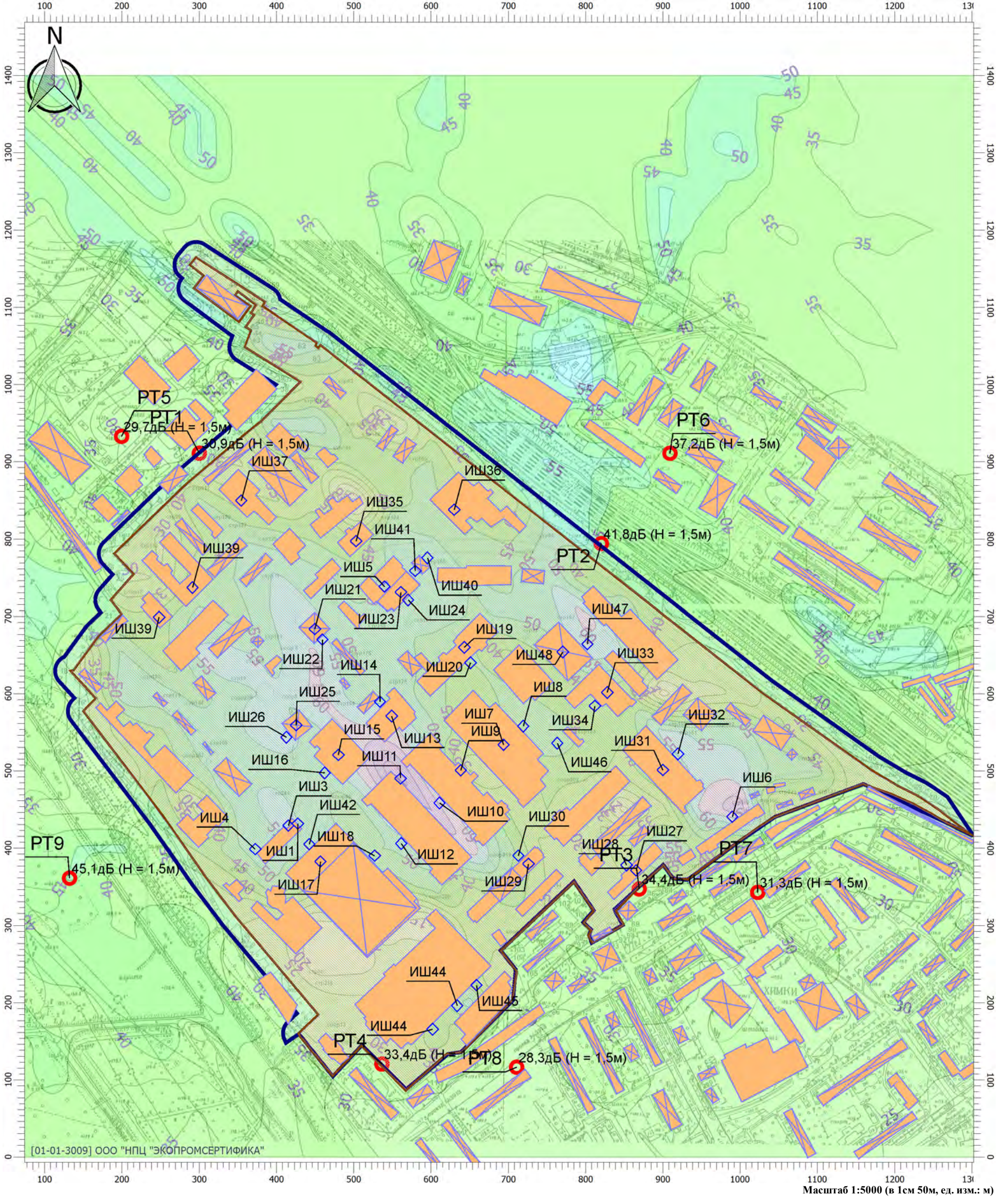
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

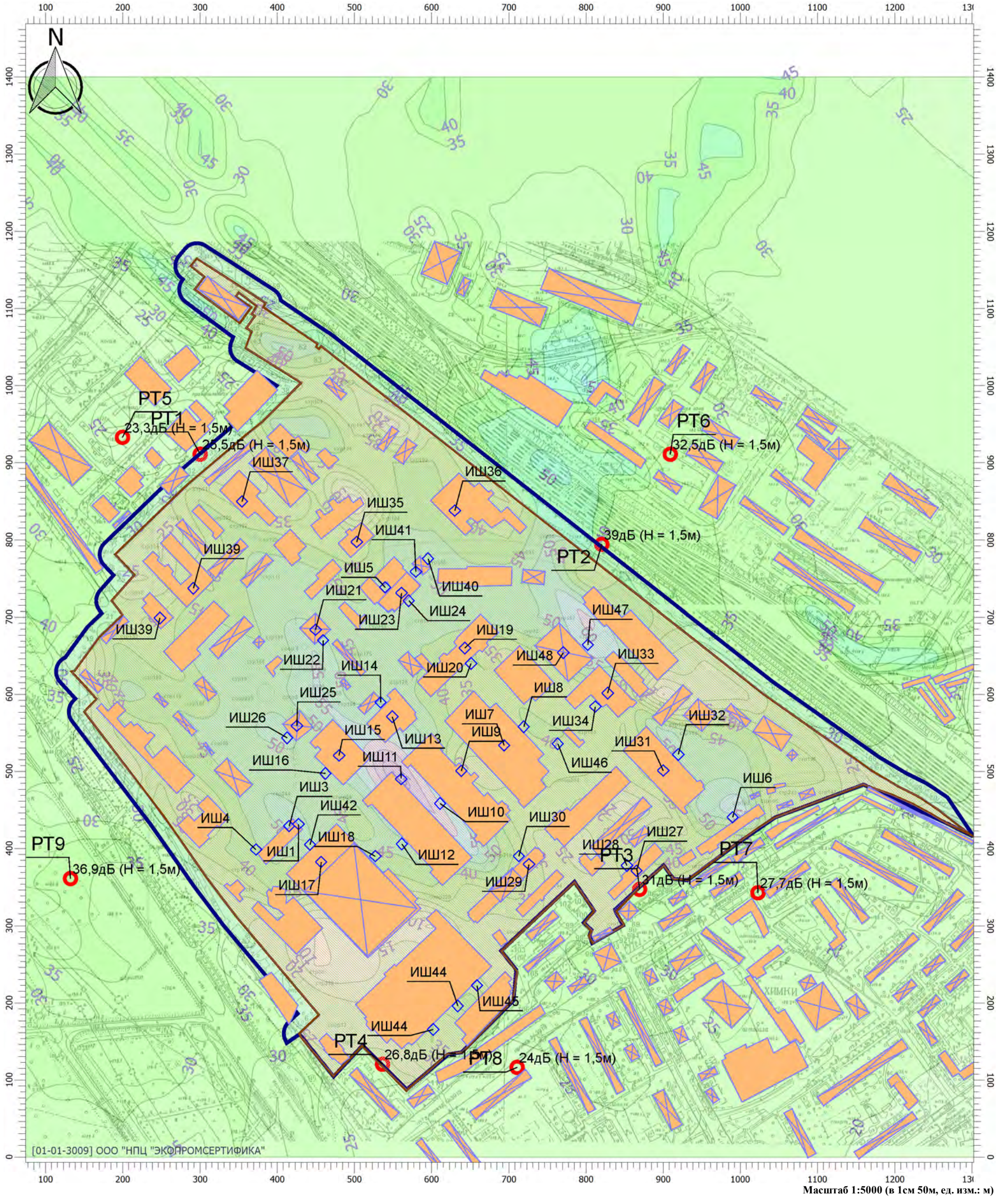
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

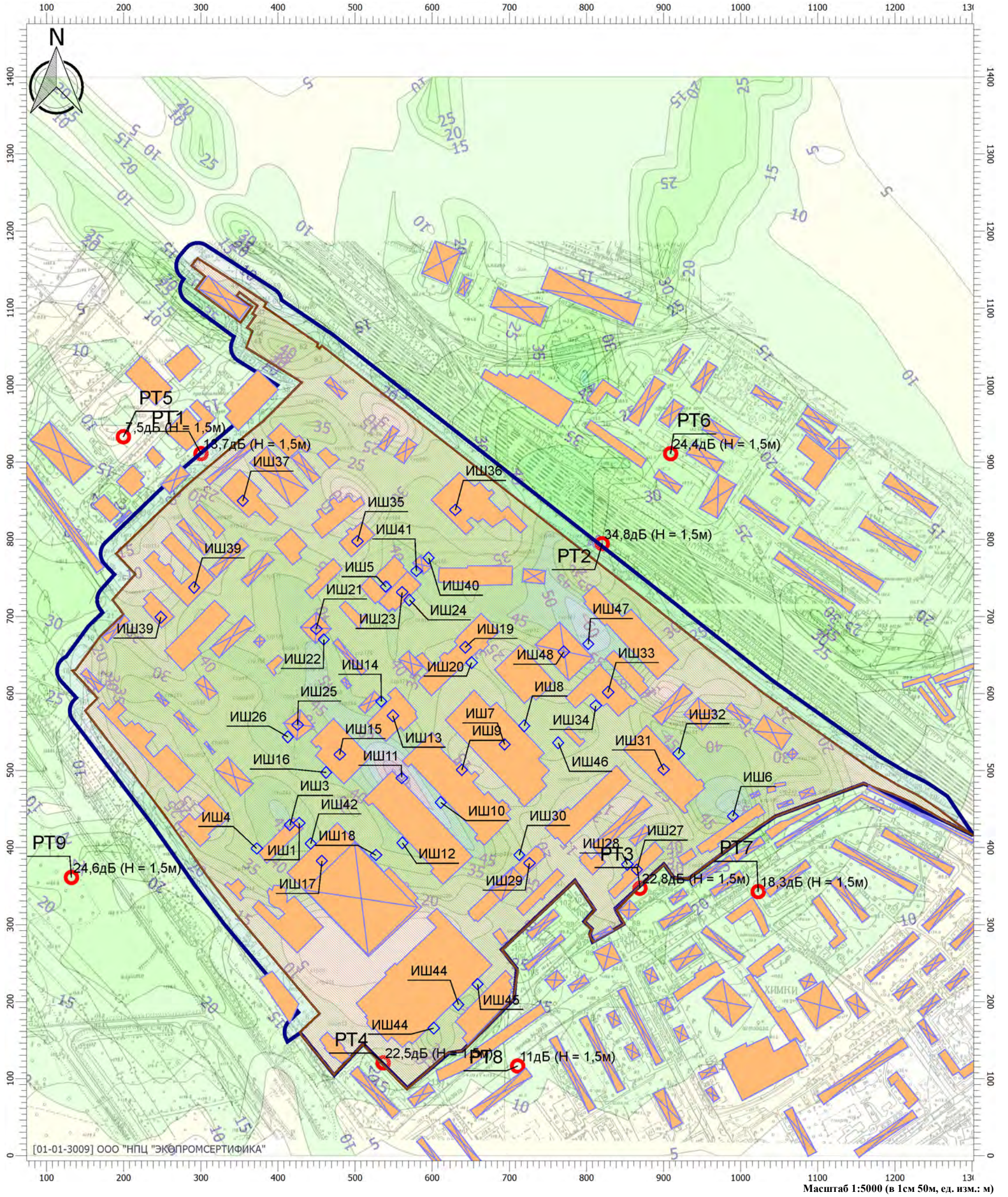
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

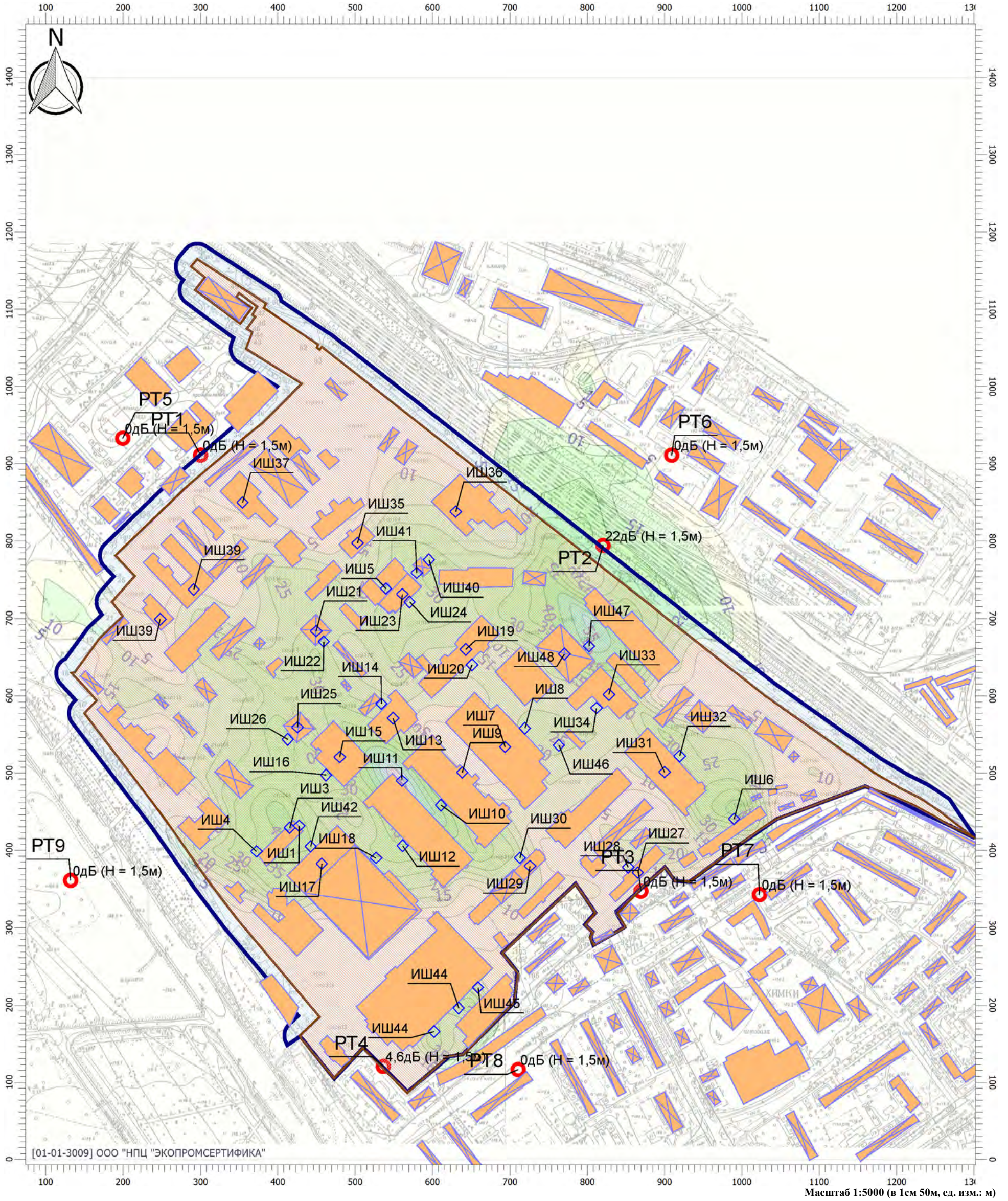
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

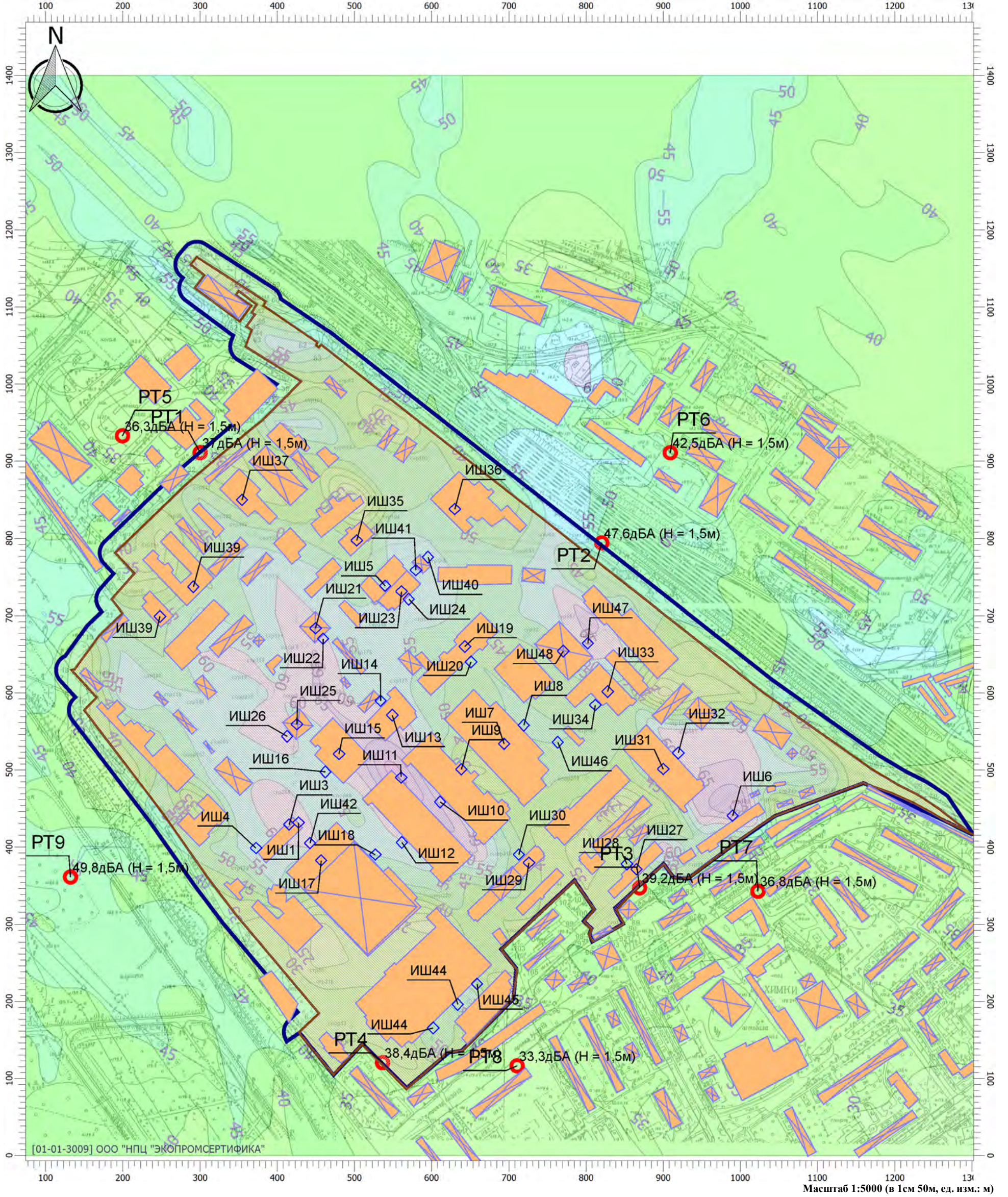
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м

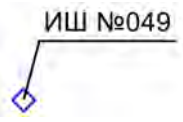


Цветовая схема

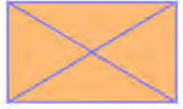
0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 -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

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

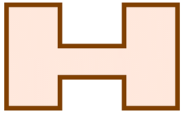
Условные обозначения



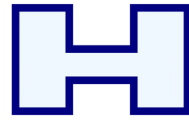
Точечные источники шума



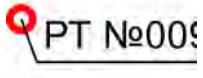
Препятствия шуму



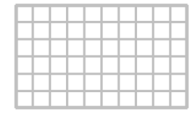
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.3.5646 (от 20.06.2019) [3D]
Серийный номер 01-01-3009, ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Высота подъема (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La,экв	В расчете
				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	84.0	80.0	83.0	84.0	72.0	71.0	69.0	51.0	49.0	79.0	Нет
002	Точечный ИШ	5.00	12.57	1.0	94.0	92.0	86.0	83.0	70.0	70.0	65.0	65.0	66.0	76.0	Нет
003	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	101.0	101.0	91.0	81.0	71.0	62.0	61.0	61.0	63.0	79.0	Нет
004	Точечный ИШ	2.00	12.57	1.0	82.0	81.0	76.0	73.0	62.0	60.0	57.0	54.0	56.0	69.0	Нет
005	Точечный ИШ	42.00	12.57		91.0	91.0	82.0	79.0	85.0	84.0	81.0	73.0	66.0	87.9	Да
006	Точечный ИШ	6.00	12.57	5.0	88.0	81.0	87.0	80.0	81.0	72.0	63.0	60.0	50.0	81.0	Нет
008	Точечный ИШ	23.00	12.57		102.0	102.0	102.0	99.0	96.0	94.0	94.0	89.0	84.0	100.2	Нет
009	Точечный ИШ	9.00	12.57		83.0	83.0	82.0	80.0	78.0	77.0	71.0	65.0	58.0	80.8	Да
010	Точечный ИШ	12.00	12.57		103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	99.0	94.0	90.0	86.0	104.1	Да
011	Точечный ИШ	7.00	12.57		81.0	81.0	85.0	88.0	86.0	79.0	75.0	71.0	66.0	86.3	Нет
012	Точечный ИШ	11.00	12.57		107.0	107.0	110.0	110.0	110.0	107.0	103.0	99.0	95.0	111.9	Нет
013	Точечный ИШ	9.00	12.57		80.0	80.0	85.0	88.0	87.0	79.0	75.0	71.0	66.0	86.8	Нет
014	Точечный ИШ	17.00	12.57		107.0	107.0	107.0	105.0	104.0	100.0	95.0	90.0	85.0	105.2	Нет
015	Точечный ИШ	10.00	12.57		90.0	90.0	91.0	90.0	86.0	83.0	78.0	72.0	66.0	88.2	Нет
016	Точечный ИШ	15.00	12.57		100.0	100.0	99.0	99.0	98.0	93.0	88.0	83.0	78.0	98.7	Нет
017	Точечный ИШ	8.00	12.57		82.0	82.0	85.0	85.0	85.0	79.0	75.0	70.0	65.0	85.3	Нет
018	Точечный ИШ	13.00	12.57		103.0	103.0	104.0	105.0	104.0	98.0	94.0	90.0	85.0	104.5	Нет
019	Точечный ИШ	8.00	12.57		80.0	80.0	79.0	77.0	77.0	74.0	69.0	64.0	58.0	78.6	Нет
020	Точечный ИШ	17.00	12.57		102.0	102.0	104.0	105.0	105.0	102.0	98.0	94.0	89.0	106.8	Нет
021	Точечный ИШ	7.00	12.57		82.0	82.0	83.0	80.0	77.0	73.0	66.0	59.0	51.0	78.4	Нет
022	Точечный ИШ	8.00	12.57		100.0	100.0	103.0	103.0	102.0	99.0	95.0	90.0	86.0	103.9	Нет
023	Точечный ИШ	7.00	12.57		78.0	78.0	80.0	81.0	77.0	75.0	70.0	64.0	58.0	79.7	Нет
024	Точечный ИШ	21.00	12.57		82.0	82.0	84.0	86.0	87.0	80.0	76.0	72.0	68.0	86.8	Да
025	Точечный ИШ	15.00	12.57		77.0	77.0	82.0	81.0	85.0	83.0	80.0	74.0	67.0	87.3	Да
026	Точечный ИШ	15.00	12.57		98.0	98.0	100.0	102.0	103.0	101.0	94.0	90.0	85.0	104.7	Нет
027	Точечный ИШ	3.00	12.57		87.0	87.0	86.0	84.0	82.0	82.0	77.0	71.0	65.0	85.6	Нет
028	Точечный ИШ	10.00	12.57		78.0	78.0	80.0	78.0	73.0	72.0	66.0	61.0	55.0	76.4	Нет
029	Точечный ИШ	3.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	69.0	69.0	65.0	59.0	53.0	72.6	Нет
030	Точечный ИШ	20.00	12.57		88.0	88.0	91.0	91.0	89.0	84.0	80.0	75.0	71.0	90.1	Нет
031	Точечный ИШ	3.00	12.57		78.0	78.0	79.0	79.0	77.0	77.0	72.0	66.0	60.0	80.6	Нет
032	Точечный ИШ	35.00	12.57		87.0	87.0	88.0	88.0	86.0	83.0	80.0	77.0	73.0	88.5	Нет
033	Точечный ИШ	10.00	12.57		92.0	92.0	88.0	84.0	83.0	81.0	74.0	67.0	59.0	85.0	Нет
034	Точечный ИШ	23.00	12.57		99.0	99.0	96.0	94.0	93.0	93.0	88.0	82.0	76.0	96.5	Да
035	Точечный ИШ	10.00	12.57		86.0	86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	73.0	67.0	61.0	83.3	Да
036	Точечный ИШ	8.00	12.57		93.0	93.0	94.0	90.0	88.0	82.0	75.0	70.0	65.0	88.6	Нет
037	Точечный ИШ	17.00	12.57		94.0	94.0	97.0	95.0	92.0	86.0	80.0	75.0	70.0	92.8	Нет

126	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
134	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
140	Препятствие - полигон	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
147	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
148	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
149	Препятствие - полигон	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
157	Препятствие - полигон	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
159	Препятствие - полигон	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
168	Препятствие - полигон	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
169	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
186	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
195	Препятствие - полигон	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
200	Препятствие - полигон	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Нет

N	Объект	Ширина (м)	Высота (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										В расчете	
				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
201	Препятствие - ломаная	0.10	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184084,50	485289,5	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184686,00	485141,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184706,00	484697,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184350,50	484452,50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184022,00	485338,50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184841,00	485300,00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184935,50	484736,50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
009	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из Полигон	2184525,00	484400,00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

Отчет

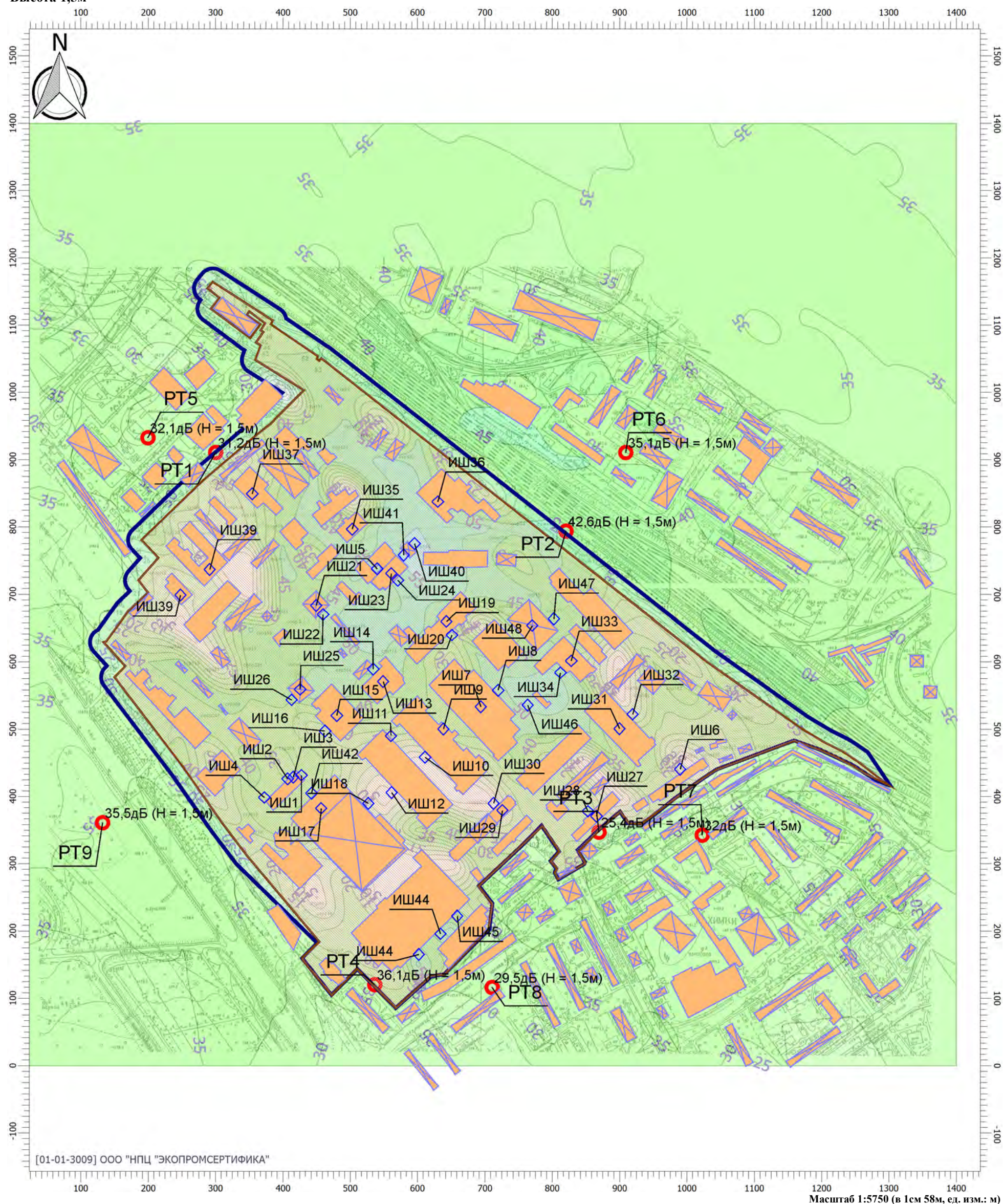
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

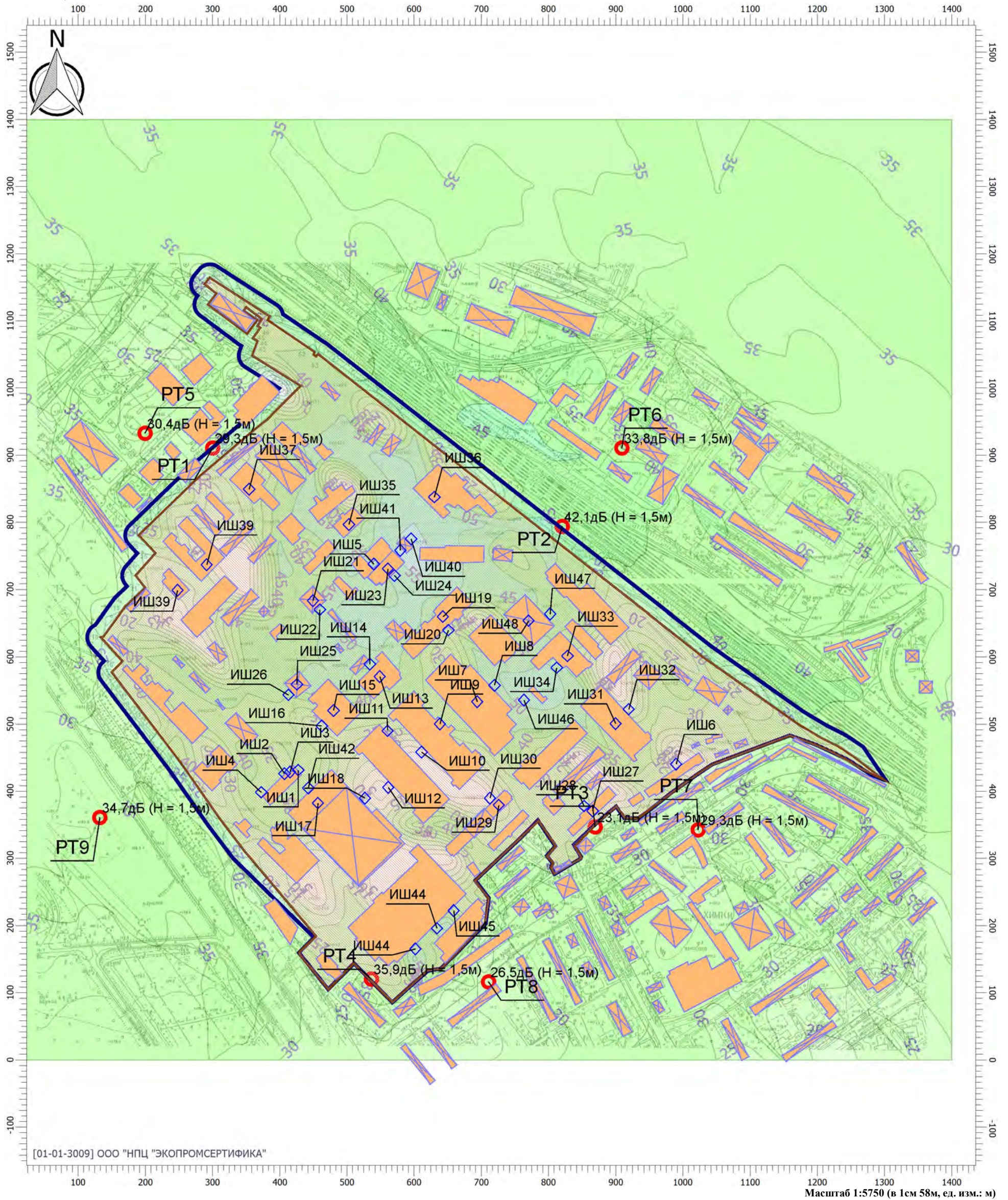
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

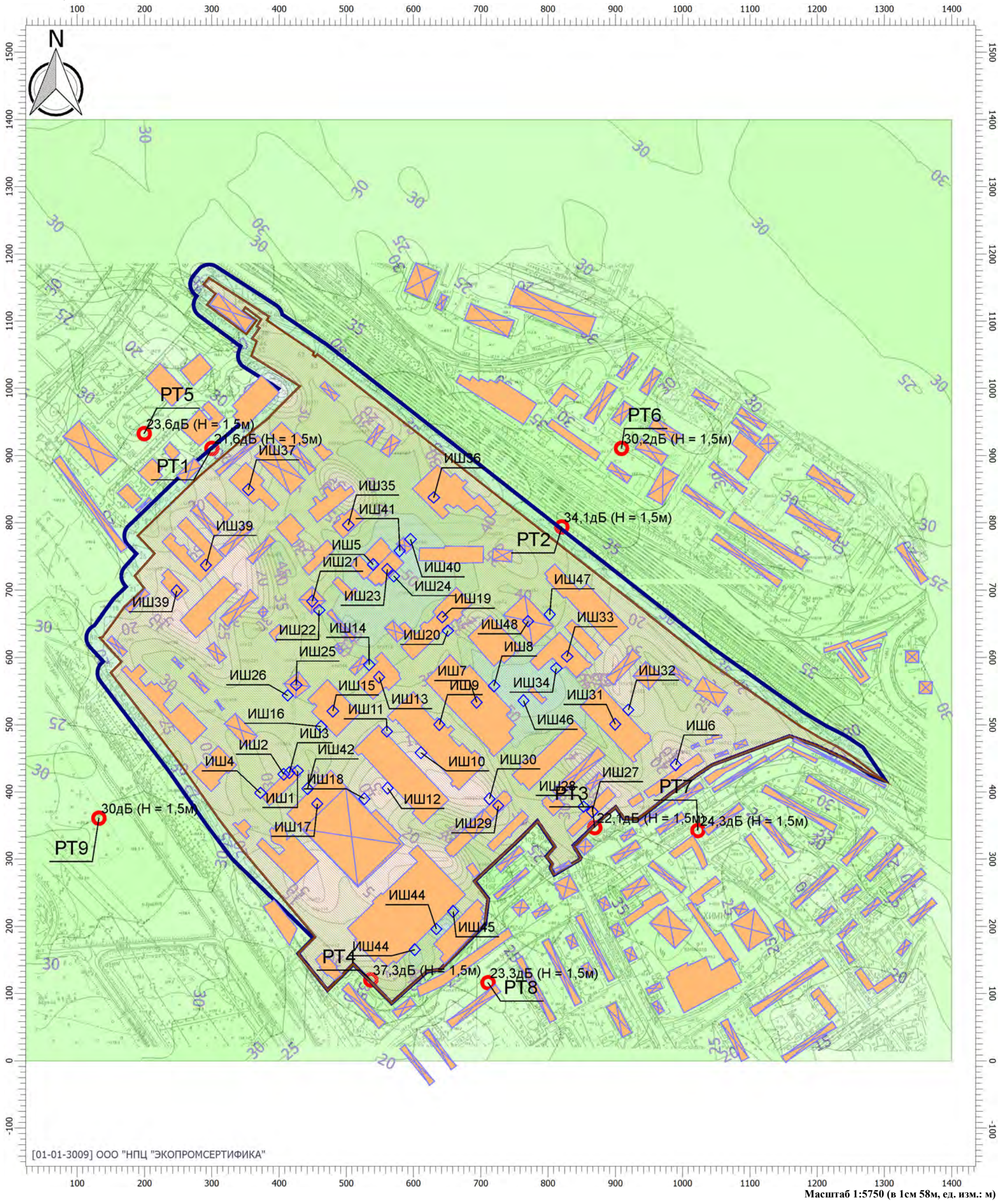
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

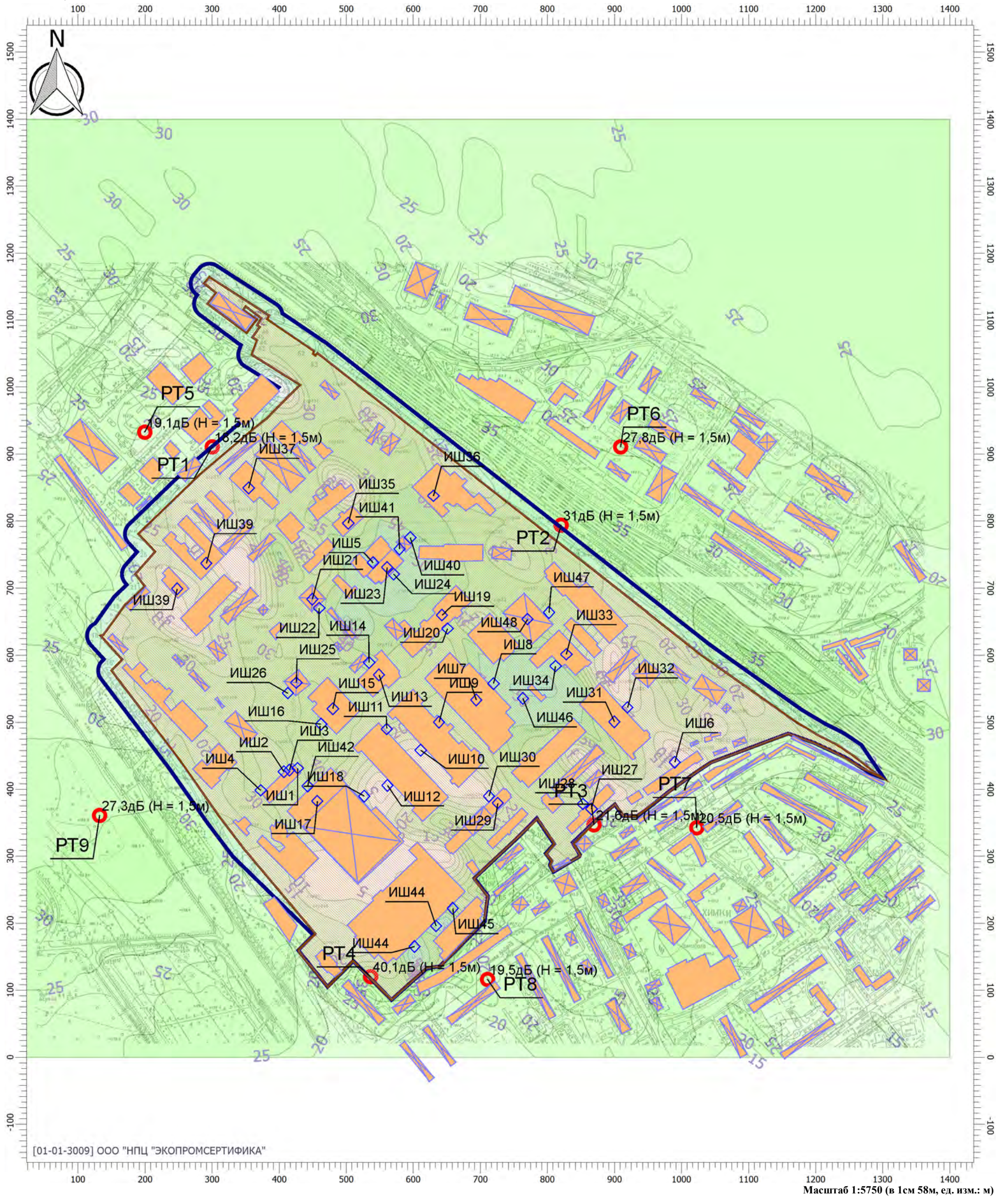
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

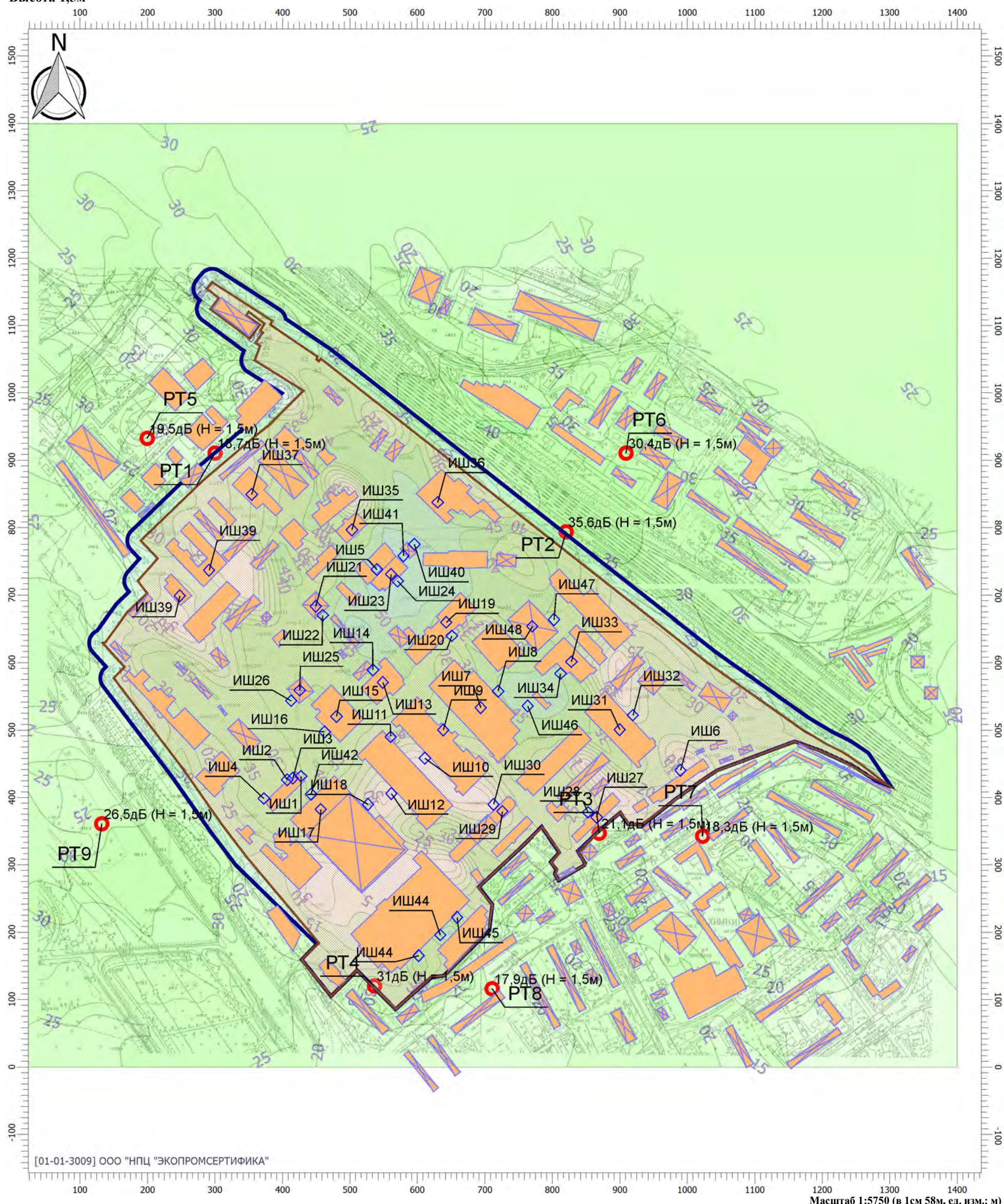


Цветовая схема

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

Отчет

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



Цветовая схема

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

Отчет

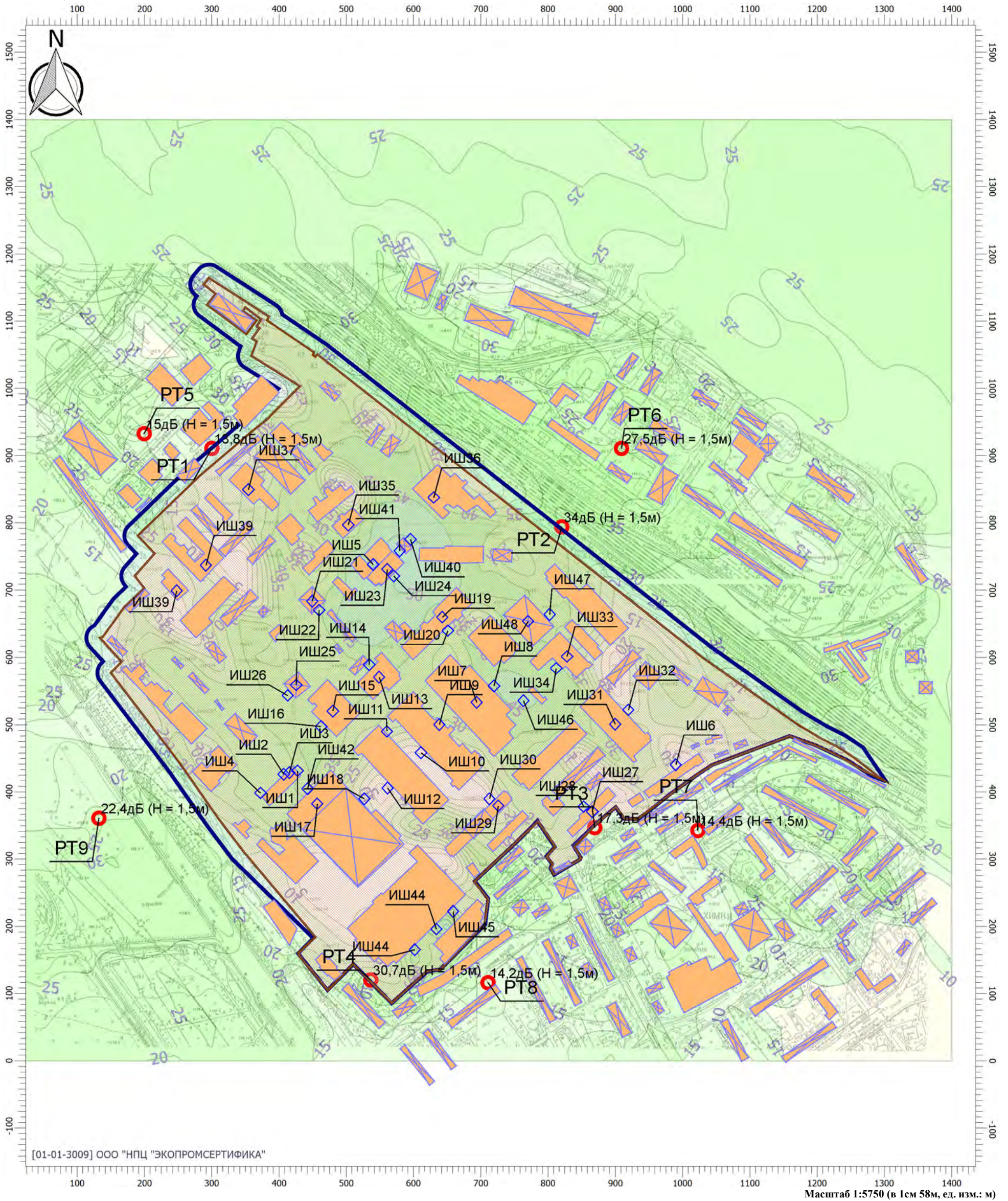
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

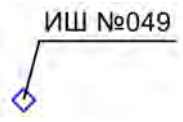
Высота 1,5м



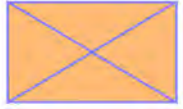
Цветовая схема

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

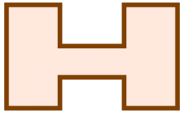
Условные обозначения



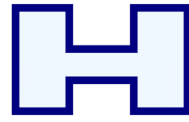
Точечные источники шума



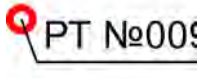
Препятствия шуму



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

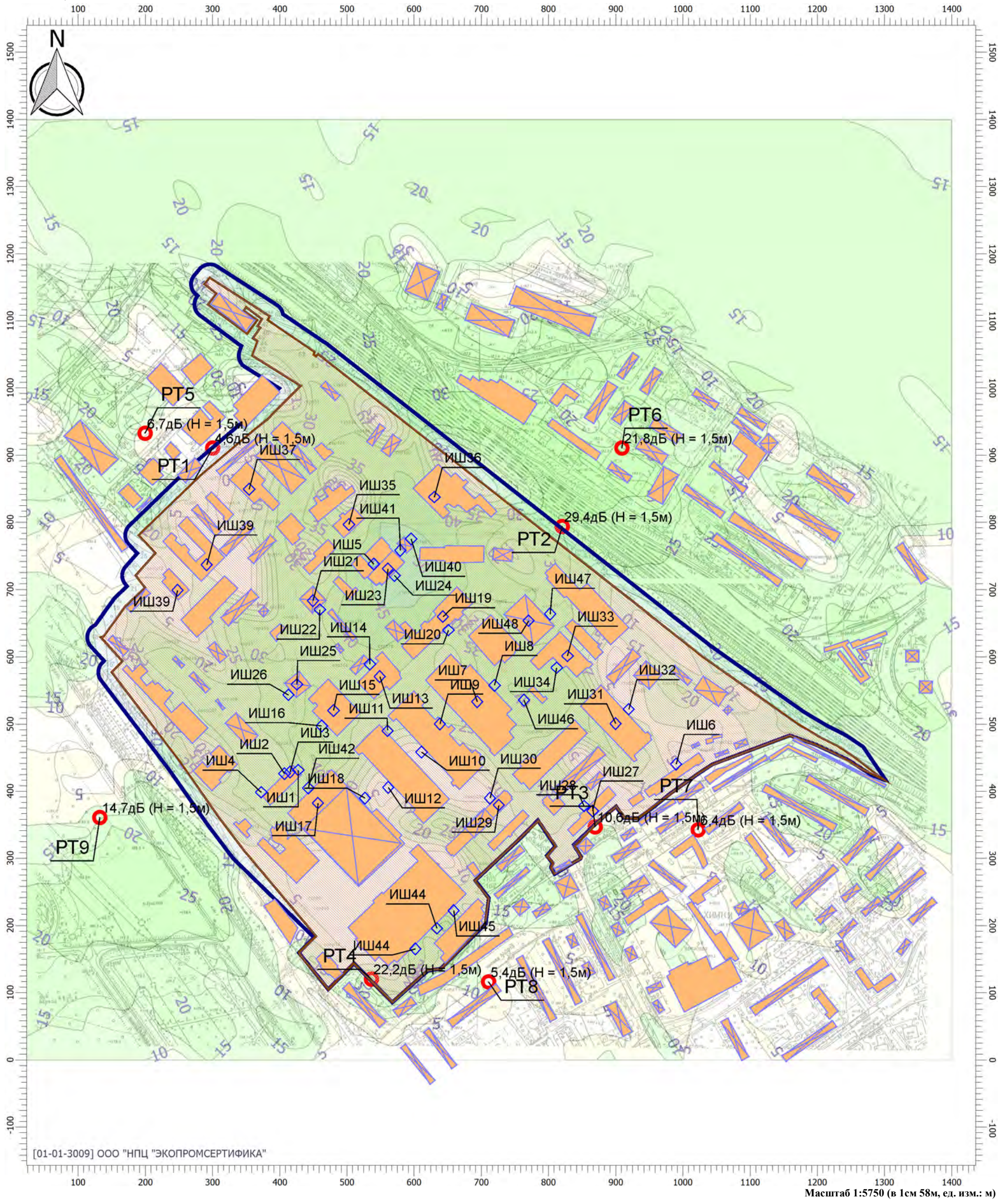
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

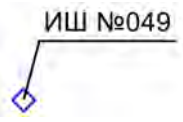
Высота 1,5м



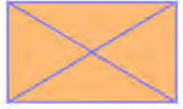
Цветовая схема

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

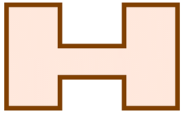
Условные обозначения



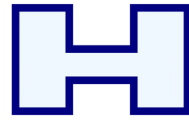
Точечные источники шума



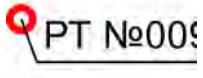
Препятствия шуму



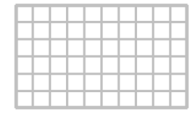
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

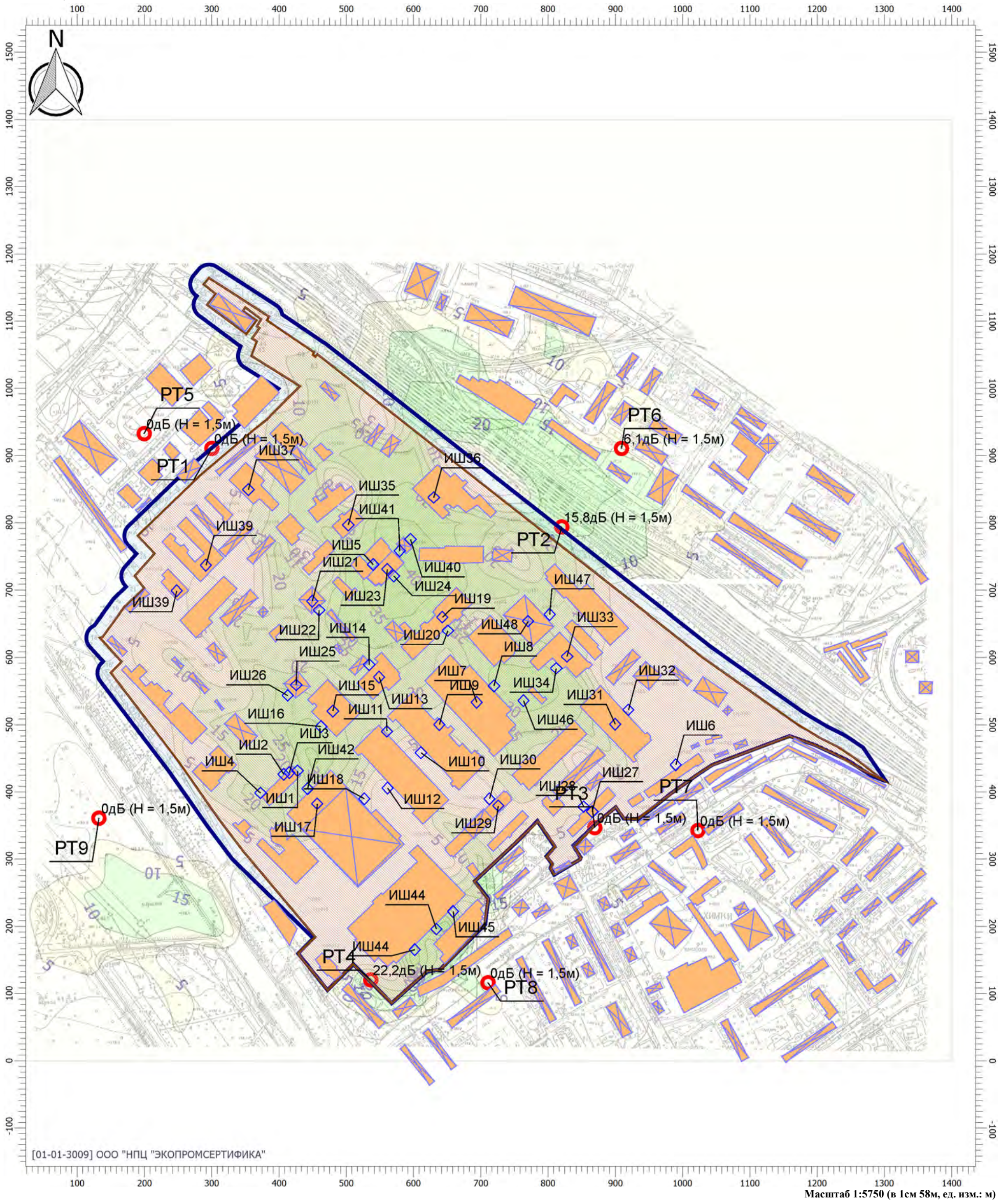
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема

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

Отчет

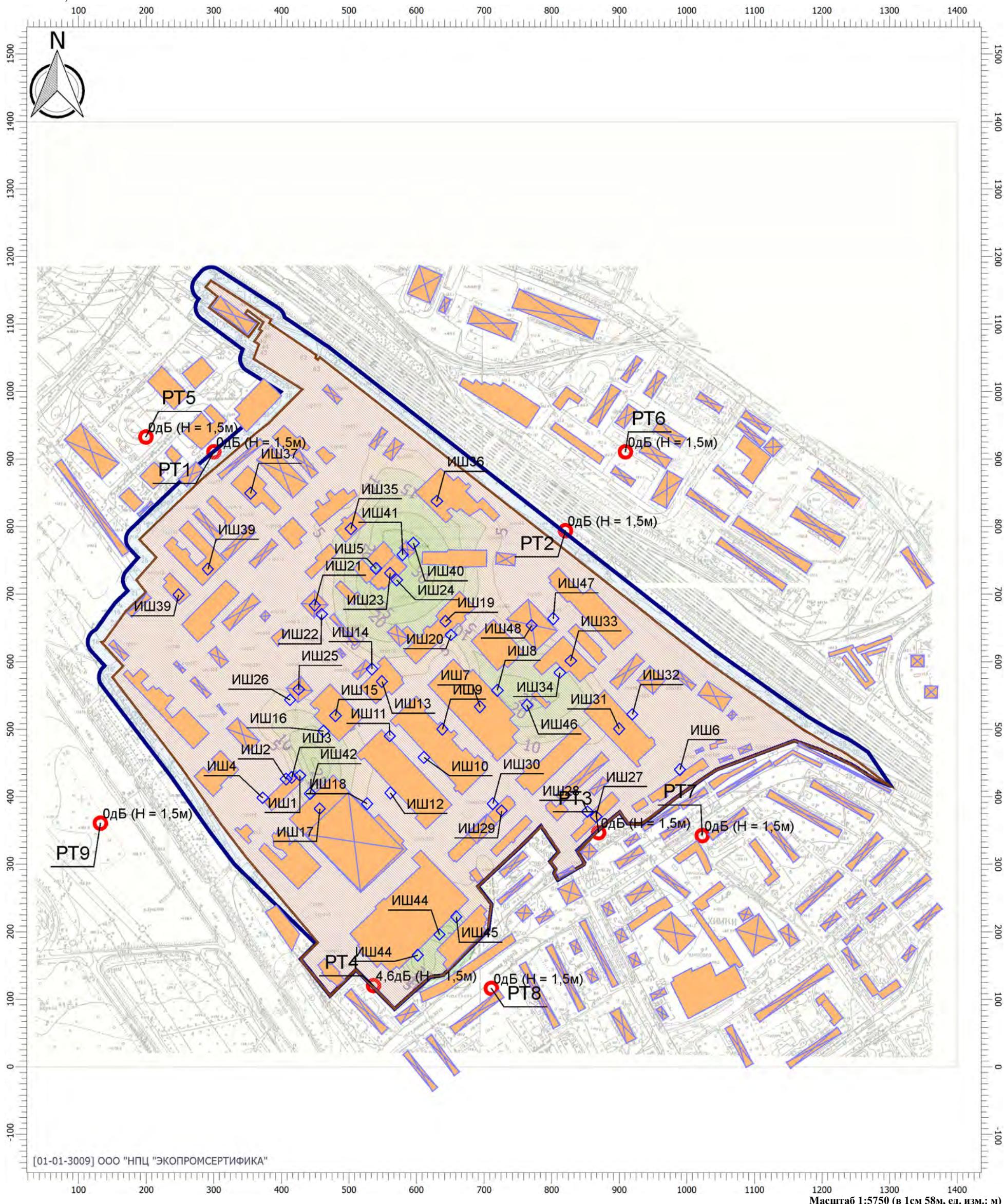
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"

Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

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

Отчет

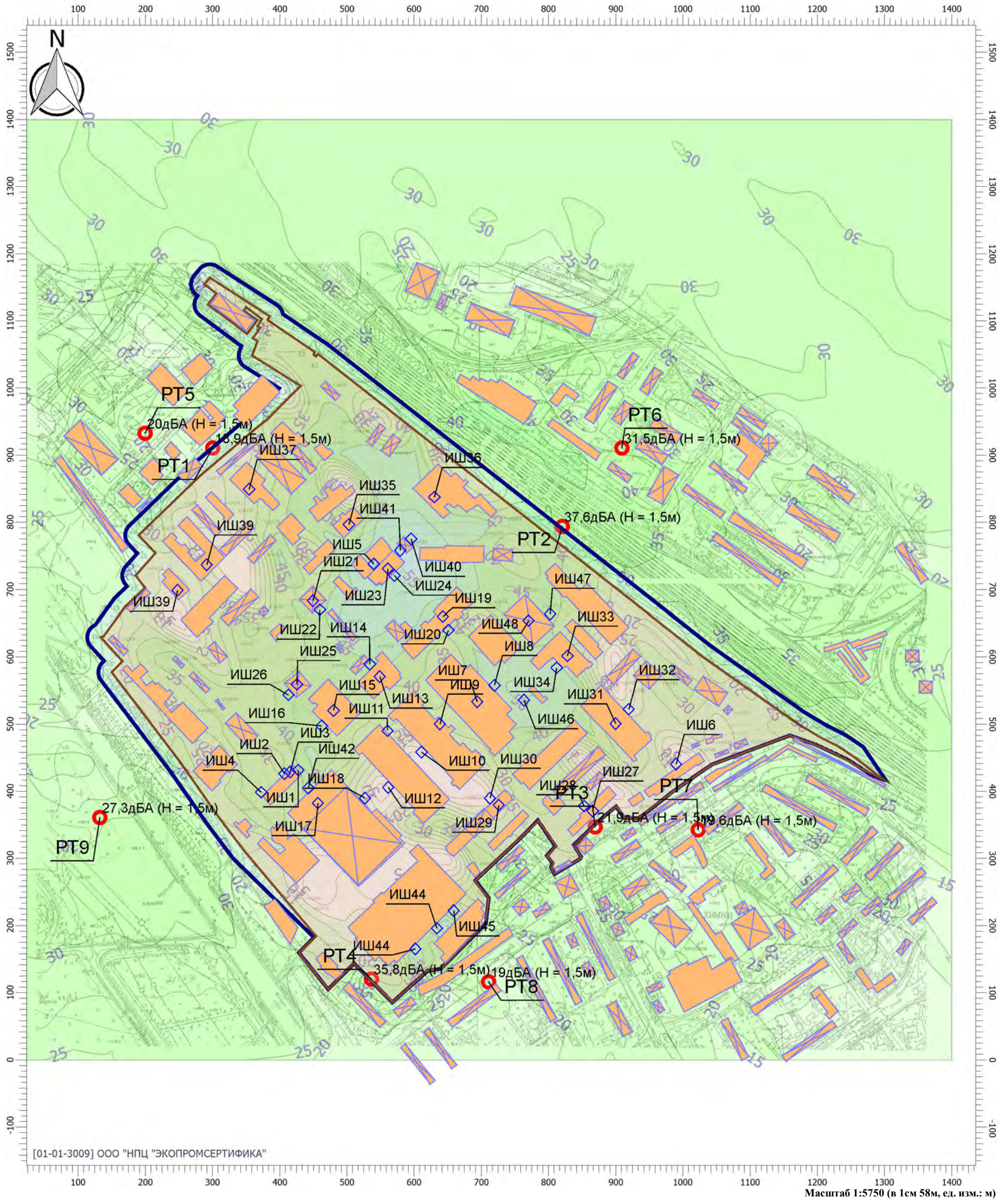
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



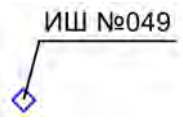
[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА"

Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

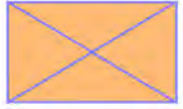
Цветовая схема

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

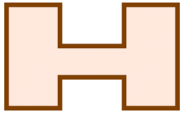
Условные обозначения



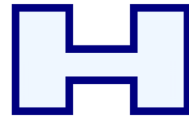
Точечные источники шума



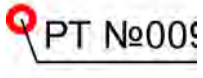
Препятствия шуму



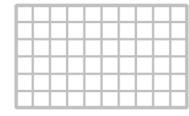
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки