

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РСИ»**

350020, г. Краснодар, ул. Гаврилова П.М., 117А, оф.1, ИНН/КПП 2310160209/231001001
р/с 40702810547200000252 к/с 30101810400000000700 Филиал «Южный» ПАО «Уралсиб»
г. Краснодар БИК 040349700

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА
КУРГАН**

Том 1

**Текстовое и графическое описания местоположения
границ приаэродромной территории и выделенных
на ней подзон, перечень координат характерных
точек этих границ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РСИ»**

350020, г. Краснодар, ул. Гаврилова П.М., 117А, оф.1, ИНН/КПП 2310160209/231001001
р/с 40702810547200000252 к/с 30101810400000000700 Филиал «Южный» ПАО «Уралсиб»
г. Краснодар БИК 040349700

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ
ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА
КУРГАН**

Том 1

**Текстовое и графическое описания местоположения
границ приаэродромной территории и выделенных
на ней подзон, перечень координат характерных
точек этих границ**

Генеральный директор



Ю.Ю. Сазонов

Общий состав проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

Том 1. Текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, перечень координат характерных точек этих границ

Том 2. Пояснительная записка к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

Часть 1. Первая–шестая подзоны

Часть 2. Седьмая подзона (начало)

Часть 3. Седьмая подзона (окончание)

Часть 4. Оценка риска здоровью населения

Том 3. Приложение к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома

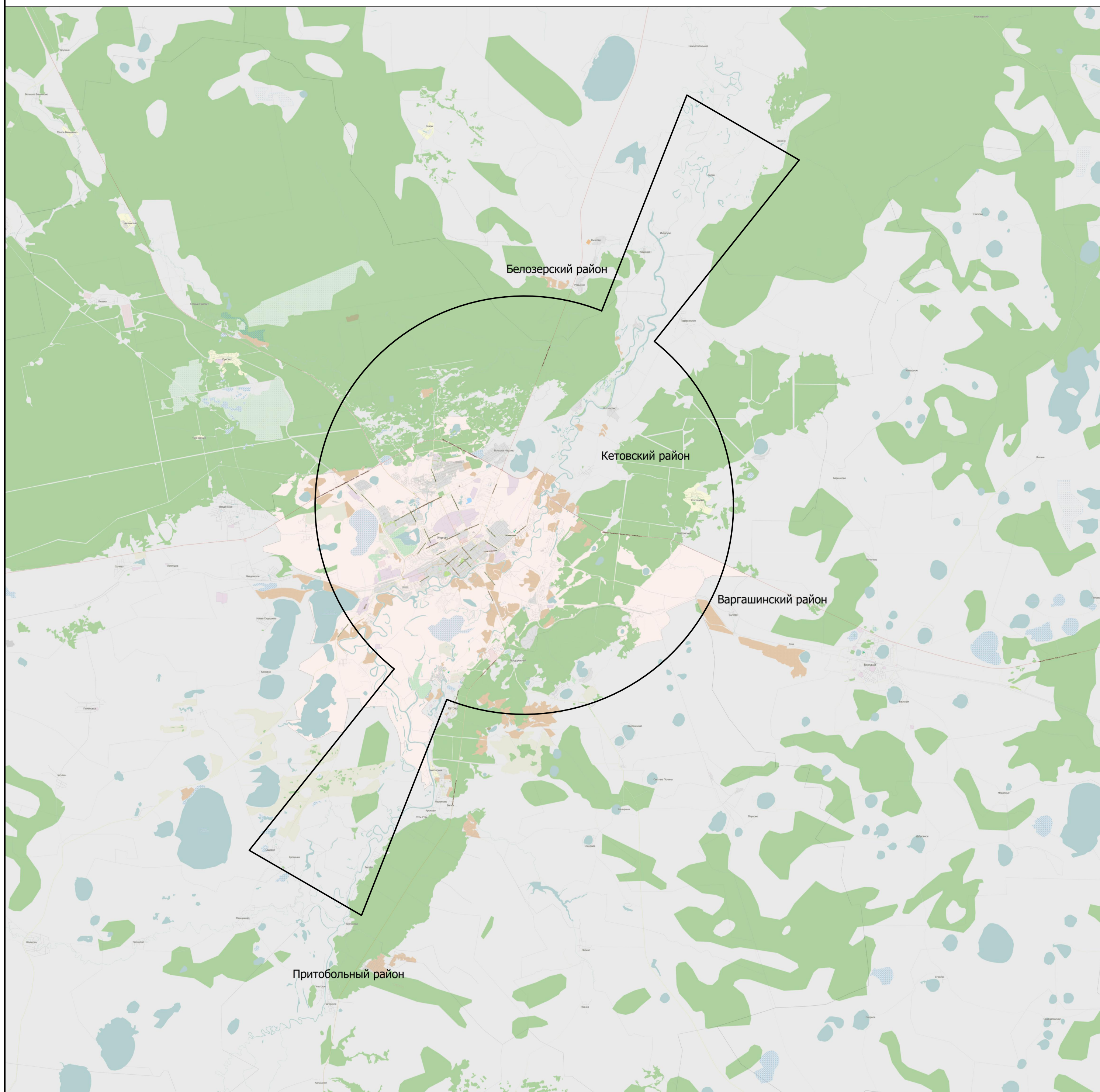
" Часть 1. Перечень кадастровых номеров земельных участков, попадающих в границы первой-шестой подзон

Часть 2. Перечень кадастровых номеров земельных участков, попадающих в границы седьмой подзоны

Оглавление

Схема границы приаэродромной территории	4
Схема подзон приаэродромной территории	5
Текстовое описание границы приаэродромной территории.....	6
Схема границ первой подзоны.....	11
Текстовое описание границ первой подзоны	12
Схема границ второй подзоны.....	17
Текстовое описание границ второй подзоны	18
Схема границы третьей подзоны.....	20
Текстовое описание границы третьей подзоны	24
Схема границы четвертой подзоны.....	30
Текстовое описание границы четвертой подзоны	32
Схема границы пятой подзоны.....	83
Текстовое описание границы пятой подзоны	84
Схема границы шестой подзоны	86
Текстовое описание границы шестой подзоны.....	87
Схема границы седьмой подзоны.....	88
Схема зон седьмой подзоны.....	89
Схема Зоны 7.1 седьмой подзоны	90
Схема Зоны 7.2 седьмой подзоны	91
Схема Зоны 7.3 седьмой подзоны	92
Схема Зоны 7.4 седьмой подзоны	93
Текстовое описание границ седьмой подзоны.....	94

Схема границ приаэродромной территории

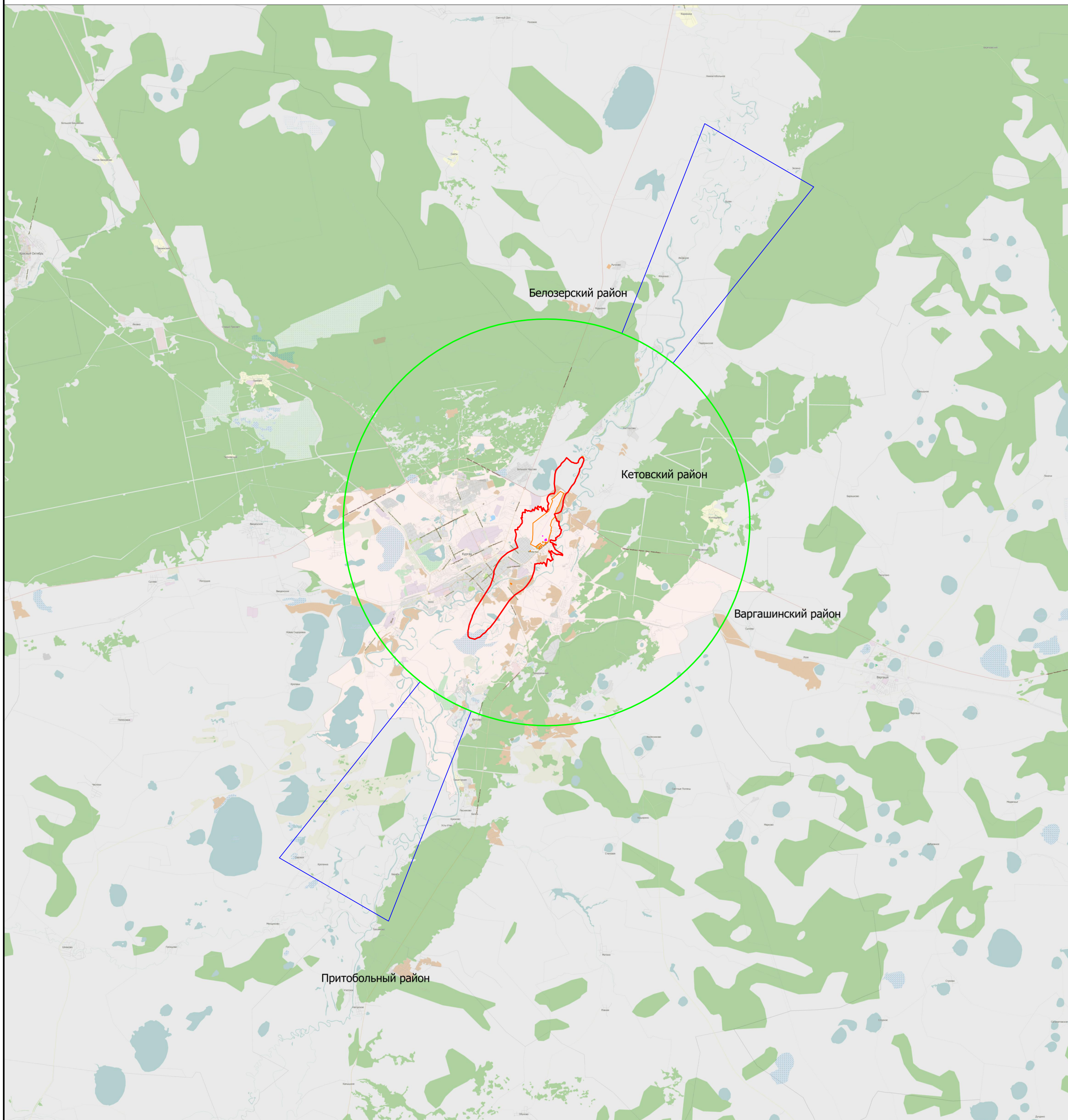


Масштаб 1 : 200 000

Условные обозначения






— Внешняя граница приаэродромной территории

Схема подзон приаэродромной территории



Масштаб 1 : 200 000

Условные обозначения

-  Граница первой подзоны
-  Граница второй подзоны
-  Граница третьей и пятой подзон
-  Граница шестой подзоны
-  Граница седьмой подзоны

Текстовое описание границы приаэродромной территории

Граница приаэродромной территории аэродрома Курган установлена по внешним границам выделяемых на ней подзон. На приаэродромной территории аэродрома Курган выделены следующие подзоны:

- Первая подзона;
- Вторая подзона;
- Третья подзона;
- Четвертая подзона;
- Пятая подзона;
- Шестая подзона;
- Седьмая подзона.

Перечень координат точек, являющихся центрами дуговых участков границ приаэродромной территории и ее подзон, в системе МСК-45 (Зона 2):

Названия точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
КТА	441631.513	2387454.257	
Центр ВПП	441631.513	2387454.257	

Перечень координат характерных точек границы приаэродромной территории аэродрома Курган в координатах МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
5.1	411999.820	2376343.168	Прямая
5.2	416509.730	2368209.183	Прямая
5.3	429708.632	2378350.250	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.4	441347.499	2372455.772	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.5	456630.216	2387170.007	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.6	455669.959	2392742.606	Прямая
5.7	471264.543	2398563.803	Прямая
5.8	466755.274	2406698.795	Прямая
5.9	453554.832	2396558.141	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.10	441915.540	2402453.201	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП

5.11	426632.787	2387738.047	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.12	427593.355	2382165.552	Прямая
5.1	411999.820	2376343.168	

Перечень административно-территориальных единиц Курганской области, расположенных в границах приаэродромной территории аэродрома Курган.

Закон Курганской области «Об административно-территориальном устройстве Курганской области» от 27 декабря 2007 года №36 (с изменениями на 31 октября 2018 года)

<http://docs.cntd.ru/document/819031930>

№ п/п	Наименования административно-территориальных единиц и населенных пунктов, расположенных на их территории	Статус административно-территориальной единицы и населенного пункта	Подзона
1	Курган	город областного подчинения	1,2,3,5,6,7
2	Белозеский	район	3,4,5,6,7
2.1	Боровской	сельсовет	3,5
2.1.1	Лихачи	деревня	3,5
2.1.2	Слободчикова	деревня	3,5
2.1.3	Бузан	село	3,5
2.2	Нижнетобольный	сельсовет	3,4,5,6,7
2.3	Рычковский	сельсовет	3,5,6
2.3.1	Говорухино	деревня	3,5
2.3.2	Иковское	деревня	3,5
2.3.3	Кошкино	село	3,5
2.3.4	Рычково	село	7
2.3.5	Русаково	деревня	7
2.3.6	Редькино	деревня	4,7

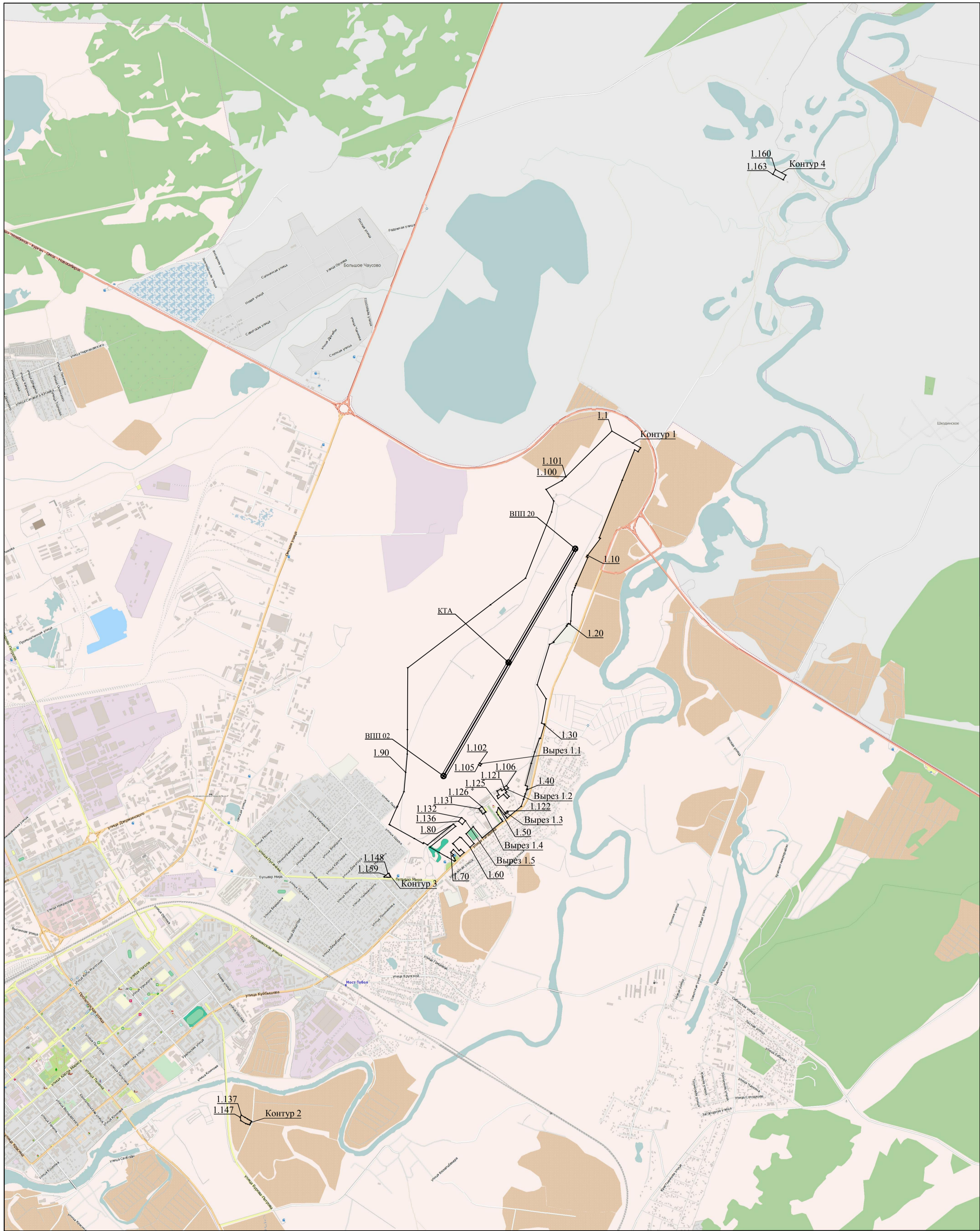
2.4	Скатинский	сельсовет	7
3	Варгашинский	район	3,4,5,6,7
3.1	Варгашинский	поссовет	3,4,5,6,7
3.1.1	Сычево	Село	7
3.1.2	Уфина	деревня	7
3.1.3	Камышное	село	7
3.1.4	Барашково	село	7
4	Кетовский	район	3,5
4.1	Барабинский	сельсовет	3,5
4.1.1	Бараба	село	3,5
4.1.2	Лаптева	деревня	3,5
4.1.3	Новая Затобольная	деревня	3,5
4.2	Садовый	сельсовет	3,5,7
4.2.1	Садовое	село	3,5
4.2.2	Кропанка	деревня	3,5
4.3	Новосидоровский	сельсовет	3,5,7
4.3.1	Новая Сидоровка	село	7
4.3.2	Кропани	село	7
4.4	Сычевский	сельсовет	7
4.4.1	Логовушка	поселок сельского типа	7
4.5	Введенский	сельсовет	3,4,5,6,7
4.6	Железнодорожный	сельсовет	7
4.6.1	Платформа 2349 км	станция	7

4.7	Просветский	сельсовет	3,4,5,6,7
4.8	Старопросветский	сельсовет	4,7
4.9	Большечаяусовский	сельсовет	1,3,4,5,6,7
4.9.1	Большое Чаусово	село	3,4,5,6,7
4.9.2	Чистопрудный	поселок сельского типа	3,4,5,6,7
4.9.3	Белый Яр	деревня	3,4,5,6,7
4.9.4	Передергина	деревня	3,4,5,7
4.10	Колташевский	сельсовет	3,4,5,6,7
4.10.1	Шкодинское	деревня	3,4,5,6,7
4.10.2	Залесовский	поселок сельского типа	3,4,5,6,7
4.10.3	Зелёный Лог	поселок сельского типа	3,4,5,6,7
4.10.4	Колташево	село	3,4,5,6,7
4.10.5	Грачево	деревня	7
4.10.6	Кривина	деревня	7
4.11	Падеринский	сельсовет	3,5,6
4.11.1	Борки	деревня	3,5
4.11.2	Галкино 2-ое	деревня	3,4,5,6,7
4.11.3	Костоусово	деревня	3,4,5,6,7
4.11.4	Падеринское	село	7
4.11.5	Новое Лушниково	деревня	7
4.12	Кетовский	сельсовет	3,4,5,6,7
4.12.1	Кетово	село	4,7
4.12.2	Придорожный	поселок сельского типа	3,4,5,6,7

4.13	Колесниковский	сельсовет	3,4,5,6,7
4.13.1	Лукино	деревня	3,4,5,6,7
4.13.2	Патронная	деревня	3,4,5,6,7
4.14	Каширинский	сельсовет	4

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий.

Схема границ первой подзоны



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

- Граница подзоны
- 1.x Характерная точка границы подзоны

Текстовое описание границ первой подзоны

Первая подзона приаэродромной территории аэродрома Курган выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения объектов, предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1.1	443939.337	2388426.338	Прямая
1.2	443825.122	2388632.627	Прямая
1.3	443780.437	2388713.295	Прямая
1.4	443740.165	2388689.451	Прямая
1.5	443757.457	2388655.025	Прямая
1.6	443454.468	2388536.959	Прямая
1.7	442881.415	2388321.150	Прямая
1.8	442875.312	2388331.138	Прямая
1.9	442704.787	2388209.234	Прямая
1.10	442705.965	2388205.900	Прямая
1.11	442690.444	2388199.733	Прямая
1.12	442685.396	2388211.541	Прямая
1.13	442422.117	2388102.376	Прямая
1.14	442402.905	2388095.158	Прямая
1.15	442383.023	2388087.962	Прямая
1.16	442345.008	2388071.878	Прямая
1.17	442310.068	2388061.786	Прямая
1.18	442050.989	2388054.539	Прямая
1.19	442022.161	2388049.214	Прямая
1.20	442027.518	2388032.638	Прямая
1.21	442018.894	2388021.978	Прямая
1.22	442002.256	2388013.341	Прямая
1.23	442003.038	2388017.107	Прямая
1.24	441845.002	2387889.164	Прямая
1.25	441836.863	2387888.278	Прямая
1.26	441817.705	2387848.529	Прямая
1.27	441414.694	2387733.337	Прямая
1.28	441278.054	2387824.559	Прямая
1.29	441036.003	2387784.670	Прямая

1.30	441027.924	2387804.418	Прямая
1.31	441027.494	2387814.439	Прямая
1.32	440884.573	2387776.304	Прямая
1.33	440886.282	2387767.770	Прямая
1.34	440750.557	2387723.517	Прямая
1.35	440635.979	2387689.336	Прямая
1.36	440416.454	2387637.307	Прямая
1.37	440409.755	2387655.409	Прямая
1.38	440383.617	2387653.293	Прямая
1.39	440373.952	2387650.496	Прямая
1.40	440372.116	2387649.660	Прямая
1.41	440332.941	2387636.258	Прямая
1.42	440312.130	2387630.150	Прямая
1.43	440281.481	2387621.168	Прямая
1.44	440276.812	2387619.696	Прямая
1.45	440209.926	2387598.676	Прямая
1.46	440089.993	2387459.678	Прямая
1.47	440104.520	2387449.321	Прямая
1.48	440124.703	2387430.673	Прямая
1.49	440191.419	2387375.095	Прямая
1.50	440192.731	2387372.550	Прямая
1.51	440144.865	2387356.552	Прямая
1.52	440121.938	2387370.229	Прямая
1.53	440089.407	2387393.891	Прямая
1.54	440075.586	2387404.046	Прямая
1.55	440058.262	2387416.777	Прямая
1.56	439890.541	2387217.838	Прямая
1.57	439998.770	2387126.414	Прямая
1.58	439926.941	2387057.265	Прямая
1.59	439831.791	2387138.398	Прямая
1.60	439794.523	2387098.362	Прямая
1.61	439886.444	2387012.009	Прямая
1.62	439892.609	2386996.368	Прямая
1.63	439827.726	2386926.307	Прямая
1.64	439818.520	2386937.775	Прямая
1.65	439757.818	2386991.918	Прямая
1.66	439772.087	2387006.932	Прямая
1.67	439741.572	2387041.459	Прямая
1.68	439704.232	2387001.345	Прямая
1.69	439767.949	2386934.731	Прямая
1.70	439741.468	2386909.725	Прямая
1.71	439716.963	2386936.196	Прямая
1.72	439705.765	2386925.906	Прямая
1.73	439685.151	2386946.581	Прямая
1.74	439661.982	2386955.962	Прямая
1.75	439653.813	2386947.175	Прямая
1.76	439692.605	2386875.891	Прямая
1.77	439735.965	2386796.039	Прямая

1.78	439787.560	2386701.006	Прямая
1.79	439999.065	2386953.382	Прямая
1.80	440021.134	2386929.787	Прямая
1.81	439809.638	2386678.352	Прямая
1.82	439830.452	2386639.178	Прямая
1.83	439822.459	2386634.908	Прямая
1.84	439869.603	2386546.252	Прямая
1.85	439998.568	2386303.745	Прямая
1.86	440003.774	2386293.954	Прямая
1.87	440175.624	2386367.561	Прямая
1.88	440186.094	2386372.164	Прямая
1.89	440332.190	2386434.846	Прямая
1.90	440523.175	2386447.724	Прямая
1.91	440704.747	2386459.980	Прямая
1.92	440946.129	2386456.650	Прямая
1.93	441558.126	2386448.252	Прямая
1.94	442197.593	2387256.086	Прямая
1.95	442467.779	2387598.494	Прямая
1.96	443128.253	2387844.256	Прямая
1.97	443236.648	2387863.039	Прямая
1.98	443350.077	2387784.759	Прямая
1.99	443440.469	2387940.411	Прямая
1.100	443477.196	2387976.175	Прямая
1.101	443479.439	2387978.373	Прямая
1.1	443939.337	2388426.338	
Вырез 1.1			
1.102	440628.738	2387178.024	Прямая
1.103	440619.026	2387195.513	Прямая
1.104	440601.538	2387185.801	Прямая
1.105	440611.249	2387168.312	Прямая
1.102	440628.738	2387178.024	
Вырез 1.2			
1.106	440410.386	2387448.371	Прямая
1.107	440388.515	2387468.190	Прямая
1.108	440363.978	2387438.607	Прямая
1.109	440348.344	2387451.266	Прямая
1.110	440339.157	2387439.967	Прямая
1.111	440304.755	2387477.328	Прямая
1.112	440285.858	2387457.700	Прямая
1.113	440324.492	2387421.429	Прямая
1.114	440282.058	2387366.858	Прямая
1.115	440307.338	2387357.527	Прямая
1.116	440317.728	2387375.305	Прямая
1.117	440355.623	2387356.052	Прямая
1.118	440378.150	2387393.566	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

1.119	440360.857	2387403.696	Прямая
1.120	440377.646	2387432.456	Прямая
1.121	440394.969	2387422.335	Прямая
1.106	440410.386	2387448.371	
Вырез 1.3			
1.122	440159.792	2387461.798	Прямая
1.123	440150.071	2387469.284	Прямая
1.124	440132.330	2387446.263	Прямая
1.125	440142.051	2387438.777	Прямая
1.122	440159.792	2387461.798	
Вырез 1.4			
1.126	440199.041	2387207.065	Прямая
1.127	440195.594	2387212.572	Прямая
1.128	440147.732	2387249.068	Прямая
1.129	440143.454	2387243.427	Прямая
1.130	440125.367	2387219.563	Прямая
1.131	440177.129	2387179.303	Прямая
1.126	440199.041	2387207.065	
Вырез 1.5			
1.132	440083.583	2387007.006	Прямая
1.133	440085.227	2387011.987	Прямая
1.134	440056.261	2387048.015	Прямая
1.135	440019.197	2387018.218	Прямая
1.136	440049.535	2386979.633	Прямая
1.132	440083.583	2387007.006	
Контур 2			
1.137	437100.025	2384884.228	Прямая
1.138	437077.983	2384922.525	Прямая
1.139	437063.927	2384947.198	Прямая
1.140	437052.938	2384966.471	Прямая
1.141	437042.115	2384985.471	Прямая
1.142	437021.604	2384976.717	Прямая
1.143	437006.277	2384969.165	Прямая
1.144	437011.430	2384951.282	Прямая
1.145	437017.409	2384930.564	Прямая
1.146	437044.407	2384881.440	Прямая
1.147	437079.212	2384873.819	Прямая
1.137	437100.025	2384884.228	
Контур 3			
1.148	439519.812	2386291.783	Прямая
1.149	439520.952	2386295.993	Прямая
1.150	439521.079	2386302.662	Прямая
1.151	439504.713	2386308.934	Прямая
1.152	439494.206	2386312.954	Прямая
1.153	439482.082	2386312.383	Прямая
1.154	439481.981	2386295.400	Прямая

1.155	439482.482	2386282.267	Прямая
1.156	439482.544	2386254.869	Прямая
1.157	439488.965	2386255.367	Прямая
1.158	439501.572	2386268.262	Прямая
1.159	439501.893	2386271.457	Прямая
1.148	439519.812	2386291.783	

Номера точек	Координаты		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 4			
1.160	716745.278	2910298.041	Прямая
1.161	716692.135	2910402.834	Прямая
1.162	716644.075	2910378.321	Прямая
1.163	716696.879	2910273.635	Прямая
1.160	716745.278	2910298.041	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в первой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В первой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

Текстовое описание границ второй подзоны

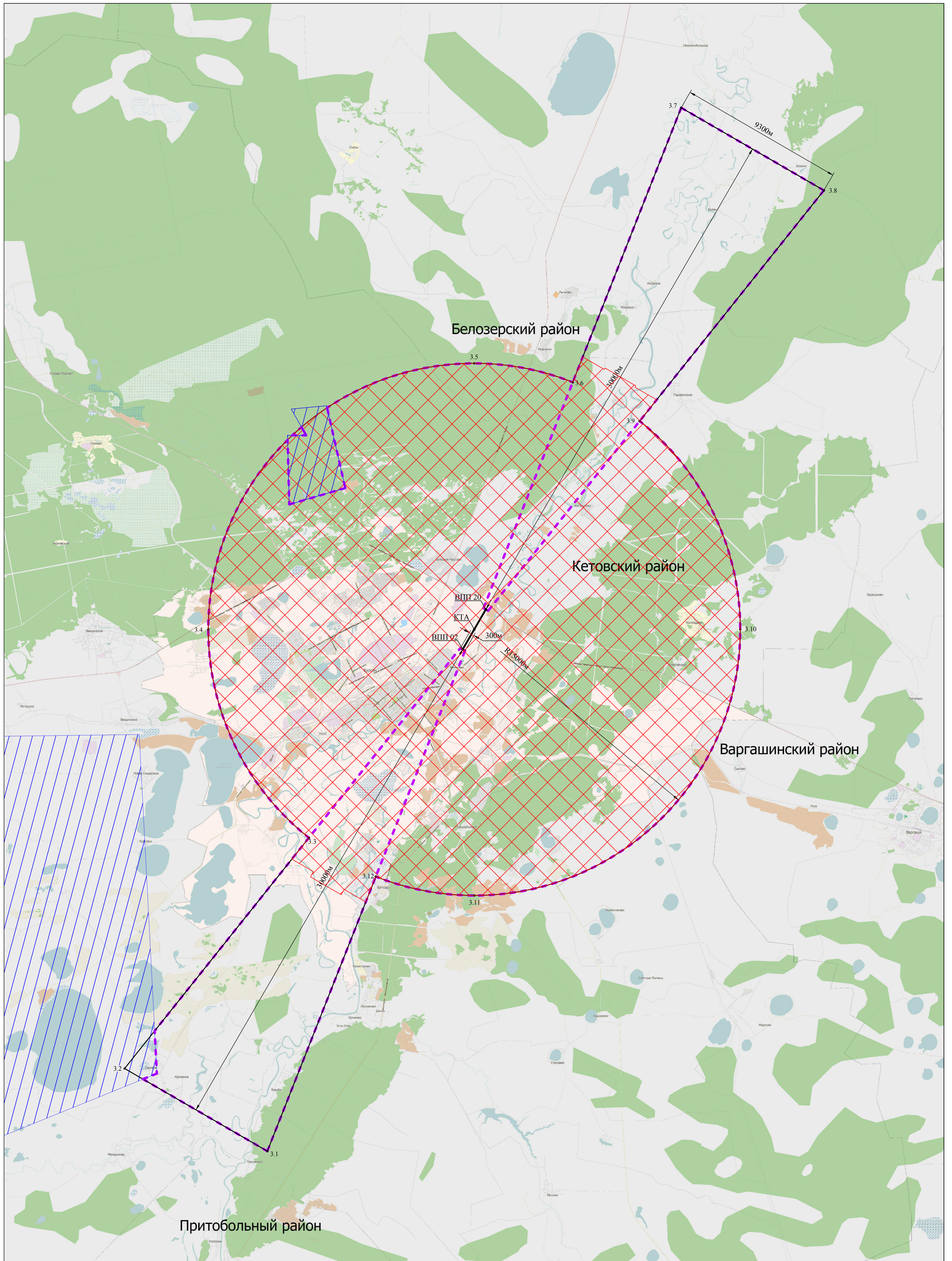
Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома Курган выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения объектов, предназначенных для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объектов, относящиеся к инфраструктуре аэропорта, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 1			
2.1	440628.738	2387178.024	Прямая
2.2	440619.026	2387195.513	Прямая
2.3	440601.538	2387185.801	Прямая
2.4	440611.249	2387168.312	Прямая
2.1	440628.738	2387178.024	
Контур 2			
2.5	440410.386	2387448.371	Прямая
2.6	440388.515	2387468.190	Прямая
2.7	440363.978	2387438.607	Прямая
2.8	440348.344	2387451.266	Прямая
2.9	440339.157	2387439.967	Прямая
2.10	440304.755	2387477.328	Прямая
2.11	440285.858	2387457.700	Прямая
2.12	440324.492	2387421.429	Прямая
2.13	440282.058	2387366.858	Прямая
2.14	440307.338	2387357.527	Прямая
2.15	440317.728	2387375.305	Прямая
2.16	440355.623	2387356.052	Прямая
2.17	440378.150	2387393.566	Прямая
2.18	440360.857	2387403.696	Прямая
2.19	440377.646	2387432.456	Прямая
2.20	440394.969	2387422.335	Прямая
2.5	440410.386	2387448.371	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности во второй подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

Во второй подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения






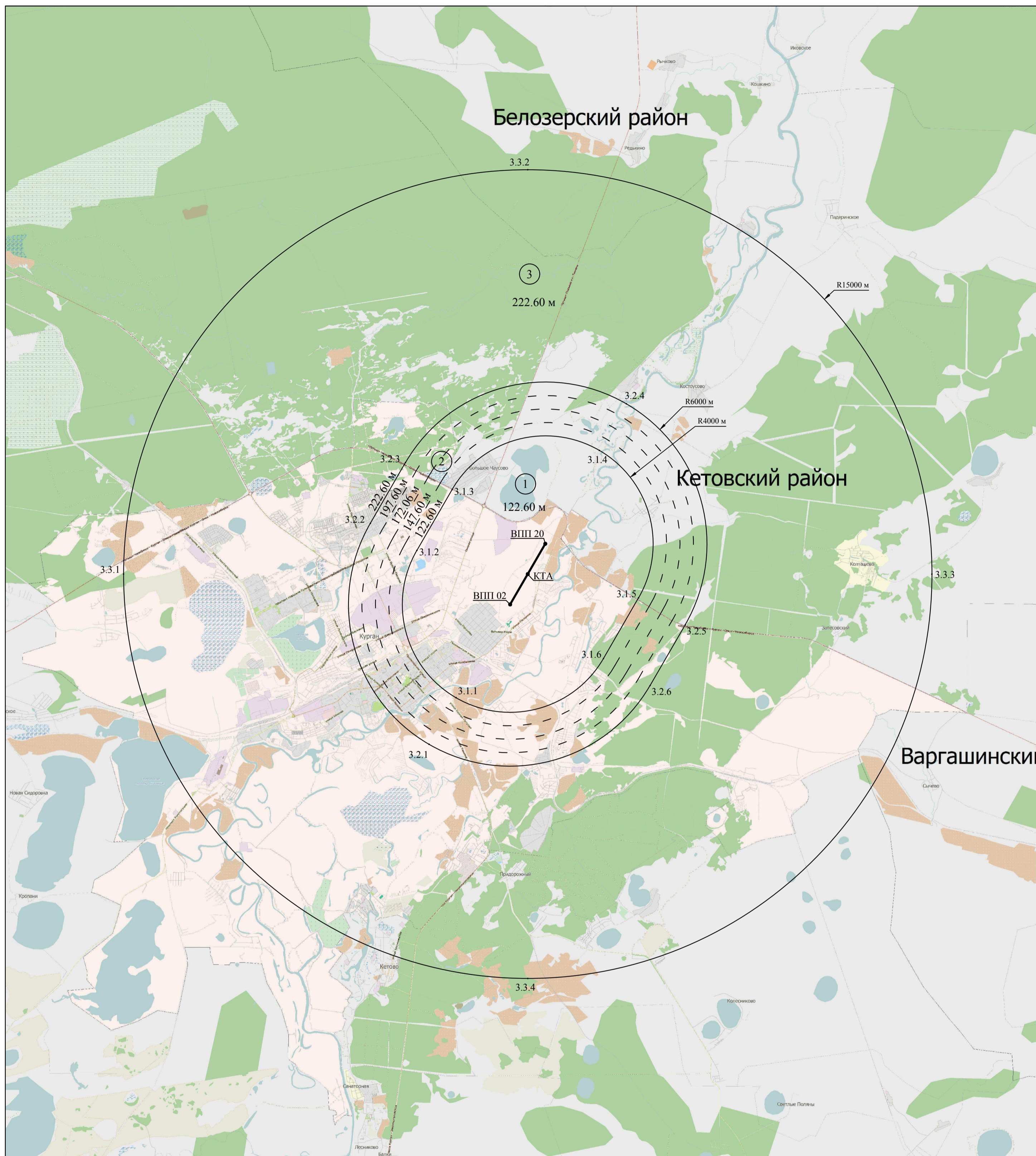
-  Граница подзоны
-  Границы полос воздушных подходов
-  • 3.N
Характерная точка границы подзоны
-  Зона ограничения высоты размещаемых объектов
-  Зоны ограничения полетов

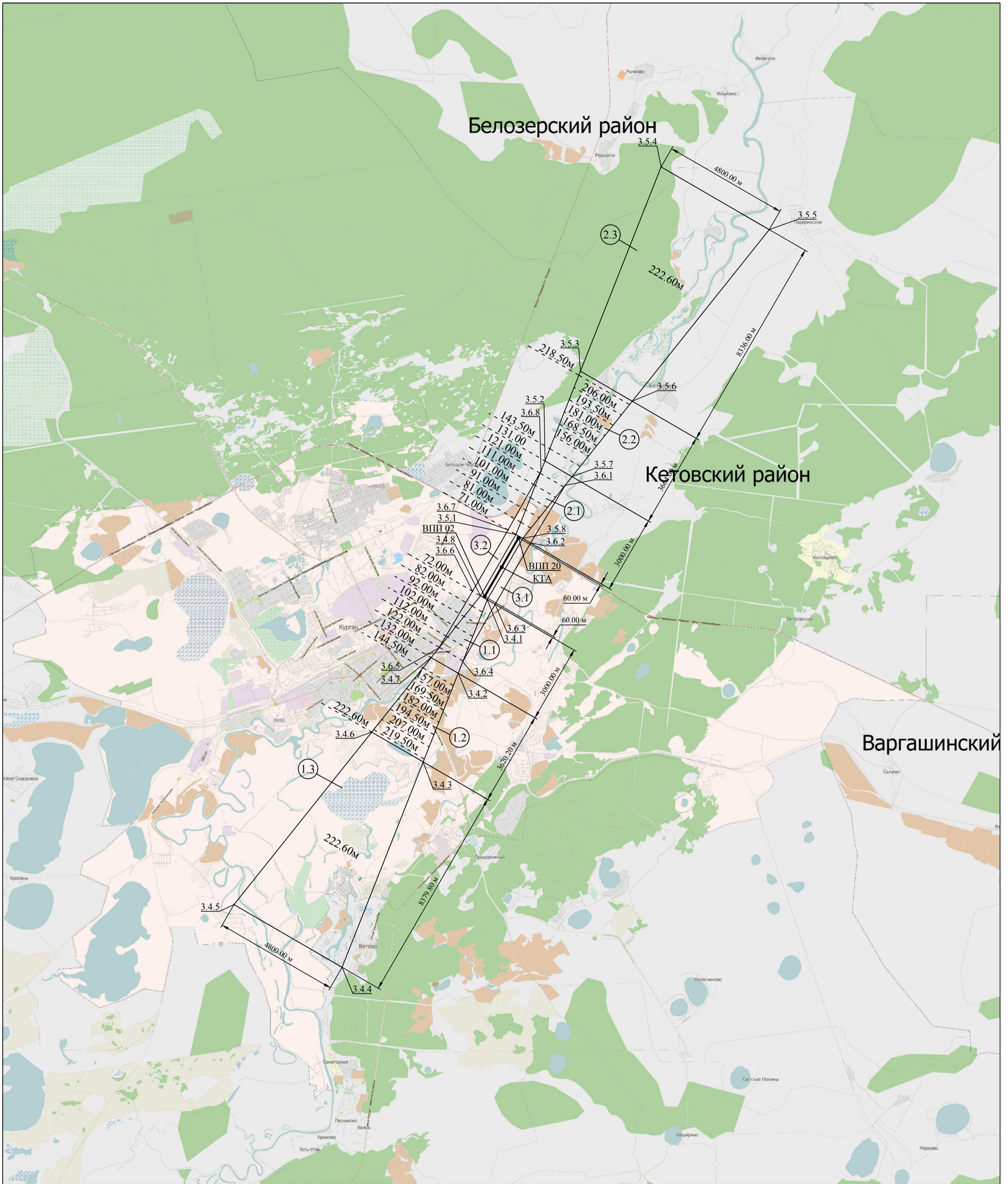
Схема поверхностей ограничения препятствий. Внутренняя горизонтальная поверхность.
 Коническая поверхность. Внешняя горизонтальная поверхность



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Граница поверхности ограничения препятствий
- - - Горизонталь
- 3.M.N. Характерная точка границы поверхности ограничения препятствий
- ① Внутренняя горизонтальная поверхность
- ② Коническая поверхность
- ③ Внешняя горизонтальная поверхность

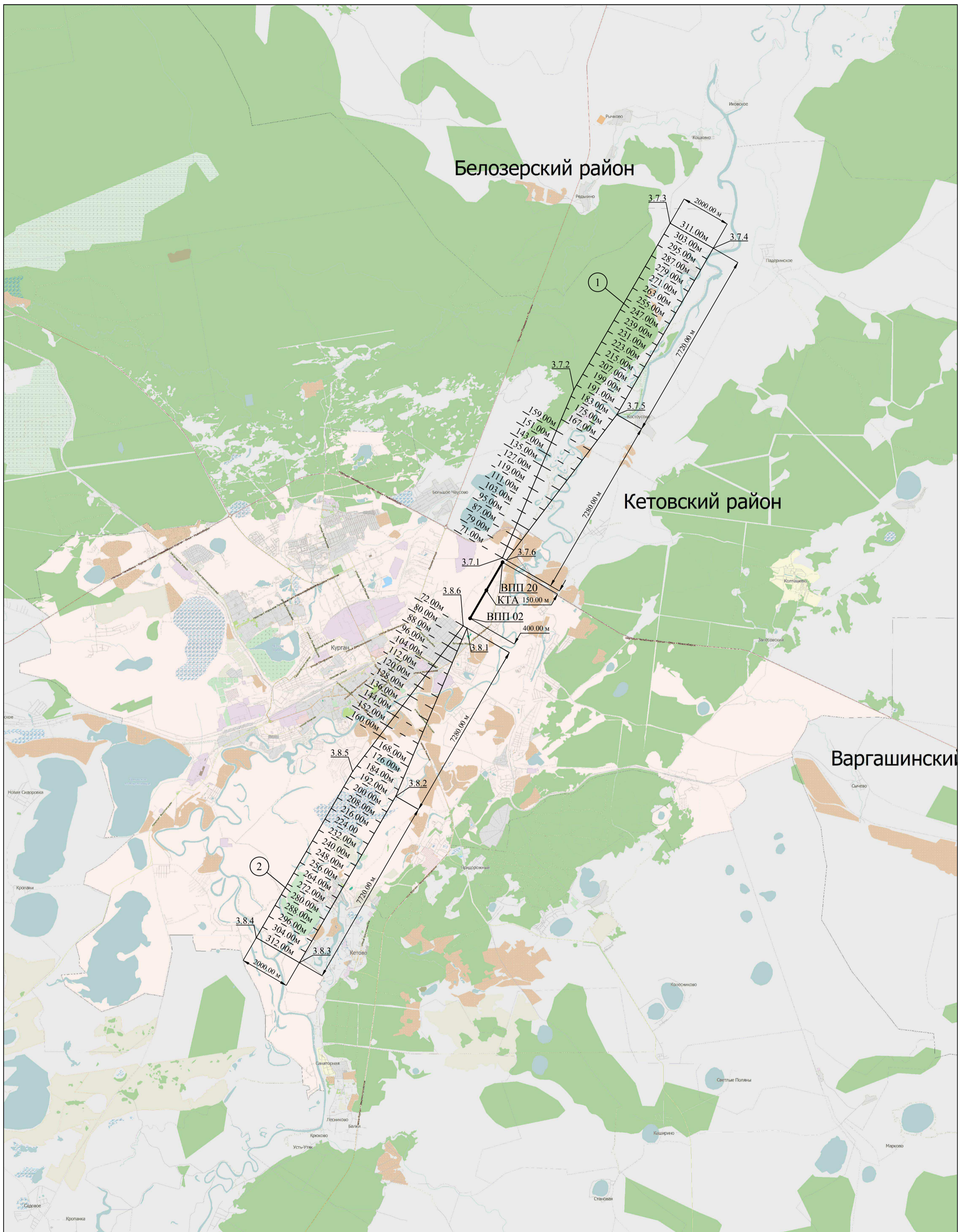


Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

—————	Граница поверхности ограничения препятствий
- - - - -	Горизонталь
· 3.M.N	Характерная точка границы поверхности ограничения препятствий
(1.1)	Поверхность захода на посадку для ВПП 02. Первый сектор
(1.2)	Поверхность захода на посадку для ВПП 02. Второй сектор
(1.3)	Поверхность захода на посадку для ВПП 02. Горизонтальный сектор
(2.1)	Поверхность захода на посадку для ВПП 20. Первый сектор
(2.2)	Поверхность захода на посадку для ВПП 20. Второй сектор
(2.3)	Поверхность захода на посадку для ВПП 20. Горизонтальный сектор
(3.1)	Переходная поверхность. Контур1
(3.2)	Переходная поверхность. Контур2

Схема поверхностей ограничения препятствий. Поверхности взлета



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Граница поверхности ограничения препятствий
- - - - - Горизонталь
- 3.M.N Характерная точка границы поверхности ограничения препятствий
- ① Поверхность взлета для ВПП 02
- ② Поверхность взлета для ВПП 20

Текстовое описание границы третьей подзоны

Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Курган выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации", и Приказом Минтранса России от 04.05.2018 № 176 "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации".

Перечень координат точек, являющихся центрами дуговых участков границ третьей подзоны и поверхностей ограничения препятствий приаэродромной территории аэродрома Курган, в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Названия точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
ВПП-02	440494.205	2386823.754	
ВПП-20	442768.818	2388084.757	
Центр ВПП	441631.510	2387454.257	

Перечень координат характерных точек границы третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган, в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
3.1	411999.820	2376343.168	Прямая
3.2	416509.730	2368209.183	Прямая
3.3	429708.632	2378350.250	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.4	441347.499	2372455.772	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.5	456630.216	2387170.007	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.6	455669.959	2392742.606	Прямая
3.7	471264.543	2398563.803	Прямая
3.8	466755.274	2406698.795	Прямая
3.9	453554.832	2396558.141	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.10	441915.540	2402453.201	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.11	426632.787	2387738.047	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.12	427593.355	2382165.552	Прямая
3.1	411999.820	2376343.168	

Перечень координат характерных точек границ поверхностей ограничения препятствий приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Внутренняя горизонтальная поверхность			
3.1.1	436995.525	2384884.135	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-02
3.1.2	442433.812	2383325.068	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-02
3.1.3	444708.413	2384586.053	Прямая
3.1.4	446267.544	2390024.348	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-20
3.1.5	440829.205	2391583.478	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-20
3.1.6	438554.581	2390322.457	Прямая
3.1.1	436995.525	2384884.135	
Коническая поверхность			
Нижняя граница			
3.1.1	436995.525	2384884.135	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-02
3.1.2	442433.812	2383325.068	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-02
3.1.3	444708.413	2384586.053	Прямая
3.1.4	446267.544	2390024.348	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-20
3.1.5	440829.205	2391583.478	Дуга R = 4 000 м с центром в ВПП-20
3.1.6	438554.581	2390322.457	Прямая
3.1.1	436995.525	2384884.135	
Верхняя граница			
3.2.1	435246.200	2383914.314	Дуга R = 6 000 м с центром в ВПП-02
3.2.2	443403.595	2381575.737	Дуга R = 6 000 м с центром в ВПП-02
3.2.3	445678.191	2382836.713	Прямая
3.2.4	448016.923	2390994.141	Дуга R = 6 000 м с центром в ВПП-20
3.2.5	439859.383	2393332.840	Дуга R = 6 000 м с центром в ВПП-20
3.2.6	437584.754	2392071.810	Прямая
3.2.1	435246.200	2383914.314	
Внешняя горизонтальная поверхность			
3.3.1	441347.499	2372455.772	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.3.2	456630.216	2387170.007	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.3.3	441915.540	2402453.201	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.3.4	426632.787	2387738.047	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
3.3.1	441347.499	2372455.772	
Поверхность захода на посадку для ВПП 02			

Первый сектор			
3.4.1	440368.994	2386925.862	Прямая
3.4.2	437526.773	2385864.746	Прямая
3.4.7	438108.657	2384815.143	Прямая
3.4.8	440514.467	2386663.457	Прямая
3.4.1	440368.994	2386925.862	
Второй сектор			
3.4.2	437526.773	2385864.746	Прямая
3.4.3	434096.988	2384584.242	Прямая
3.4.6	435205.516	2382584.713	Прямая
3.4.7	438108.657	2384815.143	Прямая
3.4.2	437526.773	2385864.746	
Горизонтальный сектор			
3.4.3	434096.988	2384584.242	Прямая
3.4.4	426158.011	2381620.140	Прямая
3.4.5	428485.630	2377421.838	Прямая
3.4.6	435205.516	2382584.713	Прямая
3.4.3	434096.988	2384584.242	
Поверхность захода на посадку для ВПП 20			
Первый сектор			
3.5.1	442894.039	2387982.648	Прямая
3.5.2	445736.284	2389043.738	Прямая
3.5.7	445154.402	2390093.359	Прямая
3.5.8	442748.568	2388245.055	Прямая
3.5.1	442894.039	2387982.648	
Второй сектор			
3.5.2	445736.284	2389043.738	Прямая
3.5.3	449207.626	2390339.660	Прямая
3.5.6	448092.754	2392350.747	Прямая
3.5.7	445154.402	2390093.359	Прямая
3.5.2	445736.284	2389043.738	
Горизонтальный сектор			
3.5.3	449207.626	2390339.660	Прямая
3.5.4	457105.378	2393287.954	Прямая
3.5.5	454777.939	2397486.527	Прямая
3.5.6	448092.754	2392350.747	Прямая
3.5.3	449207.626	2390339.660	
Переходная поверхность			
Контур1			

3.6.1	444817.588	2389834.596	Прямая
3.6.2	442579.021	2388550.879	Прямая
3.6.3	440199.447	2387231.694	Прямая
3.6.4	437972.049	2386030.995	Прямая
3.4.1	440368.994	2386925.862	Прямая
3.5.8	442748.568	2388245.055	Прямая
3.6.1	444817.588	2389834.596	
Контур2			
3.6.5	438485.568	2385104.718	Прямая
3.6.6	440684.014	2386357.635	Прямая
3.6.7	443063.585	2387676.814	Прямая
3.6.8	445338.371	2388895.183	Прямая
3.5.1	442894.039	2387982.648	Прямая
3.4.8	440514.467	2386663.457	Прямая
3.6.8	438485.568	2385104.718	
Поверхность взлета для ВПП 02			
3.7.1	442943.663	2388078.765	Прямая
3.7.2	449752.614	2390812.846	Прямая
3.7.3	456505.273	2394556.176	Прямая
3.7.4	455535.502	2396305.580	Прямая
3.7.5	448782.826	2392562.233	Прямая
3.7.6	442856.380	2388236.211	Прямая
3.7.1	442943.663	2388078.765	
Поверхность взлета для ВПП 20			
3.8.1	440100.697	2386708.511	Прямая
3.8.2	433291.857	2383974.329	Прямая
3.8.3	426539.521	2380230.759	Прямая
3.8.4	427509.364	2378481.471	Прямая
3.8.5	434261.684	2382225.003	Прямая
3.8.6	440187.981	2386551.077	Прямая
3.8.1	440100.697	2386708.511	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов" (далее – ФАП-262).

В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов:

В границах внутренней горизонтальной поверхности: 122,60 м;

В границах конической поверхности: от 122,60 м до 222,60 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах внешней горизонтальной поверхности: 222,60 м;

В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 02: от 72,00 м до 132,00 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 02: от 132,00 м до 222,60 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 02: 222,60 м;

В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 20: от 71,00 м до 131,00 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

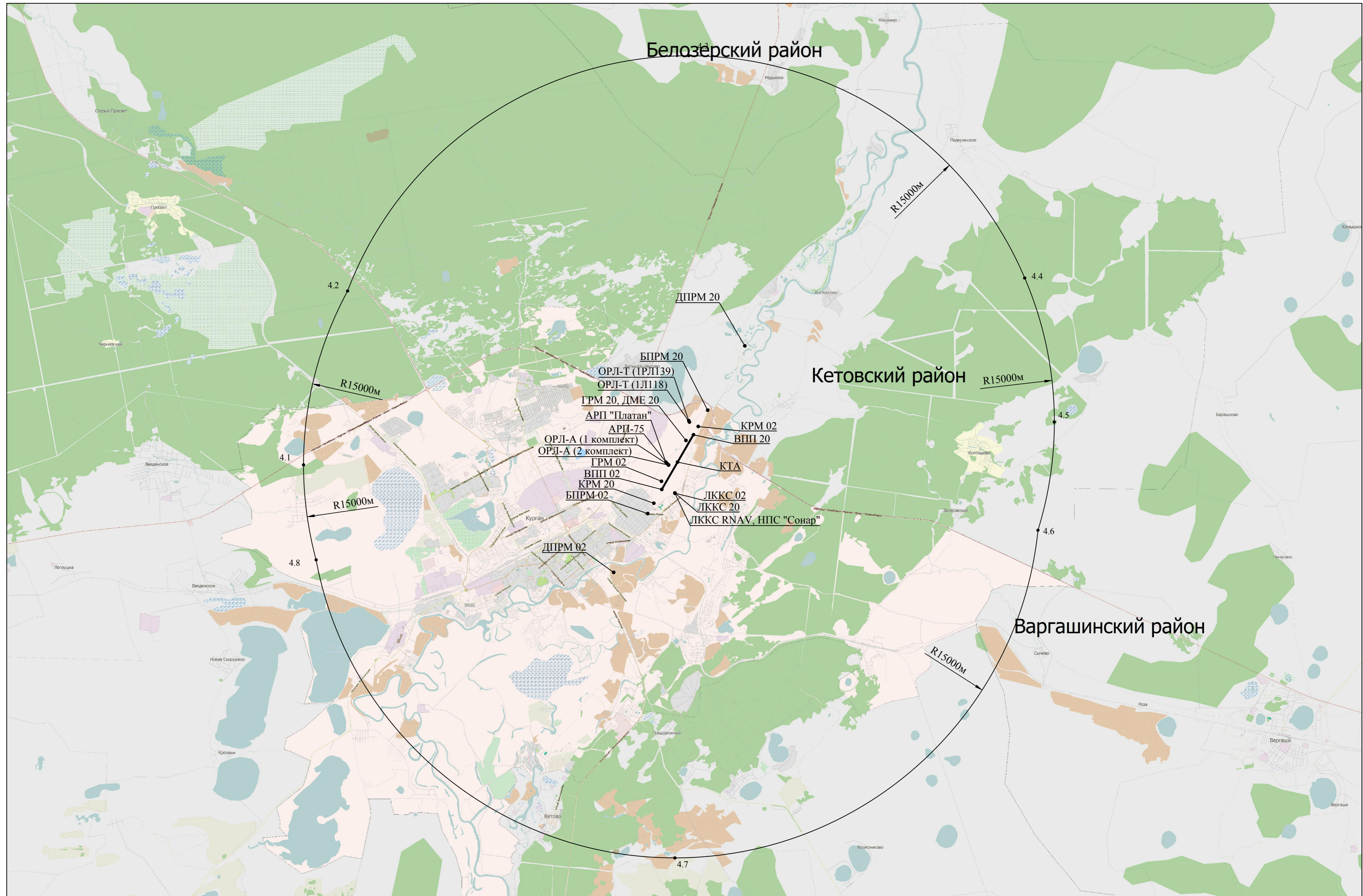
В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 20: от 131,00 м до 222,60 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 20: 222,60 м;

В границах переходных поверхностей: от 71,00 м до 122,60 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах поверхности взлета для ВПП 02: от 71,00 м до 311,00 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

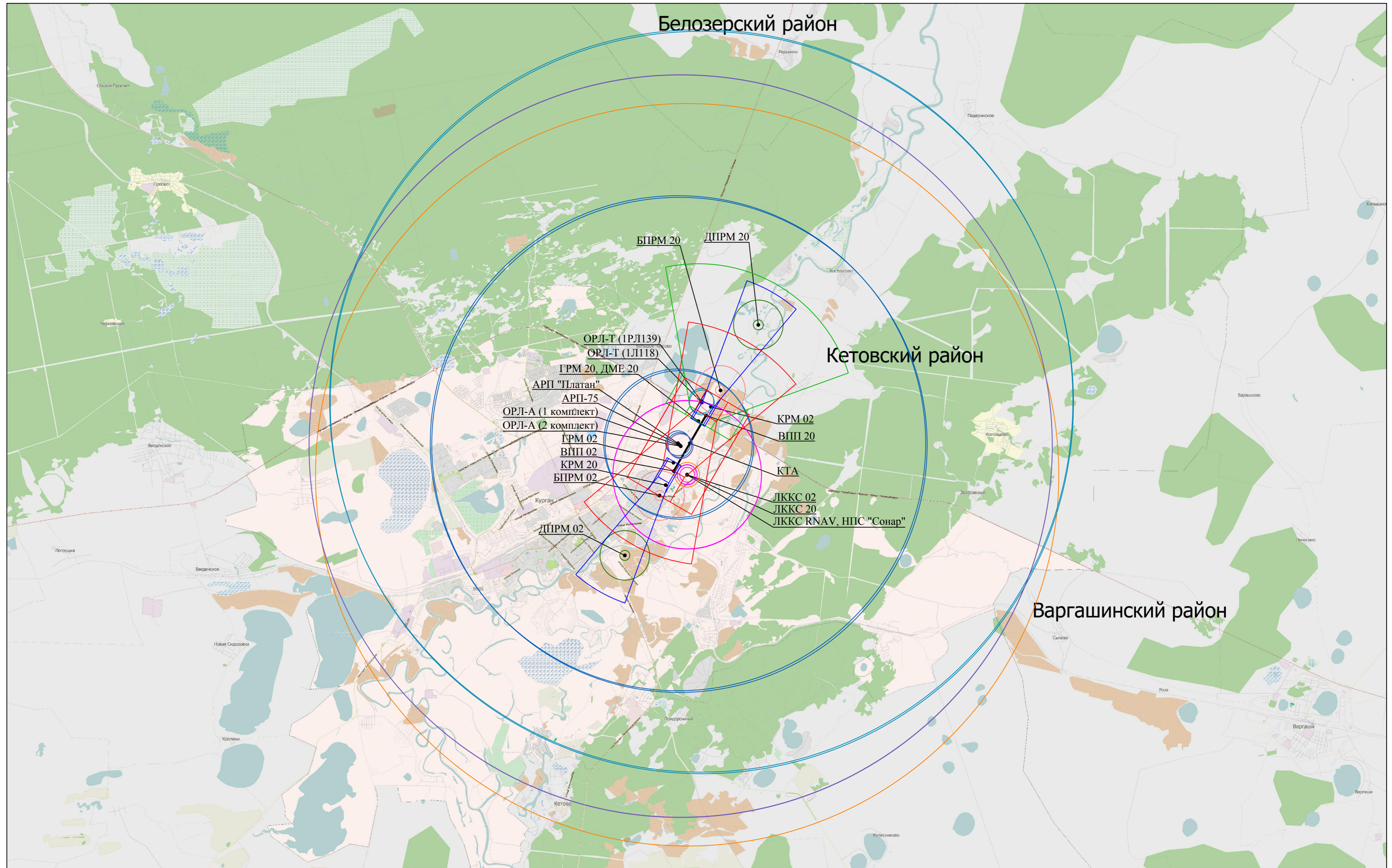
В границах поверхности взлета для ВПП 20: от 72,00 м до 312,00 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Граница подзоны
- 4.N Характерная точка границы подзоны



Масштаб 1 : 100 000

- | | |
|--|--|
| — КРМ 02, КРМ 20 | — АРП "Платан", АРП 75 |
| — ГРМ 02, ГРМ 20 | — ОРЛ-Т (1РЛ139), ОРЛ-Т (1Л118) |
| — ДМЕ 20 | — ОРЛ-А (1 комплект), ОРЛ-А (2 комплект) |
| — ДПРМ 02, ДПРМ 20 | — ЛККС 02, ЛККС 20, ЛККС RNAV |
| — БПРМ 02, БПРМ 20 | — НПС "Сонар" |

Текстовое описание границы четвертой подзоны

Общая конфигурация границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган принята как результат наложения друг на друга всех выделенных зон ограничений застройки средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов КРМ 02, ГРМ 02, КРМ 20, ГРМ 20, ДМЕ 20, ДПРМ 02, БПРМ 02, ДПРМ 20, БПРМ 20, ЛККС02, ЛККС 20, ЛККС RNAV, ОРЛ-А, АРП75, АРП «Платан», НПС «Сонар», ОРЛ-Т, обозначенных в аэронавигационном паспорте аэродрома, и в соответствии с ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание».

Внешние границы четвертой подзоны приаэродромной территории образованы внешними границами зон ограничения застройки средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов ОРЛ-Т (1Л118), ОРЛ-Т (1РЛ139), ОРЛ-А (1 комплект), НПС «Сонар».

Перечень координат точек, являющихся центрами дуговых участков границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган, в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Названия точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
ОРЛ-Т (1Л118)	443285.308	2387908.260	
ОРЛ-Т (1РЛ139)	443346.623	2387880.691	
ОРЛ-А (1 комплект)	441511.771	2387080.962	
НПС «Сонар»	440354.310	2387367.490	

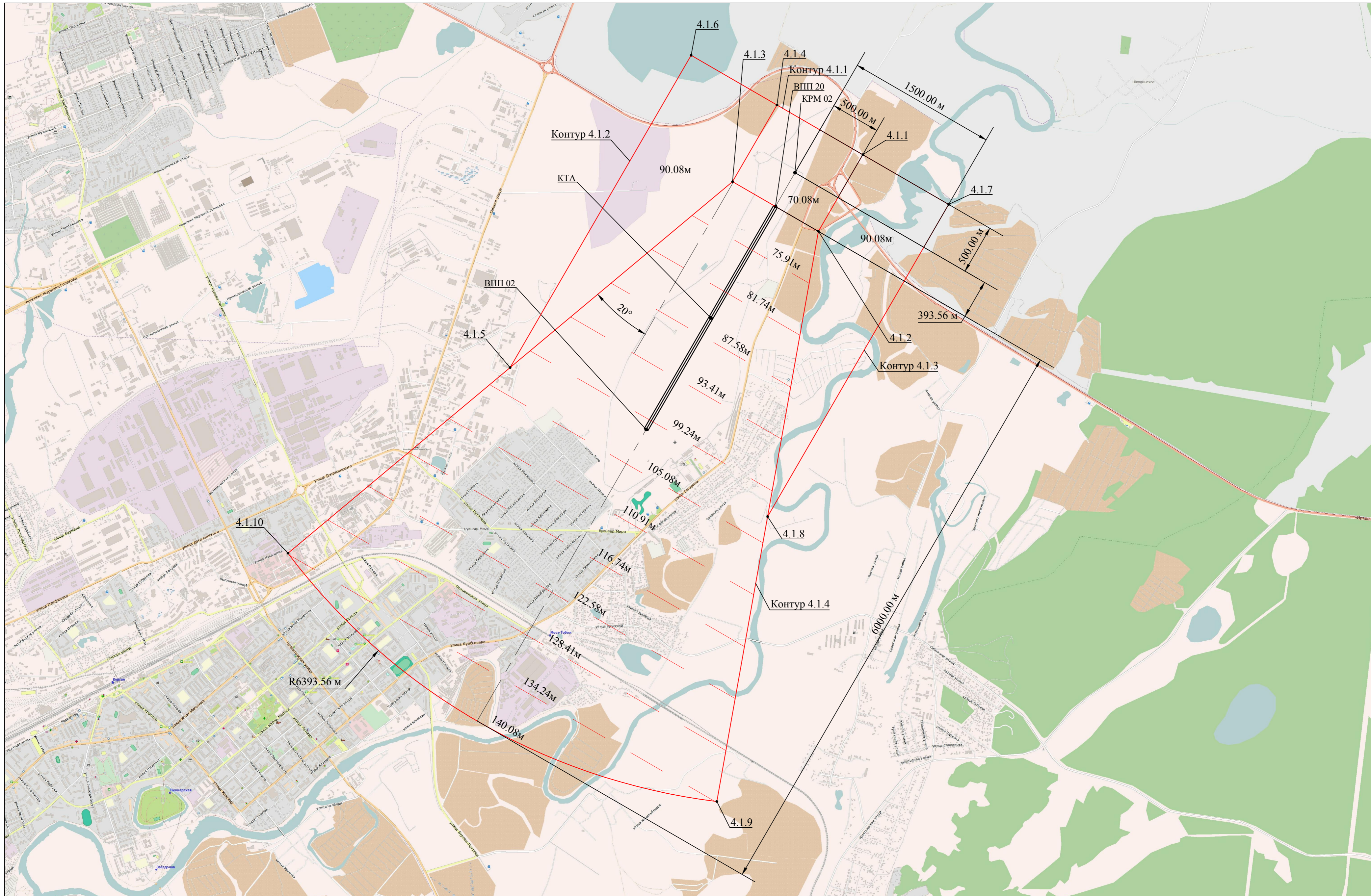
Перечень координат характерных точек границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, СК г. Курган		Примечание
	X, м	Y, м	
4.1	441227.763	2372082.488	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.2	448409.523	2373759.676	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.3	458345.340	2387596.389	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.4	449467.934	2401576.611	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.5	443569.388	2402907.216	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)

4.6	439111.372	2402317.538	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.7	425355.588	2387651.241	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.8	437331.178	2372674.092	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1комплект)
4.1	441227.763	2372082.488	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в граница четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе:



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.1.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.1.1			КРМ 02. Зона ограничения застройки
4.1.1	443307.951	2388955.379	Прямая
4.1.2	442526.372	2388522.098	Прямая
4.1.3	443011.274	2387647.417	Прямая
4.1.4	443792.852	2388080.707	Прямая
4.1.1	443307.951	2388955.379	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.1.2			КРМ 02. Зона ограничения застройки
4.1.4	443792.852	2388080.707	Прямая
4.1.3	443011.274	2387647.417	Прямая
4.1.5	441093.023	2385440.485	Прямая
4.1.6	444277.752	2387206.025	Прямая
4.1.4	443792.852	2388080.707	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

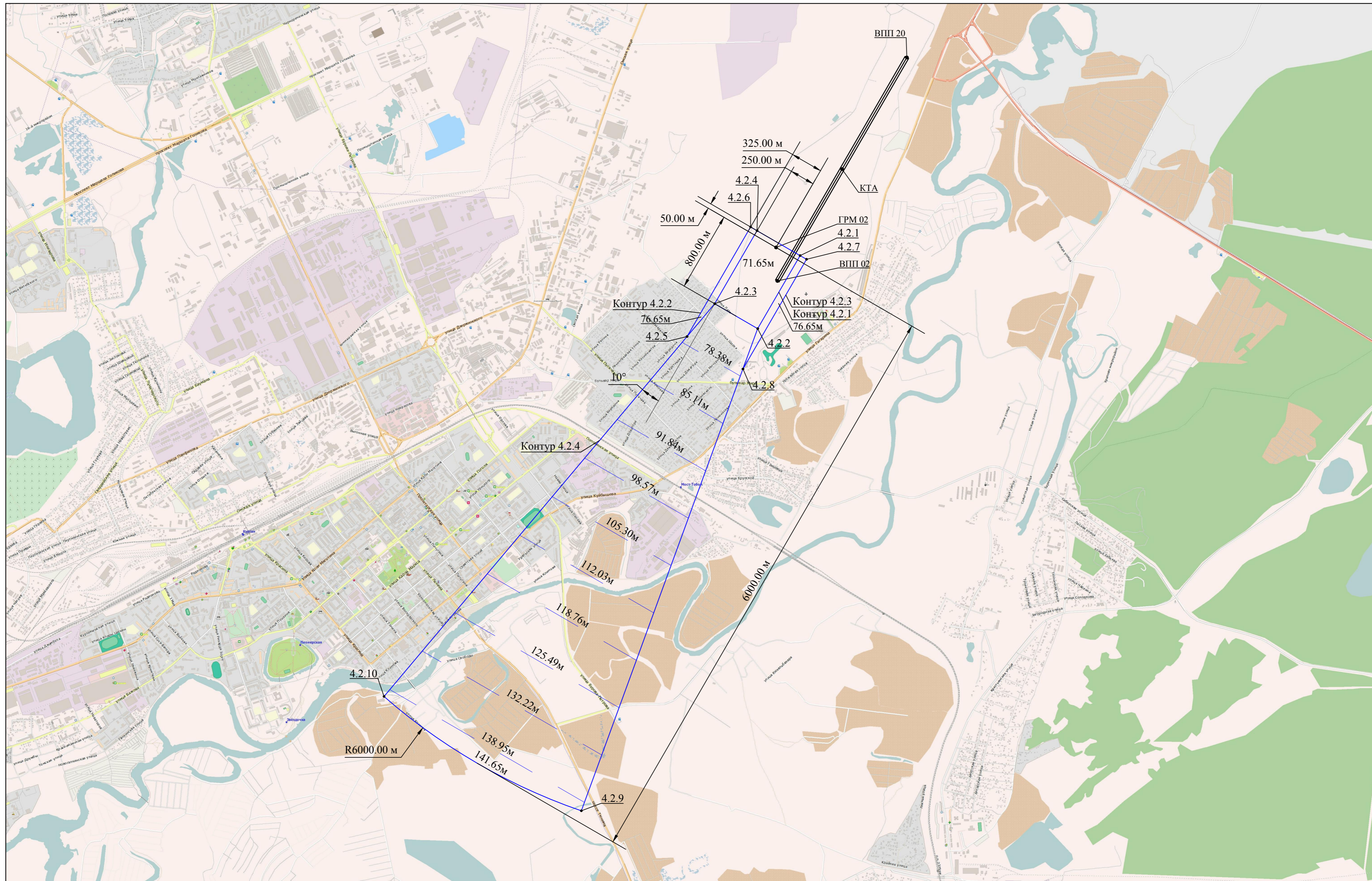
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.1.3			КРМ 02. Зона ограничения застройки
4.1.7	442823.048	2389830.062	Прямая
4.1.8	439638.317	2388064.513	Прямая
4.1.2	442526.372	2388522.098	Прямая
4.1.1	443307.951	2388955.379	Прямая
4.1.7	442823.048	2389830.062	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, СК г. Курган		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.1.4			КРМ 02. Зона ограничения застройки
4.1.2	442526.372	2388522.098	Прямая
4.1.9	436753.899	2387607.483	Дуга R = 6 393.56 м с центром на КРМ 02
4.1.10	439177.212	2383236.341	Прямая
4.1.3	443011.274	2387647.417	Прямая
4.1.2	442526.372	2388522.098	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

- Условные обозначения
- Граница контура
 - Горизонталь
 - 4.2.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.2.1			ГРМ 02. Зона ограничения застройки
4.2.1	440754.159	2387047.914	Прямая
4.2.2	440010.686	2386635.745	Прямая
4.2.3	440253.133	2386198.408	Прямая
4.2.4	440996.606	2386610.576	Прямая
4.2.1	440754.159	2387047.914	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.2.2			ГРМ 02. Зона ограничения застройки
4.2.4	440996.606	2386610.576	Прямая
4.2.3	440253.133	2386198.408	Прямая
4.2.5	439917.467	2385926.558	Прямая
4.2.6	441032.974	2386544.970	Прямая
4.2.4	440996.606	2386610.576	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

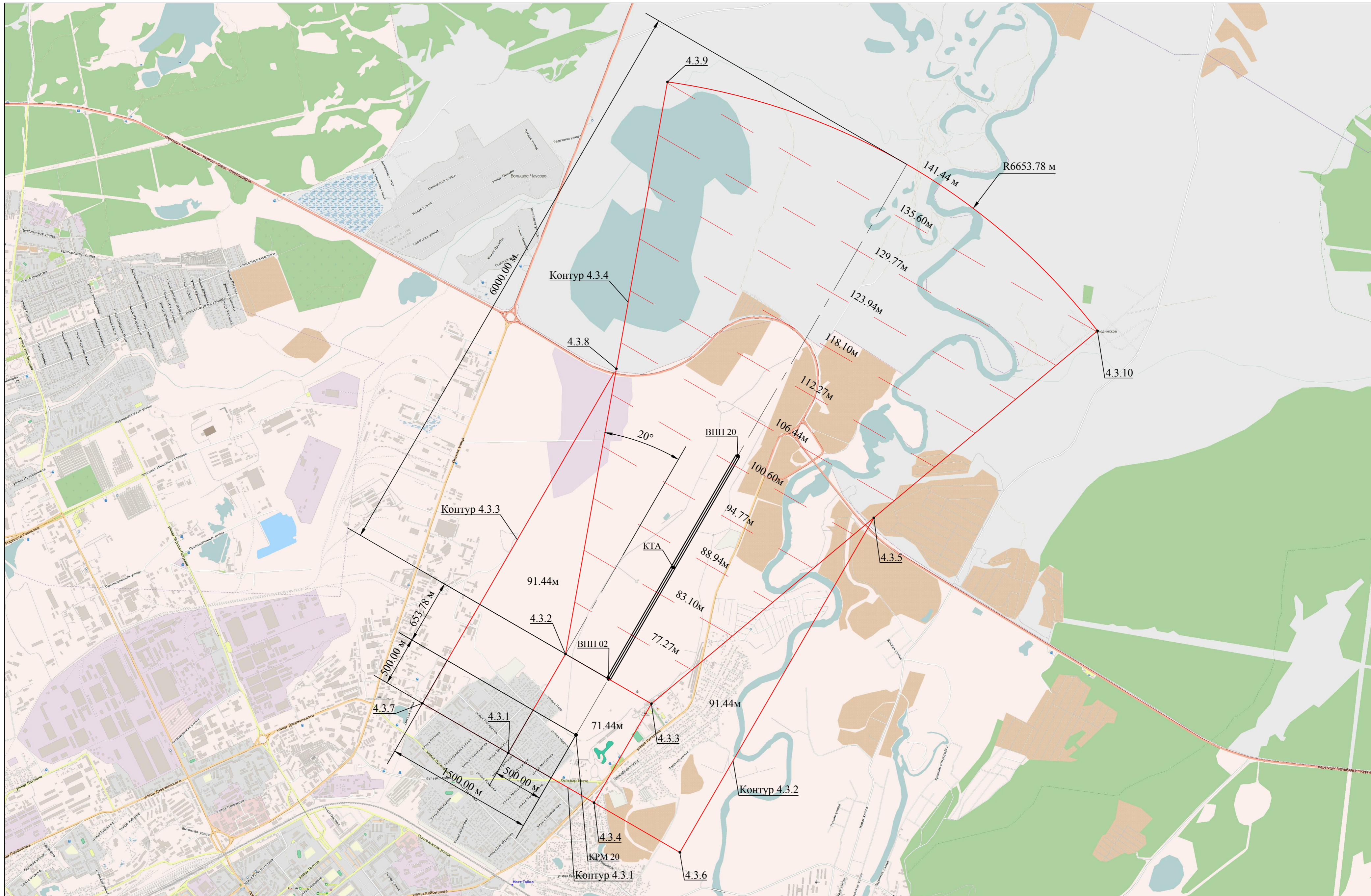
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.2.3			ГРМ 02. Зона ограничения застройки
4.2.7	440717.791	2387113.511	Прямая
4.2.8	439602.273	2386495.088	Прямая
4.2.2	440010.686	2386635.745	Прямая
4.2.1	440754.159	2387047.914	Прямая
4.2.7	440717.791	2387113.511	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.2.4			ГРМ 02. Зона ограничения застройки
4.2.2	440010.686	2386635.745	Прямая
4.2.9	435124.114	2384952.820	Дуга R = 6 000 м с центром на ГРМ 02
4.2.10	436236.856	2382945.686	Прямая
4.2.3	440253.133	2386198.408	Прямая
4.2.2	440010.686	2386635.745	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

- Условные обозначения
- Граница контура
 - - - Горизонталь
 - 4.3.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.3.1			КРМ 20. Зона ограничения застройки
4.3.1	439727.480	2385826.947	Прямая
4.3.2	440736.663	2386386.416	Прямая
4.3.3	440251.758	2387261.092	Прямая
4.3.4	439242.574	2386701.621	Прямая
4.3.1	439727.480	2385826.947	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.3.2			КРМ 20. Зона ограничения застройки
4.3.4	439242.574	2386701.621	Прямая
4.3.3	440251.758	2387261.092	Прямая
4.3.5	442170.003	2389468.036	Прямая
4.3.6	438757.666	2387576.297	Прямая
4.3.4	439242.574	2386701.621	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

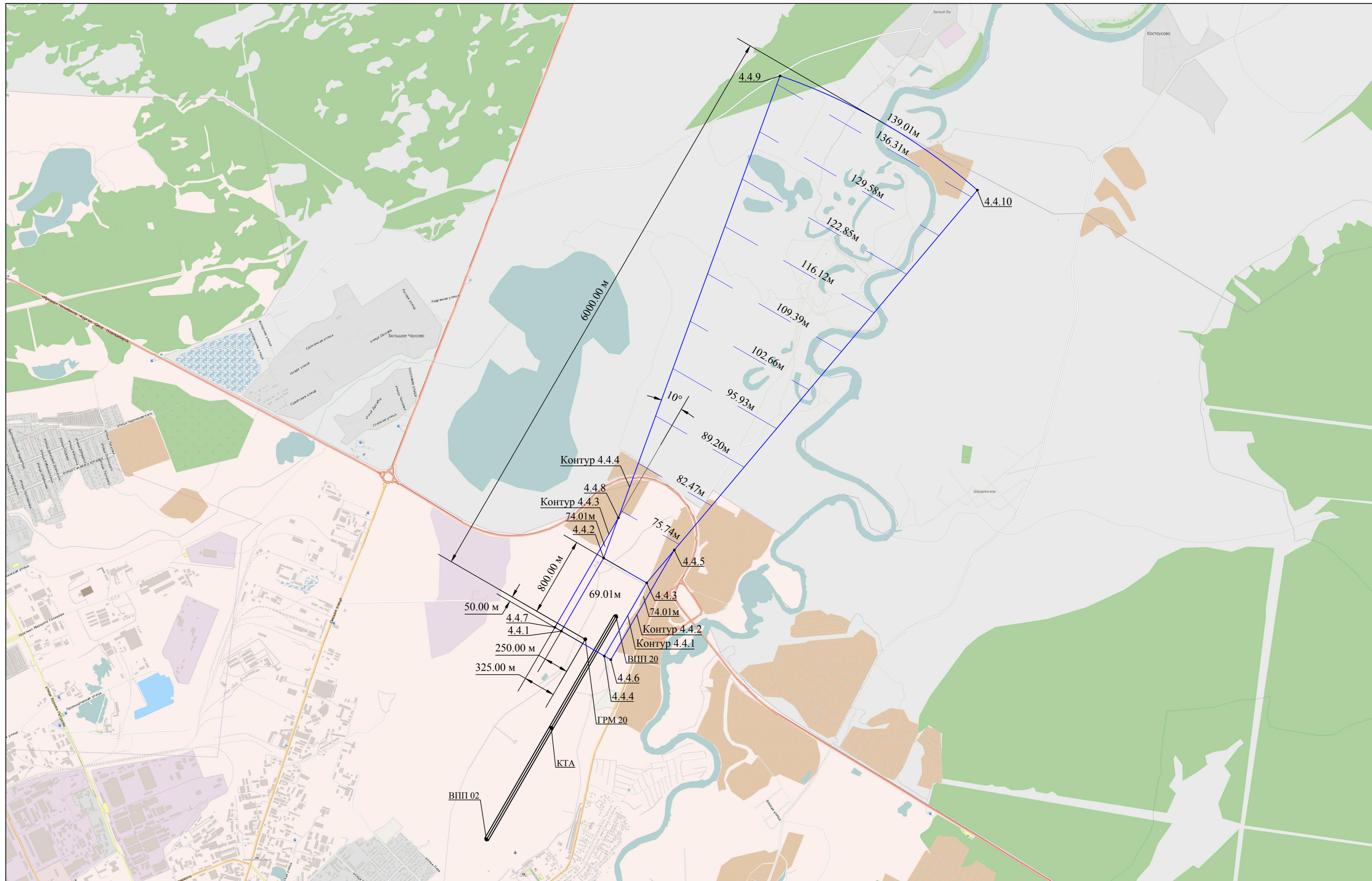
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.3.3			КРМ 20. Зона ограничения застройки
4.3.7	440212.385	2384952.274	Прямая
4.3.8	443624.709	2386843.993	Прямая
4.3.2	440736.663	2386386.416	Прямая
4.3.1	439727.480	2385826.947	Прямая
4.3.7	440212.385	2384952.274	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.3.4			КРМ 20. Зона ограничения застройки
4.3.2	440736.663	2386386.416	Прямая
4.3.9	446528.813	2387304.100	Дуга R = 6 653.78 м с центром на КРМ 20
4.3.10	444098.940	2391687.242	Прямая
4.3.3	440251.758	2387261.092	Прямая
4.3.2	440736.663	2386386.416	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

- Условные обозначения
- Граница контура
 - Горизонталь
 - 4.4.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.4.1			ГРМ 20. Зона ограничения застройки
4.4.1	442606.783	2387537.525	Прямая
4.4.2	443350.260	2387949.691	Прямая
4.4.3	443107.814	2388387.032	Прямая
4.4.4	442364.337	2387974.865	Прямая
4.4.1	442606.783	2387537.525	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.4.2			ГРМ 20. Зона ограничения застройки
4.4.4	442364.337	2387974.865	Прямая
4.4.3	443107.814	2388387.032	Прямая
4.4.5	443443.484	2388658.881	Прямая
4.4.6	442327.969	2388040.472	Прямая
4.4.4	442364.337	2387974.865	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

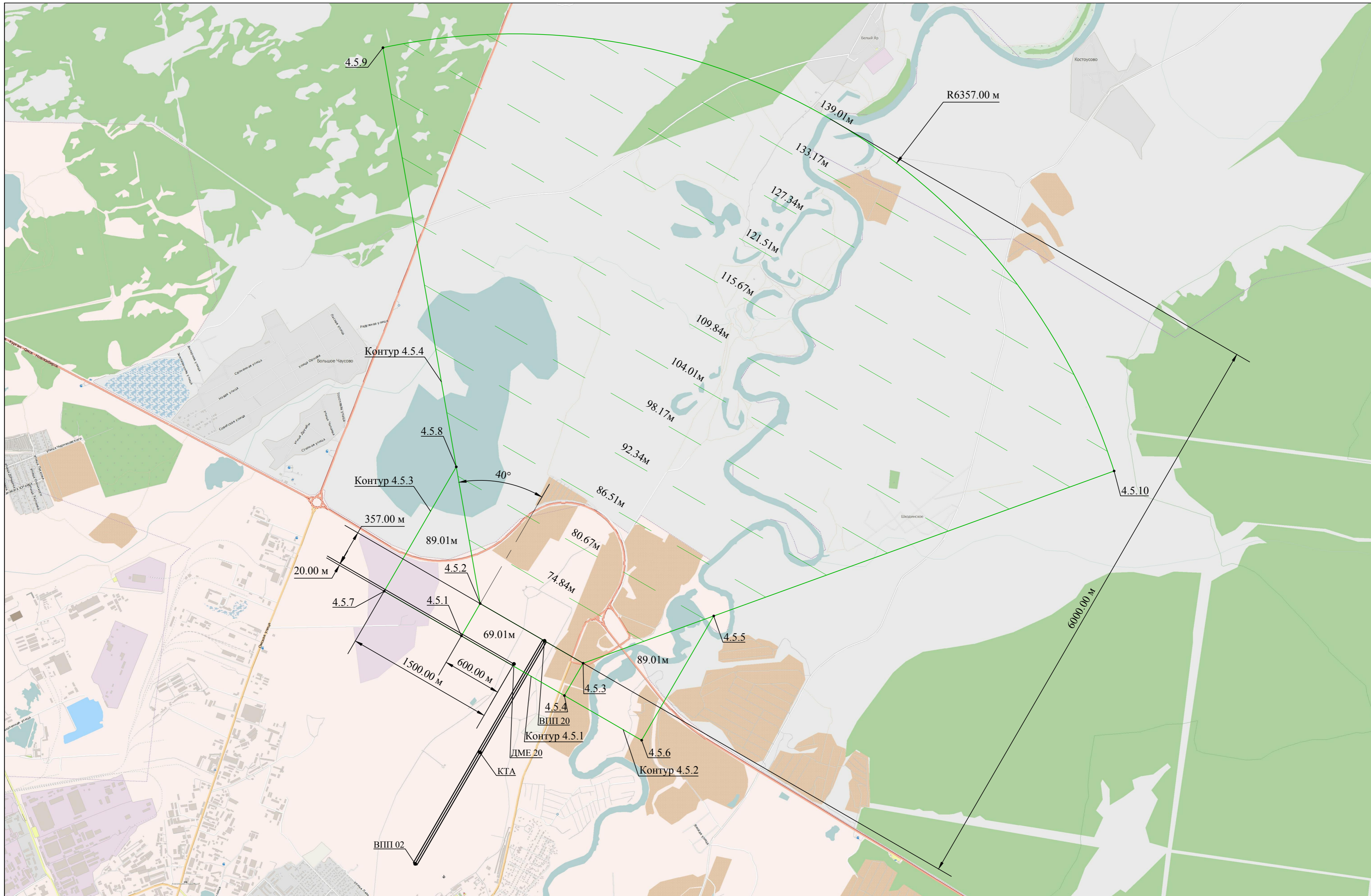
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.4.3			ГРМ 20. Зона ограничения застройки
4.4.7	442643.151	2387471.929	Прямая
4.4.8	443758.675	2388090.346	Прямая
4.4.2	443350.260	2387949.691	Прямая
4.4.1	442606.783	2387537.525	Прямая
4.4.7	442643.151	2387471.929	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.4.4			ГРМ 20. Зона ограничения застройки
4.4.2	443350.260	2387949.691	Прямая
4.4.9	448236.890	2389632.544	Дуга R = 6 000 м с центром на ГРМ 20
4.4.10	447124.182	2391639.734	Прямая
4.4.3	443107.814	2388387.032	Прямая
4.4.2	443350.260	2387949.691	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

- Условные обозначения
- Граница контура
 - - - Горизонталь
 - 4.5.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.5.1			ДМЕ 20. Зона ограничения застройки
4.5.1	442802.746	2387245.936	Прямая
4.5.2	443132.497	2387428.752	Прямая
4.5.3	442550.620	2388478.356	Прямая
4.5.4	442220.859	2388295.549	Прямая
4.5.1	442802.746	2387245.936	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.5.2			ДМЕ 20. Зона ограничения застройки
4.5.4	442220.859	2388295.549	Прямая
4.5.3	442550.620	2388478.356	Прямая
4.5.5	443052.371	2389785.668	Прямая
4.5.6	441784.452	2389082.758	Прямая
4.5.4	442220.859	2388295.549	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

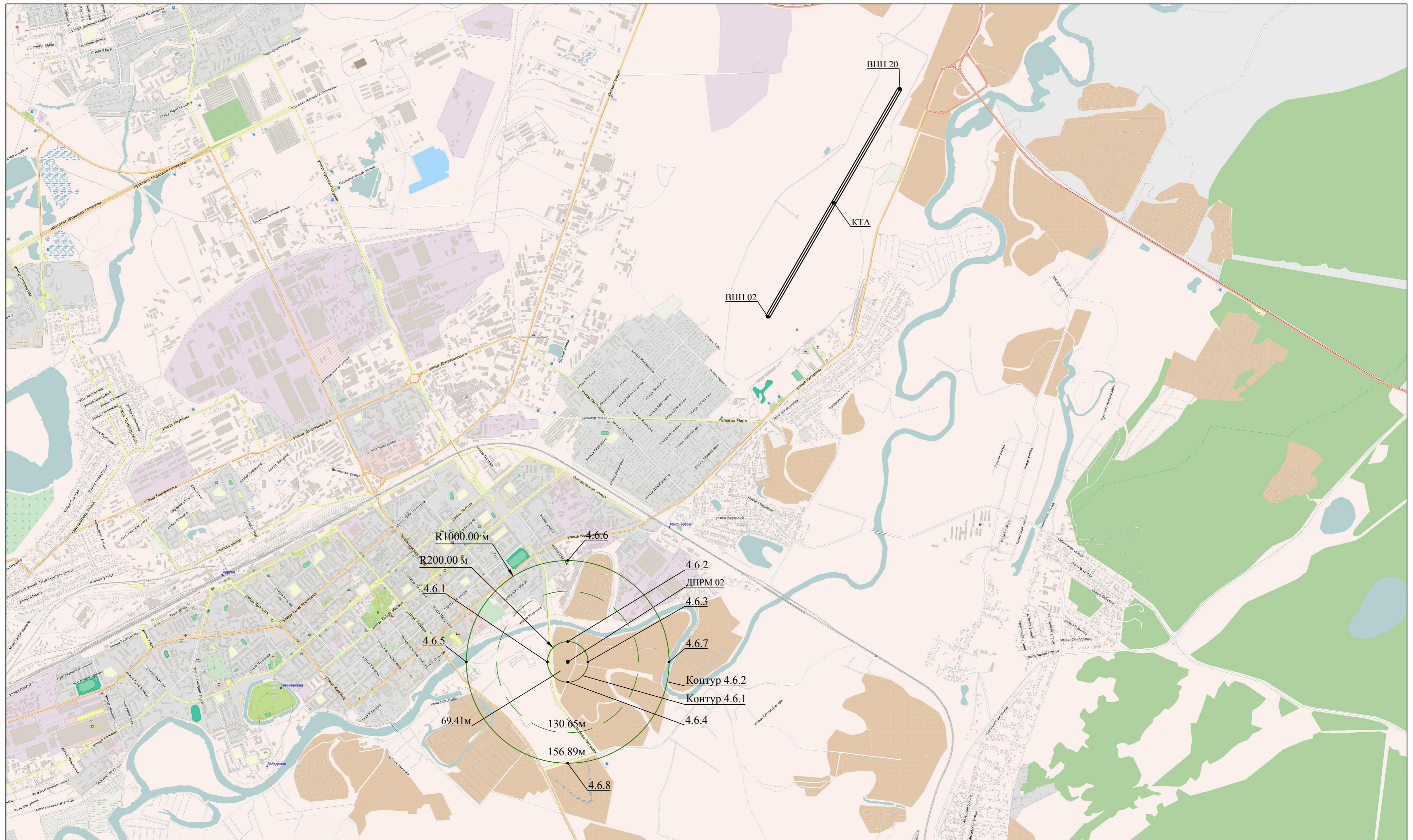
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.5.3			ДМЕ 20. Зона ограничения застройки
4.5.7	442220.859	2388295.549	Прямая
4.5.8	442550.620	2388478.356	Прямая
4.5.2	443052.371	2389785.668	Прямая
4.5.1	441784.452	2389082.758	Прямая
4.5.7	442220.859	2388295.549	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.5.4			ДМЕ 20. Зона ограничения застройки
4.5.2	443132.497	2387428.752	Прямая
4.5.9	448722.132	2386342.489	Дуга R = 6 357.00 м с центром на ДМЕ 20
4.5.10	444590.994	2393794.512	Прямая
4.5.3	442550.620	2388478.356	Прямая
4.5.2	443132.497	2387428.752	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

- Контур 4.6.1 Граница цилиндра
- Контур 4.6.2 Граница конуса
- Граница контура
- Горизонталь
- 4.6.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.6.1			ДПРМ 02. Зона ограничения застройки
4.6.1	437045.206	2384714.390	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 02
4.6.2	437248.973	2384910.587	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 02
4.6.3	437052.776	2385114.354	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 02
4.6.4	436849.010	2384918.157	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 02
4.6.1	437045.206	2384714.390	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.6.2			ДПРМ 02. Зона ограничения застройки
4.6.5	437030.066	2383914.463	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 02
4.6.6	438048.901	2384895.445	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 02
4.6.7	437067.917	2385914.282	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 02
4.6.8	436049.082	2384933.296	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 02
4.6.5	437030.066	2383914.463	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

- Контур 4.7.1 Граница цилиндра
- Контур 4.7.2 Граница конуса
- Граница контура
- Горизонталь
- 4.7.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.7.1			БПРМ 02. Зона ограничения застройки
4.7.1	439490.535	2386068.307	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 02
4.7.2	439694.303	2386264.503	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 02
4.7.3	439498.107	2386468.272	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 02
4.7.4	439294.338	2386272.075	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 02
4.7.1	439490.535	2386068.307	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.7.2			БПРМ 02. Зона ограничения застройки
4.7.5	439475.391	2385268.378	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 02
4.7.6	440494.233	2386249.358	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 02
4.7.7	439513.251	2387268.202	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 02
4.7.8	438494.409	2386287.219	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 02
4.7.5	439475.391	2385268.378	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Условные обозначения

- Контур 4.8.1 Граница цилиндра
- Контур 4.8.2 Граница конуса
- Граница контура
- Горизонталь
- 4.8.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

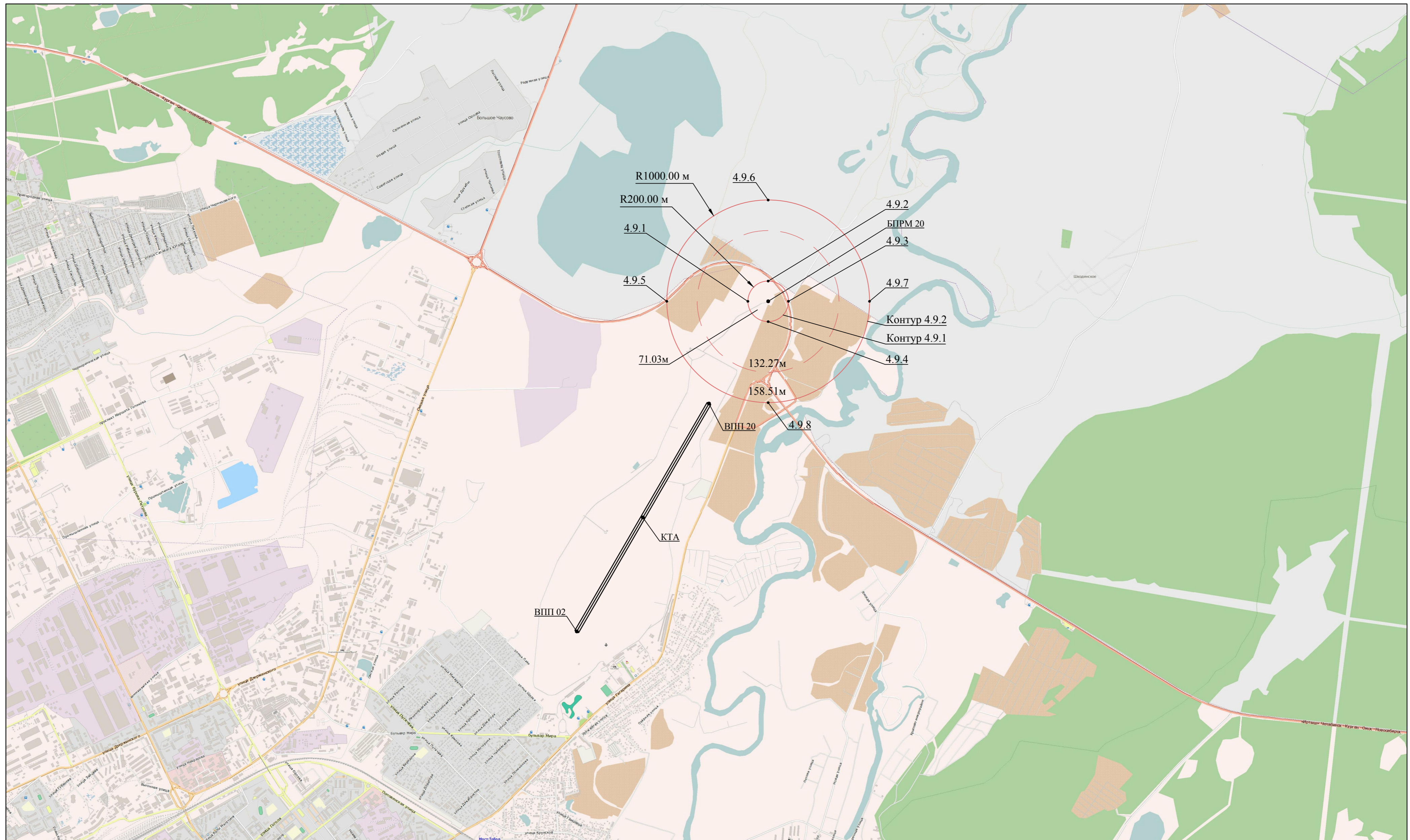
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.8.1			ДПРМ 20. Зона ограничения застройки
4.8.1	446460.143	2389926.442	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 20
4.8.2	446663.916	2390122.637	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 20
4.8.3	446467.721	2390326.410	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 20
4.8.4	446263.948	2390130.215	Дуга R = 200 м с центром на ДПРМ 20
4.8.1	446460.143	2389926.442	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.8.2			ДПРМ 20. Зона ограничения застройки
4.8.5	446444.988	2389126.508	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 20
4.8.6	447463.852	2390107.481	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 20
4.8.7	446482.877	2391126.347	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 20
4.8.8	445464.013	2390145.370	Дуга R = 1000 м с центром на ДПРМ 20
4.8.5	446444.988	2389126.508	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

- Контур 4.9.1 Граница цилиндра
- Контур 4.9.2 Граница конуса
- Граница контура
- Горизонталь
- 4.9.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

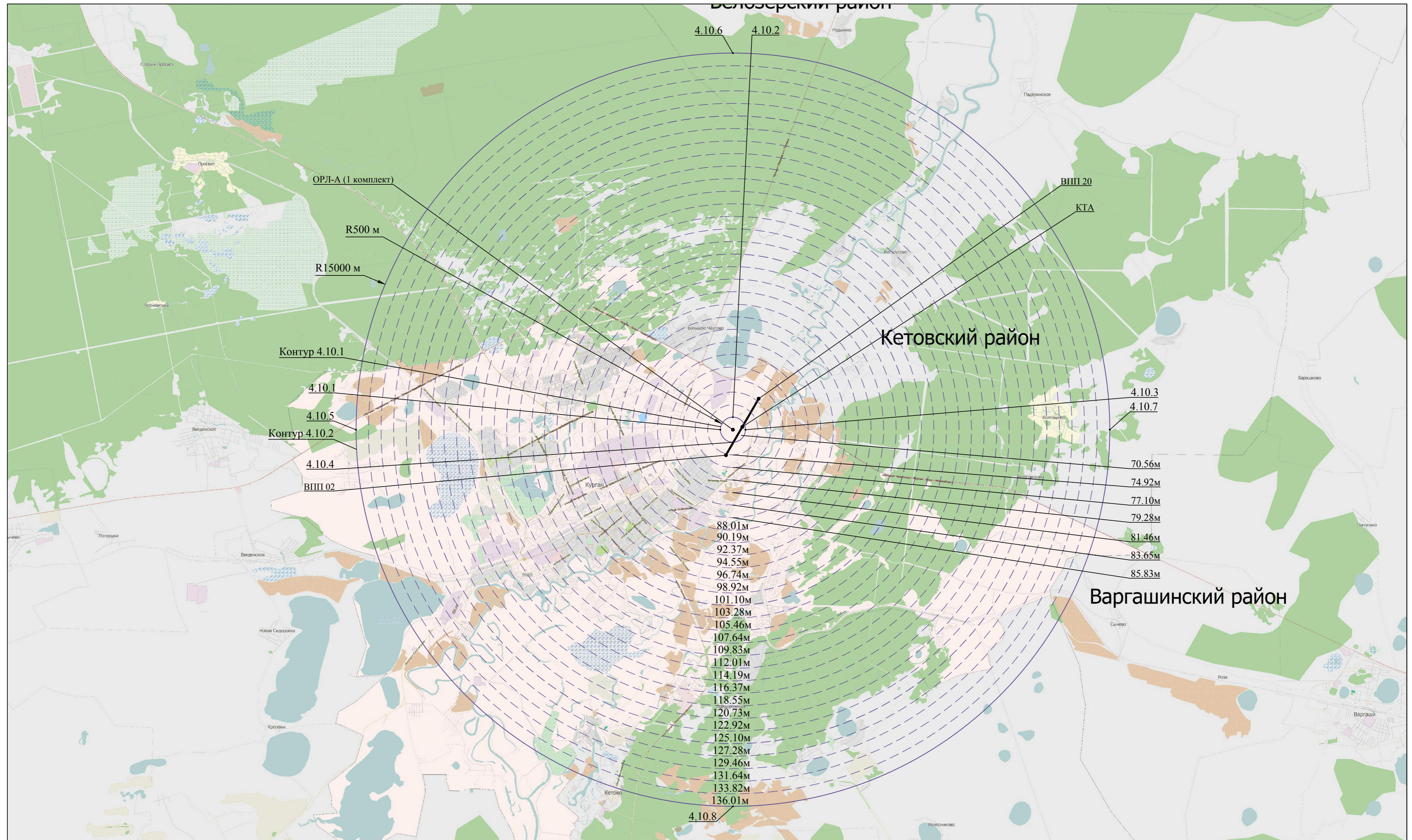
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.9.1			БПРМ 20. Зона ограничения застройки
4.9.1	443785.170	2388449.873	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 20
4.9.2	443988.942	2388646.069	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 20
4.9.3	443792.746	2388849.840	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 20
4.9.4	443588.975	2388653.644	Дуга R = 200 м с центром на БПРМ 20
4.9.1	443785.170	2388449.873	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.9.2			БПРМ 20. Зона ограничения застройки
4.9.5	443770.019	2387649.941	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 20
4.9.6	444788.875	2388630.916	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 20
4.9.7	443807.897	2389649.774	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 20
4.9.8	442789.042	2388668.795	Дуга R = 1000 м с центром на БПРМ 20
4.9.5	443770.019	2387649.941	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.10.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.10.2 Граница конуса
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.10.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

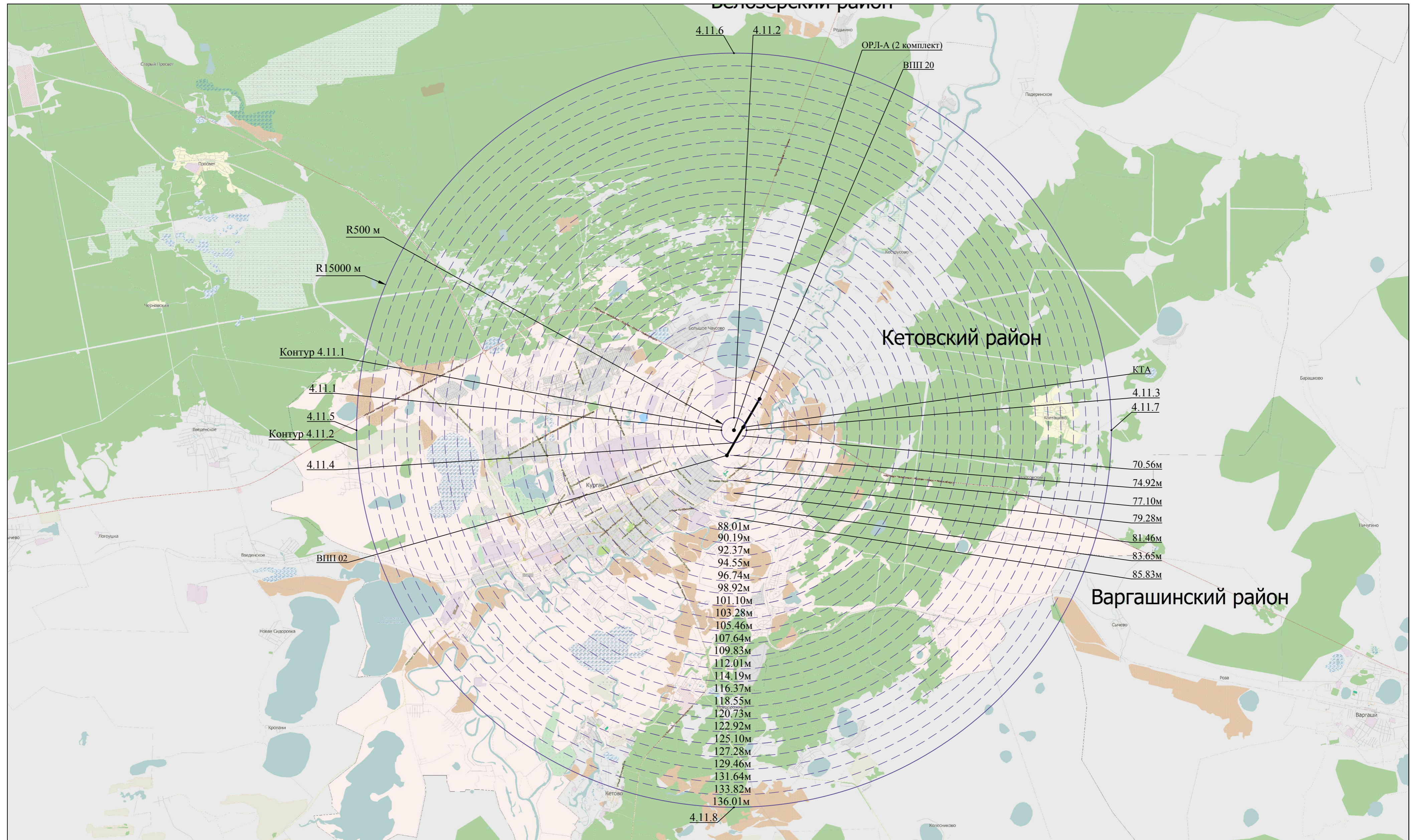
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.10.1			ОРЛ-А (1 комплект). Зона ограничения застройки
4.10.1	441502.304	2386581.005	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.2	442011.728	2387071.494	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.3	441521.238	2387580.919	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.4	441011.814	2387090.429	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.1	441502.304	2386581.005	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.10.2			ОРЛ-А (1 комплект). Зона ограничения застройки
4.10.5	441227.763	2372082.488	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.6	456510.465	2386796.716	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.7	441795.796	2402079.894	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.8	426513.059	2387364.748	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (1 комплект)
4.10.5	441227.763	2372082.488	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.11.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.11.2 Граница конуса
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.11.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

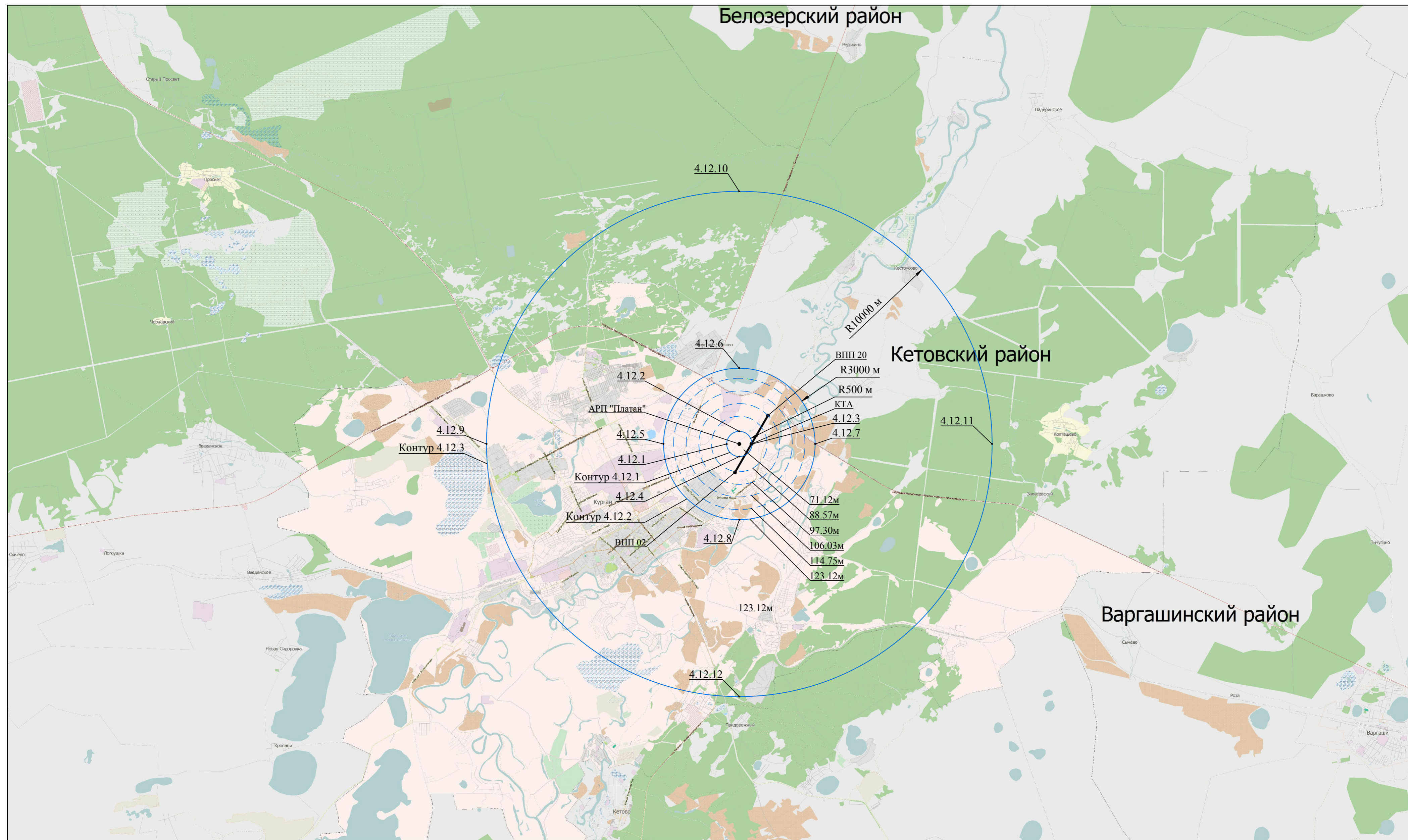
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.11.1			ОРЛ-А (2 комплект). Зона ограничения застройки
4.11.1	441493.134	2386586.460	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.2	442002.558	2387076.949	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.3	441512.069	2387586.374	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.4	441002.645	2387095.884	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.1	441493.134	2386586.460	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.11.2			ОРЛ-А (2 комплект). Зона ограничения застройки
4.11.5	441218.594	2372087.943	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.6	456501.296	2386802.171	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.7	441786.627	2402085.350	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.8	426503.889	2387370.203	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-А (2комплект)
4.11.5	441218.594	2372087.943	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.12.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.12.2 Граница конуса
- Контур 4.12.3 Граница второго цилиндра
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.12.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.12.1			АРП "Платан". Зона ограничения застройки
4.12.1	441611.503	2386471.658	Дуга R = 500 м с центром на АРП "Платан"
4.12.2	442120.927	2386962.147	Дуга R = 500 м с центром на АРП "Платан"
4.12.3	441630.438	2387471.572	Дуга R = 500 м с центром на АРП "Платан"
4.12.4	441121.014	2386981.082	Дуга R = 500 м с центром на АРП "Платан"
4.12.1	441611.503	2386471.658	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.12.2			АРП "Платан". Зона ограничения застройки
4.12.5	441564.167	2383971.884	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.6	444620.710	2386914.802	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.7	441677.775	2389971.364	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.8	438621.230	2387028.409	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.5	441564.167	2383971.884	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.12.3			АРП "Платан". Зона ограничения застройки
4.12.9	441431.628	2376972.584	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.10	451620.100	2386782.166	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.11	441810.321	2396970.850	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.12	431621.833	2387160.859	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП "Платан"
4.12.9	441431.628	2376972.584	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.13.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.13.2 Граница конуса
- Контур 4.13.3 Граница второго цилиндра
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.13.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.13.1			АРП 75. Зона ограничения застройки
4.13.1	441544.624	2386534.471	Дуга R = 500 м с центром на АРП 75
4.13.2	442054.128	2387024.959	Дуга R = 500 м с центром на АРП 75
4.13.3	441563.639	2387534.383	Дуга R = 500 м с центром на АРП 75
4.13.4	441054.215	2387043.893	Дуга R = 500 м с центром на АРП 75
4.13.1	441544.624	2386534.471	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

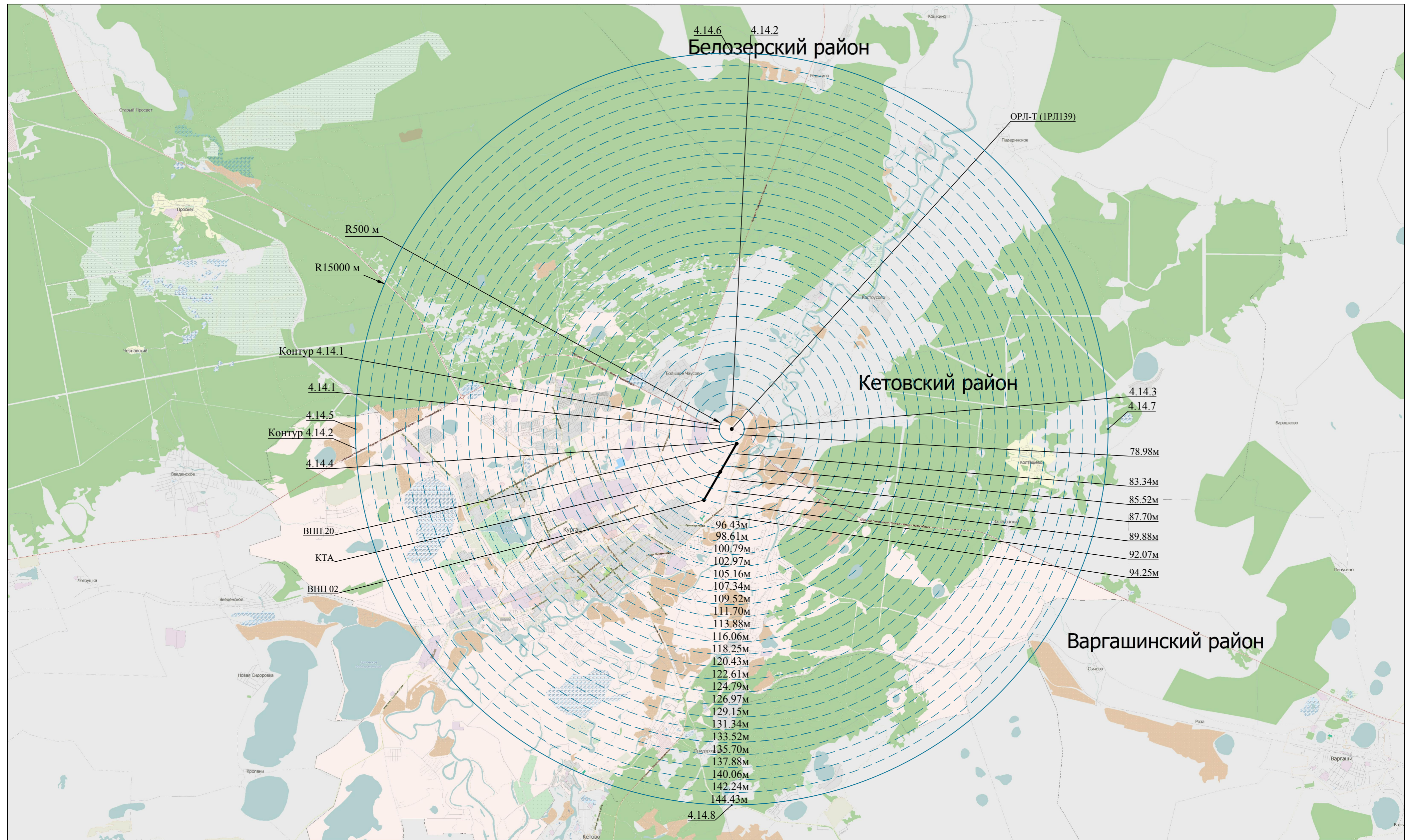
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.13.2			АРП 75. Зона ограничения застройки
4.13.5	441497.368	2384034.695	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП 75
4.13.6	444553.911	2386977.614	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП 75
4.13.7	441610.975	2390034.176	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП 75
4.13.8	438554.431	2387091.221	Дуга R = 3 000 м с центром на АРП 75
4.13.5	441497.368	2384034.695	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.13.3			АРП 75. Зона ограничения застройки
4.13.9	441364.830	2377035.394	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП 75
4.13.10	451553.302	2386844.979	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП 75
4.13.11	441743.521	2397033.663	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП 75
4.13.12	431555.033	2387223.669	Дуга R = 10 000 м с центром на АРП 75
4.13.9	441364.830	2377035.394	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.14.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.14.2 Граница конуса
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.14.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

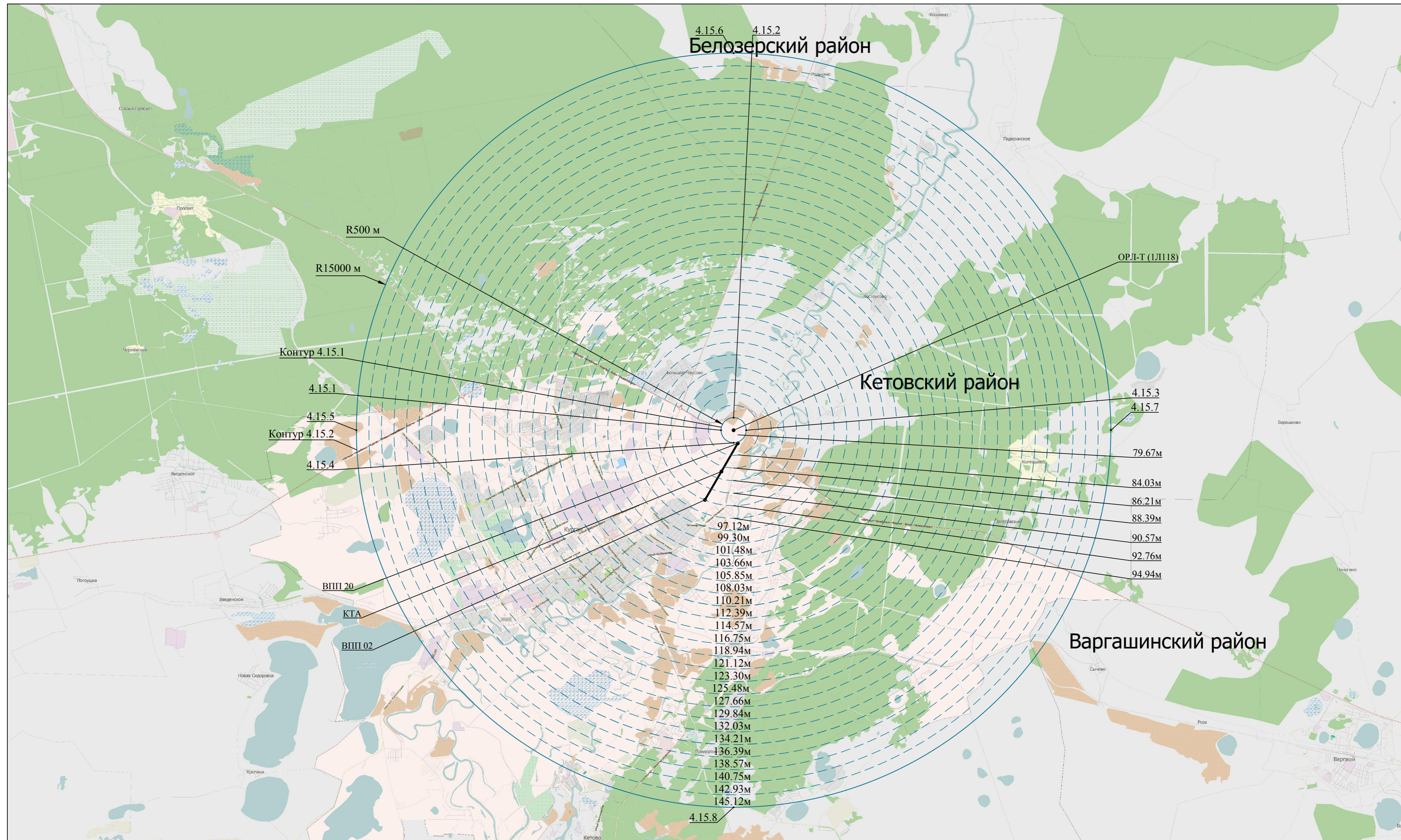
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.14.1			ОРЛ-Т (1РЛ139). Зона ограничения застройки
4.14.1	443337.154	2387380.734	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.2	443846.580	2387871.222	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.3	443356.092	2388380.649	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.4	442846.665	2387890.160	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.1	443337.154	2387380.734	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.14.2			ОРЛ-Т (1РЛ139). Зона ограничения застройки
4.14.5	443062.558	2372882.194	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.6	458345.340	2387596.389	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.7	443630.705	2402879.647	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.8	428347.887	2388164.534	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1РЛ139)
4.14.5	443062.558	2372882.194	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.15.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.15.2 Граница конуса
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.15.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.15.1			ОРЛ-Т (1Л118). Зона ограничения застройки
4.15.1	443275.839	2387408.302	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.2	443785.265	2387898.790	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.3	443294.777	2388408.217	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.4	442785.350	2387917.728	Дуга R = 500 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.1	443275.839	2387408.302	

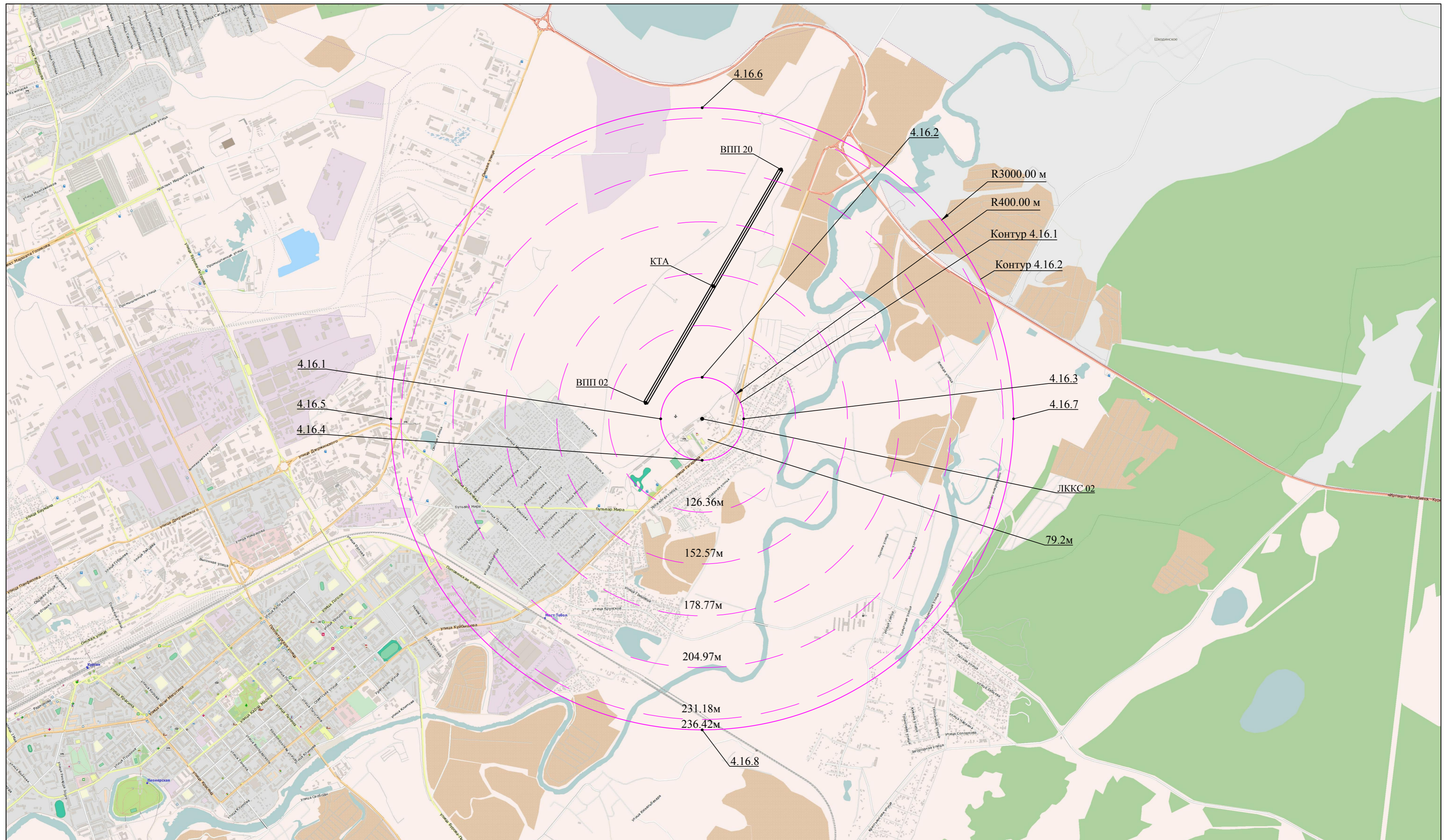
Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.15.2			ОРЛ-Т (1Л118). Зона ограничения застройки
4.15.5	443001.245	2372909.762	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.6	458284.026	2387623.959	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.7	443569.388	2402907.216	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.8	428286.561	2388192.101	Дуга R = 15 000 м с центром на ОРЛ-Т (1Л118)
4.15.5	443001.245	2372909.762	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств

связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

Контур 4.16.1 Граница цилиндра

Контур 4.16.2 Граница конуса

— Граница контура

— Горизонталь

• 4.16.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

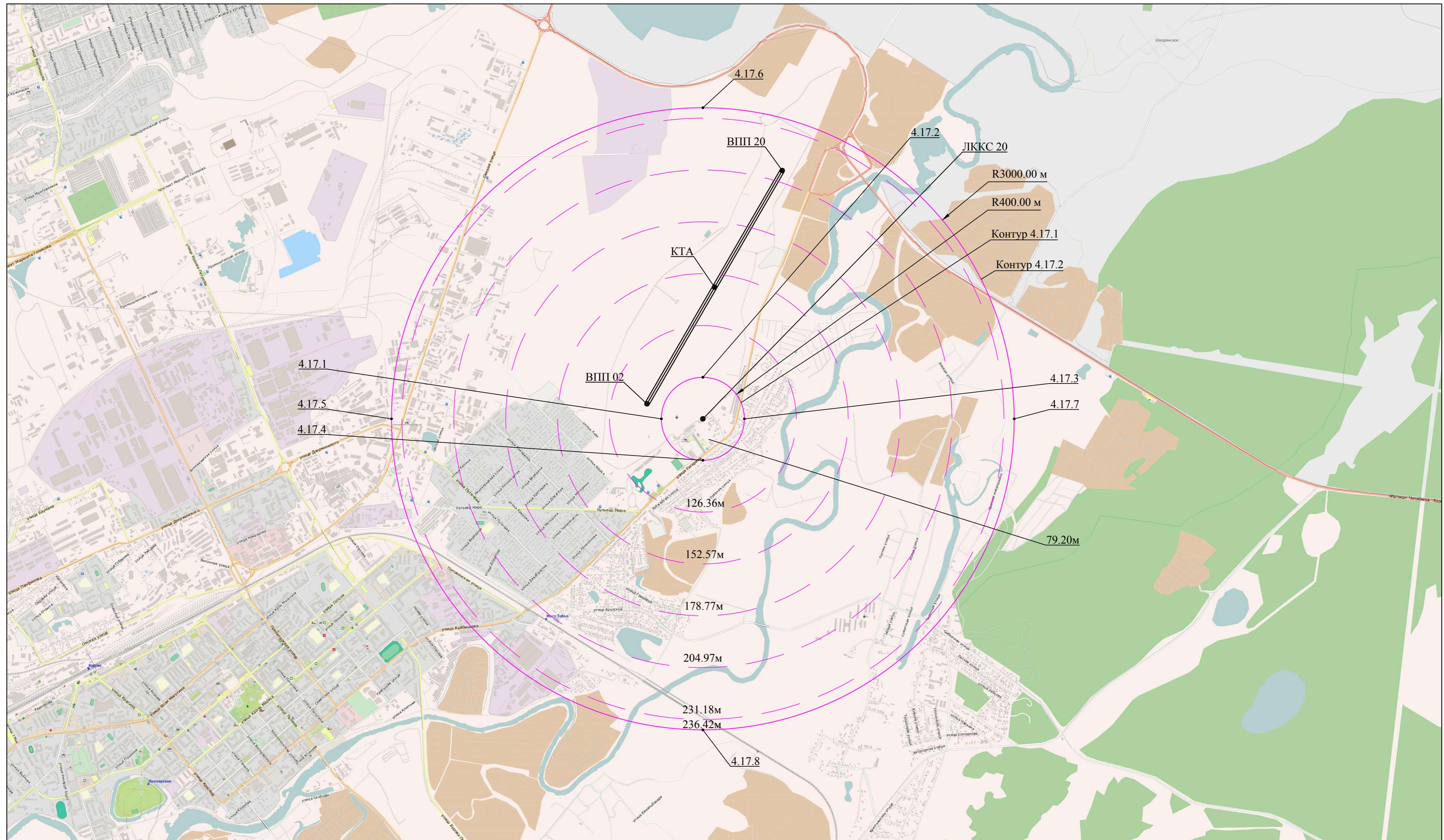
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.16.1			ЛККС 02. Зона ограничения застройки
4.16.1	440343.714	2386971.103	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 02
4.16.2	440751.252	2387363.495	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 02
4.16.3	440358.859	2387771.034	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 02
4.16.4	439951.321	2387378.641	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 02
4.16.1	440343.714	2386971.103	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.16.2			ЛККС 02. Зона ограничения застройки
4.16.5	440294.491	2384371.335	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 02
4.16.6	443351.029	2387314.263	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 02
4.16.7	440408.083	2390370.820	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 02
4.16.8	437351.544	2387427.855	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 02
4.16.5	440294.491	2384371.335	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

Контур 4.17.1 Граница цилиндра

Контур 4.17.2 Граница конуса

— Граница контура

— Горизонталь

• 4.17.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

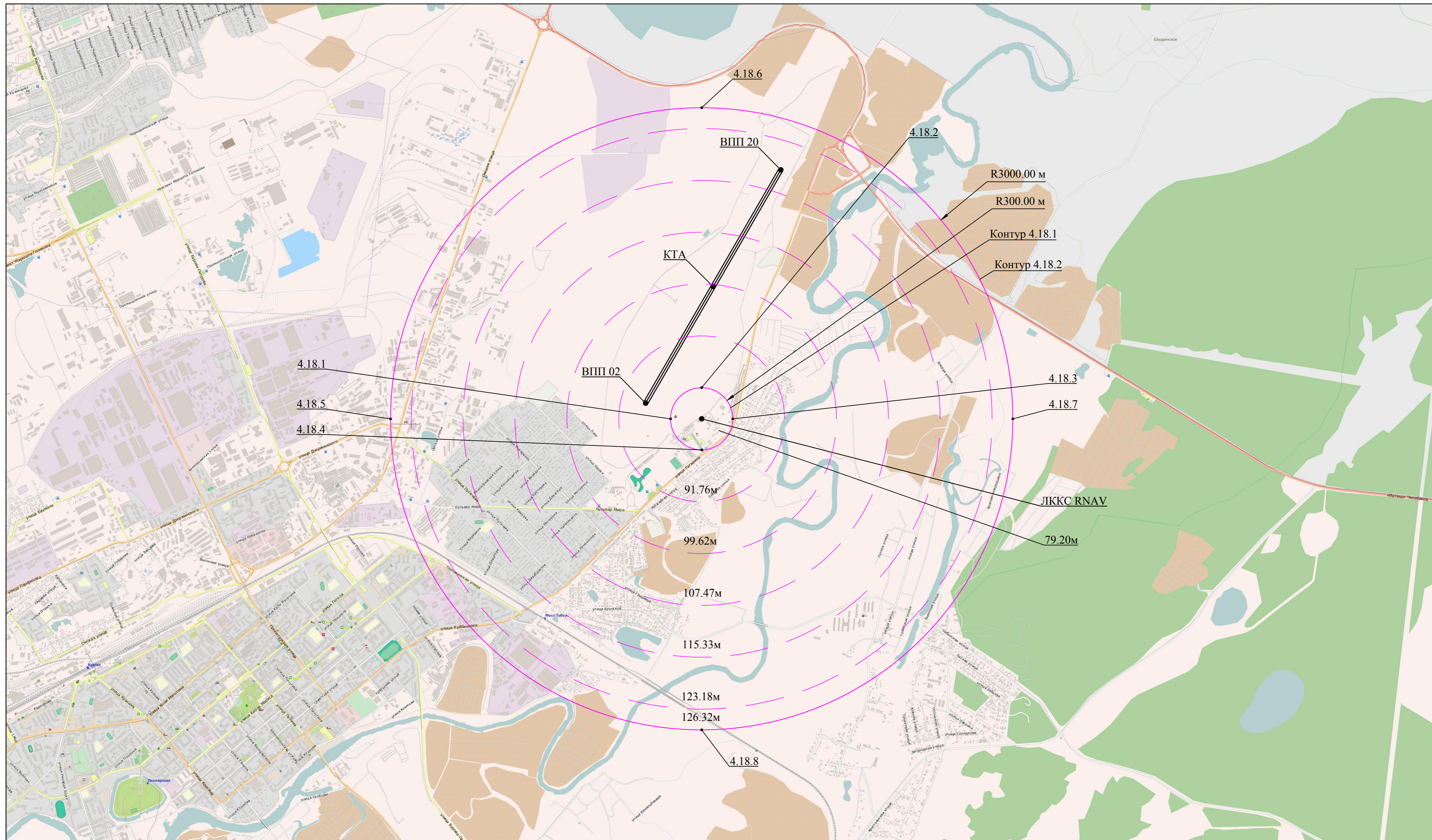
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.17.1			ЛККС 20. Зона ограничения застройки
4.17.1	440352.893	2386965.648	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 20
4.17.2	440760.431	2387358.040	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 20
4.17.3	440368.039	2387765.579	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 20
4.17.4	439960.500	2387373.186	Дуга R = 400 м с центром на ЛККС 20
4.17.1	440352.893	2386965.648	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.17.2			ЛККС 20. Зона ограничения застройки
4.17.5	440303.670	2384365.880	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 20
4.17.6	443360.208	2387308.808	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 20
4.17.7	440417.262	2390365.365	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 20
4.17.8	437360.723	2387422.400	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС 20
4.17.5	440303.670	2384365.880	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения

Контур 4.18.1 Граница цилиндра

Контур 4.18.2 Граница конуса

— Граница контура

— Горизонталь

• 4.18.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

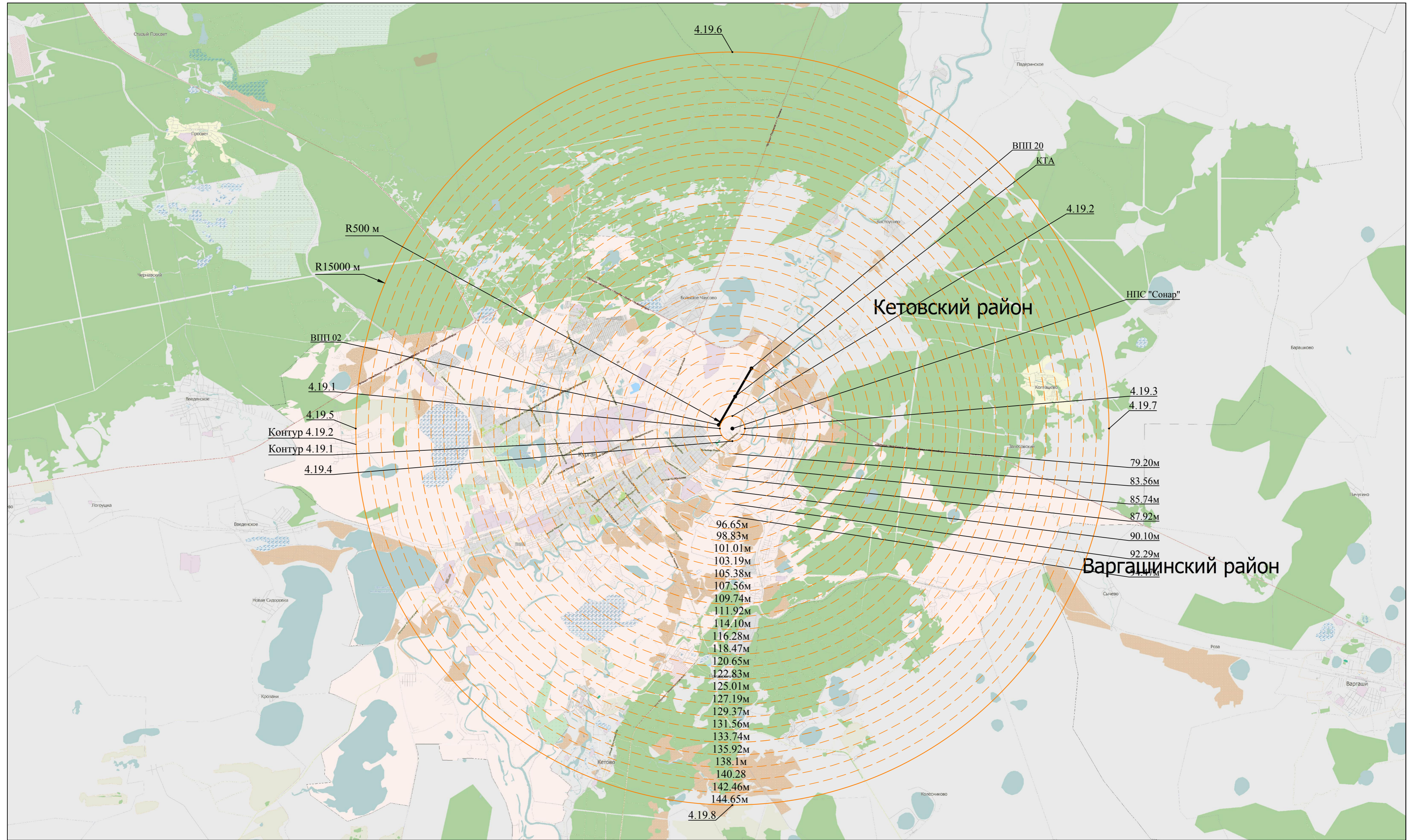
Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.18.1			ЛККС RNAV. Зона ограничения застройки
4.18.1	440348.630	2387067.516	Дуга R = 300 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.2	440654.284	2387361.810	Дуга R = 300 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.3	440359.989	2387667.464	Дуга R = 300 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.4	440054.335	2387373.170	Дуга R = 300 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.1	440348.630	2387067.516	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.18.2			ЛККС RNAV. Зона ограничения застройки
4.18.5	440297.514	2384367.757	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.6	443354.052	2387310.685	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.7	440411.106	2390367.242	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.8	437354.567	2387424.277	Дуга R = 3 000 м с центром на ЛККС RNAV
4.18.5	440297.514	2384367.757	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Контур 4.19.1 Граница первого цилиндра
- Контур 4.19.2 Граница конуса
- Граница контура
- - - Горизонталь
- 4.19.x Характерная точка границы контура

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.19.1			НПС "Сонар". Зона ограничения застройки
4.19.1	440344.844	2386867.533	Дуга R = 500 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.2	440854.267	2387358.024	Дуга R = 500 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.3	440363.776	2387867.447	Дуга R = 500 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.4	439854.353	2387376.956	Дуга R = 500 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.1	440344.844	2386867.533	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Перечень координат характерных точек границы зоны ограничения застройки в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Контур 4.19.2			НПС "Сонар". Зона ограничения застройки
4.19.5	440070.337	2372369.007	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.6	455353.013	2387083.280	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.7	440638.300	2402366.432	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.8	425355.588	2387651.241	Дуга R = 15 000 м с центром на НПС "Сонар"
4.19.5	440070.337	2372369.007	

Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. К таким объектам относятся здания, а также движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств связи, навигации и наблюдения, такие как механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутый грунт, деревья и лесные массивы.

Схема границ пятой подзоны



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения

- Границы полос воздушных подходов
- S.N Характерная точка границы подзоны

Текстовое описание границы пятой подзоны

Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома Курган выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

Центром дуговых участков границы пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган является точка в центре ВПП с координатами:

Названия точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
Центр ВПП	441631.510	2387454.257	

Перечень координат характерных точек границы пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
5.1	411999.820	2376343.168	Прямая
5.2	416509.730	2368209.183	Прямая
5.3	429708.632	2378350.250	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.4	441347.499	2372455.772	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.5	456630.216	2387170.007	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.6	455669.959	2392742.606	Прямая
5.7	471264.543	2398563.803	Прямая
5.8	466755.274	2406698.795	Прямая
5.9	453554.832	2396558.141	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.10	441915.540	2402453.201	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.11	426632.787	2387738.047	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.12	427593.355	2382165.552	Прямая
5.1	411999.820	2376343.168	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относящиеся к инфраструктуре аэропорта, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, исходя из их радиуса максимального поражения.

Схема границ шестой подзоны



Условные обозначения

- Граница подзоны
- 6.N Характерная точка границы подзоны

Текстовое описание границы шестой подзоны

Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Курган выделена по границе, установленной на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома Курган.

Центром дуговых участков границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган является точка КТА с координатами:

Названия точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Примечание
	X, м	Y, м	
КТА	441631.510	2387454.257	

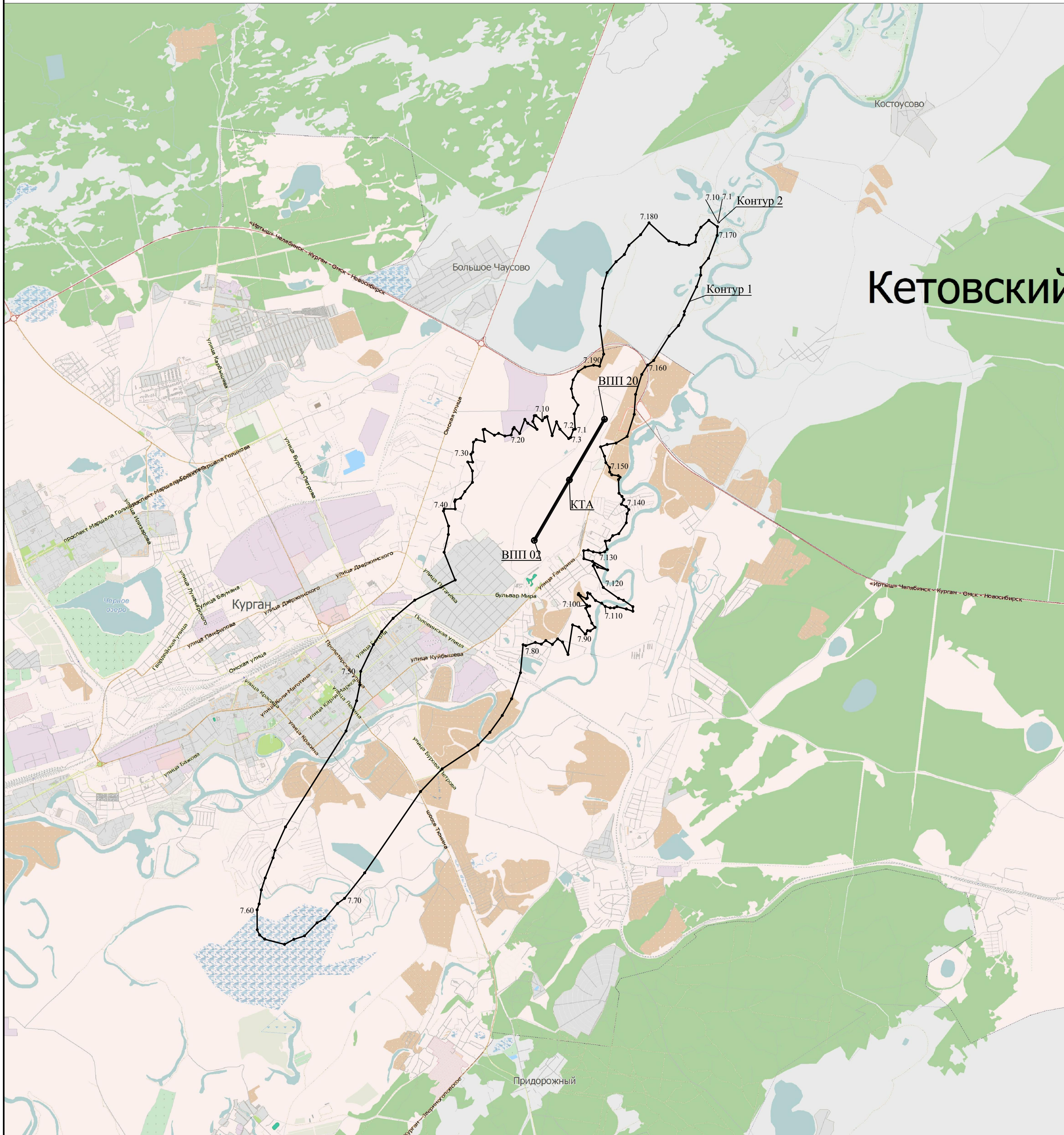
Перечень координат характерных точек границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган в системе координат МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
6.1	456630.216	2387170.007	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
6.2	441915.540	2402453.201	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
6.3	426632.787	2387738.047	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
6.4	441347.499	2372455.772	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
6.1	456630.216	2387170.007	

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган запрещается размещать полигоны для твердых бытовых отходов, скотобойни, фермы, скотомогильники, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства и прочие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Схема внешних границ седьмой подзоны



Масштаб 1 : 50 000

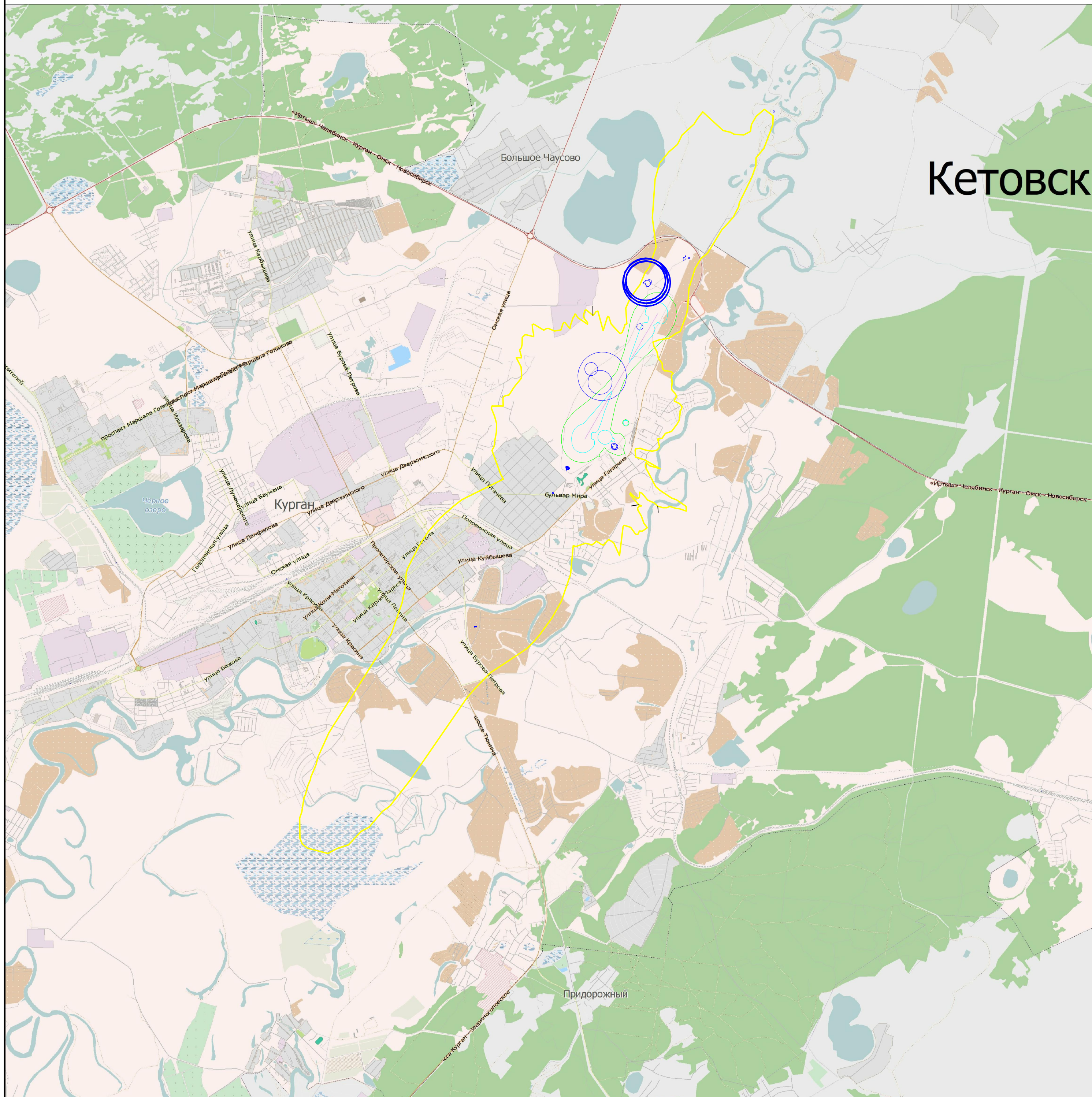
Схема внешних границ седьмой подзоны

Условные обозначения

— Граница подзоны

• 7.N Характерная точка подзоны

Схема зон седьмой подзоны приаэродромной территории



Кетовский

Масштаб 1:50 000

- Схема границ зон седьмой подзоны
- Условные обозначения
- Граница зоны 7.1
 - Граница зоны 7.2
 - Граница зоны 7.3
 - Граница зоны 7.4

Схема границ зоны 7.1



Масштаб 1 : 10 000

Схема границ зоны 7.1

Условные обозначения

— Граница зоны 7.1

• 7.1.N Характерная точка зоны

Схема границ зоны 7.2



Масштаб 1 : 10 000

Схема границ зоны 7.2

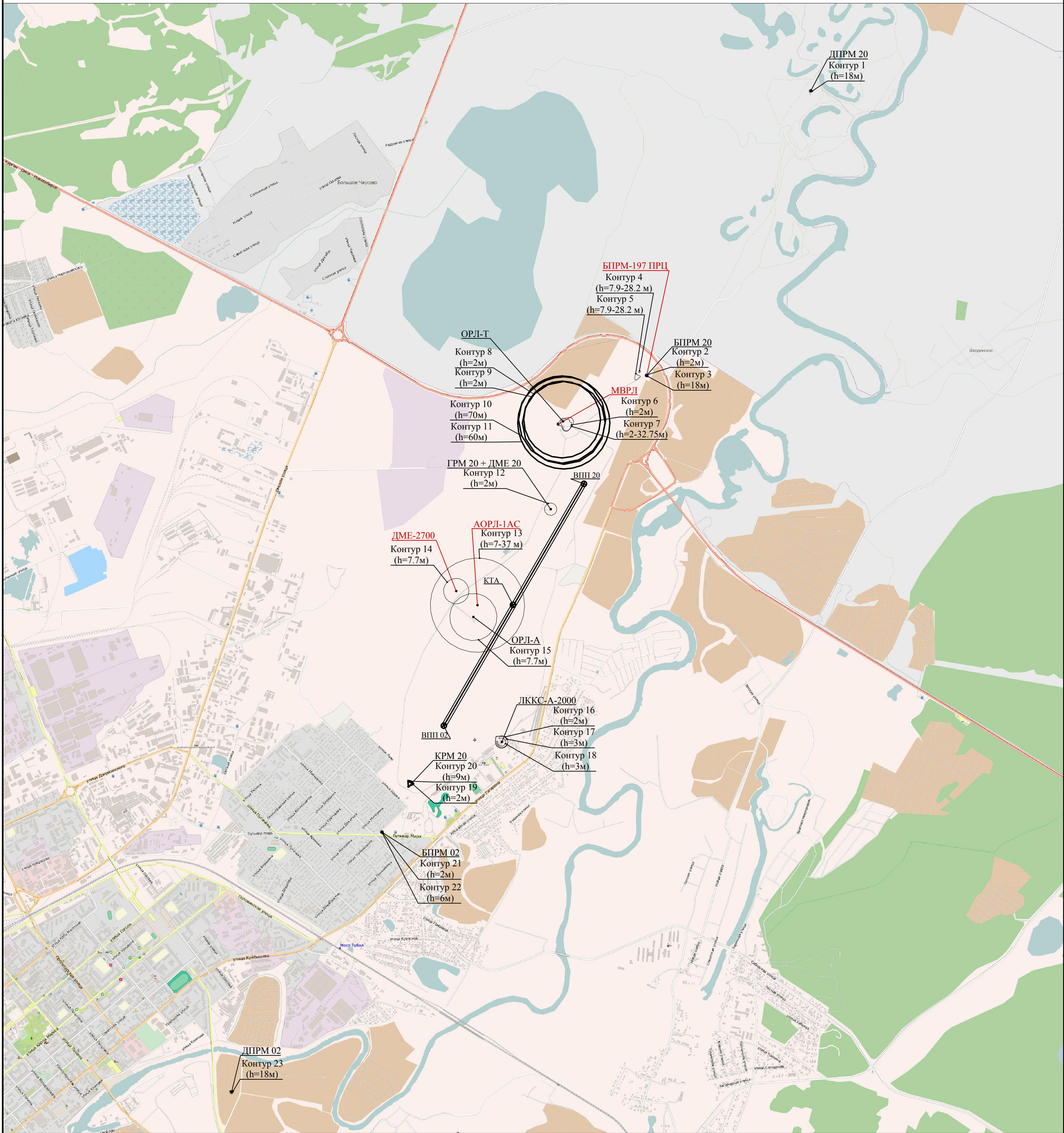
Условные обозначения

— Граница зоны 7.2

• 7.2.N Характерная точка зоны

Формат А2

Схема границ зоны 7.3



Масштаб 1 : 25 000

Схема границ зоны 7.3

Условные обозначения





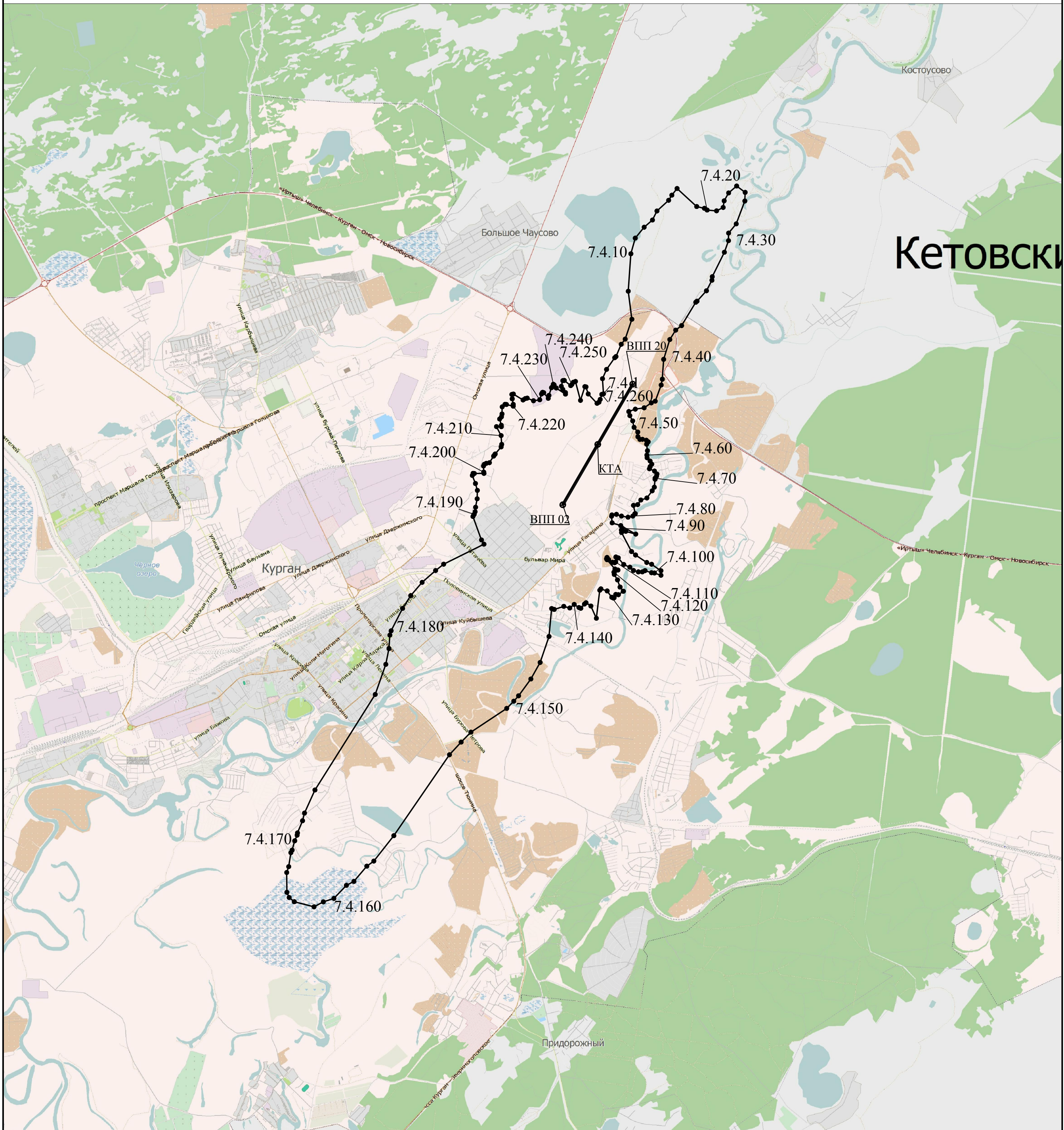
-  Граница зоны 7.3
-  Контур N (h=n)
-  БПРМ-197 ПРЦ
-  БПРМ 20
- Номер Контура (N) Зоны 7.3 и высоты ограничений (n), м
- Объект ПРТО (проектируемый)
- Объект ПРТО (эксплуатируемый)

Схема границ зоны 7.4



Масштаб 1 : 50 000

Схема границ зоны 7.4

Условные обозначения

— Граница зоны 7.4

• 7.4.N Характерная точка зоны

Формат А2

Текстовое описание границ седьмой подзоны

Седьмая подзона выделяется ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В седьмой подзоне запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении приаэродромной территории с учётом требований законодательства, если иное не установлено федеральными законами.

Внешняя граница седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Курган по фактору совокупного воздействия авиационного шума и шума от наземных источников, выбросов загрязняющих веществ и электромагнитного воздействия от объектов ПРТО описывается 199-ю поворотными точками и занимает территорию площадью 29,06 км².

В границах седьмой подзоны выделены зоны санитарно-эпидемиологических ограничений, с различными видами разрешённого и запрещённого использования территории:

По фактору химического загрязнения атмосферы:

- Зона 7.1 выделена по контуру рассеивания концентрации загрязняющих веществ от 1 до 0,8 ПДК
- Зона 7.2 выделена по контуру рассеивания концентрации загрязняющих веществ более 1,0 ПДК

По фактору электромагнитного воздействия:

- Зона 7.3 выделена по контурам санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки ПРТО аэродрома Курган

По фактору акустического воздействия

- Зона 7.4 выделена по изолинии по эквивалентному уровню звука для ночного и дневного времени суток - 45 и 55 дБА соответственно от пролета ВС и изолинии от наземных источников шума – 45 дБА по эквивалентному уровню звука и 60 дБА по максимальному уровню звука;

Внешние границы седьмой подзоны проходят:

Контур 1 - по границе Зоны 7.4 (изолинии по эквивалентному уровню звука для ночного и дневного времени суток - 45 и 55 дБА соответственно от пролета ВС и изолинии от наземных источников шума – 45 дБА по эквивалентному уровню звука и 60 дБА по максимальному

уровню звука

Контур 1 - по границе Контур 1 Зоны 7.3 (зона ограничения застройки ДПРМ 20 на высоте 18 м.)

Перечень координат характерных точек внешних границ седьмой подзоны в системе МСК-45 (Зона 2):

Номера точек	Координаты поворотных точек в системе МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 1			
7.1	442578.002	2387544.244	Прямая
7.2	442566.520	2387511.223	Прямая
7.3	442420.141	2387461.494	Прямая
7.4	442398.243	2387426.982	Прямая
7.5	442569.422	2387259.061	Прямая
7.6	442705.079	2387193.147	Прямая
7.7	442446.859	2387117.401	Прямая
7.8	442798.209	2387016.165	Прямая
7.9	442782.133	2386977.481	Прямая
7.10	442718.909	2386929.668	Прямая
7.11	442813.330	2386808.161	Прямая
7.12	442809.299	2386780.228	Прямая
7.13	442701.882	2386754.787	Прямая
7.14	442558.051	2386834.828	Прямая
7.15	442668.391	2386661.209	Прямая
7.16	442738.352	2386604.812	Прямая
7.17	442474.125	2386515.499	Прямая
7.18	442584.234	2386408.124	Прямая
7.19	442553.151	2386388.845	Прямая
7.20	442443.783	2386356.813	Прямая
7.21	442422.895	2386241.206	Прямая
7.22	442469.855	2386122.781	Прямая
7.23	442434.042	2386045.585	Прямая
7.24	442541.067	2385863.419	Прямая
7.25	442533.460	2385834.811	Прямая
7.26	442315.665	2385864.845	Прямая
7.27	442345.658	2385709.423	Прямая
7.28	442298.822	2385659.321	Прямая
7.29	442111.751	2385648.608	Прямая
7.30	442071.747	2385616.010	Прямая
7.31	441927.852	2385651.285	Прямая
7.32	441928.500	2385560.222	Прямая
7.33	441763.129	2385649.531	Прямая
7.34	441551.882	2385653.830	Прямая
7.35	441377.115	2385517.312	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.36	441252.969	2385440.368	Прямая
7.37	441220.435	2385345.488	Прямая
7.38	441189.475	2385332.474	Прямая
7.39	441051.235	2385343.167	Прямая
7.40	441049.141	2385139.528	Прямая
7.41	441009.067	2385126.784	Прямая
7.42	440731.861	2385225.736	Прямая
7.43	440575.756	2385225.842	Прямая
7.44	440243.828	2385152.819	Прямая
7.45	439731.115	2385368.935	Прямая
7.46	439344.144	2384624.427	Прямая
7.47	438998.724	2384229.303	Прямая
7.48	438747.110	2384021.715	Прямая
7.49	438504.604	2383873.450	Прямая
7.50	438002.304	2383646.550	Прямая
7.51	437751.386	2383633.090	Прямая
7.52	437456.169	2383580.889	Прямая
7.53	436890.463	2383394.066	Прямая
7.54	435088.382	2382303.987	Прямая
7.55	434653.575	2382117.216	Прямая
7.56	434510.616	2382083.443	Прямая
7.57	434133.580	2381945.411	Прямая
7.58	433910.799	2381877.216	Прямая
7.59	433649.717	2381841.772	Прямая
7.60	433540.009	2381806.651	Прямая
7.61	433170.151	2381816.414	Прямая
7.62	433074.311	2381861.189	Прямая
7.63	432997.241	2381958.185	Прямая
7.64	432909.296	2382328.302	Прямая
7.65	433005.136	2382499.496	Прямая
7.66	433073.226	2382695.613	Прямая
7.67	433320.580	2382924.214	Прямая
7.68	433396.820	2383061.197	Прямая
7.69	433686.753	2383297.236	Прямая
7.70	433783.908	2383426.142	Прямая
7.71	434263.756	2383790.146	Прямая
7.72	435793.075	2384800.126	Прямая
7.73	436222.339	2385191.697	Прямая
7.74	436676.356	2385848.996	Прямая
7.75	436916.893	2386066.725	Прямая
7.76	437234.295	2386289.355	Прямая
7.77	437545.708	2386456.691	Прямая
7.78	438033.379	2386613.364	Прямая
7.79	438555.340	2386652.645	Прямая
7.80	438538.921	2386701.951	Прямая
7.81	438600.784	2386877.922	Прямая
7.82	438571.890	2386989.880	Прямая
7.83	438640.088	2387071.294	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.84	438570.588	2387196.264	Прямая
7.85	438675.604	2387291.703	Прямая
7.86	438616.167	2387383.615	Прямая
7.87	438388.992	2387490.511	Прямая
7.88	438939.191	2387563.919	Прямая
7.89	438902.798	2387681.946	Прямая
7.90	438772.618	2387801.256	Прямая
7.91	438777.512	2387813.477	Прямая
7.92	438840.535	2387843.302	Прямая
7.93	438836.750	2387892.842	Прямая
7.94	438902.465	2387983.056	Прямая
7.95	438978.426	2387920.280	Прямая
7.96	439112.094	2387870.718	Прямая
7.97	439255.222	2387801.883	Прямая
7.98	439286.213	2387830.712	Прямая
7.99	439296.092	2387875.126	Прямая
7.100	439314.351	2387819.952	Прямая
7.101	439501.946	2387659.120	Прямая
7.102	439526.538	2387666.362	Прямая
7.103	439487.408	2387698.495	Прямая
7.104	439432.076	2387810.309	Прямая
7.105	439445.712	2387828.579	Прямая
7.106	439539.699	2387831.942	Прямая
7.107	439522.181	2387876.217	Прямая
7.108	439401.392	2387981.195	Прямая
7.109	439352.734	2388096.684	Прямая
7.110	439294.055	2388165.387	Прямая
7.111	439268.713	2388257.396	Прямая
7.112	439270.828	2388329.525	Прямая
7.113	439295.330	2388379.976	Прямая
7.114	439254.614	2388555.937	Прямая
7.115	439254.866	2388556.747	Прямая
7.116	439214.475	2388679.410	Прямая
7.117	439299.374	2388676.755	Прямая
7.118	439416.103	2388500.576	Прямая
7.119	439448.354	2388408.807	Прямая
7.120	439646.008	2388121.585	Прямая
7.121	440044.394	2387925.058	Прямая
7.122	440075.678	2387943.383	Прямая
7.123	440020.564	2388007.228	Прямая
7.124	439972.948	2388194.747	Прямая
7.125	440126.784	2387911.045	Прямая
7.126	440174.093	2387750.406	Прямая
7.127	440321.724	2387742.532	Прямая
7.128	440334.570	2387827.325	Прямая
7.129	440303.701	2387921.507	Прямая
7.130	440285.373	2388045.379	Прямая
7.131	440307.931	2388133.316	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.132	440355.048	2388178.534	Прямая
7.133	440507.666	2388142.470	Прямая
7.134	440523.314	2388219.347	Прямая
7.135	440610.905	2388277.214	Прямая
7.136	440650.131	2388389.414	Прямая
7.137	440854.620	2388524.606	Прямая
7.138	441022.172	2388536.885	Прямая
7.139	441100.413	2388568.569	Прямая
7.140	441155.229	2388522.097	Прямая
7.141	441196.163	2388426.933	Прямая
7.142	441282.932	2388468.977	Прямая
7.143	441341.671	2388436.229	Прямая
7.144	441400.327	2388379.219	Прямая
7.145	441653.790	2388365.727	Прямая
7.146	441698.332	2388393.638	Прямая
7.147	441726.526	2388358.900	Прямая
7.148	441740.645	2388238.624	Прямая
7.149	441790.753	2388199.379	Прямая
7.150	441875.610	2388196.203	Прямая
7.151	441963.215	2388124.920	Прямая
7.152	442083.227	2388097.472	Прямая
7.153	442255.725	2388021.030	Прямая
7.154	442302.329	2388142.019	Прямая
7.155	442331.040	2388306.963	Прямая
7.156	442458.633	2388510.400	Прямая
7.157	442870.550	2388635.637	Прямая
7.158	443241.479	2388652.522	Прямая
7.159	443613.323	2388761.031	Прямая
7.160	443791.156	2388867.454	Прямая
7.161	443876.560	2388976.049	Прямая
7.162	444337.708	2389254.229	Прямая
7.163	444535.427	2389426.766	Прямая
7.164	444733.192	2389525.047	Прямая
7.165	444800.376	2389530.951	Прямая
7.166	445260.124	2389747.159	Прямая
7.167	445477.845	2389820.195	Прямая
7.168	445618.951	2389819.540	Прямая
7.169	445793.736	2389958.707	Прямая
7.170	446222.565	2390111.530	Прямая
7.171	446383.510	2390113.743	Прямая
7.172	446498.795	2389952.079	Прямая
7.173	446367.404	2389805.935	Прямая
7.174	446218.944	2389724.944	Прямая
7.175	446094.848	2389709.337	Прямая
7.176	446029.636	2389586.277	Прямая
7.177	446040.352	2389410.931	Прямая
7.178	446072.019	2389358.808	Прямая
7.179	446102.041	2389215.371	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.180	446431.502	2388841.971	Прямая
7.181	446209.080	2388689.612	Прямая
7.182	446006.607	2388475.858	Прямая
7.183	445835.217	2388395.404	Прямая
7.184	445698.558	2388243.561	Прямая
7.185	445491.611	2388080.320	Прямая
7.186	445198.333	2388004.951	Прямая
7.187	444498.808	2387969.278	Прямая
7.188	443977.201	2388045.749	Прямая
7.189	443753.355	2387975.115	Прямая
7.190	443769.199	2387862.822	Прямая
7.191	443731.951	2387702.965	Прямая
7.192	443644.827	2387577.943	Прямая
7.193	443488.551	2387487.716	Прямая
7.194	443323.967	2387458.208	Прямая
7.195	443160.620	2387493.927	Прямая
7.196	443024.794	2387588.229	Прямая
7.197	442859.619	2387519.283	Прямая
7.198	442577.978	2387544.176	Прямая
7.199	442578.002	2387544.244	Прямая
7.1	442578.002	2387544.244	Прямая
Контур 2			
7.1	445188.492	2391465.168	Прямая
7.2	445197.627	2391462.091	Прямая
7.3	445203.546	2391453.664	Прямая
7.4	445202.961	2391443.019	Прямая
7.5	445195.905	2391435.236	Прямая
7.6	445185.203	2391433.610	Прямая
7.7	445176.648	2391438.337	Прямая
7.8	445172.324	2391448.306	Прямая
7.9	445175.267	2391458.608	Прямая
7.10	445181.478	2391463.695	Прямая
7.1	445188.492	2391465.168	Прямая

Перечень координат характерных точек границ Зоны 7.1 в системе МСК-45
(Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 1			
7.1.1	441715.907	2387381.531	Прямая
7.1.2	442098.686	2387506.990	Прямая
7.1.3	442350.632	2387558.121	Прямая
7.1.4	442654.986	2387611.305	Прямая
7.1.5	442824.435	2387672.569	Прямая
7.1.6	442982.250	2387775.966	Прямая
7.1.7	443114.588	2387932.382	Прямая
7.1.8	443146.927	2388020.650	Прямая
7.1.9	443153.371	2388130.316	Прямая
7.1.10	443088.859	2388303.127	Прямая
7.1.11	442938.441	2388415.919	Прямая
7.1.12	442763.566	2388444.930	Прямая
7.1.13	442590.611	2388404.585	Прямая
7.1.14	442403.202	2388303.635	Прямая
7.1.15	442263.086	2388174.681	Прямая
7.1.16	441998.376	2387886.089	Прямая
7.1.17	441780.108	2387679.871	Прямая
7.1.18	441574.256	2387528.234	Прямая
7.1.19	441344.370	2387441.208	Прямая
7.1.20	441109.862	2387368.878	Прямая
7.1.21	440799.996	2387307.775	Прямая
7.1.22	440666.598	2387285.557	Прямая
7.1.23	440617.505	2387336.896	Прямая
7.1.24	440591.994	2387351.409	Прямая
7.1.25	440601.690	2387438.107	Прямая
7.1.26	440582.575	2387484.108	Прямая
7.1.27	440556.640	2387509.884	Прямая
7.1.28	440497.322	2387548.329	Прямая
7.1.29	440413.470	2387555.032	Прямая
7.1.30	440351.998	2387537.427	Прямая
7.1.31	440320.866	2387529.258	Прямая
7.1.32	440284.998	2387529.795	Прямая
7.1.33	440249.825	2387551.568	Прямая
7.1.34	440226.938	2387545.204	Прямая
7.1.35	440223.217	2387506.939	Прямая
7.1.36	440201.104	2387463.707	Прямая
7.1.37	440198.277	2387426.053	Прямая
7.1.38	440225.948	2387343.334	Прямая
7.1.39	440257.404	2387261.070	Прямая
7.1.40	440295.518	2387214.264	Прямая
7.1.41	440334.662	2387191.809	Прямая
7.1.42	440326.881	2387176.101	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.1.43	440278.891	2387144.466	Прямая
7.1.44	440237.196	2387108.642	Прямая
7.1.45	440195.748	2387085.839	Прямая
7.1.46	440169.893	2387100.446	Прямая
7.1.47	440165.914	2387077.205	Прямая
7.1.48	440169.883	2387057.333	Прямая
7.1.49	440123.904	2386994.244	Прямая
7.1.50	440072.190	2386884.799	Прямая
7.1.51	440055.747	2386772.367	Прямая
7.1.52	440076.742	2386654.901	Прямая
7.1.53	440117.612	2386573.779	Прямая
7.1.54	440187.947	2386495.572	Прямая
7.1.55	440289.073	2386434.690	Прямая
7.1.56	440404.019	2386404.412	Прямая
7.1.57	440534.529	2386401.340	Прямая
7.1.58	440701.514	2386436.299	Прямая
7.1.59	440830.839	2386505.295	Прямая
7.1.60	440932.021	2386587.323	Прямая
7.1.61	441013.086	2386670.953	Прямая
7.1.62	441225.410	2386931.932	Прямая
7.1.63	441451.240	2387168.615	Прямая
Контур 2			
7.1.1	440849.623	2387557.301	Прямая
7.1.2	440837.542	2387588.370	Прямая
7.1.3	440825.596	2387604.857	Прямая
7.1.4	440815.170	2387609.369	Прямая
7.1.5	440783.324	2387617.135	Прямая
7.1.6	440752.478	2387610.520	Прямая
7.1.7	440746.598	2387600.698	Прямая
7.1.8	440735.352	2387593.324	Прямая
7.1.9	440729.665	2387563.646	Прямая
7.1.10	440737.055	2387531.033	Прямая
7.1.11	440753.755	2387513.442	Прямая
7.1.12	440782.843	2387499.428	Прямая
7.1.13	440816.715	2387506.020	Прямая
7.1.14	440831.578	2387510.841	Прямая
7.1.15	440835.033	2387520.751	Прямая
7.1.16	440846.350	2387546.008	Прямая

Перечень координат характерных точек границ Зоны 7.2 в системе МСК-45
(Зона 2):

Номера точек	Координаты, МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	Х, м	У, м	
Контур 1			
7.2.1	442719.908	2387924.828	Прямая
7.2.2	442734.675	2387888.726	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.2.3	442768.650	2387869.911	Прямая
7.2.4	442832.232	2387877.241	Прямая
7.2.5	442895.973	2387909.294	Прямая
7.2.6	442933.033	2387965.575	Прямая
7.2.7	442970.078	2388023.334	Прямая
7.2.8	442980.236	2388106.911	Прямая
7.2.9	442959.998	2388174.011	Прямая
7.2.10	442909.229	2388235.992	Прямая
7.2.11	442846.424	2388269.368	Прямая
7.2.12	442786.871	2388277.927	Прямая
7.2.13	442733.637	2388274.642	Прямая
7.2.14	442660.075	2388256.527	Прямая
7.2.15	442601.145	2388207.774	Прямая
7.2.16	442586.210	2388172.813	Прямая
7.2.17	442589.328	2388147.584	Прямая
7.2.18	442618.165	2388103.396	Прямая
7.2.19	442553.831	2388027.408	Прямая
7.2.20	442523.925	2388042.534	Прямая
7.2.21	442486.914	2388055.985	Прямая
7.2.22	442429.229	2388037.877	Прямая
7.2.23	442366.779	2388005.208	Прямая
7.2.24	442216.562	2387869.411	Прямая
7.2.25	442113.208	2387780.481	Прямая
7.2.26	441907.833	2387622.206	Прямая
7.2.27	441881.839	2387598.349	Прямая
7.2.28	441908.075	2387593.210	Прямая
7.2.29	441968.202	2387609.747	Прямая
7.2.30	442270.678	2387712.399	Прямая
7.2.31	442500.065	2387786.093	Прямая
7.2.32	442585.014	2387826.290	Прямая
7.2.33	442606.619	2387856.699	Прямая
7.2.34	442611.843	2387883.707	Прямая
7.2.35	442609.528	2387912.743	Прямая
7.2.36	442628.374	2387924.528	Прямая
7.2.37	442686.469	2387930.299	Прямая
7.2.38	442712.383	2387929.346	Прямая
Контур 2			
7.2.1	442719.908	2387924.828	Прямая
7.2.2	442734.675	2387888.726	Прямая
7.2.3	442768.650	2387869.911	Прямая
7.2.4	442832.232	2387877.241	Прямая
7.2.5	442895.973	2387909.294	Прямая
7.2.6	442933.033	2387965.575	Прямая
7.2.7	442970.078	2388023.334	Прямая
7.2.8	442980.236	2388106.911	Прямая
7.2.9	442959.998	2388174.011	Прямая
7.2.10	442909.229	2388235.992	Прямая
7.2.11	442846.424	2388269.368	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.2.12	442786.871	2388277.927	Прямая
7.2.13	442733.637	2388274.642	Прямая
7.2.14	442660.075	2388256.527	Прямая
7.2.15	442601.145	2388207.774	Прямая
7.2.16	442586.210	2388172.813	Прямая
7.2.17	442589.328	2388147.584	Прямая
7.2.18	442618.165	2388103.396	Прямая
7.2.19	442553.831	2388027.408	Прямая
7.2.20	442523.925	2388042.534	Прямая
7.2.21	442486.914	2388055.985	Прямая
7.2.22	442429.229	2388037.877	Прямая
7.2.23	442366.779	2388005.208	Прямая
7.2.24	442216.562	2387869.411	Прямая
7.2.25	442113.208	2387780.481	Прямая
7.2.26	441907.833	2387622.206	Прямая
7.2.27	441881.839	2387598.349	Прямая
7.2.28	441908.075	2387593.210	Прямая
7.2.29	441968.202	2387609.747	Прямая
7.2.30	442270.678	2387712.399	Прямая
7.2.31	442500.065	2387786.093	Прямая
7.2.32	442585.014	2387826.290	Прямая
7.2.33	442606.619	2387856.699	Прямая
7.2.34	442611.843	2387883.707	Прямая
7.2.35	442609.528	2387912.743	Прямая
7.2.36	442628.374	2387924.528	Прямая
7.2.37	442686.469	2387930.299	Прямая
Контур 3			
7.2.1	440500.866	2387332.629	Прямая
7.2.2	440501.900	2387347.103	Прямая
7.2.3	440479.194	2387369.900	Прямая
7.2.4	440459.240	2387369.752	Прямая
7.2.5	440437.380	2387349.553	Прямая
7.2.6	440441.157	2387325.296	Прямая
7.2.7	440468.336	2387308.363	Прямая
7.2.8	440445.854	2387301.782	Прямая
7.2.9	440441.541	2387287.838	Прямая
7.2.10	440426.067	2387277.670	Прямая
7.2.11	440418.390	2387264.123	Прямая
7.2.12	440407.312	2387249.195	Прямая
7.2.13	440393.555	2387206.634	Прямая
7.2.14	440394.450	2387167.075	Прямая
7.2.15	440420.385	2387109.176	Прямая
7.2.16	440464.474	2387072.967	Прямая
7.2.17	440505.334	2387058.015	Прямая
7.2.18	440556.409	2387063.358	Прямая
7.2.19	440572.063	2387071.163	Прямая
7.2.20	440593.189	2387077.537	Прямая
7.2.21	440622.137	2387106.217	Прямая

7.2.22	440643.392	2387139.544	Прямая
7.2.23	440650.300	2387194.873	Прямая
7.2.24	440637.650	2387242.858	Прямая
7.2.25	440607.628	2387283.940	Прямая
7.2.26	440571.782	2387306.788	Прямая
7.2.27	440537.192	2387316.591	Прямая
7.2.28	440508.168	2387323.177	Прямая
Контур 4			
7.2.1	440835.511	2387563.980	Прямая
7.2.2	440826.177	2387587.417	Прямая
7.2.3	440804.021	2387602.822	Прямая
7.2.4	440780.715	2387605.585	Прямая
7.2.5	440759.211	2387597.575	Прямая
7.2.6	440748.475	2387585.260	Прямая
7.2.7	440741.129	2387563.306	Прямая
7.2.8	440743.265	2387542.228	Прямая
7.2.9	440763.451	2387519.116	Прямая
7.2.10	440787.989	2387511.618	Прямая
7.2.11	440812.257	2387512.662	Прямая
7.2.12	440830.237	2387535.389	Прямая
7.2.13	440835.174	2387550.284	Прямая

Перечень координат характерных точек границ Зоны 7.3 в системе МСК-45
(Зона 2):

Номера точек	Координаты поворотных точек в МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
Контур 1 (h=18 м)			
7.3.1	445188.492	2391465.168	Прямая
7.3.2	445197.627	2391462.091	Прямая
7.3.3	445203.546	2391453.664	Прямая
7.3.4	445202.961	2391443.019	Прямая
7.3.5	445195.905	2391435.236	Прямая
7.3.6	445185.203	2391433.610	Прямая
7.3.7	445176.648	2391438.337	Прямая
7.3.8	445172.324	2391448.306	Прямая
7.3.9	445175.267	2391458.608	Прямая
7.3.10	445181.478	2391463.695	Прямая
7.3.1	445188.492	2391465.168	Прямая
Контур 2 (h=2 м)			
7.3.1	443600.401	2388836.924	Прямая
7.3.2	443604.444	2388841.839	Прямая
7.3.3	443613.404	2388843.857	Прямая
7.3.4	443621.362	2388838.665	Прямая
7.3.5	443623.360	2388831.804	Прямая
7.3.6	443620.577	2388824.344	Прямая
7.3.7	443614.128	2388820.354	Прямая

7.3.8	443605.244	2388821.707	Прямая
7.3.9	443600.341	2388827.279	Прямая
7.3.1	443600.401	2388836.924	Прямая
Контур 3 (h=18 м)			
7.3.1	443612.445	2388847.997	Прямая
7.3.2	443620.799	2388844.953	Прямая
7.3.3	443625.777	2388838.976	Прямая
7.3.4	443627.150	2388829.432	Прямая
7.3.5	443622.984	2388821.067	Прямая
7.3.6	443614.120	2388816.394	Прямая
7.3.7	443604.248	2388817.892	Прямая
7.3.8	443597.694	2388824.024	Прямая
7.3.9	443595.475	2388832.767	Прямая
7.3.10	443598.648	2388841.753	Прямая
7.3.11	443604.411	2388846.445	Прямая
7.3.1	443612.445	2388847.997	Прямая
Контур 4 (h=7,9-28,2 м)			
7.3.1	443539.247	2388866.082	Прямая
7.3.2	443545.431	2388877.054	Прямая
7.3.3	443551.833	2388876.933	Прямая
7.3.4	443554.294	2388871.661	Прямая
7.3.5	443550.358	2388866.724	Прямая
7.3.6	443550.237	2388860.328	Прямая
7.3.7	443540.287	2388859.024	Прямая
7.3.1	443539.247	2388866.082	Прямая
Контур 5 (h=7,9-28,2 м)			
7.3.1	443519.225	2388846.633	Прямая
7.3.2	443530.767	2388835.326	Прямая
7.3.3	443546.689	2388832.576	Прямая
7.3.4	443553.692	2388825.854	Прямая
7.3.5	443549.782	2388816.970	Прямая
7.3.6	443541.349	2388815.300	Прямая
7.3.7	443534.151	2388803.998	Прямая
7.3.8	443522.141	2388797.439	Прямая
7.3.9	443514.814	2388792.113	Прямая
7.3.10	443502.858	2388792.339	Прямая
7.3.11	443500.346	2388803.112	Прямая
7.3.12	443503.665	2388834.945	Прямая
7.3.13	443509.888	2388849.756	Прямая
7.3.14	443518.205	2388849.598	Прямая
7.3.1	443519.225	2388846.633	Прямая
Контур 6 (h=2 м)			
7.3.1	442887.830	2388429.610	Прямая
7.3.2	442886.822	2388420.949	Прямая
7.3.3	442887.146	2388416.477	Прямая
7.3.4	442889.561	2388412.699	Прямая
7.3.5	442895.416	2388409.695	Прямая
7.3.6	442902.894	2388409.554	Прямая

7.3.7	442904.898	2388407.104	Прямая
7.3.8	442905.352	2388392.871	Прямая
7.3.9	442899.744	2388377.063	Прямая
7.3.10	442892.203	2388357.492	Прямая
7.3.11	442883.228	2388342.234	Прямая
7.3.12	442875.784	2388336.396	Прямая
7.3.13	442864.302	2388331.407	Прямая
7.3.14	442849.254	2388331.692	Прямая
7.3.15	442836.990	2388336.359	Прямая
7.3.16	442828.501	2388346.741	Прямая
7.3.17	442823.879	2388357.436	Прямая
7.3.18	442820.417	2388368.301	Прямая
7.3.19	442817.717	2388378.573	Прямая
7.3.20	442807.980	2388394.379	Прямая
7.3.21	442803.925	2388404.484	Прямая
7.3.22	442803.179	2388416.070	Прямая
7.3.23	442807.425	2388426.210	Прямая
7.3.24	442815.328	2388435.896	Прямая
7.3.25	442825.663	2388441.486	Прямая
7.3.26	442835.132	2388442.078	Прямая
7.3.27	442849.401	2388441.421	Прямая
7.3.28	442863.064	2388439.234	Прямая
7.3.29	442876.719	2388436.662	Прямая
7.3.30	442885.385	2388433.265	Прямая
7.3.1	442887.830	2388429.610	Прямая
Контур 7 (h=2-32,75 м)			
7.3.1	442775.483	2388407.781	Прямая
7.3.2	442779.267	2388410.450	Прямая
7.3.3	442790.075	2388413.823	Прямая
7.3.4	442793.929	2388416.111	Прямая
7.3.5	442794.909	2388419.595	Прямая
7.3.6	442799.179	2388427.920	Прямая
7.3.7	442807.463	2388440.552	Прямая
7.3.8	442823.705	2388448.622	Прямая
7.3.9	442851.417	2388449.199	Прямая
7.3.10	442854.155	2388451.352	Прямая
7.3.11	442857.698	2388450.795	Прямая
7.3.12	442865.603	2388453.952	Прямая
7.3.13	442869.995	2388452.889	Прямая
7.3.14	442871.618	2388454.450	Прямая
7.3.15	442875.287	2388454.014	Прямая
7.3.16	442879.118	2388455.656	Прямая
7.3.17	442892.570	2388454.053	Прямая
7.3.18	442906.091	2388449.633	Прямая
7.3.19	442917.615	2388436.801	Прямая
7.3.20	442923.213	2388421.752	Прямая
7.3.21	442922.246	2388403.033	Прямая
7.3.22	442905.347	2388371.878	Прямая

7.3.23	442889.833	2388352.132	Прямая
7.3.24	442887.585	2388347.657	Прямая
7.3.25	442884.184	2388344.577	Прямая
7.3.26	442875.936	2388334.714	Прямая
7.3.27	442864.020	2388328.457	Прямая
7.3.28	442850.222	2388326.556	Прямая
7.3.29	442831.072	2388332.814	Прямая
7.3.30	442819.966	2388348.544	Прямая
7.3.31	442812.646	2388366.954	Прямая
7.3.32	442806.740	2388376.889	Прямая
7.3.33	442800.944	2388382.304	Прямая
7.3.34	442790.678	2388380.140	Прямая
7.3.35	442778.875	2388379.774	Прямая
7.3.36	442771.113	2388385.225	Прямая
7.3.37	442767.807	2388392.440	Прямая
7.3.38	442769.353	2388402.508	Прямая
7.3.39	442774.872	2388407.576	Прямая
7.3.1	442775.483	2388407.781	Прямая
Контур 8 (h=2 м)			
7.3.1	942405.735	4801142.294	Прямая
7.3.2	942409.812	4801145.355	Прямая
7.3.3	942421.184	4801149.426	Прямая
7.3.4	942425.309	4801152.071	Прямая
7.3.5	942426.544	4801155.935	Прямая
7.3.6	942431.486	4801165.232	Прямая
7.3.7	942440.848	4801179.399	Прямая
7.3.8	942458.130	4801188.817	Прямая
7.3.9	942486.769	4801190.382	Прямая
7.3.10	942489.733	4801192.841	Прямая
7.3.11	942493.354	4801192.347	Прямая
7.3.12	942501.716	4801196.084	Прямая
7.3.13	942506.181	4801195.062	Прямая
7.3.14	942507.956	4801196.833	Прямая
7.3.15	942511.715	4801196.477	Прямая
7.3.16	942515.774	4801198.411	Прямая
7.3.17	942529.555	4801197.100	Прямая
7.3.18	942543.227	4801192.694	Прямая
7.3.19	942554.296	4801178.971	Прямая
7.3.20	942559.107	4801162.612	Прямая
7.3.21	942556.906	4801141.997	Прямая
7.3.22	942537.462	4801107.173	Прямая
7.3.23	942520.181	4801084.941	Прямая
7.3.24	942517.573	4801079.946	Прямая
7.3.25	942513.865	4801076.445	Прямая
7.3.1	942504.719	4801065.324	Прямая
Контур 9 (h=2 м)			
7.3.1	442840.068	2388790.222	Прямая
7.3.2	442986.833	2388758.128	Прямая

7.3.3	443110.146	2388672.313	Прямая
7.3.4	443191.230	2388545.840	Прямая
7.3.5	443217.745	2388397.963	Прямая
7.3.6	443185.650	2388251.198	Прямая
7.3.7	443099.834	2388127.886	Прямая
7.3.8	442973.362	2388046.801	Прямая
7.3.9	442825.486	2388020.287	Прямая
7.3.10	442840.068	2388790.222	Прямая
7.3.11	442692.192	2388763.709	Прямая
7.3.12	442565.719	2388682.624	Прямая
7.3.13	442479.903	2388559.312	Прямая
7.3.14	442447.809	2388412.545	Прямая
7.3.15	442474.323	2388264.669	Прямая
7.3.16	442555.408	2388138.196	Прямая
7.3.17	442678.720	2388052.381	Прямая
7.3.1	442825.486	2388020.287	Прямая
Контур 10 (h=70 м)			
7.3.1	942496.976	4801564.985	Прямая
7.3.2	942646.396	4801534.626	Прямая
7.3.3	942768.154	4801444.406	Прямая
7.3.4	942843.712	4801308.058	Прямая
7.3.5	942861.571	4801146.342	Прямая
7.3.6	942819.011	4800983.885	Прямая
7.3.7	942722.516	4800845.421	Прямая
7.3.8	942586.777	4800752.030	Прямая
7.3.9	942432.455	4800717.925	Прямая
7.3.10	942496.976	4801564.985	Прямая
7.3.11	942342.643	4801530.863	Прямая
7.3.12	942206.896	4801437.457	Прямая
7.3.13	942110.401	4801298.992	Прямая
7.3.14	942067.851	4801136.547	Прямая
7.3.15	942085.720	4800974.850	Прямая
7.3.16	942161.285	4800838.516	Прямая
7.3.17	942283.043	4800748.297	Прямая
7.3.18	942432.455	4800717.925	Прямая
7.3.19	942496.976	4801564.985	Прямая
7.3.20	942646.396	4801534.626	Прямая
7.3.21	942768.154	4801444.406	Прямая
7.3.1	942843.712	4801308.058	Прямая
Контур 11 (h=60 м)			
7.3.1	442840.891	2388833.718	Прямая
7.3.2	442924.325	2388823.903	Прямая
7.3.3	443004.240	2388797.999	Прямая
7.3.4	443077.566	2388757.001	Прямая
7.3.5	443141.485	2388702.487	Прямая
7.3.6	443193.540	2388636.549	Прямая
7.3.7	443231.731	2388561.723	Прямая
7.3.8	443254.591	2388480.885	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.3.9	443261.241	2388397.139	Прямая
7.3.10	443251.424	2388313.706	Прямая
7.3.11	443225.520	2388233.792	Прямая
7.3.12	443184.524	2388160.466	Прямая
7.3.13	443130.008	2388096.547	Прямая
7.3.14	443064.072	2388044.492	Прямая
7.3.15	442989.246	2388006.300	Прямая
7.3.16	442908.407	2387983.440	Прямая
7.3.17	442824.662	2387976.790	Прямая
7.3.18	442840.891	2388833.718	Прямая
7.3.19	442757.146	2388827.069	Прямая
7.3.20	442676.307	2388804.209	Прямая
7.3.21	442601.482	2388766.018	Прямая
7.3.22	442535.545	2388713.963	Прямая
7.3.23	442481.030	2388650.043	Прямая
7.3.24	442440.032	2388576.717	Прямая
7.3.25	442414.128	2388496.803	Прямая
7.3.26	442404.313	2388413.369	Прямая
7.3.27	442410.962	2388329.624	Прямая
7.3.28	442433.822	2388248.786	Прямая
7.3.29	442472.014	2388173.960	Прямая
7.3.30	442524.070	2388108.022	Прямая
7.3.31	442587.988	2388053.508	Прямая
7.3.32	442661.314	2388012.511	Прямая
7.3.33	442741.229	2387986.607	Прямая
7.3.1	442824.662	2387976.790	Прямая
Контур 12 (h=2 м)			
7.3.1	442703.869	2387662.734	Прямая
7.3.2	442733.693	2387649.138	Прямая
7.3.3	442752.200	2387619.191	Прямая
7.3.4	442750.386	2387584.618	Прямая
7.3.5	442733.449	2387560.319	Прямая
7.3.6	442703.375	2387546.862	Прямая
7.3.7	442666.193	2387554.188	Прямая
7.3.8	442641.456	2387582.385	Прямая
7.3.9	442638.141	2387616.438	Прямая
7.3.10	442648.725	2387639.997	Прямая
7.3.11	442673.181	2387658.921	Прямая
7.3.1	442703.869	2387662.734	Прямая
Контур 13 (h=7-37 м)			
7.3.1	442065.290	2387158.155	Прямая
7.3.2	442144.899	2387138.100	Прямая
7.3.3	442228.566	2387097.809	Прямая
7.3.4	442296.067	2387046.236	Прямая
7.3.5	442356.551	2386976.984	Прямая
7.3.6	442400.549	2386898.051	Прямая
7.3.7	442428.287	2386808.451	Прямая
7.3.8	442436.004	2386708.810	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.3.9	442422.651	2386618.154	Прямая
7.3.10	442398.308	2386547.501	Прямая
7.3.11	442353.835	2386468.853	Прямая
7.3.12	442283.971	2386392.349	Прямая
7.3.13	442199.360	2386335.120	Прямая
7.3.14	442101.302	2386298.492	Прямая
7.3.15	442007.575	2386286.421	Прямая
7.3.16	441918.628	2386293.304	Прямая
7.3.17	441821.318	2386322.757	Прямая
7.3.18	441732.863	2386374.795	Прямая
7.3.19	441664.648	2386438.815	Прямая
7.3.20	441608.999	2386521.052	Прямая
7.3.21	441578.473	2386595.584	Прямая
7.3.22	441561.562	2386676.797	Прямая
7.3.23	441560.082	2386757.194	Прямая
7.3.24	441574.192	2386839.798	Прямая
7.3.25	441603.651	2386918.801	Прямая
7.3.26	441663.807	2387010.897	Прямая
7.3.27	441742.091	2387081.719	Прямая
7.3.28	441810.193	2387121.553	Прямая
7.3.29	441897.314	2387152.177	Прямая
7.3.30	441984.541	2387163.345	Прямая
7.3.1	442065.290	2387158.155	Прямая
Контур 14 (h=7,7 м)			
7.3.1	441811.158	2386977.601	Прямая
7.3.2	441843.783	2386970.445	Прямая
7.3.3	441878.618	2386949.984	Прямая
7.3.4	441902.009	2386923.260	Прямая
7.3.5	441916.055	2386891.828	Прямая
7.3.6	441920.432	2386857.678	Прямая
7.3.7	441914.507	2386822.927	Прямая
7.3.8	441900.336	2386791.588	Прямая
7.3.9	441866.687	2386760.982	Прямая
7.3.10	441821.640	2386742.469	Прямая
7.3.11	441779.266	2386742.238	Прямая
7.3.12	441730.635	2386766.398	Прямая
7.3.13	441703.018	2386795.067	Прямая
7.3.14	441687.008	2386836.426	Прямая
7.3.15	441685.281	2386881.647	Прямая
7.3.16	441698.219	2386914.650	Прямая
7.3.17	441718.883	2386944.706	Прямая
7.3.18	441751.382	2386966.603	Прямая
7.3.19	441780.558	2386975.877	Прямая
7.3.1	441811.158	2386977.601	Прямая
Контур 15 (h=7,7 м)			
7.3.1	441997.743	2386832.167	Прямая
7.3.2	442065.318	2386807.602	Прямая
7.3.3	442118.744	2386765.440	Прямая

7.3.4	442161.200	2386698.724	Прямая
7.3.5	442176.958	2386629.679	Прямая
7.3.6	442170.119	2386559.781	Прямая
7.3.7	442138.907	2386491.570	Прямая
7.3.8	442086.849	2386437.994	Прямая
7.3.9	442020.870	2386405.224	Прямая
7.3.10	441937.947	2386396.722	Прямая
7.3.11	441862.834	2386417.208	Прямая
7.3.12	441804.191	2386457.945	Прямая
7.3.13	441760.737	2386517.170	Прямая
7.3.14	441742.070	2386570.559	Прямая
7.3.15	441738.211	2386635.307	Прямая
7.3.16	441753.730	2386699.183	Прямая
7.3.17	441784.484	2386751.967	Прямая
7.3.18	441839.197	2386801.473	Прямая
7.3.19	441918.058	2386832.363	Прямая
7.3.1	441997.743	2386832.167	Прямая
Контур 16 (h=2 м)			
7.3.1	442149.869	2385500.873	Прямая
7.3.2	442154.119	2385502.675	Прямая
7.3.3	442161.382	2385502.538	Прямая
7.3.4	442169.027	2385501.317	Прямая
7.3.5	442177.975	2385502.493	Прямая
7.3.6	442186.841	2385504.162	Прямая
7.3.7	442198.788	2385505.540	Прямая
7.3.8	442207.883	2385504.738	Прямая
7.3.9	442218.769	2385500.972	Прямая
7.3.10	442230.697	2385495.023	Прямая
7.3.11	442239.789	2385488.342	Прямая
7.3.12	442247.830	2385479.582	Прямая
7.3.13	442253.094	2385468.063	Прямая
7.3.14	442255.298	2385455.809	Прямая
7.3.15	442255.883	2385441.599	Прямая
7.3.16	442253.155	2385428.140	Прямая
7.3.17	442246.342	2385416.642	Прямая
7.3.18	442232.892	2385402.596	Прямая
7.3.19	442217.947	2385393.989	Прямая
7.3.20	442201.586	2385390.247	Прямая
7.3.21	442181.447	2385393.724	Прямая
7.3.22	442165.310	2385402.134	Прямая
7.3.23	442153.284	2385412.143	Прямая
7.3.24	442146.307	2385424.117	Прямая
7.3.25	442144.892	2385425.595	Прямая
7.3.26	442142.384	2385436.261	Прямая
7.3.27	442142.172	2385454.430	Прямая
7.3.28	442142.684	2385467.487	Прямая
7.3.29	442143.418	2385477.459	Прямая
7.3.30	442142.921	2385483.942	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.3.31	442144.346	2385493.721	Прямая
7.3.32	442145.802	2385497.062	Прямая
7.3.1	442149.869	2385500.873	Прямая
Контур 17 (h=3 м)			
7.3.1	442234.088	2385490.521	Прямая
7.3.2	442239.620	2385487.185	Прямая
7.3.3	442244.517	2385482.797	Прямая
7.3.4	442248.534	2385475.339	Прямая
7.3.5	442251.806	2385467.383	Прямая
7.3.6	442251.522	2385465.530	Прямая
7.3.7	442250.085	2385466.339	Прямая
7.3.8	442245.965	2385474.270	Прямая
7.3.9	442237.585	2385484.802	Прямая
7.3.1	442234.088	2385490.521	Прямая
Контур 18 (h=3 м)			
7.3.1	442151.446	2385498.480	Прямая
7.3.2	442157.200	2385500.823	Прямая
7.3.3	442166.807	2385501.612	Прямая
7.3.4	442173.542	2385501.484	Прямая
7.3.5	442183.639	2385504.032	Прямая
7.3.6	442193.710	2385505.153	Прямая
7.3.7	442202.102	2385505.165	Прямая
7.3.8	442209.447	2385504.056	Прямая
7.3.9	442217.136	2385500.031	Прямая
7.3.10	442208.286	2385500.028	Прямая
7.3.11	442198.004	2385499.766	Прямая
7.3.12	442187.474	2385498.482	Прямая
7.3.13	442179.921	2385494.632	Прямая
7.3.14	442173.915	2385488.014	Прямая
7.3.15	442172.433	2385482.108	Прямая
7.3.16	442174.091	2385479.224	Прямая
7.3.17	442177.231	2385479.221	Прямая
7.3.18	442184.531	2385481.822	Прямая
7.3.19	442192.407	2385484.640	Прямая
7.3.20	442198.985	2385485.256	Прямая
7.3.21	442206.451	2385484.545	Прямая
7.3.22	442214.056	2385482.234	Прямая
7.3.23	442222.919	2385476.301	Прямая
7.3.24	442230.468	2385468.654	Прямая
7.3.25	442234.779	2385459.329	Прямая
7.3.26	442236.504	2385447.934	Прямая
7.3.27	442235.168	2385438.487	Прямая
7.3.28	442230.181	2385427.690	Прямая
7.3.29	442222.690	2385419.400	Прямая
7.3.30	442212.155	2385413.260	Прямая
7.3.31	442198.833	2385410.488	Прямая
7.3.32	442187.219	2385411.929	Прямая
7.3.33	442175.187	2385417.427	Прямая

7.3.34	442166.747	2385426.067	Прямая
7.3.35	442162.433	2385436.206	Прямая
7.3.36	442161.374	2385446.332	Прямая
7.3.37	442160.824	2385454.573	Прямая
7.3.38	442159.006	2385457.960	Прямая
7.3.39	442157.860	2385459.628	Прямая
7.3.40	442154.899	2385458.626	Прямая
7.3.41	442152.719	2385458.491	Прямая
7.3.42	442150.644	2385448.357	Прямая
7.3.43	442151.776	2385439.752	Прямая
7.3.44	442155.483	2385430.886	Прямая
7.3.45	442155.266	2385429.381	Прямая
7.3.46	442162.029	2385417.652	Прямая
7.3.47	442174.926	2385405.806	Прямая
7.3.48	442186.822	2385400.959	Прямая
7.3.49	442198.484	2385398.663	Прямая
7.3.50	442212.938	2385399.333	Прямая
7.3.51	442227.186	2385403.967	Прямая
7.3.52	442236.769	2385411.520	Прямая
7.3.53	442245.306	2385423.715	Прямая
7.3.54	442249.161	2385430.928	Прямая
7.3.55	442253.487	2385439.466	Прямая
7.3.56	442253.705	2385432.090	Прямая
7.3.57	442249.860	2385420.690	Прямая
7.3.58	442244.955	2385413.925	Прямая
7.3.59	442233.446	2385403.204	Прямая
7.3.60	442223.559	2385396.532	Прямая
7.3.61	442209.857	2385390.781	Прямая
7.3.62	442196.719	2385389.527	Прямая
7.3.63	442178.092	2385393.727	Прямая
7.3.64	442165.647	2385400.394	Прямая
7.3.65	442157.190	2385407.000	Прямая
7.3.66	442148.880	2385416.606	Прямая
7.3.67	442145.645	2385424.091	Прямая
7.3.68	442143.744	2385425.573	Прямая
7.3.69	442141.172	2385437.577	Прямая
7.3.70	442141.058	2385449.814	Прямая
7.3.71	442141.269	2385460.959	Прямая
7.3.72	442142.430	2385471.019	Прямая
7.3.73	442143.817	2385483.747	Прямая
7.3.74	442146.377	2385492.986	Прямая
7.3.75	442150.634	2385498.221	Прямая
7.3.1	442151.446	2385498.480	Прямая
Контур 19 (h=2 м)			
7.3.1	441321.550	2385049.322	Прямая
7.3.2	441363.816	2385067.987	Прямая
7.3.3	441355.975	2385079.039	Прямая
7.3.4	441345.943	2385088.313	Прямая

7.3.5	441332.440	2385093.437	Прямая
7.3.6	441319.644	2385094.711	Прямая
7.3.7	441322.728	2385048.609	Прямая
7.3.1	441321.550	2385049.322	Прямая
Контур 20 (h=9 м)			
7.3.1	441322.648	2385049.807	Прямая
7.3.2	441318.855	2385106.485	Прямая
7.3.3	441335.534	2385104.959	Прямая
7.3.4	441352.052	2385098.410	Прямая
7.3.5	441364.594	2385087.461	Прямая
7.3.6	441374.611	2385072.755	Прямая
7.3.1	441322.648	2385049.807	Прямая
Контур 21 (h=2 м)			
7.3.1	441057.941	2384635.986	Прямая
7.3.2	441061.983	2384640.902	Прямая
7.3.3	441070.943	2384642.921	Прямая
7.3.4	441078.902	2384637.728	Прямая
7.3.5	441080.899	2384630.867	Прямая
7.3.6	441078.115	2384623.407	Прямая
7.3.7	441071.667	2384619.417	Прямая
7.3.8	441062.783	2384620.769	Прямая
7.3.9	441057.880	2384626.342	Прямая
7.3.1	441057.941	2384635.986	Прямая
Контур 22 (h=6 м)			
7.3.1	441069.984	2384647.059	Прямая
7.3.2	441078.337	2384644.016	Прямая
7.3.3	441083.316	2384638.039	Прямая
7.3.4	441084.688	2384628.495	Прямая
7.3.5	441080.524	2384620.129	Прямая
7.3.6	441071.659	2384615.457	Прямая
7.3.7	441061.787	2384616.955	Прямая
7.3.8	441055.234	2384623.087	Прямая
7.3.9	441053.014	2384631.829	Прямая
7.3.10	441056.188	2384640.815	Прямая
7.3.11	441061.949	2384645.508	Прямая
7.3.1	441069.984	2384647.059	Прямая
Контур 23 (h=18 м)			
7.3.1	439610.705	2382248.045	Прямая
7.3.2	439610.707	2382248.044	Прямая
7.3.3	439610.707	2382248.044	Прямая
7.3.4	439616.464	2382252.736	Прямая
7.3.5	439623.720	2382254.323	Прямая
7.3.6	439632.855	2382251.246	Прямая
7.3.7	439632.855	2382251.246	Прямая
7.3.8	439637.751	2382245.436	Прямая
7.3.9	439639.415	2382238.021	Прямая
7.3.10	439636.339	2382228.886	Прямая
7.3.11	439631.853	2382224.805	Прямая

7.3.12	439626.172	2382222.686	Прямая
7.3.13	439619.753	2382222.915	Прямая
7.3.14	439613.943	2382225.649	Прямая
7.3.15	439609.149	2382231.434	Прямая
7.3.16	439607.523	2382238.769	Прямая
7.3.17	439610.705	2382248.045	Прямая
7.3.1	439610.705	2382248.045	Прямая

Перечень координат характерных точек границ Зоны 7.4 в системе МСК-45
(Зона 2):

Номера точек	Координаты поворотных точек в системе МСК-45 (Зона 2)		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
7.4.1	442577.981	2387544.172	Прямая
7.4.2	442859.617	2387519.283	Прямая
7.4.3	443033.660	2387591.928	Прямая
7.4.4	443254.931	2387740.379	Прямая
7.4.5	443277.255	2387762.462	Прямая
7.4.6	443507.606	2387856.886	Прямая
7.4.7	443605.226	2387928.378	Прямая
7.4.8	443977.201	2388045.746	Прямая
7.4.9	444498.806	2387969.278	Прямая
7.4.10	445198.333	2388004.950	Прямая
7.4.11	445491.611	2388080.317	Прямая
7.4.12	445698.559	2388243.562	Прямая
7.4.13	445835.222	2388395.405	Прямая
7.4.14	446006.603	2388475.861	Прямая
7.4.15	446209.078	2388689.615	Прямая
7.4.16	446305.560	2388747.464	Прямая
7.4.17	446431.505	2388841.974	Прямая
7.4.18	446102.046	2389215.368	Прямая
7.4.19	446072.024	2389358.806	Прямая
7.4.20	446040.353	2389410.930	Прямая
7.4.21	446029.641	2389586.282	Прямая
7.4.22	446094.850	2389709.341	Прямая
7.4.23	446218.940	2389724.945	Прямая
7.4.24	446367.405	2389805.935	Прямая
7.4.25	446498.800	2389952.077	Прямая
7.4.26	446383.510	2390113.746	Прямая
7.4.27	446222.563	2390111.534	Прямая
7.4.28	445793.739	2389958.703	Прямая
7.4.29	445618.955	2389819.545	Прямая
7.4.30	445477.848	2389820.197	Прямая
7.4.31	445260.125	2389747.161	Прямая
7.4.32	444800.372	2389530.947	Прямая
7.4.33	444733.192	2389525.048	Прямая
7.4.34	444535.426	2389426.766	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.4.35	444337.704	2389254.232	Прямая
7.4.36	444317.526	2389232.448	Прямая
7.4.37	443876.559	2388976.048	Прямая
7.4.38	443791.159	2388867.455	Прямая
7.4.39	443613.325	2388761.033	Прямая
7.4.40	443241.478	2388652.524	Прямая
7.4.41	442870.546	2388635.642	Прямая
7.4.42	442761.506	2388616.072	Прямая
7.4.43	442458.632	2388510.397	Прямая
7.4.44	442425.746	2388438.720	Прямая
7.4.45	442331.045	2388306.966	Прямая
7.4.46	442302.334	2388142.015	Прямая
7.4.47	442255.721	2388021.034	Прямая
7.4.48	442180.958	2388041.505	Прямая
7.4.49	442083.231	2388097.471	Прямая
7.4.50	441963.218	2388124.920	Прямая
7.4.51	441875.613	2388196.208	Прямая
7.4.52	441790.750	2388199.376	Прямая
7.4.53	441740.649	2388238.625	Прямая
7.4.54	441743.078	2388285.012	Прямая
7.4.55	441726.522	2388358.906	Прямая
7.4.56	441698.332	2388393.639	Прямая
7.4.57	441693.591	2388385.716	Прямая
7.4.58	441653.792	2388365.724	Прямая
7.4.59	441531.803	2388383.409	Прямая
7.4.60	441450.234	2388374.080	Прямая
7.4.61	441400.327	2388379.216	Прямая
7.4.62	441341.671	2388436.232	Прямая
7.4.63	441282.934	2388468.973	Прямая
7.4.64	441237.451	2388439.326	Прямая
7.4.65	441196.165	2388426.934	Прямая
7.4.66	441155.225	2388522.095	Прямая
7.4.67	441100.409	2388568.566	Прямая
7.4.68	441060.295	2388561.543	Прямая
7.4.69	441022.168	2388536.888	Прямая
7.4.70	441021.862	2388533.913	Прямая
7.4.71	441001.882	2388535.772	Прямая
7.4.72	440854.620	2388524.607	Прямая
7.4.73	440785.667	2388485.301	Прямая
7.4.74	440650.134	2388389.410	Прямая
7.4.75	440610.910	2388277.212	Прямая
7.4.76	440523.310	2388219.344	Прямая
7.4.77	440507.671	2388142.469	Прямая
7.4.78	440355.052	2388178.538	Прямая
7.4.79	440351.249	2388169.447	Прямая
7.4.80	440307.933	2388133.317	Прямая
7.4.81	440285.372	2388045.380	Прямая
7.4.82	440303.703	2387921.509	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.4.83	440334.568	2387827.329	Прямая
7.4.84	440321.720	2387742.529	Прямая
7.4.85	440297.771	2387736.621	Прямая
7.4.86	440174.098	2387750.406	Прямая
7.4.87	440126.786	2387911.045	Прямая
7.4.88	439972.944	2388194.745	Прямая
7.4.89	440020.568	2388007.232	Прямая
7.4.90	440075.674	2387943.382	Прямая
7.4.91	440044.399	2387925.058	Прямая
7.4.92	439997.417	2387928.809	Прямая
7.4.93	439646.009	2388121.583	Прямая
7.4.94	439583.046	2388197.345	Прямая
7.4.95	439448.351	2388408.803	Прямая
7.4.96	439416.099	2388500.578	Прямая
7.4.97	439299.372	2388676.756	Прямая
7.4.98	439214.479	2388679.413	Прямая
7.4.99	439254.868	2388556.745	Прямая
7.4.100	439254.613	2388555.940	Прямая
7.4.101	439258.556	2388501.610	Прямая
7.4.102	439295.334	2388379.981	Прямая
7.4.103	439270.832	2388329.521	Прямая
7.4.104	439268.716	2388257.401	Прямая
7.4.105	439294.052	2388165.386	Прямая
7.4.106	439352.738	2388096.687	Прямая
7.4.107	439401.395	2387981.194	Прямая
7.4.108	439522.181	2387876.219	Прямая
7.4.109	439539.698	2387831.946	Прямая
7.4.110	439445.709	2387828.584	Прямая
7.4.111	439432.079	2387810.307	Прямая
7.4.112	439438.303	2387771.288	Прямая
7.4.113	439487.408	2387698.499	Прямая
7.4.114	439526.541	2387666.359	Прямая
7.4.115	439501.947	2387659.123	Прямая
7.4.116	439484.786	2387669.901	Прямая
7.4.117	439314.350	2387819.957	Прямая
7.4.118	439296.089	2387875.128	Прямая
7.4.119	439286.216	2387830.713	Прямая
7.4.120	439255.221	2387801.882	Прямая
7.4.121	439213.514	2387807.923	Прямая
7.4.122	439112.095	2387870.719	Прямая
7.4.123	438978.427	2387920.283	Прямая
7.4.124	438902.464	2387983.057	Прямая
7.4.125	438902.158	2387981.153	Прямая
7.4.126	438836.749	2387892.846	Прямая
7.4.127	438840.532	2387843.301	Прямая
7.4.128	438777.510	2387813.476	Прямая
7.4.129	438772.618	2387801.255	Прямая
7.4.130	438785.939	2387770.505	Прямая

7.4.131	438902.795	2387681.949	Прямая
7.4.132	438939.191	2387563.918	Прямая
7.4.133	438913.213	2387544.284	Прямая
7.4.134	438388.992	2387490.510	Прямая
7.4.135	438616.167	2387383.612	Прямая
7.4.136	438675.604	2387291.702	Прямая
7.4.137	438649.265	2387261.562	Прямая
7.4.138	438570.588	2387196.264	Прямая
7.4.139	438583.767	2387160.924	Прямая
7.4.140	438640.088	2387071.294	Прямая
7.4.141	438571.890	2386989.883	Прямая
7.4.142	438600.784	2386877.926	Прямая
7.4.143	438538.921	2386701.949	Прямая
7.4.144	438550.129	2386660.965	Прямая
7.4.145	438555.340	2386652.644	Прямая
7.4.146	438033.379	2386613.362	Прямая
7.4.147	437545.709	2386456.687	Прямая
7.4.148	437234.299	2386289.355	Прямая
7.4.149	436916.890	2386066.721	Прямая
7.4.150	436813.737	2385979.239	Прямая
7.4.151	436676.366	2385848.993	Прямая
7.4.152	436222.307	2385191.698	Прямая
7.4.153	436032.455	2385011.911	Прямая
7.4.154	435793.084	2384800.124	Прямая
7.4.155	434263.771	2383790.146	Прямая
7.4.156	433783.858	2383426.143	Прямая
7.4.157	433686.794	2383297.236	Прямая
7.4.158	433396.853	2383061.197	Прямая
7.4.159	433320.542	2382924.215	Прямая
7.4.160	433073.253	2382695.616	Прямая
7.4.161	433005.126	2382499.493	Прямая
7.4.162	432909.263	2382328.301	Прямая
7.4.163	432997.286	2381958.210	Прямая
7.4.164	433074.272	2381861.228	Прямая
7.4.165	433170.149	2381816.403	Прямая
7.4.166	433539.961	2381806.606	Прямая
7.4.167	433649.754	2381841.738	Прямая
7.4.168	433910.793	2381877.210	Прямая
7.4.169	433959.223	2381899.299	Прямая
7.4.170	434133.541	2381945.414	Прямая
7.4.171	434239.352	2381986.823	Прямая
7.4.172	434282.080	2381992.977	Прямая
7.4.173	434510.651	2382083.447	Прямая
7.4.174	434653.527	2382117.213	Прямая
7.4.175	435088.374	2382303.985	Прямая
7.4.176	436890.462	2383394.066	Прямая
7.4.177	437456.167	2383580.889	Прямая
7.4.178	437751.386	2383633.090	Прямая

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Курган

7.4.179	438002.304	2383646.550	Прямая
7.4.180	438083.344	2383668.171	Прямая
7.4.181	438504.604	2383873.450	Прямая
7.4.182	438747.112	2384021.719	Прямая
7.4.183	438998.727	2384229.302	Прямая
7.4.184	439223.412	2384475.766	Прямая
7.4.185	439344.148	2384624.430	Прямая
7.4.186	439731.113	2385368.935	Прямая
7.4.187	439809.703	2385320.845	Прямая
7.4.188	440243.830	2385152.823	Прямая
7.4.189	440272.847	2385166.017	Прямая
7.4.190	440284.463	2385176.180	Прямая
7.4.191	440332.452	2385190.775	Прямая
7.4.192	440417.291	2385199.042	Прямая
7.4.193	440575.761	2385225.839	Прямая
7.4.194	440731.860	2385225.734	Прямая
7.4.195	440859.848	2385187.321	Прямая
7.4.196	441009.072	2385126.780	Прямая
7.4.197	441049.144	2385139.525	Прямая
7.4.198	441046.247	2385163.526	Прямая
7.4.199	441051.239	2385343.170	Прямая
7.4.200	441076.008	2385337.980	Прямая
7.4.201	441189.474	2385332.471	Прямая
7.4.202	441220.439	2385345.488	Прямая
7.4.203	441239.963	2385382.428	Прямая
7.4.204	441252.973	2385440.367	Прямая
7.4.205	441377.113	2385517.308	Прямая
7.4.206	441406.700	2385538.374	Прямая
7.4.207	441418.356	2385546.445	Прямая
7.4.208	441551.885	2385653.826	Прямая
7.4.209	441598.800	2385663.481	Прямая
7.4.210	441763.130	2385649.536	Прямая
7.4.211	441928.504	2385560.221	Прямая
7.4.212	441927.848	2385651.288	Прямая
7.4.213	441954.376	2385649.215	Прямая
7.4.214	442071.749	2385616.014	Прямая
7.4.215	442111.746	2385648.606	Прямая
7.4.216	442166.212	2385658.687	Прямая
7.4.217	442298.820	2385659.317	Прямая
7.4.218	442345.661	2385709.424	Прямая
7.4.219	442344.026	2385737.692	Прямая
7.4.220	442315.665	2385864.843	Прямая
7.4.221	442349.946	2385864.894	Прямая
7.4.222	442451.798	2385843.510	Прямая
7.4.223	442452.051	2385843.685	Прямая
7.4.224	442533.465	2385834.812	Прямая
7.4.225	442541.069	2385863.415	Прямая
7.4.226	442434.039	2386045.581	Прямая

7.4.227	442461.637	2386086.810	Прямая
7.4.228	442469.860	2386122.784	Прямая
7.4.229	442422.900	2386241.205	Прямая
7.4.230	442443.784	2386356.811	Прямая
7.4.231	442553.150	2386388.849	Прямая
7.4.232	442576.197	2386403.136	Прямая
7.4.233	442576.643	2386403.458	Прямая
7.4.234	442584.234	2386408.125	Прямая
7.4.235	442577.380	2386428.080	Прямая
7.4.236	442474.127	2386515.499	Прямая
7.4.237	442528.865	2386526.756	Прямая
7.4.238	442673.110	2386571.987	Прямая
7.4.239	442687.741	2386586.594	Прямая
7.4.240	442738.349	2386604.811	Прямая
7.4.241	442726.145	2386620.056	Прямая
7.4.242	442668.388	2386661.211	Прямая
7.4.243	442558.055	2386834.827	Прямая
7.4.244	442587.675	2386833.856	Прямая
7.4.245	442645.455	2386783.358	Прямая
7.4.246	442701.879	2386754.792	Прямая
7.4.247	442809.300	2386780.225	Прямая
7.4.248	442813.330	2386808.166	Прямая
7.4.249	442718.905	2386929.667	Прямая
7.4.250	442740.322	2386950.867	Прямая
7.4.251	442782.137	2386977.483	Прямая
7.4.252	442798.214	2387016.169	Прямая
7.4.253	442446.855	2387117.399	Прямая
7.4.254	442705.080	2387193.150	Прямая
7.4.255	442699.620	2387214.380	Прямая
7.4.256	442569.420	2387259.057	Прямая
7.4.257	442398.243	2387426.983	Прямая
7.4.258	442420.143	2387461.498	Прямая
7.4.259	442471.970	2387483.863	Прямая
7.4.260	442566.524	2387511.220	Прямая
7.4.261	442578.002	2387544.242	Прямая
7.4.1	442577.981	2387544.172	Прямая

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в седьмой подзоне приаэродромной территории аэродрома Курган:

В соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, ст. 47: Седьмая подзона – подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются

уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учётом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

В границах седьмой подзоны выделены зоны санитарно-эпидемиологических ограничений, с различными видами разрешённого и запрещённого использования территории:

- По фактору химического загрязнения атмосферы ограничения землепользования и осуществления деятельности в Зонах 7.1, 7.2 седьмой подзоны ПАТ установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест».
- По фактору электромагнитного воздействия ограничения землепользования и осуществления деятельности в Зоне 7.3 седьмой подзоны ПАТ установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» и другими нормативными документами.
- По фактору акустического воздействия ограничения землепользования и осуществления деятельности в Зоне 7.4 седьмой подзоны ПАТ установлены в соответствии с требованиями Санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

Ограничения землепользования и осуществления деятельности в седьмой подзоне приаэродромной территории *

Зона	Виды разрешённого использования	Виды запрещённого использования
7.1	- Размещение объектов промышленности, транспорта, объектов коммунально-складского назначения, объектов делового и коммерческого назначения, размещение которых не противоречит разрешенным видам использования подзон 1-6 ПАТ, с учетом применения шумозащитных мероприятий для достижения допустимого уровня шума в помещениях и ПДУ на рабочих местах, согласно СН2.2.4/2.1.8.562-96.	- Места массового отдыха населения, территории размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации.
7.2	- Размещение объектов инфраструктуры ПРТО, промышленности и т.п., размещение которых не противоречит разрешенным видам использования подзон 1-6 ПАТ, с учётом высоты строений определённых ЗОЗ и соблюдение допустимых уровней ЭМП на рабочих местах СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.	- Жилые зоны и другие территории проживания; - Места массового отдыха населения, территории размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации.
7.3**	- Размещение объектов промышленности, транспорта, объектов коммунально-складского назначения, объектов делового и коммерческого назначения, размещение которых не противоречит разрешенным видам использования подзон 1-6 ПАТ; -Размещение гостиниц и общежитий, с применением шумозащитных мероприятий с уровнем снижения проникающего звука в помещения не менее 15 дБа.	- Территория зоны 7.3 не может иметь статус селитебной территории, а также не может использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п. - Территория зоны 7.3 не может рассматриваться как территория для размещения коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.
7.4***	-Размещение объектов промышленности, транспорта, объектов коммунально-складского назначения, объектов делового и коммерческого назначения, размещение которых не противоречит разрешенным видам использования подзон 1-6 ПАТ;	-Размещение жилых домов; -Размещение поликлиник, амбулаторий, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов интернатов для престарелых и инвалидов; -Размещение учебных заведений и дошкольных учреждений, библиотек; -Размещение площадок отдыха на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов площадки детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений; -Размещение больниц и санаториев; -Размещение площадок отдыха на территории больниц и санаториев.

* Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности,

установленные в седьмой подзоне приаэродромной территории при установлении приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, не применяются в отношении земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до дня вступления в силу Федерального закона от 01.07.2017 №135-ФЗ

** Граница зоны 7.3 определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень ЭМП не превышает ПДУ по п.п.3.3 и 3.4. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.

*** Допускается строительство и реконструкция объектов капитального строительства и осуществление деятельности на нормируемых территориях в зоне 7.4., соблюдение санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.562-96 на территории которых подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением на размещение объекта недвижимости или осуществление деятельности. Обоснование соблюдения требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при размещении объекта или осуществления деятельности в седьмой подзоне может включать акустические расчёты, сведения о проводимых натурных замерах, а также планы выполнения мероприятий, обеспечивающих снижение уровня шумового воздействия на нормируемых территориях и в нормируемых помещениях до значений, удовлетворяющих требованиям санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.562-96.