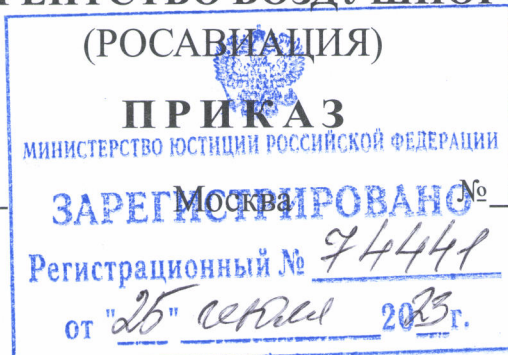




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

27 июня 2023 г.



**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Ханты-Мансийск**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение

к приказу Росавиации
от 27 июля 2023 № 454-П

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В границах приаэродромной территории аэродрома устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)¹:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой 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;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

¹ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – постановление № 1460, Положение), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

² Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

³ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – перечень координат характерных точек границ);

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск установлена путем наложения границ семи подзон и выделена по результирующей границе наиболее удалённых внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |
| 2 | 954532.66 | 2650860.98 |
| 3 | 954074.35 | 2651110.46 |
| 4 | 953625.00 | 2651375.74 |
| 5 | 953185.15 | 2651656.48 |
| 6 | 952755.34 | 2651952.35 |
| 7 | 952336.07 | 2652263.00 |
| 8 | 951927.86 | 2652588.03 |
| 9 | 951531.20 | 2652927.07 |
| 10 | 951146.58 | 2653279.70 |
| 11 | 950774.45 | 2653645.50 |
| 12 | 950415.27 | 2654024.02 |
| 13 | 950069.48 | 2654414.80 |
| 14 | 949737.49 | 2654817.37 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 15 | 949419.69 | 2655231.25 |
| 16 | 949116.49 | 2655655.92 |
| 17 | 948828.24 | 2656090.89 |
| 18 | 948555.30 | 2656535.62 |
| 19 | 948297.99 | 2656989.58 |
| 20 | 948056.62 | 2657452.21 |
| 21 | 947831.49 | 2657922.95 |
| 22 | 947622.87 | 2658401.25 |
| 23 | 947431.02 | 2658886.50 |
| 24 | 947256.16 | 2659378.14 |
| 25 | 947098.50 | 2659875.56 |
| 26 | 946958.24 | 2660378.17 |
| 27 | 946835.55 | 2660885.35 |
| 28 | 946730.57 | 2661396.49 |
| 29 | 946643.43 | 2661910.97 |
| 30 | 946574.24 | 2662428.17 |
| 31 | 946523.08 | 2662947.46 |
| 32 | 946490.02 | 2663468.22 |
| 33 | 946475.09 | 2663989.82 |
| 34 | 946478.31 | 2664511.62 |
| 35 | 946499.67 | 2665032.99 |
| 36 | 946539.16 | 2665553.30 |
| 37 | 946596.72 | 2666071.92 |
| 38 | 946672.29 | 2666588.23 |
| 39 | 946765.76 | 2667101.60 |
| 40 | 946877.04 | 2667611.41 |
| 41 | 947005.98 | 2668117.03 |
| 42 | 947152.43 | 2668617.87 |
| 43 | 947316.22 | 2669113.31 |
| 44 | 947497.13 | 2669602.75 |
| 45 | 947694.96 | 2670085.60 |
| 46 | 947909.47 | 2670561.28 |
| 47 | 948140.39 | 2671029.21 |
| 48 | 948387.44 | 2671488.83 |
| 49 | 948650.34 | 2671939.58 |
| 50 | 948928.75 | 2672380.91 |
| 51 | 949222.34 | 2672812.28 |
| 52 | 949530.76 | 2673233.19 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 53 | 949853.63 | 2673643.11 |
| 54 | 950190.57 | 2674041.56 |
| 55 | 950541.16 | 2674428.04 |
| 56 | 950904.98 | 2674802.10 |
| 57 | 951281.59 | 2675163.28 |
| 58 | 951670.54 | 2675511.13 |
| 59 | 952071.35 | 2675845.25 |
| 60 | 952483.54 | 2676165.23 |
| 61 | 952906.60 | 2676470.68 |
| 62 | 953340.04 | 2676761.22 |
| 63 | 953783.32 | 2677036.52 |
| 64 | 954235.91 | 2677296.23 |
| 65 | 954697.25 | 2677540.04 |
| 66 | 955166.80 | 2677767.65 |
| 67 | 955643.98 | 2677978.80 |
| 68 | 956128.22 | 2678173.22 |
| 69 | 956618.92 | 2678350.68 |
| 70 | 957115.50 | 2678510.97 |
| 71 | 957617.36 | 2678653.89 |
| 72 | 958123.88 | 2678779.26 |
| 73 | 958634.46 | 2678886.94 |
| 74 | 959148.47 | 2678976.80 |
| 75 | 959665.30 | 2679048.73 |
| 76 | 960184.32 | 2679102.63 |
| 77 | 960704.90 | 2679138.45 |
| 78 | 961226.40 | 2679156.14 |
| 79 | 961748.21 | 2679155.69 |
| 80 | 962269.69 | 2679137.08 |
| 81 | 962790.20 | 2679100.34 |
| 82 | 963309.12 | 2679045.53 |
| 83 | 963825.82 | 2678972.70 |
| 84 | 966385.73 | 2695515.90 |
| 85 | 975233.74 | 2692760.69 |
| 86 | 967948.92 | 2677688.79 |
| 87 | 968415.63 | 2677455.40 |
| 88 | 968873.93 | 2677205.91 |
| 89 | 969323.28 | 2676940.64 |
| 90 | 969763.13 | 2676659.90 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 91 | 970192.95 | 2676364.03 |
| 92 | 970612.21 | 2676053.38 |
| 93 | 971020.42 | 2675728.35 |
| 94 | 971417.08 | 2675389.31 |
| 95 | 971801.70 | 2675036.68 |
| 96 | 972173.83 | 2674670.88 |
| 97 | 972533.01 | 2674292.36 |
| 98 | 972878.80 | 2673901.58 |
| 99 | 973210.80 | 2673499.01 |
| 100 | 973528.59 | 2673085.13 |
| 101 | 973831.79 | 2672660.45 |
| 102 | 974120.04 | 2672225.49 |
| 103 | 974392.98 | 2671780.76 |
| 104 | 974650.29 | 2671326.80 |
| 105 | 974891.66 | 2670864.17 |
| 106 | 975116.79 | 2670393.42 |
| 107 | 975325.41 | 2669915.13 |
| 108 | 975517.27 | 2669429.88 |
| 109 | 975692.13 | 2668938.24 |
| 110 | 975849.78 | 2668440.82 |
| 111 | 975990.04 | 2667938.21 |
| 112 | 976112.74 | 2667431.03 |
| 113 | 976217.72 | 2666919.89 |
| 114 | 976304.85 | 2666405.41 |
| 115 | 976374.04 | 2665888.21 |
| 116 | 976425.20 | 2665368.92 |
| 117 | 976458.26 | 2664848.16 |
| 118 | 976473.20 | 2664326.56 |
| 119 | 976469.98 | 2663804.76 |
| 120 | 976448.61 | 2663283.39 |
| 121 | 976409.12 | 2662763.08 |
| 122 | 976351.56 | 2662244.45 |
| 123 | 976276.00 | 2661728.15 |
| 124 | 976182.52 | 2661214.78 |
| 125 | 976071.24 | 2660704.97 |
| 126 | 975942.30 | 2660199.35 |
| 127 | 975795.85 | 2659698.51 |
| 128 | 975632.07 | 2659203.07 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 129 | 975451.15 | 2658713.63 |
| 130 | 975253.32 | 2658230.78 |
| 131 | 975038.82 | 2657755.10 |
| 132 | 974807.90 | 2657287.16 |
| 133 | 974560.84 | 2656827.55 |
| 134 | 974297.95 | 2656376.80 |
| 135 | 974019.54 | 2655935.47 |
| 136 | 973725.94 | 2655504.09 |
| 137 | 973417.52 | 2655083.19 |
| 138 | 973094.65 | 2654673.27 |
| 139 | 972757.71 | 2654274.82 |
| 140 | 972407.12 | 2653888.34 |
| 141 | 972043.30 | 2653514.28 |
| 142 | 971666.69 | 2653153.10 |
| 143 | 971277.75 | 2652805.25 |
| 144 | 970876.94 | 2652471.13 |
| 145 | 970464.75 | 2652151.15 |
| 146 | 970041.68 | 2651845.70 |
| 147 | 969608.24 | 2651555.16 |
| 148 | 969164.96 | 2651279.86 |
| 149 | 968712.37 | 2651020.15 |
| 150 | 968251.03 | 2650776.34 |
| 151 | 967781.48 | 2650548.73 |
| 152 | 967304.30 | 2650337.58 |
| 153 | 966820.06 | 2650143.16 |
| 154 | 966329.36 | 2649965.70 |
| 155 | 965832.78 | 2649805.41 |
| 156 | 965330.92 | 2649662.49 |
| 157 | 964824.40 | 2649537.12 |
| 158 | 964313.82 | 2649429.44 |
| 159 | 963799.81 | 2649339.58 |
| 160 | 963282.98 | 2649267.65 |
| 161 | 962763.97 | 2649213.75 |
| 162 | 962243.39 | 2649177.93 |
| 163 | 961721.88 | 2649160.24 |
| 164 | 961200.07 | 2649160.69 |
| 165 | 960678.59 | 2649179.30 |
| 166 | 960158.08 | 2649216.04 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 167 | 959639.16 | 2649270.85 |
| 168 | 959122.46 | 2649343.68 |
| 169 | 956562.55 | 2632800.48 |
| 170 | 947714.55 | 2635555.69 |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

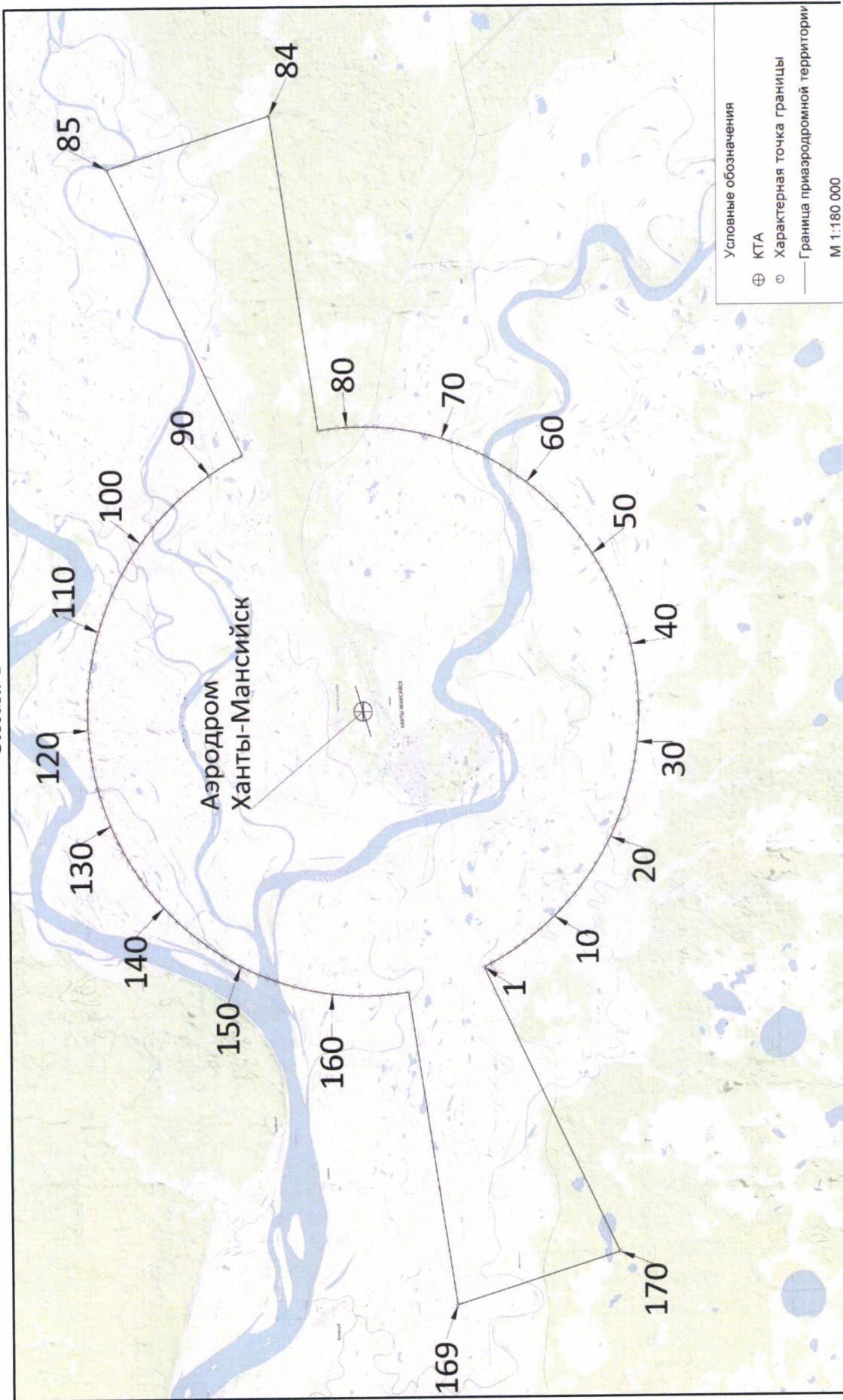
| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|-------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:02:0805001 | 86:02:0808001 |
| 2 | 86:02:1001001 | 86:02:1001004 | 86:02:1102001 | 86:02:1214001 | 86:12:0000000 |
| 3 | 86:12:0101002 | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 | 86:12:0101005 | 86:12:0101006 |
| 4 | 86:12:0101008 | 86:12:0101009 | 86:12:0101010 | 86:12:0101011 | 86:12:0101012 |
| 5 | 86:12:0101014 | 86:12:0101015 | 86:12:0101016 | 86:12:0101017 | 86:12:0101018 |
| 6 | 86:12:0101020 | 86:12:0101021 | 86:12:0101022 | 86:12:0101023 | 86:12:0101024 |
| 7 | 86:12:0101026 | 86:12:0101027 | 86:12:0101028 | 86:12:0101029 | 86:12:0101030 |
| 8 | 86:12:0101032 | 86:12:0101033 | 86:12:0101034 | 86:12:0101035 | 86:12:0101036 |
| 9 | 86:12:0101038 | 86:12:0101039 | 86:12:0101040 | 86:12:0101041 | 86:12:0101042 |
| 10 | 86:12:0101044 | 86:12:0101045 | 86:12:0101046 | 86:12:0101047 | 86:12:0101048 |
| 11 | 86:12:0101050 | 86:12:0101051 | 86:12:0101052 | 86:12:0101053 | 86:12:0101054 |
| 12 | 86:12:0101056 | 86:12:0101057 | 86:12:0101058 | 86:12:0101059 | 86:12:0101060 |
| 13 | 86:12:0101062 | 86:12:0101063 | 86:12:0101064 | 86:12:0101065 | 86:12:0101066 |
| 14 | 86:12:0101068 | 86:12:0101069 | 86:12:0101070 | 86:12:0101071 | 86:12:0101072 |
| 15 | 86:12:0101074 | 86:12:0101075 | 86:12:0101076 | 86:12:0101077 | 86:12:0101078 |
| 16 | 86:12:0101080 | 86:12:0101081 | 86:12:0101082 | 86:12:0101083 | 86:12:0101084 |
| 17 | 86:12:0101086 | 86:12:0101087 | 86:12:0101088 | 86:12:0101089 | 86:12:0101090 |
| 18 | 86:12:0101092 | 86:12:0101093 | 86:12:0101094 | 86:12:0101095 | 86:12:0101096 |
| 19 | 86:12:0101098 | 86:12:0101099 | 86:12:0101100 | 86:12:0101101 | 86:12:0102001 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 20 | 86:12:0102003 | 86:12:0102004 | 86:12:0102005 | 86:12:0102006 | 86:12:0102007 |
| 21 | 86:12:0102009 | 86:12:0102010 | 86:12:0102011 | 86:12:0102012 | 86:12:0102013 |
| 22 | 86:12:0102015 | 86:12:0102016 | 86:12:0102017 | 86:12:0102018 | 86:12:0102019 |
| 23 | 86:12:0102021 | 86:12:0102022 | 86:12:0102023 | 86:12:0102024 | 86:12:0102025 |
| 24 | 86:12:0103001 | 86:12:0103002 | 86:12:0103003 | 86:12:0103004 | 86:12:0103005 |
| 25 | 86:12:0103007 | 86:12:0103008 | 86:12:0103009 | 86:12:0103010 | 86:12:0103011 |
| 26 | 86:12:0103013 | 86:12:0103014 | 86:12:0103015 | 86:12:0103016 | 86:12:0103017 |
| 27 | 86:12:0103019 | 86:12:0103020 | 86:12:0103021 | 86:12:0103022 | 86:12:0103023 |
| 28 | 86:12:0103025 | 86:12:0103026 | 86:12:0103027 | 86:12:0103028 | 86:12:0103029 |
| 29 | 86:12:0103031 | 86:12:0103032 | 86:12:0103033 | 86:12:0103034 | 86:12:0103035 |
| 30 | 86:12:0103037 | 86:12:0103038 | 86:12:0103039 | 86:12:0103040 | 86:12:0103041 |
| 31 | 86:12:0105001 | 86:12:0201001 | 86:12:0201002 | 86:12:0201003 | 86:12:0201004 |
| 32 | 86:12:0202001 | 86:12:0202002 | 86:12:0202003 | 86:12:0202004 | 86:12:0202005 |
| 33 | 86:12:0202007 | 86:12:0202008 | 86:12:0202009 | 86:12:0202010 | 86:12:0202011 |
| 34 | 86:12:0202013 | 86:12:0202014 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 |
| 35 | 86:12:0202019 | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0202023 |
| 36 | 86:12:0202025 | 86:12:0301001 | 86:12:0301002 | 86:12:0302001 | 86:12:0302002 |
| 37 | 86:12:0302004 | 86:12:0302005 | 86:12:0302006 | 86:12:0302007 | 86:12:0302008 |
| 38 | 86:12:0302010 | 86:12:0302011 | 86:12:0302012 | 86:12:0302013 | 86:12:0302014 |
| 39 | 86:12:0302016 | 86:02:0902005 | 86:12:0101001 | 86:12:0101007 | 86:12:0101013 |
| 40 | 86:12:0101019 | 86:12:0101025 | 86:12:0101031 | 86:12:0101037 | 86:12:0101043 |
| 41 | 86:12:0101049 | 86:12:0101055 | 86:12:0101061 | 86:12:0101067 | 86:12:0101073 |
| 42 | 86:12:0101079 | 86:12:0101085 | 86:12:0101091 | 86:12:0101097 | 86:12:0102002 |
| 43 | 86:12:0102008 | 86:12:0102014 | 86:12:0102020 | 86:12:0102026 | 86:12:0103006 |
| 44 | 86:12:0103012 | 86:12:0103018 | 86:12:0103024 | 86:12:0103030 | 86:12:0103036 |
| 45 | 86:12:0104001 | 86:12:0201005 | 86:12:0202006 | 86:12:0202012 | 86:12:0202018 |
| 46 | 86:12:0202024 | 86:12:0302003 | 86:12:0302009 | 86:12:0302015 | - |

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Ханты-Мансийск», Ханты-Мансийский район.

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границы первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Часть 1 | | |
| 1 | 963126.22 | 2669556.19 |
| 2 | 963163.19 | 2669540.79 |
| 3 | 963124.70 | 2669448.48 |
| 4 | 963087.76 | 2669463.84 |
| 1 | 963126.22 | 2669556.19 |
| Часть 2 | | |
| 1 | 959872.60 | 2659043.94 |
| 2 | 959979.22 | 2659016.83 |
| 3 | 959952.14 | 2658910.21 |
| 4 | 959845.49 | 2658937.30 |
| 1 | 959872.60 | 2659043.94 |
| Часть 3 | | |
| 1 | 960764.19 | 2661851.93 |
| 2 | 960687.48 | 2661603.03 |
| 3 | 960720.98 | 2661593.81 |
| 4 | 960708.22 | 2661550.47 |
| 5 | 960616.93 | 2661576.15 |
| 6 | 960629.70 | 2661619.49 |
| 7 | 960654.50 | 2661612.41 |
| 8 | 960723.17 | 2661835.35 |
| 1 | 960764.19 | 2661851.93 |
| Часть 4 | | |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 960323.68 | 2660660.54 |
| 2 | 960327.70 | 2660660.16 |
| 3 | 960335.48 | 2660658.45 |
| 4 | 960339.58 | 2660658.68 |
| 5 | 960343.53 | 2660658.45 |
| 6 | 960359.07 | 2660654.89 |
| 7 | 960370.60 | 2660651.78 |
| 8 | 960374.54 | 2660651.19 |
| 9 | 960378.52 | 2660650.59 |
| 10 | 960390.06 | 2660647.41 |
| 11 | 960393.70 | 2660645.83 |
| 12 | 960396.66 | 2660643.22 |
| 13 | 960399.61 | 2660640.57 |
| 14 | 960401.98 | 2660637.38 |
| 15 | 960404.39 | 2660634.21 |
| 16 | 960407.07 | 2660631.25 |
| 17 | 960409.98 | 2660628.48 |
| 18 | 960413.06 | 2660625.89 |
| 19 | 960426.66 | 2660617.75 |
| 20 | 960440.56 | 2660609.69 |
| 21 | 960445.34 | 2660584.89 |
| 22 | 960446.70 | 2660579.08 |
| 23 | 960447.17 | 2660576.33 |
| 24 | 960448.01 | 2660571.18 |
| 25 | 960447.88 | 2660563.13 |
| 26 | 960443.58 | 2660556.48 |
| 27 | 960439.08 | 2660549.85 |
| 28 | 960435.93 | 2660534.22 |
| 29 | 960433.80 | 2660530.81 |
| 30 | 960430.48 | 2660528.63 |
| 31 | 960427.32 | 2660526.17 |
| 32 | 960424.76 | 2660523.09 |
| 33 | 960420.53 | 2660507.68 |
| 34 | 960416.44 | 2660492.21 |
| 35 | 960410.65 | 2660473.18 |
| 36 | 960405.92 | 2660457.90 |
| 37 | 960400.98 | 2660442.75 |
| 38 | 960399.74 | 2660438.97 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 39 | 960398.60 | 2660435.15 |
| 40 | 960383.18 | 2660431.18 |
| 41 | 960371.45 | 2660428.60 |
| 42 | 960363.74 | 2660426.54 |
| 43 | 960354.88 | 2660422.46 |
| 44 | 960350.82 | 2660421.36 |
| 45 | 960338.66 | 2660417.91 |
| 46 | 960319.42 | 2660412.31 |
| 47 | 960316.02 | 2660411.21 |
| 48 | 960311.48 | 2660410.27 |
| 49 | 960302.22 | 2660408.95 |
| 50 | 960286.78 | 2660405.47 |
| 51 | 960279.18 | 2660403.70 |
| 52 | 960273.63 | 2660401.93 |
| 53 | 960271.26 | 2660401.17 |
| 54 | 960260.28 | 2660397.56 |
| 55 | 960253.60 | 2660395.80 |
| 56 | 960249.82 | 2660395.65 |
| 57 | 960245.30 | 2660394.94 |
| 58 | 960240.11 | 2660405.78 |
| 59 | 960232.35 | 2660419.82 |
| 60 | 960224.88 | 2660433.85 |
| 61 | 960221.26 | 2660440.94 |
| 62 | 960213.90 | 2660455.15 |
| 63 | 960210.35 | 2660462.21 |
| 64 | 960209.46 | 2660470.11 |
| 65 | 960209.88 | 2660482.08 |
| 66 | 960210.24 | 2660490.05 |
| 67 | 960213.34 | 2660509.76 |
| 68 | 960216.20 | 2660521.19 |
| 69 | 960221.34 | 2660535.58 |
| 70 | 960225.44 | 2660554.09 |
| 71 | 960226.84 | 2660561.56 |
| 72 | 960227.42 | 2660569.18 |
| 73 | 960227.45 | 2660577.26 |
| 74 | 960227.86 | 2660581.19 |
| 75 | 960229.12 | 2660586.17 |
| 76 | 960230.76 | 2660592.75 |

| | | |
|---------|-----------|------------|
| 77 | 960232.66 | 2660600.59 |
| 78 | 960237.92 | 2660606.57 |
| 79 | 960244.72 | 2660610.67 |
| 80 | 960254.50 | 2660617.66 |
| 81 | 960257.16 | 2660620.72 |
| 82 | 960265.77 | 2660629.02 |
| 83 | 960274.06 | 2660637.72 |
| 84 | 960281.21 | 2660647.41 |
| 85 | 960283.20 | 2660649.51 |
| 86 | 960284.88 | 2660651.24 |
| 87 | 960285.94 | 2660652.39 |
| 88 | 960289.16 | 2660654.82 |
| 89 | 960292.40 | 2660657.03 |
| 90 | 960296.05 | 2660658.73 |
| 91 | 960299.82 | 2660659.91 |
| 92 | 960307.79 | 2660660.19 |
| 93 | 960319.82 | 2660660.34 |
| 1 | 960323.68 | 2660660.54 |
| Часть 5 | | |
| 1 | 962056.60 | 2665247.17 |
| 2 | 962058.12 | 2665246.58 |
| 3 | 962096.71 | 2665200.71 |
| 4 | 962083.18 | 2665164.81 |
| 5 | 962011.54 | 2665153.90 |
| 6 | 961956.97 | 2665001.63 |
| 7 | 961977.04 | 2664979.11 |
| 8 | 961960.88 | 2664929.36 |
| 9 | 961956.86 | 2664916.65 |
| 10 | 961984.74 | 2664903.78 |
| 11 | 961967.20 | 2664843.72 |
| 12 | 961920.57 | 2664711.02 |
| 13 | 961909.78 | 2664683.93 |
| 14 | 961844.20 | 2664707.28 |
| 15 | 961856.26 | 2664702.83 |
| 16 | 961851.11 | 2664620.48 |
| 17 | 961780.28 | 2664440.81 |
| 18 | 961820.88 | 2664400.24 |
| 19 | 961784.09 | 2664212.83 |

| | | |
|---------|-----------|------------|
| 20 | 961708.08 | 2664219.48 |
| 21 | 961684.48 | 2664201.11 |
| 22 | 961691.86 | 2664227.29 |
| 23 | 961694.17 | 2664226.47 |
| 24 | 961728.02 | 2664341.72 |
| 25 | 961750.43 | 2664423.32 |
| 26 | 961752.00 | 2664422.77 |
| 27 | 961753.07 | 2664426.39 |
| 28 | 961769.39 | 2664470.03 |
| 29 | 961771.39 | 2664475.80 |
| 30 | 961791.39 | 2664514.34 |
| 31 | 961794.66 | 2664520.95 |
| 32 | 961804.64 | 2664541.20 |
| 33 | 961816.48 | 2664566.91 |
| 34 | 961838.36 | 2664620.32 |
| 35 | 961842.23 | 2664713.62 |
| 36 | 961843.85 | 2664723.11 |
| 37 | 961847.49 | 2664734.31 |
| 38 | 961859.28 | 2664768.38 |
| 39 | 961864.18 | 2664782.55 |
| 40 | 961899.14 | 2664880.17 |
| 41 | 961910.37 | 2664913.53 |
| 42 | 961931.00 | 2664973.47 |
| 43 | 961945.23 | 2665014.84 |
| 44 | 961949.25 | 2665026.51 |
| 45 | 961968.46 | 2665080.51 |
| 46 | 961979.96 | 2665113.25 |
| 47 | 961989.18 | 2665138.36 |
| 48 | 961991.28 | 2665144.04 |
| 49 | 961997.08 | 2665156.46 |
| 50 | 962004.02 | 2665166.66 |
| 51 | 962021.61 | 2665180.45 |
| 52 | 962031.15 | 2665187.33 |
| 53 | 962038.02 | 2665192.79 |
| 54 | 962044.35 | 2665210.30 |
| 55 | 962053.58 | 2665236.37 |
| 1 | 962056.60 | 2665247.17 |
| Часть 6 | | |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 1 | 960931.74 | 2664034.31 |
| 2 | 960936.76 | 2664020.09 |
| 3 | 960937.38 | 2664019.19 |
| 4 | 960944.94 | 2664008.56 |
| 5 | 960955.24 | 2663998.67 |
| 6 | 960966.72 | 2663989.86 |
| 7 | 960977.86 | 2663981.04 |
| 8 | 960987.20 | 2663971.74 |
| 9 | 960994.18 | 2663959.13 |
| 10 | 960996.76 | 2663949.35 |
| 11 | 960998.10 | 2663936.26 |
| 12 | 960996.76 | 2663924.15 |
| 13 | 960994.26 | 2663914.20 |
| 14 | 960989.74 | 2663904.34 |
| 15 | 960984.70 | 2663896.34 |
| 16 | 960978.71 | 2663888.33 |
| 17 | 960972.49 | 2663878.98 |
| 18 | 960968.41 | 2663869.98 |
| 19 | 960966.63 | 2663861.81 |
| 20 | 960963.51 | 2663833.67 |
| 21 | 960960.99 | 2663807.53 |
| 22 | 960949.83 | 2663691.01 |
| 23 | 960947.25 | 2663661.97 |
| 24 | 960943.21 | 2663596.60 |
| 25 | 960940.10 | 2663591.49 |
| 26 | 961023.62 | 2663434.39 |
| 27 | 961044.82 | 2663325.96 |
| 28 | 961006.38 | 2663201.38 |
| 29 | 960997.24 | 2663172.48 |
| 30 | 960977.06 | 2663107.39 |
| 31 | 960954.26 | 2663033.86 |
| 32 | 960941.02 | 2662991.19 |
| 33 | 960920.99 | 2662924.09 |
| 34 | 960912.41 | 2662896.56 |
| 35 | 960895.42 | 2662841.14 |
| 36 | 960885.73 | 2662809.59 |
| 37 | 960882.35 | 2662798.64 |
| 38 | 960868.22 | 2662752.69 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 39 | 960833.66 | 2662642.93 |
| 40 | 960817.08 | 2662589.17 |
| 41 | 960809.18 | 2662562.70 |
| 42 | 960802.18 | 2662539.38 |
| 43 | 960783.04 | 2662474.43 |
| 44 | 960771.78 | 2662435.26 |
| 45 | 960754.82 | 2662376.40 |
| 46 | 960741.56 | 2662332.53 |
| 47 | 960736.17 | 2662315.65 |
| 48 | 960708.66 | 2662229.62 |
| 49 | 960691.94 | 2662176.31 |
| 50 | 960695.38 | 2662162.01 |
| 51 | 960704.12 | 2662154.63 |
| 52 | 960713.84 | 2662148.77 |
| 53 | 960735.26 | 2662142.33 |
| 54 | 960774.21 | 2662132.49 |
| 55 | 960787.95 | 2662128.51 |
| 56 | 960804.30 | 2662123.61 |
| 57 | 960851.32 | 2662110.21 |
| 58 | 960869.71 | 2662104.94 |
| 59 | 960913.72 | 2662092.51 |
| 60 | 960928.32 | 2662088.67 |
| 61 | 960934.05 | 2662087.25 |
| 62 | 960939.00 | 2662087.18 |
| 63 | 960949.22 | 2662088.28 |
| 64 | 960957.04 | 2662091.34 |
| 65 | 960962.04 | 2662095.24 |
| 66 | 960970.51 | 2662104.83 |
| 67 | 960974.25 | 2662110.50 |
| 68 | 960985.36 | 2662133.46 |
| 69 | 960998.42 | 2662159.86 |
| 70 | 961012.76 | 2662189.45 |
| 71 | 961025.52 | 2662216.01 |
| 72 | 961043.56 | 2662253.19 |
| 73 | 961066.96 | 2662300.76 |
| 74 | 961072.86 | 2662312.76 |
| 75 | 961092.38 | 2662352.37 |
| 76 | 961107.52 | 2662383.06 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 77 | 961114.59 | 2662397.21 |
| 78 | 961121.64 | 2662411.32 |
| 79 | 961128.07 | 2662424.27 |
| 80 | 961142.18 | 2662452.38 |
| 81 | 961153.98 | 2662476.71 |
| 82 | 961166.68 | 2662502.87 |
| 83 | 961174.49 | 2662518.91 |
| 84 | 961182.09 | 2662536.23 |
| 85 | 961186.20 | 2662545.70 |
| 86 | 961194.85 | 2662565.86 |
| 87 | 961210.51 | 2662602.03 |
| 88 | 961236.98 | 2662688.26 |
| 89 | 961262.38 | 2662764.96 |
| 90 | 961272.28 | 2662792.16 |
| 91 | 961277.29 | 2662806.00 |
| 92 | 961281.40 | 2662813.81 |
| 93 | 961298.61 | 2662808.02 |
| 94 | 961216.03 | 2662533.42 |
| 95 | 961137.72 | 2662321.64 |
| 96 | 960950.42 | 2662016.95 |
| 97 | 960915.23 | 2662008.09 |
| 98 | 960912.32 | 2661953.43 |
| 99 | 960822.24 | 2661920.56 |
| 100 | 960733.90 | 2661945.44 |
| 101 | 960642.20 | 2661907.17 |
| 102 | 960637.36 | 2661920.65 |
| 103 | 960613.55 | 2661956.35 |
| 104 | 960599.06 | 2661967.13 |
| 105 | 960593.18 | 2661999.02 |
| 106 | 960592.60 | 2662010.84 |
| 107 | 960987.02 | 2663294.59 |
| 108 | 960901.72 | 2663497.33 |
| 109 | 960931.62 | 2663882.45 |
| 110 | 960874.30 | 2663898.24 |
| 111 | 960842.17 | 2663876.17 |
| 112 | 960799.14 | 2663664.34 |
| 113 | 960760.57 | 2663637.36 |
| 114 | 960705.92 | 2663649.26 |

| | | |
|---------|-----------|------------|
| 115 | 960708.04 | 2663660.51 |
| 116 | 960708.99 | 2663665.34 |
| 117 | 960701.70 | 2663668.11 |
| 118 | 960701.39 | 2663668.22 |
| 119 | 960681.84 | 2663672.27 |
| 120 | 960667.60 | 2663676.87 |
| 121 | 960652.24 | 2663680.45 |
| 122 | 960637.35 | 2663682.54 |
| 123 | 960632.48 | 2663683.64 |
| 124 | 960629.62 | 2663684.29 |
| 125 | 960624.45 | 2663686.52 |
| 126 | 960626.88 | 2663694.94 |
| 127 | 960757.10 | 2663665.29 |
| 128 | 960779.66 | 2663676.73 |
| 129 | 960823.59 | 2663888.53 |
| 130 | 960855.17 | 2663919.21 |
| 131 | 960894.12 | 2664007.57 |
| 1 | 960931.74 | 2664034.31 |
| Часть 7 | | |
| 1 | 962169.63 | 2666625.96 |
| 2 | 962265.71 | 2666598.90 |
| 3 | 962251.33 | 2666550.88 |
| 4 | 962226.98 | 2666480.22 |
| 5 | 962383.34 | 2666431.31 |
| 6 | 962376.92 | 2666422.46 |
| 7 | 962338.86 | 2666275.06 |
| 8 | 962292.84 | 2666097.04 |
| 9 | 962292.14 | 2666098.40 |
| 10 | 962296.30 | 2666114.28 |
| 11 | 962311.88 | 2666175.84 |
| 12 | 962328.66 | 2666243.64 |
| 13 | 962330.54 | 2666254.54 |
| 14 | 962328.56 | 2666261.04 |
| 15 | 962324.98 | 2666265.56 |
| 16 | 962319.98 | 2666269.92 |
| 17 | 962311.82 | 2666273.86 |
| 18 | 962294.94 | 2666278.46 |
| 19 | 962290.96 | 2666279.30 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 20 | 962267.34 | 2666284.32 |
| 21 | 962203.26 | 2666295.28 |
| 22 | 962140.72 | 2666307.36 |
| 23 | 962136.92 | 2666312.04 |
| 24 | 962133.12 | 2666313.24 |
| 25 | 962132.14 | 2666311.96 |
| 26 | 962130.32 | 2666309.58 |
| 27 | 962121.20 | 2666312.02 |
| 28 | 962117.68 | 2666312.93 |
| 29 | 962086.29 | 2666320.36 |
| 30 | 962060.72 | 2666325.48 |
| 31 | 962037.32 | 2666326.78 |
| 32 | 962025.04 | 2666324.18 |
| 33 | 962016.54 | 2666320.46 |
| 34 | 962003.58 | 2666304.72 |
| 35 | 961995.32 | 2666278.30 |
| 36 | 961991.96 | 2666264.44 |
| 37 | 961973.94 | 2666190.84 |
| 38 | 961973.28 | 2666189.10 |
| 39 | 961973.04 | 2666188.34 |
| 40 | 961971.00 | 2666187.42 |
| 41 | 961970.08 | 2666181.74 |
| 42 | 961970.94 | 2666178.86 |
| 43 | 961946.62 | 2666103.16 |
| 44 | 961933.82 | 2666061.04 |
| 45 | 961919.16 | 2666017.36 |
| 46 | 961917.34 | 2666011.90 |
| 47 | 961891.98 | 2665950.50 |
| 48 | 961863.10 | 2665882.22 |
| 49 | 961832.40 | 2665814.18 |
| 50 | 961820.30 | 2665789.04 |
| 51 | 961814.76 | 2665771.74 |
| 52 | 961797.60 | 2665718.08 |
| 53 | 961783.92 | 2665685.94 |
| 54 | 961761.30 | 2665636.40 |
| 55 | 961753.30 | 2665619.00 |
| 56 | 961747.36 | 2665603.50 |
| 57 | 961748.06 | 2665608.48 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 58 | 961713.94 | 2665498.43 |
| 59 | 961669.37 | 2665383.20 |
| 60 | 961633.70 | 2665283.69 |
| 61 | 961628.66 | 2665269.99 |
| 62 | 961602.34 | 2665194.98 |
| 63 | 961597.25 | 2665182.52 |
| 64 | 961577.64 | 2665126.32 |
| 65 | 961573.80 | 2665116.51 |
| 66 | 961554.69 | 2665063.04 |
| 67 | 961550.69 | 2665052.45 |
| 68 | 961543.98 | 2665032.94 |
| 69 | 961532.56 | 2664999.82 |
| 70 | 961528.44 | 2664988.99 |
| 71 | 961510.84 | 2664939.49 |
| 72 | 961507.45 | 2664929.72 |
| 73 | 961491.17 | 2664879.83 |
| 74 | 961487.46 | 2664868.00 |
| 75 | 961481.36 | 2664848.05 |
| 76 | 961476.74 | 2664837.11 |
| 77 | 961474.82 | 2664834.64 |
| 78 | 961466.39 | 2664823.68 |
| 79 | 961457.26 | 2664818.43 |
| 80 | 961456.66 | 2664819.01 |
| 81 | 961457.51 | 2664821.03 |
| 82 | 961438.18 | 2664827.04 |
| 83 | 961430.08 | 2664802.08 |
| 84 | 961426.58 | 2664799.45 |
| 85 | 961417.34 | 2664801.75 |
| 86 | 961366.10 | 2664637.51 |
| 87 | 961288.99 | 2664661.26 |
| 88 | 961298.83 | 2664691.12 |
| 89 | 961291.10 | 2664684.61 |
| 90 | 961285.78 | 2664684.21 |
| 91 | 961283.42 | 2664681.83 |
| 92 | 961282.96 | 2664683.41 |
| 93 | 961281.01 | 2664687.73 |
| 94 | 961278.24 | 2664692.76 |
| 95 | 961276.23 | 2664696.30 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 96 | 961271.10 | 2664699.52 |
| 97 | 961277.93 | 2664722.72 |
| 98 | 961273.43 | 2664724.14 |
| 99 | 961242.62 | 2664732.48 |
| 100 | 961217.31 | 2664720.74 |
| 101 | 961214.17 | 2664717.51 |
| 102 | 961206.34 | 2664700.67 |
| 103 | 961207.13 | 2664700.17 |
| 104 | 961199.86 | 2664674.67 |
| 105 | 961200.76 | 2664671.20 |
| 106 | 961202.16 | 2664669.18 |
| 107 | 961204.51 | 2664667.58 |
| 108 | 961204.05 | 2664666.02 |
| 109 | 961203.28 | 2664665.11 |
| 110 | 961197.91 | 2664657.96 |
| 111 | 961216.52 | 2664651.38 |
| 112 | 961236.28 | 2664659.78 |
| 113 | 961253.92 | 2664657.58 |
| 114 | 961260.34 | 2664654.42 |
| 115 | 961247.16 | 2664608.28 |
| 116 | 961258.62 | 2664604.94 |
| 117 | 961262.86 | 2664597.56 |
| 118 | 961263.20 | 2664593.78 |
| 119 | 961262.42 | 2664587.14 |
| 120 | 961253.90 | 2664561.02 |
| 121 | 961251.72 | 2664557.60 |
| 122 | 961247.38 | 2664538.96 |
| 123 | 961194.84 | 2664374.82 |
| 124 | 961268.44 | 2664353.00 |
| 125 | 961284.20 | 2664346.78 |
| 126 | 961291.94 | 2664340.90 |
| 127 | 961300.92 | 2664329.00 |
| 128 | 961304.66 | 2664322.86 |
| 129 | 961348.44 | 2664313.45 |
| 130 | 961355.02 | 2664332.22 |
| 131 | 961389.28 | 2664442.02 |
| 132 | 961422.08 | 2664543.54 |
| 133 | 961493.32 | 2664778.18 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 134 | 961439.34 | 2664795.40 |
| 135 | 961455.44 | 2664809.80 |
| 136 | 961465.68 | 2664816.04 |
| 137 | 961470.04 | 2664820.22 |
| 138 | 961474.42 | 2664825.90 |
| 139 | 961481.08 | 2664834.58 |
| 140 | 961486.06 | 2664846.32 |
| 141 | 961515.58 | 2664937.84 |
| 142 | 961540.88 | 2665008.46 |
| 143 | 961549.44 | 2665032.70 |
| 144 | 961565.24 | 2665077.32 |
| 145 | 961578.08 | 2665113.28 |
| 146 | 961637.54 | 2665279.04 |
| 147 | 961717.82 | 2665497.78 |
| 148 | 961752.10 | 2665601.78 |
| 149 | 961757.92 | 2665617.04 |
| 150 | 961788.50 | 2665683.94 |
| 151 | 961802.30 | 2665716.34 |
| 152 | 961819.94 | 2665771.50 |
| 153 | 961824.96 | 2665787.18 |
| 154 | 961836.94 | 2665812.04 |
| 155 | 961867.68 | 2665880.24 |
| 156 | 961896.60 | 2665948.56 |
| 157 | 961922.02 | 2666010.16 |
| 158 | 961924.36 | 2666017.14 |
| 159 | 961938.52 | 2666059.50 |
| 160 | 961951.40 | 2666101.64 |
| 161 | 961975.82 | 2666177.60 |
| 162 | 961977.82 | 2666186.96 |
| 163 | 961988.38 | 2666228.84 |
| 164 | 961997.04 | 2666264.20 |
| 165 | 962000.16 | 2666276.94 |
| 166 | 962008.00 | 2666302.06 |
| 167 | 962019.44 | 2666316.06 |
| 168 | 962026.84 | 2666319.20 |
| 169 | 962037.98 | 2666321.70 |
| 170 | 962060.08 | 2666320.50 |
| 171 | 962085.26 | 2666315.46 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 172 | 962116.46 | 2666308.08 |
| 173 | 962129.02 | 2666304.76 |
| 174 | 962130.74 | 2666302.54 |
| 175 | 962134.16 | 2666300.66 |
| 176 | 962139.76 | 2666302.44 |
| 177 | 962202.38 | 2666290.36 |
| 178 | 962266.40 | 2666279.40 |
| 179 | 962290.74 | 2666274.26 |
| 180 | 962293.76 | 2666273.62 |
| 181 | 962310.06 | 2666269.16 |
| 182 | 962317.20 | 2666265.74 |
| 183 | 962321.34 | 2666262.08 |
| 184 | 962324.06 | 2666258.70 |
| 185 | 962325.42 | 2666254.22 |
| 186 | 962323.76 | 2666244.66 |
| 187 | 962309.42 | 2666186.38 |
| 188 | 962296.34 | 2666135.14 |
| 189 | 962286.28 | 2666095.44 |
| 190 | 962281.92 | 2666078.66 |
| 191 | 962276.24 | 2666056.56 |
| 192 | 962264.94 | 2666011.44 |
| 193 | 962262.66 | 2666001.88 |
| 194 | 962258.40 | 2665984.24 |
| 195 | 962248.62 | 2665951.12 |
| 196 | 962234.60 | 2665905.96 |
| 197 | 962222.04 | 2665863.70 |
| 198 | 962212.86 | 2665835.34 |
| 199 | 962195.74 | 2665780.28 |
| 200 | 962187.84 | 2665754.92 |
| 201 | 962185.50 | 2665747.44 |
| 202 | 962168.80 | 2665693.36 |
| 203 | 962158.28 | 2665660.10 |
| 204 | 962138.88 | 2665593.54 |
| 205 | 962124.14 | 2665544.18 |
| 206 | 962114.72 | 2665513.06 |
| 207 | 962113.20 | 2665507.94 |
| 208 | 962112.36 | 2665505.16 |
| 209 | 962111.98 | 2665496.68 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 210 | 962127.00 | 2665441.16 |
| 211 | 962128.46 | 2665436.60 |
| 212 | 962127.78 | 2665432.58 |
| 213 | 962122.44 | 2665419.18 |
| 214 | 962105.36 | 2665388.54 |
| 215 | 962091.40 | 2665364.64 |
| 216 | 962078.10 | 2665338.96 |
| 217 | 962075.02 | 2665331.86 |
| 218 | 962067.28 | 2665304.90 |
| 219 | 962057.78 | 2665271.74 |
| 220 | 962054.74 | 2665260.26 |
| 221 | 962048.80 | 2665237.86 |
| 222 | 962033.78 | 2665195.82 |
| 223 | 962028.12 | 2665191.32 |
| 224 | 962018.62 | 2665184.46 |
| 225 | 962000.30 | 2665170.12 |
| 226 | 961992.74 | 2665158.94 |
| 227 | 961989.84 | 2665152.76 |
| 228 | 961986.66 | 2665145.98 |
| 229 | 961981.36 | 2665131.56 |
| 230 | 961979.51 | 2665126.58 |
| 231 | 961980.24 | 2665128.52 |
| 232 | 961975.24 | 2665114.96 |
| 233 | 961963.74 | 2665082.16 |
| 234 | 961944.52 | 2665028.18 |
| 235 | 961940.00 | 2665015.08 |
| 236 | 961926.26 | 2664975.08 |
| 237 | 961926.01 | 2664974.35 |
| 238 | 961930.83 | 2664972.98 |
| 239 | 961918.45 | 2664937.01 |
| 240 | 961913.74 | 2664938.70 |
| 241 | 961905.64 | 2664915.16 |
| 242 | 961894.40 | 2664881.84 |
| 243 | 961859.44 | 2664784.22 |
| 244 | 961854.06 | 2664768.62 |
| 245 | 961842.74 | 2664735.90 |
| 246 | 961838.96 | 2664724.32 |
| 247 | 961837.26 | 2664714.14 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 248 | 961835.32 | 2664649.14 |
| 249 | 961833.40 | 2664621.40 |
| 250 | 961811.90 | 2664568.94 |
| 251 | 961800.12 | 2664543.36 |
| 252 | 961789.22 | 2664521.22 |
| 253 | 961786.92 | 2664516.60 |
| 254 | 961766.80 | 2664477.84 |
| 255 | 961748.32 | 2664427.96 |
| 256 | 961726.48 | 2664353.60 |
| 257 | 961687.08 | 2664228.74 |
| 258 | 961677.56 | 2664195.36 |
| 259 | 961624.50 | 2664027.96 |
| 260 | 961621.22 | 2664017.68 |
| 261 | 961594.50 | 2663929.76 |
| 262 | 961582.10 | 2663891.00 |
| 263 | 961572.34 | 2663857.66 |
| 264 | 961571.14 | 2663852.24 |
| 265 | 961569.26 | 2663845.02 |
| 266 | 961567.64 | 2663825.84 |
| 267 | 961568.64 | 2663803.76 |
| 268 | 961568.64 | 2663781.46 |
| 269 | 961568.48 | 2663780.16 |
| 270 | 961565.66 | 2663759.82 |
| 271 | 961552.12 | 2663714.86 |
| 272 | 961538.36 | 2663670.42 |
| 273 | 961524.32 | 2663625.50 |
| 274 | 961509.80 | 2663580.84 |
| 275 | 961482.32 | 2663493.46 |
| 276 | 961472.30 | 2663460.14 |
| 277 | 961462.50 | 2663427.86 |
| 278 | 961452.22 | 2663394.78 |
| 279 | 961439.30 | 2663351.86 |
| 280 | 961424.26 | 2663321.14 |
| 281 | 961411.40 | 2663292.16 |
| 282 | 961409.60 | 2663286.64 |
| 283 | 961404.30 | 2663270.56 |
| 284 | 961401.46 | 2663261.94 |
| 285 | 961397.24 | 2663246.82 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 286 | 961402.03 | 2663245.29 |
| 287 | 961403.38 | 2663250.24 |
| 288 | 961406.23 | 2663260.47 |
| 289 | 961414.79 | 2663286.39 |
| 290 | 961416.09 | 2663290.34 |
| 291 | 961428.78 | 2663318.99 |
| 292 | 961443.96 | 2663350.03 |
| 293 | 961456.99 | 2663393.33 |
| 294 | 961467.27 | 2663426.38 |
| 295 | 961477.11 | 2663458.68 |
| 296 | 961513.27 | 2663430.07 |
| 297 | 961436.27 | 2663189.80 |
| 298 | 961422.51 | 2663193.09 |
| 299 | 961391.39 | 2663177.10 |
| 300 | 961363.92 | 2663109.22 |
| 301 | 961390.10 | 2663201.53 |
| 302 | 961395.85 | 2663222.62 |
| 303 | 961390.95 | 2663224.28 |
| 304 | 961385.08 | 2663203.24 |
| 305 | 961351.58 | 2663083.74 |
| 306 | 961346.96 | 2663065.42 |
| 307 | 961345.97 | 2663061.50 |
| 308 | 961345.98 | 2663061.50 |
| 309 | 961336.62 | 2663024.38 |
| 310 | 961322.56 | 2662978.96 |
| 311 | 961296.86 | 2662891.76 |
| 312 | 961287.60 | 2662864.14 |
| 313 | 961272.52 | 2662807.46 |
| 314 | 961267.02 | 2662792.40 |
| 315 | 961257.66 | 2662766.58 |
| 316 | 961232.20 | 2662689.76 |
| 317 | 961214.74 | 2662632.26 |
| 318 | 961205.84 | 2662603.80 |
| 319 | 961190.28 | 2662567.84 |
| 320 | 961180.84 | 2662545.94 |
| 321 | 961177.52 | 2662538.22 |
| 322 | 961169.98 | 2662521.04 |
| 323 | 961162.20 | 2662505.08 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 324 | 961149.50 | 2662478.90 |
| 325 | 961137.68 | 2662454.60 |
| 326 | 961123.62 | 2662426.50 |
| 327 | 961117.14 | 2662413.58 |
| 328 | 961115.14 | 2662409.54 |
| 329 | 961103.06 | 2662385.28 |
| 330 | 961087.90 | 2662354.60 |
| 331 | 961068.38 | 2662314.96 |
| 332 | 961061.52 | 2662301.00 |
| 333 | 961039.06 | 2662255.40 |
| 334 | 961021.02 | 2662218.20 |
| 335 | 961008.26 | 2662191.64 |
| 336 | 960993.92 | 2662162.04 |
| 337 | 960980.86 | 2662135.66 |
| 338 | 960969.90 | 2662112.96 |
| 339 | 960966.54 | 2662107.90 |
| 340 | 960958.62 | 2662098.90 |
| 341 | 960954.42 | 2662095.64 |
| 342 | 960951.80 | 2662094.44 |
| 343 | 960948.12 | 2662093.20 |
| 344 | 960938.78 | 2662092.18 |
| 345 | 960934.70 | 2662092.24 |
| 346 | 960929.56 | 2662093.54 |
| 347 | 960915.04 | 2662097.34 |
| 348 | 960871.10 | 2662109.78 |
| 349 | 960851.56 | 2662115.34 |
| 350 | 960838.78 | 2662119.00 |
| 351 | 960806.00 | 2662128.48 |
| 352 | 960775.50 | 2662137.30 |
| 353 | 960736.58 | 2662147.18 |
| 354 | 960715.88 | 2662153.38 |
| 355 | 960707.04 | 2662158.70 |
| 356 | 960699.86 | 2662164.78 |
| 357 | 960697.12 | 2662176.14 |
| 358 | 960713.42 | 2662228.10 |
| 359 | 960741.34 | 2662315.44 |
| 360 | 960746.34 | 2662331.06 |
| 361 | 960759.64 | 2662374.98 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 362 | 960776.62 | 2662433.86 |
| 363 | 960787.86 | 2662473.04 |
| 364 | 960807.00 | 2662537.96 |
| 365 | 960814.34 | 2662562.46 |
| 366 | 960821.86 | 2662587.72 |
| 367 | 960838.44 | 2662641.46 |
| 368 | 960873.00 | 2662751.20 |
| 369 | 960881.46 | 2662778.68 |
| 370 | 960890.88 | 2662809.36 |
| 371 | 960900.22 | 2662839.66 |
| 372 | 960917.18 | 2662895.08 |
| 373 | 960925.78 | 2662922.64 |
| 374 | 960950.48 | 2663005.38 |
| 375 | 960984.68 | 2663115.24 |
| 376 | 961002.00 | 2663170.96 |
| 377 | 961015.96 | 2663214.50 |
| 378 | 961024.74 | 2663242.28 |
| 379 | 961033.68 | 2663269.74 |
| 380 | 961042.90 | 2663297.50 |
| 381 | 961044.76 | 2663303.08 |
| 382 | 961050.20 | 2663319.30 |
| 383 | 961051.34 | 2663328.02 |
| 384 | 961049.06 | 2663336.78 |
| 385 | 961045.40 | 2663355.86 |
| 386 | 961028.60 | 2663434.88 |
| 387 | 961009.36 | 2663472.98 |
| 388 | 960971.18 | 2663543.58 |
| 389 | 960963.80 | 2663557.08 |
| 390 | 960962.40 | 2663559.60 |
| 391 | 960950.64 | 2663584.22 |
| 392 | 960948.90 | 2663591.36 |
| 393 | 960948.24 | 2663596.76 |
| 394 | 960952.24 | 2663661.62 |
| 395 | 960954.80 | 2663690.54 |
| 396 | 960966.02 | 2663807.32 |
| 397 | 960968.48 | 2663833.18 |
| 398 | 960971.56 | 2663861.00 |
| 399 | 960973.20 | 2663868.38 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 400 | 960976.88 | 2663876.54 |
| 401 | 960982.82 | 2663885.42 |
| 402 | 960988.82 | 2663893.50 |
| 403 | 960994.18 | 2663901.96 |
| 404 | 960998.98 | 2663912.54 |
| 405 | 961001.70 | 2663923.26 |
| 406 | 961003.14 | 2663936.28 |
| 407 | 961001.68 | 2663950.26 |
| 408 | 960998.86 | 2663961.00 |
| 409 | 960991.24 | 2663974.78 |
| 410 | 960981.18 | 2663984.76 |
| 411 | 960969.78 | 2663993.84 |
| 412 | 960958.50 | 2664002.48 |
| 413 | 960948.78 | 2664011.84 |
| 414 | 960941.22 | 2664022.40 |
| 415 | 960937.94 | 2664031.74 |
| 416 | 960936.64 | 2664035.40 |
| 417 | 960935.32 | 2664048.68 |
| 418 | 960935.58 | 2664057.14 |
| 419 | 960935.92 | 2664059.00 |
| 420 | 960937.84 | 2664068.88 |
| 421 | 960939.88 | 2664074.62 |
| 422 | 960945.70 | 2664090.88 |
| 423 | 960966.56 | 2664144.86 |
| 424 | 960980.12 | 2664172.34 |
| 425 | 960997.12 | 2664225.26 |
| 426 | 960998.96 | 2664230.00 |
| 427 | 960994.10 | 2664232.14 |
| 428 | 960975.46 | 2664174.24 |
| 429 | 960961.96 | 2664146.88 |
| 430 | 960952.26 | 2664121.62 |
| 431 | 960941.02 | 2664092.64 |
| 432 | 960932.98 | 2664070.21 |
| 433 | 960848.66 | 2664100.12 |
| 434 | 960842.00 | 2664387.04 |
| 435 | 960813.64 | 2664403.43 |
| 436 | 960813.42 | 2664416.94 |
| 437 | 960813.69 | 2664422.20 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 438 | 960817.36 | 2664432.50 |
| 439 | 960820.40 | 2664436.74 |
| 440 | 960821.94 | 2664450.23 |
| 441 | 960823.68 | 2664457.97 |
| 442 | 960826.46 | 2664459.33 |
| 443 | 960828.68 | 2664464.12 |
| 444 | 960831.52 | 2664471.77 |
| 445 | 960832.99 | 2664477.38 |
| 446 | 960834.38 | 2664482.64 |
| 447 | 960834.39 | 2664488.89 |
| 448 | 960837.75 | 2664500.17 |
| 449 | 960844.66 | 2664526.31 |
| 450 | 960848.70 | 2664538.66 |
| 451 | 960852.04 | 2664548.84 |
| 452 | 960856.96 | 2664564.16 |
| 453 | 960861.04 | 2664577.33 |
| 454 | 960862.20 | 2664581.01 |
| 455 | 960863.68 | 2664585.76 |
| 456 | 960866.48 | 2664592.07 |
| 457 | 960867.50 | 2664594.36 |
| 458 | 960871.18 | 2664606.96 |
| 459 | 960876.10 | 2664606.14 |
| 460 | 960878.44 | 2664616.12 |
| 461 | 960878.72 | 2664617.00 |
| 462 | 960880.22 | 2664621.66 |
| 463 | 960884.00 | 2664629.92 |
| 464 | 960887.12 | 2664636.94 |
| 465 | 960892.88 | 2664648.78 |
| 466 | 960897.48 | 2664658.46 |
| 467 | 960900.14 | 2664665.48 |
| 468 | 961012.10 | 2664652.88 |
| 469 | 961030.20 | 2664705.57 |
| 470 | 961034.42 | 2664704.16 |
| 471 | 961046.68 | 2664728.02 |
| 472 | 961046.92 | 2664727.98 |
| 473 | 961054.16 | 2664726.02 |
| 474 | 961061.82 | 2664723.22 |
| 475 | 961069.38 | 2664716.56 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 476 | 961076.66 | 2664707.76 |
| 477 | 961077.54 | 2664708.46 |
| 478 | 961070.28 | 2664717.28 |
| 479 | 961062.36 | 2664724.24 |
| 480 | 961054.46 | 2664727.10 |
| 481 | 961047.26 | 2664729.16 |
| 482 | 961061.68 | 2664733.00 |
| 483 | 961068.95 | 2664755.37 |
| 484 | 961064.22 | 2664756.99 |
| 485 | 961068.05 | 2664769.39 |
| 486 | 961071.04 | 2664780.69 |
| 487 | 961085.20 | 2664819.72 |
| 488 | 961092.82 | 2664818.94 |
| 489 | 961101.40 | 2664815.15 |
| 490 | 961103.40 | 2664814.27 |
| 491 | 961113.80 | 2664810.15 |
| 492 | 961112.70 | 2664804.61 |
| 493 | 961113.68 | 2664804.39 |
| 494 | 961114.79 | 2664809.78 |
| 495 | 961138.43 | 2664800.39 |
| 496 | 961139.10 | 2664803.17 |
| 497 | 961111.82 | 2664815.04 |
| 498 | 961108.26 | 2664816.50 |
| 499 | 961105.07 | 2664818.73 |
| 500 | 961104.25 | 2664821.67 |
| 501 | 961098.00 | 2664823.66 |
| 502 | 961094.04 | 2664826.11 |
| 503 | 961094.42 | 2664834.31 |
| 504 | 961097.31 | 2664846.05 |
| 505 | 961101.12 | 2664863.40 |
| 506 | 961107.95 | 2664881.71 |
| 507 | 961114.90 | 2664906.54 |
| 508 | 961130.16 | 2664950.34 |
| 509 | 961130.58 | 2664952.77 |
| 510 | 961160.09 | 2664936.37 |
| 511 | 961162.99 | 2664941.63 |
| 512 | 961131.59 | 2664959.01 |
| 513 | 961132.20 | 2664962.71 |

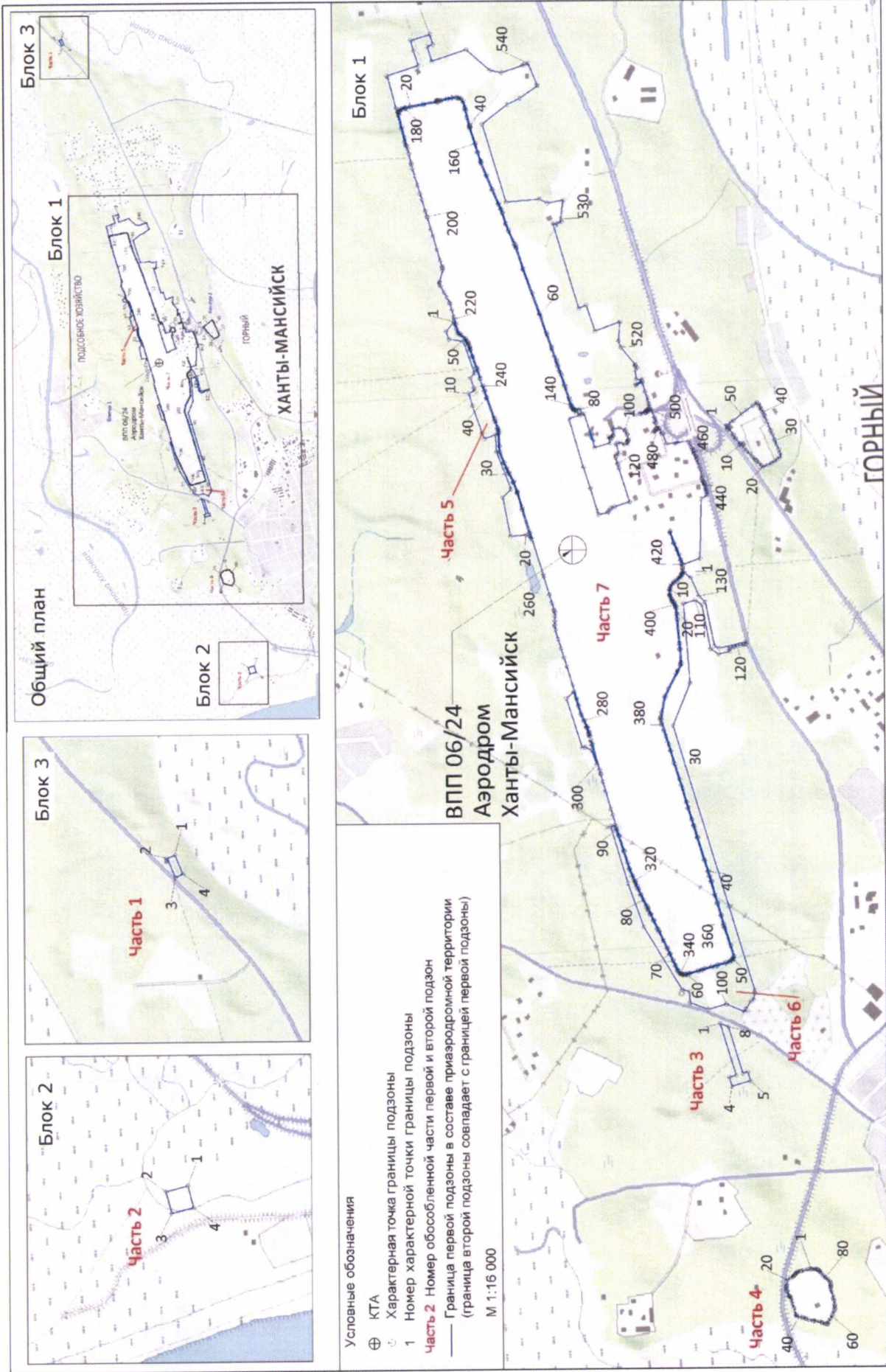
| | | |
|-----|-----------|------------|
| 514 | 961160.50 | 2664966.48 |
| 515 | 961163.67 | 2665012.73 |
| 516 | 961154.10 | 2665023.72 |
| 517 | 961162.14 | 2665030.11 |
| 518 | 961165.88 | 2665032.97 |
| 519 | 961163.92 | 2665036.74 |
| 520 | 961233.98 | 2665119.71 |
| 521 | 961246.09 | 2665149.34 |
| 522 | 961238.92 | 2665243.57 |
| 523 | 961361.86 | 2665199.06 |
| 524 | 961405.32 | 2665322.80 |
| 525 | 961442.24 | 2665308.19 |
| 526 | 961567.36 | 2665716.54 |
| 527 | 961548.36 | 2665712.90 |
| 528 | 961545.39 | 2665716.95 |
| 529 | 961523.80 | 2665724.94 |
| 530 | 961529.08 | 2665738.97 |
| 531 | 961516.44 | 2665829.70 |
| 532 | 961595.25 | 2665816.61 |
| 533 | 961634.52 | 2665835.16 |
| 534 | 961797.48 | 2665821.51 |
| 535 | 961913.28 | 2666196.12 |
| 536 | 961790.76 | 2666288.49 |
| 537 | 961728.52 | 2666318.42 |
| 538 | 961640.44 | 2666377.49 |
| 539 | 961642.57 | 2666382.84 |
| 540 | 961685.10 | 2666486.98 |
| 541 | 961704.34 | 2666480.34 |
| 542 | 961712.46 | 2666476.38 |
| 543 | 961816.66 | 2666443.18 |
| 544 | 961816.68 | 2666443.18 |
| 545 | 961873.86 | 2666454.50 |
| 546 | 961989.96 | 2666554.50 |
| 547 | 962161.42 | 2666500.34 |
| 548 | 962183.12 | 2666570.40 |
| 549 | 962155.26 | 2666578.38 |
| 1 | 962169.63 | 2666625.96 |

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: 86:12:0202001, 86:12:0302002, 86:12:0202004, 86:12:0202008.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск».

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск 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. № 138 (далее – постановление № 138)⁴, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 3.1.

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Таблица 3.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |
| 2 | 954532.66 | 2650860.98 |
| 3 | 954074.35 | 2651110.46 |
| 4 | 953625.00 | 2651375.74 |
| 5 | 953185.15 | 2651656.48 |
| 6 | 952755.34 | 2651952.35 |
| 7 | 952336.07 | 2652263.00 |
| 8 | 951927.86 | 2652588.03 |
| 9 | 951531.20 | 2652927.07 |
| 10 | 951146.58 | 2653279.70 |
| 11 | 950774.45 | 2653645.50 |
| 12 | 950415.27 | 2654024.02 |
| 13 | 950069.48 | 2654414.80 |
| 14 | 949737.49 | 2654817.37 |
| 15 | 949419.69 | 2655231.25 |
| 16 | 949116.49 | 2655655.92 |
| 17 | 948828.24 | 2656090.89 |
| 18 | 948555.30 | 2656535.62 |
| 19 | 948297.99 | 2656989.58 |
| 20 | 948056.62 | 2657452.21 |
| 21 | 947831.49 | 2657922.95 |
| 22 | 947622.87 | 2658401.25 |
| 23 | 947431.02 | 2658886.50 |
| 24 | 947256.16 | 2659378.14 |
| 25 | 947098.50 | 2659875.56 |
| 26 | 946958.24 | 2660378.17 |
| 27 | 946835.55 | 2660885.35 |
| 28 | 946730.57 | 2661396.49 |
| 29 | 946643.43 | 2661910.97 |
| 30 | 946574.24 | 2662428.17 |
| 31 | 946523.08 | 2662947.46 |
| 32 | 946490.02 | 2663468.22 |
| 33 | 946475.09 | 2663989.82 |
| 34 | 946478.31 | 2664511.62 |
| 35 | 946499.67 | 2665032.99 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 36 | 946539.16 | 2665553.30 |
| 37 | 946596.72 | 2666071.92 |
| 38 | 946672.29 | 2666588.23 |
| 39 | 946765.76 | 2667101.60 |
| 40 | 946877.04 | 2667611.41 |
| 41 | 947005.98 | 2668117.03 |
| 42 | 947152.43 | 2668617.87 |
| 43 | 947316.22 | 2669113.31 |
| 44 | 947497.13 | 2669602.75 |
| 45 | 947694.96 | 2670085.60 |
| 46 | 947909.47 | 2670561.28 |
| 47 | 948140.39 | 2671029.21 |
| 48 | 948387.44 | 2671488.83 |
| 49 | 948650.34 | 2671939.58 |
| 50 | 948928.75 | 2672380.91 |
| 51 | 949222.34 | 2672812.28 |
| 52 | 949530.76 | 2673233.19 |
| 53 | 949853.63 | 2673643.11 |
| 54 | 950190.57 | 2674041.56 |
| 55 | 950541.16 | 2674428.04 |
| 56 | 950904.98 | 2674802.10 |
| 57 | 951281.59 | 2675163.28 |
| 58 | 951670.54 | 2675511.13 |
| 59 | 952071.35 | 2675845.25 |
| 60 | 952483.54 | 2676165.23 |
| 61 | 952906.60 | 2676470.68 |
| 62 | 953340.04 | 2676761.22 |
| 63 | 953783.32 | 2677036.52 |
| 64 | 954235.91 | 2677296.23 |
| 65 | 954697.25 | 2677540.04 |
| 66 | 955166.80 | 2677767.65 |
| 67 | 955643.98 | 2677978.80 |
| 68 | 956128.22 | 2678173.22 |
| 69 | 956618.92 | 2678350.68 |
| 70 | 957115.50 | 2678510.97 |
| 71 | 957617.36 | 2678653.89 |
| 72 | 958123.88 | 2678779.26 |
| 73 | 958634.46 | 2678886.94 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 74 | 959148.47 | 2678976.80 |
| 75 | 959665.30 | 2679048.73 |
| 76 | 960184.32 | 2679102.63 |
| 77 | 960704.90 | 2679138.45 |
| 78 | 961226.40 | 2679156.14 |
| 79 | 961748.21 | 2679155.69 |
| 80 | 962269.69 | 2679137.08 |
| 81 | 962790.20 | 2679100.34 |
| 82 | 963309.12 | 2679045.53 |
| 83 | 963825.82 | 2678972.70 |
| 84 | 966385.73 | 2695515.90 |
| 85 | 975233.74 | 2692760.69 |
| 86 | 967948.92 | 2677688.79 |
| 87 | 968415.63 | 2677455.40 |
| 88 | 968873.93 | 2677205.91 |
| 89 | 969323.28 | 2676940.64 |
| 90 | 969763.13 | 2676659.90 |
| 91 | 970192.95 | 2676364.03 |
| 92 | 970612.21 | 2676053.38 |
| 93 | 971020.42 | 2675728.35 |
| 94 | 971417.08 | 2675389.31 |
| 95 | 971801.70 | 2675036.68 |
| 96 | 972173.83 | 2674670.88 |
| 97 | 972533.01 | 2674292.36 |
| 98 | 972878.80 | 2673901.58 |
| 99 | 973210.80 | 2673499.01 |
| 100 | 973528.59 | 2673085.13 |
| 101 | 973831.79 | 2672660.45 |
| 102 | 974120.04 | 2672225.49 |
| 103 | 974392.98 | 2671780.76 |
| 104 | 974650.29 | 2671326.80 |
| 105 | 974891.66 | 2670864.17 |
| 106 | 975116.79 | 2670393.42 |
| 107 | 975325.41 | 2669915.13 |
| 108 | 975517.27 | 2669429.88 |
| 109 | 975692.13 | 2668938.24 |
| 110 | 975849.78 | 2668440.82 |
| 111 | 975990.04 | 2667938.21 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 112 | 976112.74 | 2667431.03 |
| 113 | 976217.72 | 2666919.89 |
| 114 | 976304.85 | 2666405.41 |
| 115 | 976374.04 | 2665888.21 |
| 116 | 976425.20 | 2665368.92 |
| 117 | 976458.26 | 2664848.16 |
| 118 | 976473.20 | 2664326.56 |
| 119 | 976469.98 | 2663804.76 |
| 120 | 976448.61 | 2663283.39 |
| 121 | 976409.12 | 2662763.08 |
| 122 | 976351.56 | 2662244.45 |
| 123 | 976276.00 | 2661728.15 |
| 124 | 976182.52 | 2661214.78 |
| 125 | 976071.24 | 2660704.97 |
| 126 | 975942.30 | 2660199.35 |
| 127 | 975795.85 | 2659698.51 |
| 128 | 975632.07 | 2659203.07 |
| 129 | 975451.15 | 2658713.63 |
| 130 | 975253.32 | 2658230.78 |
| 131 | 975038.82 | 2657755.10 |
| 132 | 974807.90 | 2657287.16 |
| 133 | 974560.84 | 2656827.55 |
| 134 | 974297.95 | 2656376.80 |
| 135 | 974019.54 | 2655935.47 |
| 136 | 973725.94 | 2655504.09 |
| 137 | 973417.52 | 2655083.19 |
| 138 | 973094.65 | 2654673.27 |
| 139 | 972757.71 | 2654274.82 |
| 140 | 972407.12 | 2653888.34 |
| 141 | 972043.30 | 2653514.28 |
| 142 | 971666.69 | 2653153.10 |
| 143 | 971277.75 | 2652805.25 |
| 144 | 970876.94 | 2652471.13 |
| 145 | 970464.75 | 2652151.15 |
| 146 | 970041.68 | 2651845.70 |
| 147 | 969608.24 | 2651555.16 |
| 148 | 969164.96 | 2651279.86 |
| 149 | 968712.37 | 2651020.15 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 150 | 968251.03 | 2650776.34 |
| 151 | 967781.48 | 2650548.73 |
| 152 | 967304.30 | 2650337.58 |
| 153 | 966820.06 | 2650143.16 |
| 154 | 966329.36 | 2649965.70 |
| 155 | 965832.78 | 2649805.41 |
| 156 | 965330.92 | 2649662.49 |
| 157 | 964824.40 | 2649537.12 |
| 158 | 964313.82 | 2649429.44 |
| 159 | 963799.81 | 2649339.58 |
| 160 | 963282.98 | 2649267.65 |
| 161 | 962763.97 | 2649213.75 |
| 162 | 962243.39 | 2649177.93 |
| 163 | 961721.88 | 2649160.24 |
| 164 | 961200.07 | 2649160.69 |
| 165 | 960678.59 | 2649179.30 |
| 166 | 960158.08 | 2649216.04 |
| 167 | 959639.16 | 2649270.85 |
| 168 | 959122.46 | 2649343.68 |
| 169 | 956562.55 | 2632800.48 |
| 170 | 947714.55 | 2635555.69 |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

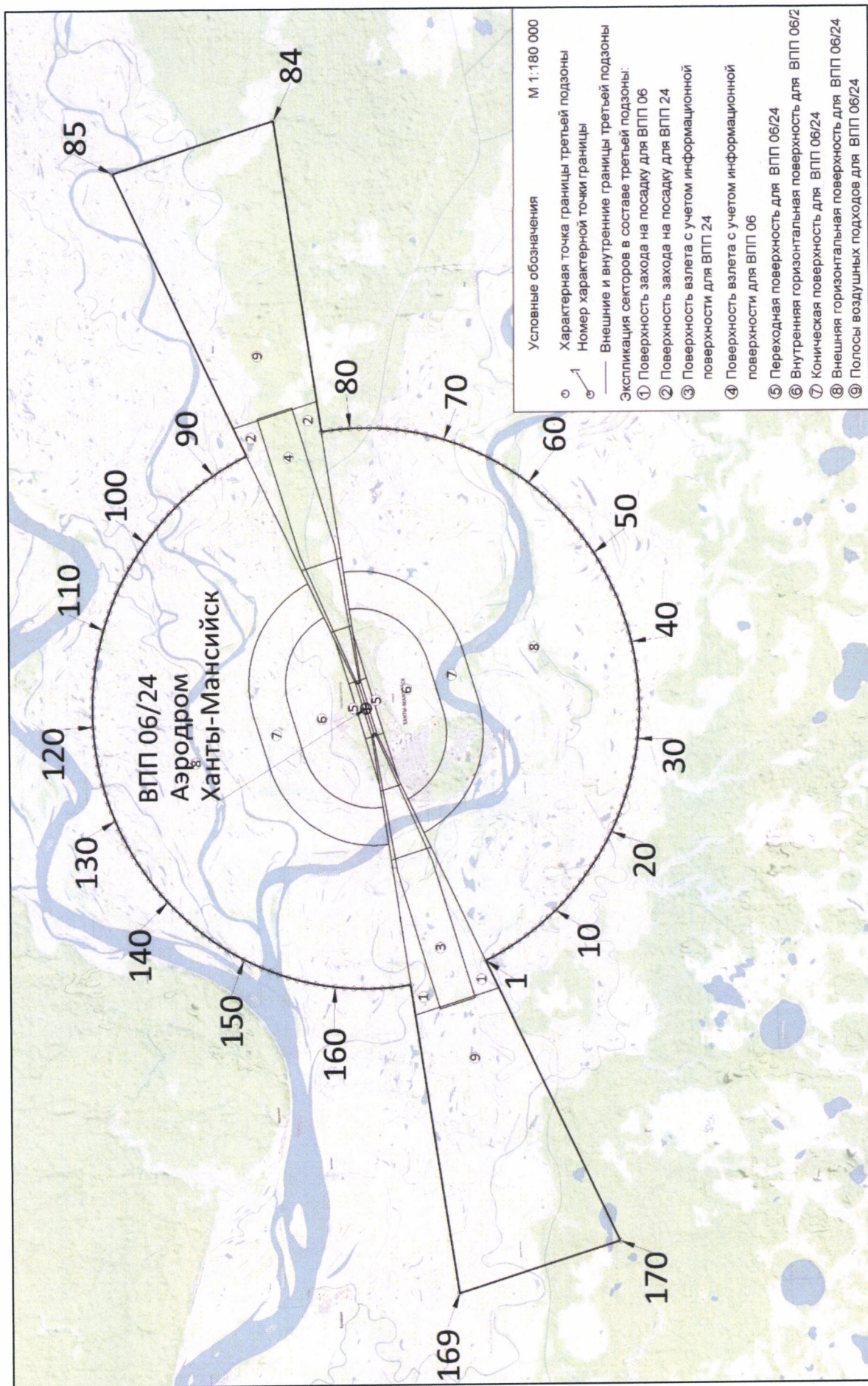
| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:02:0805001 | 86:02:0808001 |
| 2 | 86:02:1001001 | 86:02:1001004 | 86:02:1102001 | 86:02:1214001 | 86:12:0000000 |
| 3 | 86:12:0101002 | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 | 86:12:0101005 | 86:12:0101006 |
| 4 | 86:12:0101008 | 86:12:0101009 | 86:12:0101010 | 86:12:0101011 | 86:12:0101012 |
| 5 | 86:12:0101014 | 86:12:0101015 | 86:12:0101016 | 86:12:0101017 | 86:12:0101018 |
| 6 | 86:12:0101020 | 86:12:0101021 | 86:12:0101022 | 86:12:0101023 | 86:12:0101024 |
| 7 | 86:12:0101026 | 86:12:0101027 | 86:12:0101028 | 86:12:0101029 | 86:12:0101030 |
| 8 | 86:12:0101032 | 86:12:0101033 | 86:12:0101034 | 86:12:0101035 | 86:12:0101036 |
| 9 | 86:12:0101038 | 86:12:0101039 | 86:12:0101040 | 86:12:0101041 | 86:12:0101042 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | 86:12:0101044 | 86:12:0101045 | 86:12:0101046 | 86:12:0101047 | 86:12:0101048 |
| 11 | 86:12:0101050 | 86:12:0101051 | 86:12:0101052 | 86:12:0101053 | 86:12:0101054 |
| 12 | 86:12:0101056 | 86:12:0101057 | 86:12:0101058 | 86:12:0101059 | 86:12:0101060 |
| 13 | 86:12:0101062 | 86:12:0101063 | 86:12:0101064 | 86:12:0101065 | 86:12:0101066 |
| 14 | 86:12:0101068 | 86:12:0101069 | 86:12:0101070 | 86:12:0101071 | 86:12:0101072 |
| 15 | 86:12:0101074 | 86:12:0101075 | 86:12:0101076 | 86:12:0101077 | 86:12:0101078 |
| 16 | 86:12:0101080 | 86:12:0101081 | 86:12:0101082 | 86:12:0101083 | 86:12:0101084 |
| 17 | 86:12:0101086 | 86:12:0101087 | 86:12:0101088 | 86:12:0101089 | 86:12:0101090 |
| 18 | 86:12:0101092 | 86:12:0101093 | 86:12:0101094 | 86:12:0101095 | 86:12:0101096 |
| 19 | 86:12:0101098 | 86:12:0101099 | 86:12:0101100 | 86:12:0101101 | 86:12:0102001 |
| 20 | 86:12:0102003 | 86:12:0102004 | 86:12:0102005 | 86:12:0102006 | 86:12:0102007 |
| 21 | 86:12:0102009 | 86:12:0102010 | 86:12:0102011 | 86:12:0102012 | 86:12:0102013 |
| 22 | 86:12:0102015 | 86:12:0102016 | 86:12:0102017 | 86:12:0102018 | 86:12:0102019 |
| 23 | 86:12:0102021 | 86:12:0102022 | 86:12:0102023 | 86:12:0102024 | 86:12:0102025 |
| 24 | 86:12:0103001 | 86:12:0103002 | 86:12:0103003 | 86:12:0103004 | 86:12:0103005 |
| 25 | 86:12:0103007 | 86:12:0103008 | 86:12:0103009 | 86:12:0103010 | 86:12:0103011 |
| 26 | 86:12:0103013 | 86:12:0103014 | 86:12:0103015 | 86:12:0103016 | 86:12:0103017 |
| 27 | 86:12:0103019 | 86:12:0103020 | 86:12:0103021 | 86:12:0103022 | 86:12:0103023 |
| 28 | 86:12:0103025 | 86:12:0103026 | 86:12:0103027 | 86:12:0103028 | 86:12:0103029 |
| 29 | 86:12:0103031 | 86:12:0103032 | 86:12:0103033 | 86:12:0103034 | 86:12:0103035 |
| 30 | 86:12:0103037 | 86:12:0103038 | 86:12:0103039 | 86:12:0103040 | 86:12:0103041 |
| 31 | 86:12:0105001 | 86:12:0201001 | 86:12:0201002 | 86:12:0201003 | 86:12:0201004 |
| 32 | 86:12:0202001 | 86:12:0202002 | 86:12:0202003 | 86:12:0202004 | 86:12:0202005 |
| 33 | 86:12:0202007 | 86:12:0202008 | 86:12:0202009 | 86:12:0202010 | 86:12:0202011 |
| 34 | 86:12:0202013 | 86:12:0202014 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 |
| 35 | 86:12:0202019 | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0202023 |
| 36 | 86:12:0202025 | 86:12:0301001 | 86:12:0301002 | 86:12:0302001 | 86:12:0302002 |
| 37 | 86:12:0302004 | 86:12:0302005 | 86:12:0302006 | 86:12:0302007 | 86:12:0302008 |
| 38 | 86:12:0302010 | 86:12:0302011 | 86:12:0302012 | 86:12:0302013 | 86:12:0302014 |
| 39 | 86:12:0302016 | 86:02:0902005 | 86:12:0101001 | 86:12:0101007 | 86:12:0101013 |
| 40 | 86:12:0101019 | 86:12:0101025 | 86:12:0101031 | 86:12:0101037 | 86:12:0101043 |
| 41 | 86:12:0101049 | 86:12:0101055 | 86:12:0101061 | 86:12:0101067 | 86:12:0101073 |
| 42 | 86:12:0101079 | 86:12:0101085 | 86:12:0101091 | 86:12:0101097 | 86:12:0102002 |
| 43 | 86:12:0102008 | 86:12:0102014 | 86:12:0102020 | 86:12:0102026 | 86:12:0103006 |
| 44 | 86:12:0103012 | 86:12:0103018 | 86:12:0103024 | 86:12:0103030 | 86:12:0103036 |
| 45 | 86:12:0104001 | 86:12:0201005 | 86:12:0202006 | 86:12:0202012 | 86:12:0202018 |
| 46 | 86:12:0202024 | 86:12:0302003 | 86:12:0302009 | 86:12:0302015 | - |

7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск», Ханты-Мансийский район.

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 3.

Схема 3



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|---|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Переходная поверхность для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 06/24 | | |
| Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 91 м до 93 м | | |
| 1 | 960801.98 | 2660178.05 |
| 2 | 960777.33 | 2660096.18 |
| 3 | 960790.55 | 2660181.61 |
| 4 | 960801.98 | 2660178.05 |
| Сектор 2 Набс от 81 м до 93 м | | |
| 1 | 960867.86 | 2660681.22 |
| 2 | 960946.12 | 2660656.85 |
| 3 | 960801.98 | 2660178.05 |
| 4 | 960790.55 | 2660181.61 |
| 5 | 960867.86 | 2660681.22 |
| Сектор 3 Набс от 71 м до 92 м | | |
| 1 | 961090.27 | 2661135.64 |
| 2 | 960946.12 | 2660656.85 |
| 3 | 960867.86 | 2660681.22 |
| 4 | 960945.17 | 2661180.82 |
| 5 | 961090.27 | 2661135.64 |
| Сектор 4 Набс от 70 м до 91 м | | |
| 1 | 961234.41 | 2661614.44 |
| 2 | 961090.27 | 2661135.64 |
| 3 | 960945.17 | 2661180.82 |
| 4 | 960961.45 | 2661286.06 |
| 5 | 961078.80 | 2661662.89 |
| 6 | 961234.41 | 2661614.44 |
| Сектор 5 Набс от 61 м до 70 м | | |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 961078.80 | 2661662.89 |
| 2 | 960961.45 | 2661286.06 |
| 3 | 961022.48 | 2661680.43 |
| 4 | 961078.80 | 2661662.89 |
| Сектор 6 Набс от 70 м до 90 м | | |
| 1 | 961227.45 | 2662140.28 |
| 2 | 961378.56 | 2662093.23 |
| 3 | 961234.41 | 2661614.44 |
| 4 | 961078.80 | 2661662.89 |
| 5 | 961227.45 | 2662140.28 |
| Сектор 7 Набс от 51 м до 70 м | | |
| 1 | 961227.45 | 2662140.28 |
| 2 | 961078.80 | 2661662.89 |
| 3 | 961022.48 | 2661680.43 |
| 4 | 961099.79 | 2662180.04 |
| 5 | 961227.45 | 2662140.28 |
| Сектор 8 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961376.11 | 2662617.67 |
| 2 | 961522.70 | 2662572.03 |
| 3 | 961378.56 | 2662093.23 |
| 4 | 961227.45 | 2662140.28 |
| 5 | 961376.11 | 2662617.67 |
| Сектор 9 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961376.11 | 2662617.67 |
| 2 | 961227.45 | 2662140.28 |
| 3 | 961099.79 | 2662180.04 |
| 4 | 961177.10 | 2662679.64 |
| 5 | 961376.11 | 2662617.67 |
| Сектор 10 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961524.77 | 2663095.06 |
| 2 | 961668.95 | 2663050.17 |
| 3 | 961534.23 | 2662610.33 |
| 4 | 961522.70 | 2662572.03 |
| 5 | 961376.11 | 2662617.67 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 6 | 961524.77 | 2663095.06 |
| Сектор 11 Набс от 40 м до 70 м | | |
| 1 | 961320.05 | 2663158.81 |
| 2 | 961524.77 | 2663095.06 |
| 3 | 961376.11 | 2662617.67 |
| 4 | 961177.10 | 2662679.64 |
| 5 | 961183.28 | 2662719.61 |
| 6 | 961320.05 | 2663158.81 |
| Сектор 12 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961815.39 | 2663528.25 |
| 2 | 961668.95 | 2663050.17 |
| 3 | 961524.77 | 2663095.06 |
| 4 | 961673.42 | 2663572.45 |
| 5 | 961815.39 | 2663528.25 |
| Сектор 13 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961673.42 | 2663572.45 |
| 2 | 961524.77 | 2663095.06 |
| 3 | 961320.05 | 2663158.81 |
| 4 | 961468.70 | 2663636.20 |
| 5 | 961673.42 | 2663572.45 |
| Сектор 14 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961822.08 | 2664049.84 |
| 2 | 961961.82 | 2664006.33 |
| 3 | 961815.39 | 2663528.25 |
| 4 | 961673.42 | 2663572.45 |
| 5 | 961822.08 | 2664049.84 |
| Сектор 15 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961822.08 | 2664049.84 |
| 2 | 961673.42 | 2663572.45 |
| 3 | 961468.70 | 2663636.20 |
| 4 | 961617.36 | 2664113.59 |
| 5 | 961822.08 | 2664049.84 |
| Сектор 16 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961970.73 | 2664527.23 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 962108.26 | 2664484.41 |
| 3 | 961961.82 | 2664006.33 |
| 4 | 961822.08 | 2664049.84 |
| 5 | 961970.73 | 2664527.23 |
| Сектор 17 Набс от 81 м до 93 м | | |
| 1 | 961970.73 | 2664527.23 |
| 2 | 961822.08 | 2664049.84 |
| 3 | 961617.36 | 2664113.59 |
| 4 | 961766.01 | 2664590.98 |
| 5 | 961970.73 | 2664527.23 |
| Сектор 18 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 962119.39 | 2665004.63 |
| 2 | 962254.69 | 2664962.49 |
| 3 | 962108.26 | 2664484.41 |
| 4 | 961970.73 | 2664527.23 |
| 5 | 962119.39 | 2665004.63 |
| Сектор 19 Набс от 42 м до 70 м | | |
| 1 | 962119.39 | 2665004.63 |
| 2 | 961970.73 | 2664527.23 |
| 3 | 961766.01 | 2664590.98 |
| 4 | 961914.67 | 2665068.37 |
| 5 | 962119.39 | 2665004.63 |
| Сектор 20 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 962401.80 | 2665440.36 |
| 2 | 962389.55 | 2665402.29 |
| 3 | 962254.69 | 2664962.49 |
| 4 | 962119.39 | 2665004.63 |
| 5 | 962268.05 | 2665482.02 |
| 6 | 962401.80 | 2665440.36 |
| Сектор 21 Набс от 42 м до 70 м | | |
| 1 | 962268.05 | 2665482.02 |
| 2 | 962119.39 | 2665004.63 |
| 3 | 961914.67 | 2665068.37 |
| 4 | 962051.43 | 2665507.57 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 5 | 962069.03 | 2665543.99 |
| 6 | 962268.05 | 2665482.02 |
| Сектор 22 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 962554.97 | 2665916.35 |
| 2 | 962401.80 | 2665440.36 |
| 3 | 962268.05 | 2665482.02 |
| 4 | 962416.70 | 2665959.41 |
| 5 | 962554.97 | 2665916.35 |
| Сектор 23 Набс от 43 м до 71 м | | |
| 1 | 962289.04 | 2665999.16 |
| 2 | 962416.70 | 2665959.41 |
| 3 | 962268.05 | 2665482.02 |
| 4 | 962069.03 | 2665543.99 |
| 5 | 962289.04 | 2665999.16 |
| Сектор 24 Набс от 71 м до 90 м | | |
| 1 | 962565.36 | 2666436.80 |
| 2 | 962708.14 | 2666392.33 |
| 3 | 962554.97 | 2665916.35 |
| 4 | 962416.70 | 2665959.41 |
| 5 | 962565.36 | 2666436.80 |
| Сектор 25 Набс от 53 м до 71 м | | |
| 1 | 962509.04 | 2666454.33 |
| 2 | 962565.36 | 2666436.80 |
| 3 | 962416.70 | 2665959.41 |
| 4 | 962289.04 | 2665999.16 |
| 5 | 962509.04 | 2666454.33 |
| Сектор 26 Набс от 71 м до 91 м | | |
| 1 | 962729.04 | 2666909.51 |
| 2 | 962861.31 | 2666868.32 |
| 3 | 962708.14 | 2666392.33 |
| 4 | 962565.36 | 2666436.80 |
| 5 | 962682.70 | 2666813.63 |
| 6 | 962729.04 | 2666909.51 |
| Сектор 27 Набс от 63 м до 71 м | | |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 962682.70 | 2666813.63 |
| 2 | 962565.36 | 2666436.80 |
| 3 | 962509.04 | 2666454.33 |
| 4 | 962682.70 | 2666813.63 |
| Сектор 28 Набс от 73 м до 92 м | | |
| 1 | 962949.04 | 2667364.68 |
| 2 | 963014.47 | 2667344.30 |
| 3 | 962861.31 | 2666868.32 |
| 4 | 962729.04 | 2666909.51 |
| 5 | 962949.04 | 2667364.68 |
| Сектор 29 Набс от 83 м до 93 м | | |
| 1 | 963164.43 | 2667810.29 |
| 2 | 963014.47 | 2667344.30 |
| 3 | 962949.04 | 2667364.68 |
| 4 | 963164.43 | 2667810.29 |
| Сектор 30 Набс от 91 м до 93 м | | |
| 1 | 959767.81 | 2660500.08 |
| 2 | 959779.24 | 2660496.53 |
| 3 | 959741.62 | 2660418.69 |
| 4 | 959767.81 | 2660500.08 |
| Сектор 31 Набс от 81 м до 93 м | | |
| 1 | 959920.98 | 2660976.07 |
| 2 | 959999.24 | 2660951.70 |
| 3 | 959779.24 | 2660496.53 |
| 4 | 959767.81 | 2660500.08 |
| 5 | 959920.98 | 2660976.07 |
| Сектор 32 Набс от 71 м до 92 м | | |
| 1 | 960074.14 | 2661452.06 |
| 2 | 960219.24 | 2661406.87 |
| 3 | 959999.24 | 2660951.70 |
| 4 | 959920.98 | 2660976.07 |
| 5 | 960074.14 | 2661452.06 |
| Сектор 33 Набс от 61 м до 70 м | | |
| 1 | 960439.24 | 2661862.05 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 960265.58 | 2661502.75 |
| 3 | 960382.93 | 2661879.58 |
| 4 | 960439.24 | 2661862.05 |
| Сектор 34 Набс от 70 м до 91 м | | |
| 1 | 960382.93 | 2661879.58 |
| 2 | 960265.58 | 2661502.75 |
| 3 | 960219.24 | 2661406.87 |
| 4 | 960074.14 | 2661452.06 |
| 5 | 960227.31 | 2661928.04 |
| 6 | 960382.93 | 2661879.58 |
| Сектор 35 Набс от 51 м до 70 м | | |
| 1 | 960659.25 | 2662317.22 |
| 2 | 960439.24 | 2661862.05 |
| 3 | 960382.93 | 2661879.58 |
| 4 | 960531.58 | 2662356.97 |
| 5 | 960659.25 | 2662317.22 |
| Сектор 36 Набс от 70 м до 90 м | | |
| 1 | 960531.58 | 2662356.97 |
| 2 | 960382.93 | 2661879.58 |
| 3 | 960227.31 | 2661928.04 |
| 4 | 960380.48 | 2662404.03 |
| 5 | 960531.58 | 2662356.97 |
| Сектор 37 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 960879.25 | 2662772.39 |
| 2 | 960659.25 | 2662317.22 |
| 3 | 960531.58 | 2662356.97 |
| 4 | 960680.24 | 2662834.36 |
| 5 | 960879.25 | 2662772.39 |
| Сектор 38 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 960680.24 | 2662834.36 |
| 2 | 960531.58 | 2662356.97 |
| 3 | 960380.48 | 2662404.03 |
| 4 | 960533.65 | 2662880.01 |
| 5 | 960680.24 | 2662834.36 |

| Сектор 39 Набс от 40 м до 70 м | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 961033.61 | 2663248.01 |
| 2 | 960896.85 | 2662808.81 |
| 3 | 960879.25 | 2662772.39 |
| 4 | 960680.24 | 2662834.36 |
| 5 | 960828.89 | 2663311.75 |
| 6 | 961033.61 | 2663248.01 |
| Сектор 40 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 960828.89 | 2663311.75 |
| 2 | 960680.24 | 2662834.36 |
| 3 | 960533.65 | 2662880.01 |
| 4 | 960545.90 | 2662918.09 |
| 5 | 960684.69 | 2663356.66 |
| 6 | 960828.89 | 2663311.75 |
| Сектор 41 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961182.27 | 2663725.40 |
| 2 | 961033.61 | 2663248.01 |
| 3 | 960828.89 | 2663311.75 |
| 4 | 960977.55 | 2663789.14 |
| 5 | 961182.27 | 2663725.40 |
| Сектор 42 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 960835.54 | 2663833.37 |
| 2 | 960977.55 | 2663789.14 |
| 3 | 960828.89 | 2663311.75 |
| 4 | 960684.69 | 2663356.66 |
| 5 | 960835.54 | 2663833.37 |
| Сектор 43 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961126.21 | 2664266.53 |
| 2 | 961330.92 | 2664202.79 |
| 3 | 961182.27 | 2663725.40 |
| 4 | 960977.55 | 2663789.14 |
| 5 | 961126.21 | 2664266.53 |
| Сектор 44 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961126.21 | 2664266.53 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 960977.55 | 2663789.14 |
| 3 | 960835.54 | 2663833.37 |
| 4 | 960986.39 | 2664310.07 |
| 5 | 961126.21 | 2664266.53 |
| Сектор 45 Набс от 41 м до 70 м | | |
| 1 | 961479.58 | 2664680.18 |
| 2 | 961330.92 | 2664202.79 |
| 3 | 961126.21 | 2664266.53 |
| 4 | 961274.86 | 2664743.92 |
| 5 | 961479.58 | 2664680.18 |
| Сектор 46 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961137.25 | 2664786.78 |
| 2 | 961274.86 | 2664743.92 |
| 3 | 961126.21 | 2664266.53 |
| 4 | 960986.39 | 2664310.07 |
| 5 | 961137.25 | 2664786.78 |
| Сектор 47 Набс от 42 м до 70 м | | |
| 1 | 961628.24 | 2665157.57 |
| 2 | 961479.58 | 2664680.18 |
| 3 | 961274.86 | 2664743.92 |
| 4 | 961423.52 | 2665221.31 |
| 5 | 961628.24 | 2665157.57 |
| Сектор 48 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961423.52 | 2665221.31 |
| 2 | 961274.86 | 2664743.92 |
| 3 | 961137.25 | 2664786.78 |
| 4 | 961288.10 | 2665263.48 |
| 5 | 961423.52 | 2665221.31 |
| Сектор 49 Набс от 42 м до 70 м | | |
| 1 | 961771.18 | 2665636.73 |
| 2 | 961765.00 | 2665596.77 |
| 3 | 961628.24 | 2665157.57 |
| 4 | 961423.52 | 2665221.31 |
| 5 | 961572.17 | 2665698.71 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 6 | 961771.18 | 2665636.73 |
| Сектор 50 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961426.88 | 2665702.05 |
| 2 | 961438.41 | 2665740.36 |
| 3 | 961572.17 | 2665698.71 |
| 4 | 961423.52 | 2665221.31 |
| 5 | 961288.10 | 2665263.48 |
| 6 | 961426.88 | 2665702.05 |
| Сектор 51 Набс от 43 м до 71 м | | |
| 1 | 961848.49 | 2666136.34 |
| 2 | 961771.18 | 2665636.73 |
| 3 | 961572.17 | 2665698.71 |
| 4 | 961720.83 | 2666176.10 |
| 5 | 961848.49 | 2666136.34 |
| Сектор 52 Набс от 70 м до 89 м | | |
| 1 | 961582.56 | 2666219.15 |
| 2 | 961720.83 | 2666176.10 |
| 3 | 961572.17 | 2665698.71 |
| 4 | 961438.41 | 2665740.36 |
| 5 | 961582.56 | 2666219.15 |
| Сектор 53 Набс от 53 м до 71 м | | |
| 1 | 961925.80 | 2666635.95 |
| 2 | 961848.49 | 2666136.34 |
| 3 | 961720.83 | 2666176.10 |
| 4 | 961869.48 | 2666653.49 |
| 5 | 961925.80 | 2666635.95 |
| Сектор 54 Набс от 71 м до 90 м | | |
| 1 | 961869.48 | 2666653.49 |
| 2 | 961720.83 | 2666176.10 |
| 3 | 961582.56 | 2666219.15 |
| 4 | 961726.70 | 2666697.95 |
| 5 | 961869.48 | 2666653.49 |
| Сектор 55 Набс от 63 м до 71 м | | |
| 1 | 961986.83 | 2667030.32 |

| | | |
|--|-----------|------------|
| 2 | 961925.80 | 2666635.95 |
| 3 | 961869.48 | 2666653.49 |
| 4 | 961986.83 | 2667030.32 |
| Сектор 56 Набс от 71 м до 91 м | | |
| 1 | 962003.11 | 2667135.56 |
| 2 | 961986.83 | 2667030.32 |
| 3 | 961869.48 | 2666653.49 |
| 4 | 961726.70 | 2666697.95 |
| 5 | 961870.85 | 2667176.74 |
| 6 | 962003.11 | 2667135.56 |
| Сектор 57 Набс от 73 м до 92 м | | |
| 1 | 962080.42 | 2667635.16 |
| 2 | 962003.11 | 2667135.56 |
| 3 | 961870.85 | 2667176.74 |
| 4 | 962014.99 | 2667655.54 |
| 5 | 962080.42 | 2667635.16 |
| Сектор 58 Набс от 83 м до 93 м | | |
| 1 | 962156.11 | 2668124.28 |
| 2 | 962080.42 | 2667635.16 |
| 3 | 962014.99 | 2667655.54 |
| 4 | 962156.11 | 2668124.28 |
| Сектор 59 Набс от 43 м до 43 м | | |
| 1 | 961183.28 | 2662719.61 |
| 2 | 960896.85 | 2662808.81 |
| 3 | 961765.00 | 2665596.77 |
| 4 | 962051.43 | 2665507.57 |
| 5 | 961183.28 | 2662719.61 |
| Поверхность захода на посадку для ВПП 06, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 24 | | |
| Сектор 1 Набс от 40 м до 45 м | | |
| 1 | 961183.28 | 2662719.61 |
| 2 | 960896.85 | 2662808.81 |
| 3 | 960676.85 | 2662353.63 |
| 4 | 961105.97 | 2662220.01 |
| 5 | 961183.28 | 2662719.61 |

| Сектор 2 Набс от 45 м до 51 м | | |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 961105.97 | 2662220.01 |
| 2 | 960676.85 | 2662353.63 |
| 3 | 960456.84 | 2661898.46 |
| 4 | 961028.66 | 2661720.40 |
| 5 | 961105.97 | 2662220.01 |
| Сектор 3 Набс от 51 м до 57 м | | |
| 1 | 961028.66 | 2661720.40 |
| 2 | 960456.84 | 2661898.46 |
| 3 | 960236.84 | 2661443.29 |
| 4 | 960951.35 | 2661220.79 |
| 5 | 961028.66 | 2661720.40 |
| Сектор 4 Набс от 57 м до 63 м | | |
| 1 | 960951.35 | 2661220.79 |
| 2 | 960236.84 | 2661443.29 |
| 3 | 960016.84 | 2660988.11 |
| 4 | 960874.05 | 2660721.19 |
| 5 | 960951.35 | 2661220.79 |
| Сектор 5 Набс от 63 м до 69 м | | |
| 1 | 960874.05 | 2660721.19 |
| 2 | 960016.84 | 2660988.11 |
| 3 | 959796.84 | 2660532.94 |
| 4 | 960796.74 | 2660221.58 |
| 5 | 960874.05 | 2660721.19 |
| Сектор 6 Набс от 69 м до 75 м | | |
| 1 | 960796.74 | 2660221.58 |
| 2 | 959796.84 | 2660532.94 |
| 3 | 959576.83 | 2660077.77 |
| 4 | 960719.43 | 2659721.97 |
| 5 | 960796.74 | 2660221.58 |
| Сектор 7 Набс от 75 м до 81 м | | |
| 1 | 960719.43 | 2659721.97 |
| 2 | 959576.83 | 2660077.77 |
| 3 | 959356.83 | 2659622.59 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 4 | 960642.12 | 2659222.36 |
| 5 | 960719.43 | 2659721.97 |
| Сектор 8 Набс от 81 м до 87 м | | |
| 1 | 960642.12 | 2659222.36 |
| 2 | 959356.83 | 2659622.59 |
| 3 | 959136.83 | 2659167.42 |
| 4 | 960564.81 | 2658722.76 |
| 5 | 960642.12 | 2659222.36 |
| Сектор 9 Набс от 87 м до 93 м | | |
| 1 | 960564.81 | 2658722.76 |
| 2 | 959136.83 | 2659167.42 |
| 3 | 958916.83 | 2658712.25 |
| 4 | 960487.50 | 2658223.15 |
| 5 | 960564.81 | 2658722.76 |
| Сектор 10 Набс от 93 м до 99 м | | |
| 1 | 960487.50 | 2658223.15 |
| 2 | 958916.83 | 2658712.25 |
| 3 | 958696.83 | 2658257.07 |
| 4 | 960410.19 | 2657723.54 |
| 5 | 960487.50 | 2658223.15 |
| Сектор 11 Набс от 99 м до 105 м | | |
| 1 | 960410.19 | 2657723.54 |
| 2 | 958696.83 | 2658257.07 |
| 3 | 958476.82 | 2657801.90 |
| 4 | 960332.88 | 2657223.94 |
| 5 | 960410.19 | 2657723.54 |
| Сектор 12 Набс от 105 м до 111 м | | |
| 1 | 960332.88 | 2657223.94 |
| 2 | 958476.82 | 2657801.90 |
| 3 | 958256.82 | 2657346.73 |
| 4 | 960255.57 | 2656724.33 |
| 5 | 960332.88 | 2657223.94 |
| Сектор 13 Набс от 111 м до 117 м | | |
| 1 | 960255.57 | 2656724.33 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 958256.82 | 2657346.73 |
| 3 | 958036.82 | 2656891.55 |
| 4 | 960178.26 | 2656224.72 |
| 5 | 960255.57 | 2656724.33 |
| Сектор 14 Набс от 117 м до 120 м | | |
| 1 | 960178.26 | 2656224.72 |
| 2 | 958036.82 | 2656891.55 |
| 3 | 957948.64 | 2656709.12 |
| 4 | 960147.27 | 2656024.48 |
| 5 | 960178.26 | 2656224.72 |
| Сектор 15 Набс от 120 м до 126 м | | |
| 1 | 959922.82 | 2656094.37 |
| 2 | 958173.09 | 2656639.23 |
| 3 | 957964.76 | 2656180.42 |
| 4 | 959833.84 | 2655598.40 |
| 5 | 959922.82 | 2656094.37 |
| Сектор 16 Набс от 126 м до 132 м | | |
| 1 | 959833.84 | 2655598.40 |
| 2 | 957964.76 | 2656180.42 |
| 3 | 957894.10 | 2656024.79 |
| 4 | 957795.87 | 2655709.33 |
| 5 | 959705.43 | 2655114.71 |
| 6 | 959803.66 | 2655430.17 |
| 7 | 959833.84 | 2655598.40 |
| Сектор 17 Набс от 132 м до 138 м | | |
| 1 | 959705.43 | 2655114.71 |
| 2 | 957795.87 | 2655709.33 |
| 3 | 957647.21 | 2655231.94 |
| 4 | 959556.77 | 2654637.32 |
| 5 | 959705.43 | 2655114.71 |
| Сектор 18 Набс от 138 м до 144 м | | |
| 1 | 959556.77 | 2654637.32 |
| 2 | 957647.21 | 2655231.94 |
| 3 | 957498.55 | 2654754.55 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 4 | 959408.11 | 2654159.93 |
| 5 | 959556.77 | 2654637.32 |
| Сектор 19 Набс от 144 м до 150 м | | |
| 1 | 959408.11 | 2654159.93 |
| 2 | 957498.55 | 2654754.55 |
| 3 | 957349.90 | 2654277.16 |
| 4 | 959259.46 | 2653682.54 |
| 5 | 959408.11 | 2654159.93 |
| Сектор 20 Набс от 150 м до 156 м | | |
| 1 | 959259.46 | 2653682.54 |
| 2 | 957349.90 | 2654277.16 |
| 3 | 957201.24 | 2653799.77 |
| 4 | 959110.80 | 2653205.15 |
| 5 | 959259.46 | 2653682.54 |
| Сектор 21 Набс от 156 м до 162 м | | |
| 1 | 959110.80 | 2653205.15 |
| 2 | 957201.24 | 2653799.77 |
| 3 | 957052.59 | 2653322.38 |
| 4 | 958962.15 | 2652727.76 |
| 5 | 959110.80 | 2653205.15 |
| Сектор 22 Набс от 162 м до 168 м | | |
| 1 | 958962.15 | 2652727.76 |
| 2 | 957052.59 | 2653322.38 |
| 3 | 956903.93 | 2652844.99 |
| 4 | 958813.49 | 2652250.37 |
| 5 | 958962.15 | 2652727.76 |
| Сектор 23 Набс от 168 м до 174 м | | |
| 1 | 958813.49 | 2652250.37 |
| 2 | 956903.93 | 2652844.99 |
| 3 | 956755.27 | 2652367.60 |
| 4 | 958664.83 | 2651772.98 |
| 5 | 958813.49 | 2652250.37 |
| Сектор 24 Набс от 174 м до 180 м | | |
| 1 | 958664.83 | 2651772.98 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 956755.27 | 2652367.60 |
| 3 | 956606.62 | 2651890.21 |
| 4 | 958516.18 | 2651295.59 |
| 5 | 958664.83 | 2651772.98 |
| Сектор 25 Набс от 180 м до 186 м | | |
| 1 | 958516.18 | 2651295.59 |
| 2 | 956606.62 | 2651890.21 |
| 3 | 956457.96 | 2651412.82 |
| 4 | 958367.52 | 2650818.20 |
| 5 | 958516.18 | 2651295.59 |
| Сектор 26 Набс от 186 м до 192 м | | |
| 1 | 958367.52 | 2650818.20 |
| 2 | 956457.96 | 2651412.82 |
| 3 | 956309.31 | 2650935.43 |
| 4 | 958218.87 | 2650340.80 |
| 5 | 958367.52 | 2650818.20 |
| Сектор 27 Набс от 192 м до 193 м | | |
| 1 | 958218.87 | 2650340.80 |
| 2 | 956309.31 | 2650935.43 |
| 3 | 956279.94 | 2650841.13 |
| 4 | 958189.50 | 2650246.50 |
| 5 | 958218.87 | 2650340.80 |
| Сектор 28 Набс от 193 м до 219 м | | |
| 1 | 958189.50 | 2650246.50 |
| 2 | 956279.94 | 2650841.13 |
| 3 | 956309.31 | 2650935.43 |
| 4 | 956457.96 | 2651412.82 |
| 5 | 956606.62 | 2651890.21 |
| 6 | 956755.27 | 2652367.60 |
| 7 | 956903.93 | 2652844.99 |
| 8 | 957052.59 | 2653322.38 |
| 9 | 957201.24 | 2653799.77 |
| 10 | 957349.90 | 2654277.16 |
| 11 | 957498.55 | 2654754.55 |
| 12 | 957647.21 | 2655231.94 |

| | | |
|--|-----------|------------|
| 13 | 957795.87 | 2655709.33 |
| 14 | 957894.10 | 2656024.79 |
| 15 | 957964.76 | 2656180.42 |
| 16 | 958173.09 | 2656639.23 |
| 17 | 957948.64 | 2656709.12 |
| 18 | 954296.78 | 2649153.60 |
| 19 | 958864.00 | 2647731.40 |
| 20 | 960147.27 | 2656024.48 |
| 21 | 959922.82 | 2656094.37 |
| 22 | 959833.84 | 2655598.40 |
| 23 | 959803.66 | 2655430.17 |
| 24 | 959705.43 | 2655114.71 |
| 25 | 959556.77 | 2654637.32 |
| 26 | 959408.11 | 2654159.93 |
| 27 | 959259.46 | 2653682.54 |
| 28 | 959110.80 | 2653205.15 |
| 29 | 958962.15 | 2652727.76 |
| 30 | 958813.49 | 2652250.37 |
| 31 | 958664.83 | 2651772.98 |
| 32 | 958516.18 | 2651295.59 |
| 33 | 958367.52 | 2650818.20 |
| 34 | 958218.87 | 2650340.80 |
| 35 | 958189.50 | 2650246.50 |
| Сектор 29 Набс от 219 м до 220 м | | |
| 1 | 957535.17 | 2648145.19 |
| 2 | 955625.61 | 2648739.82 |
| 3 | 955598.85 | 2648653.89 |
| 4 | 957508.41 | 2648059.26 |
| 5 | 957535.17 | 2648145.19 |
| Поверхность захода на посадку для ВПП 24, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 06 | | |
| Сектор 30 Набс от 42 м до 47 м | | |
| 1 | 962271.44 | 2665962.75 |
| 2 | 962051.43 | 2665507.57 |
| 3 | 961765.00 | 2665596.77 |
| 4 | 961842.31 | 2666096.37 |
| 5 | 962271.44 | 2665962.75 |

| Сектор 31 Набс от 47 м до 53 м | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 962491.44 | 2666417.92 |
| 2 | 962271.44 | 2665962.75 |
| 3 | 961842.31 | 2666096.37 |
| 4 | 961919.62 | 2666595.98 |
| 5 | 962491.44 | 2666417.92 |
| Сектор 32 Набс от 53 м до 59 м | | |
| 1 | 962711.44 | 2666873.09 |
| 2 | 962491.44 | 2666417.92 |
| 3 | 961919.62 | 2666595.98 |
| 4 | 961996.93 | 2667095.59 |
| 5 | 962711.44 | 2666873.09 |
| Сектор 33 Набс от 59 м до 65 м | | |
| 1 | 962931.44 | 2667328.27 |
| 2 | 962711.44 | 2666873.09 |
| 3 | 961996.93 | 2667095.59 |
| 4 | 962074.24 | 2667595.19 |
| 5 | 962931.44 | 2667328.27 |
| Сектор 34 Набс от 65 м до 71 м | | |
| 1 | 963151.45 | 2667783.44 |
| 2 | 962931.44 | 2667328.27 |
| 3 | 962074.24 | 2667595.19 |
| 4 | 962151.55 | 2668094.80 |
| 5 | 963151.45 | 2667783.44 |
| Сектор 35 Набс от 71 м до 77 м | | |
| 1 | 963371.45 | 2668238.61 |
| 2 | 963151.45 | 2667783.44 |
| 3 | 962151.55 | 2668094.80 |
| 4 | 962228.86 | 2668594.41 |
| 5 | 963371.45 | 2668238.61 |
| Сектор 36 Набс от 77 м до 83 м | | |
| 1 | 963591.45 | 2668693.79 |
| 2 | 963371.45 | 2668238.61 |
| 3 | 962228.86 | 2668594.41 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 4 | 962306.17 | 2669094.01 |
| 5 | 963591.45 | 2668693.79 |
| Сектор 37 Набс от 83 м до 89 м | | |
| 1 | 963811.45 | 2669148.96 |
| 2 | 963591.45 | 2668693.79 |
| 3 | 962306.17 | 2669094.01 |
| 4 | 962383.48 | 2669593.62 |
| 5 | 963811.45 | 2669148.96 |
| Сектор 38 Набс от 89 м до 95 м | | |
| 1 | 964031.46 | 2669604.13 |
| 2 | 963811.45 | 2669148.96 |
| 3 | 962383.48 | 2669593.62 |
| 4 | 962460.78 | 2670093.23 |
| 5 | 964031.46 | 2669604.13 |
| Сектор 39 Набс от 95 м до 101 м | | |
| 1 | 964251.46 | 2670059.31 |
| 2 | 964031.46 | 2669604.13 |
| 3 | 962460.78 | 2670093.23 |
| 4 | 962538.09 | 2670592.84 |
| 5 | 964251.46 | 2670059.31 |
| Сектор 40 Набс от 101 м до 107 м | | |
| 1 | 964471.46 | 2670514.48 |
| 2 | 964251.46 | 2670059.31 |
| 3 | 962538.09 | 2670592.84 |
| 4 | 962615.40 | 2671092.44 |
| 5 | 964471.46 | 2670514.48 |
| Сектор 41 Набс от 107 м до 113 м | | |
| 1 | 964691.46 | 2670969.65 |
| 2 | 964471.46 | 2670514.48 |
| 3 | 962615.40 | 2671092.44 |
| 4 | 962692.71 | 2671592.05 |
| 5 | 964691.46 | 2670969.65 |
| Сектор 42 Набс от 113 м до 119 м | | |
| 1 | 964911.46 | 2671424.83 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 964691.46 | 2670969.65 |
| 3 | 962692.71 | 2671592.05 |
| 4 | 962770.02 | 2672091.66 |
| 5 | 964911.46 | 2671424.83 |
| Сектор 43 Набс от 119 м до 121 м | | |
| 1 | 964965.85 | 2671537.35 |
| 2 | 964911.46 | 2671424.83 |
| 3 | 962770.02 | 2672091.66 |
| 4 | 962789.13 | 2672215.16 |
| 5 | 964965.85 | 2671537.35 |
| Сектор 44 Набс от 121 м до 127 м | | |
| 1 | 964951.52 | 2672065.49 |
| 2 | 964743.19 | 2671606.68 |
| 3 | 963011.79 | 2672145.83 |
| 4 | 963100.77 | 2672641.80 |
| 5 | 964951.52 | 2672065.49 |
| Сектор 45 Набс от 127 м до 133 м | | |
| 1 | 965129.58 | 2672533.72 |
| 2 | 965054.19 | 2672291.59 |
| 3 | 964951.52 | 2672065.49 |
| 4 | 963100.77 | 2672641.80 |
| 5 | 963144.62 | 2672886.21 |
| 6 | 963220.02 | 2673128.34 |
| 7 | 965129.58 | 2672533.72 |
| Сектор 46 Набс от 133 м до 139 м | | |
| 1 | 965278.24 | 2673011.11 |
| 2 | 965129.58 | 2672533.72 |
| 3 | 963220.02 | 2673128.34 |
| 4 | 963368.68 | 2673605.74 |
| 5 | 965278.24 | 2673011.11 |
| Сектор 47 Набс от 139 м до 145 м | | |
| 1 | 965426.90 | 2673488.50 |
| 2 | 965278.24 | 2673011.11 |
| 3 | 963368.68 | 2673605.74 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 4 | 963517.33 | 2674083.13 |
| 5 | 965426.90 | 2673488.50 |
| Сектор 48 Набс от 145 м до 151 м | | |
| 1 | 965575.55 | 2673965.89 |
| 2 | 965426.90 | 2673488.50 |
| 3 | 963517.33 | 2674083.13 |
| 4 | 963665.99 | 2674560.52 |
| 5 | 965575.55 | 2673965.89 |
| Сектор 49 Набс от 151 м до 157 м | | |
| 1 | 965724.21 | 2674443.28 |
| 2 | 965575.55 | 2673965.89 |
| 3 | 963665.99 | 2674560.52 |
| 4 | 963814.65 | 2675037.91 |
| 5 | 965724.21 | 2674443.28 |
| Сектор 50 Набс от 157 м до 163 м | | |
| 1 | 965872.86 | 2674920.67 |
| 2 | 965724.21 | 2674443.28 |
| 3 | 963814.65 | 2675037.91 |
| 4 | 963963.30 | 2675515.30 |
| 5 | 965872.86 | 2674920.67 |
| Сектор 51 Набс от 163 м до 169 м | | |
| 1 | 966021.52 | 2675398.06 |
| 2 | 965872.86 | 2674920.67 |
| 3 | 963963.30 | 2675515.30 |
| 4 | 964111.96 | 2675992.69 |
| 5 | 966021.52 | 2675398.06 |
| Сектор 52 Набс от 169 м до 175 м | | |
| 1 | 966170.18 | 2675875.45 |
| 2 | 966021.52 | 2675398.06 |
| 3 | 964111.96 | 2675992.69 |
| 4 | 964260.61 | 2676470.08 |
| 5 | 966170.18 | 2675875.45 |
| Сектор 53 Набс от 175 м до 181 м | | |
| 1 | 966318.83 | 2676352.84 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| 2 | 966170.18 | 2675875.45 |
| 3 | 964260.61 | 2676470.08 |
| 4 | 964409.27 | 2676947.47 |
| 5 | 966318.83 | 2676352.84 |
| Сектор 54 Набс от 181 м до 187 м | | |
| 1 | 966467.49 | 2676830.23 |
| 2 | 966318.83 | 2676352.84 |
| 3 | 964409.27 | 2676947.47 |
| 4 | 964557.93 | 2677424.86 |
| 5 | 966467.49 | 2676830.23 |
| Сектор 55 Набс от 187 м до 193 м | | |
| 1 | 966616.14 | 2677307.62 |
| 2 | 966467.49 | 2676830.23 |
| 3 | 964557.93 | 2677424.86 |
| 4 | 964706.58 | 2677902.25 |
| 5 | 966616.14 | 2677307.62 |
| Сектор 56 Набс от 193 м до 221 м | | |
| 1 | 968651.50 | 2679162.78 |
| 2 | 964965.85 | 2671537.35 |
| 3 | 964743.19 | 2671606.68 |
| 4 | 964951.52 | 2672065.49 |
| 5 | 965054.19 | 2672291.59 |
| 6 | 965129.58 | 2672533.72 |
| 7 | 965278.24 | 2673011.11 |
| 8 | 965426.90 | 2673488.50 |
| 9 | 965575.55 | 2673965.89 |
| 10 | 965724.21 | 2674443.28 |
| 11 | 965872.86 | 2674920.67 |
| 12 | 966021.52 | 2675398.06 |
| 13 | 966170.18 | 2675875.45 |
| 14 | 966318.83 | 2676352.84 |
| 15 | 966467.49 | 2676830.23 |
| 16 | 966616.14 | 2677307.62 |
| 17 | 964706.58 | 2677902.25 |
| 18 | 964557.93 | 2677424.86 |
| 19 | 964409.27 | 2676947.47 |

| | | |
|---|-----------|------------|
| 20 | 964260.61 | 2676470.08 |
| 21 | 964111.96 | 2675992.69 |
| 22 | 963963.30 | 2675515.30 |
| 23 | 963814.65 | 2675037.91 |
| 24 | 963665.99 | 2674560.52 |
| 25 | 963517.33 | 2674083.13 |
| 26 | 963368.68 | 2673605.74 |
| 27 | 963220.02 | 2673128.34 |
| 28 | 963144.62 | 2672886.21 |
| 29 | 963100.77 | 2672641.80 |
| 30 | 963011.79 | 2672145.83 |
| 31 | 962789.13 | 2672215.16 |
| 32 | 964084.28 | 2680584.98 |
| 33 | 968651.50 | 2679162.78 |
| Сектор 57 Набс от 221 м до 222 м | | |
| 1 | 967349.43 | 2679662.49 |
| 2 | 967322.67 | 2679576.56 |
| 3 | 965413.11 | 2680171.19 |
| 4 | 965439.87 | 2680257.12 |
| 5 | 967349.43 | 2679662.49 |
| Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПІ 06/24 | | |
| Сектор 1 Набс до 93 м | | |
| 1 | 963754.60 | 2669031.32 |
| 2 | 963847.68 | 2668983.29 |
| 3 | 964086.25 | 2668838.26 |
| 4 | 964314.12 | 2668676.94 |
| 5 | 964530.19 | 2668500.11 |
| 6 | 964733.39 | 2668308.65 |
| 7 | 965011.93 | 2667996.06 |
| 8 | 965256.28 | 2667656.07 |
| 9 | 965463.74 | 2667292.39 |
| 10 | 965632.06 | 2666909.03 |
| 11 | 965759.38 | 2666510.17 |
| 12 | 965844.31 | 2666100.19 |
| 13 | 965885.93 | 2665683.57 |
| 14 | 965883.76 | 2665264.89 |
| 15 | 965837.84 | 2664848.73 |

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| 16 | 965783.15 | 2664574.94 |
| 17 | 965709.50 | 2664305.63 |
| 18 | 964877.03 | 2661632.25 |
| 19 | 964731.79 | 2661239.56 |
| 20 | 964612.49 | 2660987.13 |
| 21 | 964475.88 | 2660743.65 |
| 22 | 964239.96 | 2660397.75 |
| 23 | 964063.14 | 2660181.69 |
| 24 | 963871.67 | 2659978.48 |
| 25 | 963559.08 | 2659699.94 |
| 26 | 963219.09 | 2659455.60 |
| 27 | 962979.03 | 2659313.04 |
| 28 | 962601.77 | 2659131.45 |
| 29 | 962207.60 | 2658990.28 |
| 30 | 961800.83 | 2658891.09 |
| 31 | 961524.85 | 2658848.85 |
| 32 | 961107.04 | 2658821.80 |
| 33 | 960688.69 | 2658838.57 |
| 34 | 960585.07 | 2658853.68 |
| 35 | 960777.33 | 2660096.18 |
| 36 | 961534.23 | 2662610.33 |
| 37 | 962389.55 | 2665402.29 |
| 38 | 963164.43 | 2667810.29 |
| Сектор 2 Набс до 93 м | | |
| 1 | 959729.19 | 2668860.78 |
| 2 | 959969.25 | 2669003.34 |
| 3 | 960218.67 | 2669128.80 |
| 4 | 960607.68 | 2669283.64 |
| 5 | 960875.09 | 2669363.89 |
| 6 | 961147.45 | 2669425.28 |
| 7 | 961423.43 | 2669467.53 |
| 8 | 961701.69 | 2669490.43 |
| 9 | 961980.86 | 2669493.86 |
| 10 | 962259.60 | 2669477.81 |
| 11 | 962363.50 | 2669464.50 |
| 12 | 962156.11 | 2668124.28 |
| 13 | 961426.88 | 2665702.05 |
| 14 | 960545.90 | 2662918.09 |

| | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| 15 | 959741.62 | 2660418.69 |
| 16 | 959193.42 | 2659284.50 |
| 17 | 958862.03 | 2659478.12 |
| 18 | 958524.59 | 2659725.97 |
| 19 | 958214.89 | 2660007.73 |
| 20 | 957936.35 | 2660320.32 |
| 21 | 957692.00 | 2660660.31 |
| 22 | 957549.45 | 2660900.37 |
| 23 | 957367.85 | 2661277.63 |
| 24 | 957269.15 | 2661538.79 |
| 25 | 957155.82 | 2661941.85 |
| 26 | 957103.97 | 2662216.19 |
| 27 | 957071.38 | 2662493.48 |
| 28 | 957058.93 | 2662911.98 |
| 29 | 957090.29 | 2663329.49 |
| 30 | 957135.39 | 2663605.02 |
| 31 | 957199.61 | 2663876.73 |
| 32 | 958071.26 | 2666684.13 |
| 33 | 958163.52 | 2666947.64 |
| 34 | 958273.93 | 2667204.07 |
| 35 | 958401.97 | 2667452.18 |
| 36 | 958547.00 | 2667690.75 |
| 37 | 958708.32 | 2667918.63 |
| 38 | 958885.15 | 2668134.69 |
| 39 | 959076.61 | 2668337.89 |
| 40 | 959281.78 | 2668527.25 |
| 41 | 959499.67 | 2668701.83 |
| Коническая поверхность для ВПП 06/24 | | |
| Сектор 1 | | |
| Набс от 93 м до 118 м | | |
| 1 | 965709.50 | 2664305.63 |
| 2 | 965783.15 | 2664574.94 |
| 3 | 965837.84 | 2664848.73 |
| 4 | 965883.76 | 2665264.89 |
| 5 | 965885.93 | 2665683.57 |
| 6 | 965844.31 | 2666100.19 |
| 7 | 965759.38 | 2666510.17 |
| 8 | 965632.06 | 2666909.03 |
| 9 | 965463.74 | 2667292.39 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 10 | 965256.28 | 2667656.07 |
| 11 | 965011.93 | 2667996.06 |
| 12 | 964733.39 | 2668308.65 |
| 13 | 964530.19 | 2668500.11 |
| 14 | 964314.12 | 2668676.94 |
| 15 | 964086.25 | 2668838.26 |
| 16 | 963847.68 | 2668983.29 |
| 17 | 963754.60 | 2669031.32 |
| 18 | 963972.26 | 2669481.65 |
| 19 | 964092.49 | 2669419.60 |
| 20 | 964360.90 | 2669256.43 |
| 21 | 964617.27 | 2669074.94 |
| 22 | 964860.36 | 2668876.00 |
| 23 | 965092.16 | 2668657.59 |
| 24 | 965402.66 | 2668309.13 |
| 25 | 965677.59 | 2667926.58 |
| 26 | 965911.03 | 2667517.39 |
| 27 | 966100.41 | 2667086.04 |
| 28 | 966243.67 | 2666637.25 |
| 29 | 966339.23 | 2666175.95 |
| 30 | 966386.05 | 2665707.19 |
| 31 | 966383.62 | 2665236.10 |
| 32 | 966332.43 | 2664772.19 |
| 33 | 966270.05 | 2664459.88 |
| 34 | 966189.48 | 2664165.31 |
| 35 | 965350.52 | 2661471.09 |
| 36 | 965193.18 | 2661045.65 |
| 37 | 965057.09 | 2660757.70 |
| 38 | 964901.25 | 2660479.95 |
| 39 | 964640.73 | 2660097.98 |
| 40 | 964439.02 | 2659851.51 |
| 41 | 964220.61 | 2659619.71 |
| 42 | 963872.16 | 2659309.21 |
| 43 | 963493.16 | 2659036.83 |
| 44 | 963215.56 | 2658871.98 |
| 45 | 962795.02 | 2658669.56 |
| 46 | 962351.51 | 2658510.72 |
| 47 | 961898.07 | 2658400.16 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 48 | 961578.93 | 2658351.30 |
| 49 | 961113.19 | 2658321.15 |
| 50 | 960642.47 | 2658340.03 |
| 51 | 960508.60 | 2658359.55 |
| 52 | 960585.07 | 2658853.68 |
| 53 | 960688.69 | 2658838.57 |
| 54 | 961107.04 | 2658821.80 |
| 55 | 961524.85 | 2658848.85 |
| 56 | 961800.83 | 2658891.09 |
| 57 | 962207.60 | 2658990.28 |
| 58 | 962601.77 | 2659131.45 |
| 59 | 962979.03 | 2659313.04 |
| 60 | 963219.09 | 2659455.60 |
| 61 | 963559.08 | 2659699.94 |
| 62 | 963871.67 | 2659978.48 |
| 63 | 964063.14 | 2660181.69 |
| 64 | 964239.96 | 2660397.75 |
| 65 | 964475.88 | 2660743.65 |
| 66 | 964612.49 | 2660987.13 |
| 67 | 964731.79 | 2661239.56 |
| 68 | 964877.03 | 2661632.25 |
| Сектор 2 Набс от 118 м до 143 м | | |
| 1 | 966189.48 | 2664165.31 |
| 2 | 966270.05 | 2664459.88 |
| 3 | 966332.43 | 2664772.19 |
| 4 | 966383.62 | 2665236.10 |
| 5 | 966386.05 | 2665707.19 |
| 6 | 966339.23 | 2666175.95 |
| 7 | 966243.67 | 2666637.25 |
| 8 | 966100.41 | 2667086.04 |
| 9 | 965911.03 | 2667517.39 |
| 10 | 965677.59 | 2667926.58 |
| 11 | 965402.66 | 2668309.13 |
| 12 | 965092.16 | 2668657.59 |
| 13 | 964860.36 | 2668876.00 |
| 14 | 964617.27 | 2669074.94 |
| 15 | 964360.90 | 2669256.43 |
| 16 | 964092.49 | 2669419.60 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 17 | 963972.26 | 2669481.65 |
| 18 | 964189.92 | 2669931.98 |
| 19 | 964337.30 | 2669855.92 |
| 20 | 964635.55 | 2669674.61 |
| 21 | 964920.43 | 2669472.93 |
| 22 | 965190.54 | 2669251.88 |
| 23 | 965450.94 | 2669006.53 |
| 24 | 965793.39 | 2668622.21 |
| 25 | 966098.91 | 2668197.10 |
| 26 | 966358.31 | 2667742.39 |
| 27 | 966568.77 | 2667263.05 |
| 28 | 966727.96 | 2666764.34 |
| 29 | 966834.15 | 2666251.72 |
| 30 | 966886.18 | 2665730.81 |
| 31 | 966883.48 | 2665207.31 |
| 32 | 966827.02 | 2664695.66 |
| 33 | 966756.94 | 2664344.81 |
| 34 | 966669.47 | 2664024.99 |
| 35 | 965824.02 | 2661309.94 |
| 36 | 965654.56 | 2660851.73 |
| 37 | 965501.68 | 2660528.26 |
| 38 | 965326.61 | 2660216.24 |
| 39 | 965041.49 | 2659798.21 |
| 40 | 964814.90 | 2659521.33 |
| 41 | 964569.55 | 2659260.94 |
| 42 | 964185.23 | 2658918.48 |
| 43 | 963767.23 | 2658618.07 |
| 44 | 963452.09 | 2658430.93 |
| 45 | 962988.27 | 2658207.67 |
| 46 | 962495.42 | 2658031.16 |
| 47 | 961995.31 | 2657909.22 |
| 48 | 961633.02 | 2657853.75 |
| 49 | 961119.34 | 2657820.50 |
| 50 | 960596.25 | 2657841.48 |
| 51 | 960432.14 | 2657865.41 |
| 52 | 960508.60 | 2658359.55 |
| 53 | 960642.47 | 2658340.03 |
| 54 | 961113.19 | 2658321.15 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 55 | 961578.93 | 2658351.30 |
| 56 | 961898.07 | 2658400.16 |
| 57 | 962351.51 | 2658510.72 |
| 58 | 962795.02 | 2658669.56 |
| 59 | 963215.56 | 2658871.98 |
| 60 | 963493.16 | 2659036.83 |
| 61 | 963872.16 | 2659309.21 |
| 62 | 964220.61 | 2659619.71 |
| 63 | 964439.02 | 2659851.51 |
| 64 | 964640.73 | 2660097.98 |
| 65 | 964901.25 | 2660479.95 |
| 66 | 965057.09 | 2660757.70 |
| 67 | 965193.18 | 2661045.65 |
| 68 | 965350.52 | 2661471.09 |
| Сектор 3 Набс от 143 м до 168 м | | |
| 1 | 966669.47 | 2664024.99 |
| 2 | 966756.94 | 2664344.81 |
| 3 | 966827.02 | 2664695.66 |
| 4 | 966883.48 | 2665207.31 |
| 5 | 966886.18 | 2665730.81 |
| 6 | 966834.15 | 2666251.72 |
| 7 | 966727.96 | 2666764.34 |
| 8 | 966568.77 | 2667263.05 |
| 9 | 966358.31 | 2667742.39 |
| 10 | 966098.91 | 2668197.10 |
| 11 | 965793.39 | 2668622.21 |
| 12 | 965450.94 | 2669006.53 |
| 13 | 965190.54 | 2669251.88 |
| 14 | 964920.43 | 2669472.93 |
| 15 | 964635.55 | 2669674.61 |
| 16 | 964337.30 | 2669855.92 |
| 17 | 964189.92 | 2669931.98 |
| 18 | 964407.58 | 2670382.31 |
| 19 | 964582.11 | 2670292.24 |
| 20 | 964910.20 | 2670092.79 |
| 21 | 965223.58 | 2669870.93 |
| 22 | 965520.72 | 2669627.76 |
| 23 | 965809.71 | 2669355.46 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 24 | 966184.12 | 2668935.29 |
| 25 | 966520.22 | 2668467.62 |
| 26 | 966805.60 | 2667967.39 |
| 27 | 967037.12 | 2667440.06 |
| 28 | 967212.25 | 2666891.42 |
| 29 | 967329.07 | 2666327.49 |
| 30 | 967386.31 | 2665754.43 |
| 31 | 967383.33 | 2665178.52 |
| 32 | 967321.61 | 2664619.13 |
| 33 | 967243.84 | 2664229.75 |
| 34 | 967149.45 | 2663884.67 |
| 35 | 966297.52 | 2661148.78 |
| 36 | 966115.95 | 2660657.82 |
| 37 | 965946.28 | 2660298.83 |
| 38 | 965751.98 | 2659952.54 |
| 39 | 965442.26 | 2659498.44 |
| 40 | 965190.78 | 2659191.16 |
| 41 | 964918.49 | 2658902.16 |
| 42 | 964498.31 | 2658527.75 |
| 43 | 964041.30 | 2658199.31 |
| 44 | 963688.62 | 2657989.87 |
| 45 | 963181.52 | 2657745.78 |
| 46 | 962639.33 | 2657551.61 |
| 47 | 962092.56 | 2657418.28 |
| 48 | 961687.10 | 2657356.21 |
| 49 | 961125.49 | 2657319.85 |
| 50 | 960550.04 | 2657342.93 |
| 51 | 960355.68 | 2657371.27 |
| 52 | 960432.14 | 2657865.41 |
| 53 | 960596.25 | 2657841.48 |
| 54 | 961119.34 | 2657820.50 |
| 55 | 961633.02 | 2657853.75 |
| 56 | 961995.31 | 2657909.22 |
| 57 | 962495.42 | 2658031.16 |
| 58 | 962988.27 | 2658207.67 |
| 59 | 963452.09 | 2658430.93 |
| 60 | 963767.23 | 2658618.07 |
| 61 | 964185.23 | 2658918.48 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 62 | 964569.55 | 2659260.94 |
| 63 | 964814.90 | 2659521.33 |
| 64 | 965041.49 | 2659798.21 |
| 65 | 965326.61 | 2660216.24 |
| 66 | 965501.68 | 2660528.26 |
| 67 | 965654.56 | 2660851.73 |
| 68 | 965824.02 | 2661309.94 |
| Сектор 4 Набс от 168 м до 193 м | | |
| 1 | 967149.45 | 2663884.67 |
| 2 | 967243.84 | 2664229.75 |
| 3 | 967321.61 | 2664619.13 |
| 4 | 967383.33 | 2665178.52 |
| 5 | 967386.31 | 2665754.43 |
| 6 | 967329.07 | 2666327.49 |
| 7 | 967212.25 | 2666891.42 |
| 8 | 967037.12 | 2667440.06 |
| 9 | 966805.60 | 2667967.39 |
| 10 | 966520.22 | 2668467.62 |
| 11 | 966184.12 | 2668935.29 |
| 12 | 965809.71 | 2669355.46 |
| 13 | 965520.72 | 2669627.76 |
| 14 | 965223.58 | 2669870.93 |
| 15 | 964910.20 | 2670092.79 |
| 16 | 964582.11 | 2670292.24 |
| 17 | 964407.58 | 2670382.31 |
| 18 | 964624.71 | 2670831.54 |
| 19 | 964826.33 | 2670727.49 |
| 20 | 965007.15 | 2670621.84 |
| 21 | 965357.20 | 2670391.94 |
| 22 | 965690.36 | 2670138.17 |
| 23 | 966005.00 | 2669861.79 |
| 24 | 966299.60 | 2669564.13 |
| 25 | 966438.93 | 2669407.77 |
| 26 | 966572.71 | 2669246.65 |
| 27 | 966823.02 | 2668910.88 |
| 28 | 967049.29 | 2668558.48 |
| 29 | 967153.06 | 2668376.57 |
| 30 | 967250.43 | 2668191.15 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 31 | 967425.45 | 2667810.68 |
| 32 | 967573.51 | 2667418.94 |
| 33 | 967637.20 | 2667219.42 |
| 34 | 967743.50 | 2666814.35 |
| 35 | 967821.28 | 2666402.84 |
| 36 | 967849.36 | 2666195.30 |
| 37 | 967883.70 | 2665777.92 |
| 38 | 967888.84 | 2665359.15 |
| 39 | 967880.45 | 2665149.89 |
| 40 | 967864.76 | 2664941.05 |
| 41 | 967811.58 | 2664525.65 |
| 42 | 967774.14 | 2664319.59 |
| 43 | 967677.83 | 2663912.03 |
| 44 | 966786.59 | 2661037.63 |
| 45 | 966648.20 | 2660642.36 |
| 46 | 966482.57 | 2660257.71 |
| 47 | 966389.79 | 2660069.95 |
| 48 | 966184.86 | 2659704.72 |
| 49 | 965954.96 | 2659354.67 |
| 50 | 965830.99 | 2659185.88 |
| 51 | 965565.75 | 2658861.78 |
| 52 | 965424.81 | 2658706.88 |
| 53 | 965127.15 | 2658412.28 |
| 54 | 964970.80 | 2658272.95 |
| 55 | 964643.97 | 2658011.08 |
| 56 | 964473.91 | 2657888.86 |
| 57 | 964121.50 | 2657662.59 |
| 58 | 963939.59 | 2657558.81 |
| 59 | 963754.17 | 2657461.45 |
| 60 | 963373.71 | 2657286.42 |
| 61 | 962981.96 | 2657138.36 |
| 62 | 962782.45 | 2657074.68 |
| 63 | 962580.84 | 2657017.99 |
| 64 | 962172.29 | 2656925.89 |
| 65 | 961758.32 | 2656862.52 |
| 66 | 961340.94 | 2656828.18 |
| 67 | 961131.60 | 2656821.95 |
| 68 | 960712.92 | 2656831.42 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 69 | 960504.08 | 2656847.11 |
| 70 | 960279.03 | 2656875.93 |
| 71 | 960355.68 | 2657371.27 |
| 72 | 960550.04 | 2657342.93 |
| 73 | 961125.49 | 2657319.85 |
| 74 | 961687.10 | 2657356.21 |
| 75 | 962092.56 | 2657418.28 |
| 76 | 962639.33 | 2657551.61 |
| 77 | 963181.52 | 2657745.78 |
| 78 | 963688.62 | 2657989.87 |
| 79 | 964041.30 | 2658199.31 |
| 80 | 964498.31 | 2658527.75 |
| 81 | 964918.49 | 2658902.16 |
| 82 | 965190.78 | 2659191.16 |
| 83 | 965442.26 | 2659498.44 |
| 84 | 965751.98 | 2659952.54 |
| 85 | 965946.28 | 2660298.83 |
| 86 | 966115.95 | 2660657.82 |
| 87 | 966297.52 | 2661148.78 |
| Сектор 5 Набс от 93 м до 118 м | | |
| 1 | 958862.03 | 2659478.12 |
| 2 | 959193.42 | 2659284.50 |
| 3 | 958975.16 | 2658832.94 |
| 4 | 958587.17 | 2659059.63 |
| 5 | 958207.49 | 2659338.50 |
| 6 | 957859.03 | 2659655.53 |
| 7 | 957545.62 | 2660007.24 |
| 8 | 957273.24 | 2660386.24 |
| 9 | 957108.39 | 2660663.84 |
| 10 | 956907.86 | 2661080.44 |
| 11 | 956793.72 | 2661382.45 |
| 12 | 956668.58 | 2661827.54 |
| 13 | 956609.43 | 2662140.48 |
| 14 | 956572.25 | 2662456.79 |
| 15 | 956558.37 | 2662923.31 |
| 16 | 956593.33 | 2663388.72 |
| 17 | 956644.78 | 2663703.02 |
| 18 | 956716.98 | 2664008.52 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 19 | 957596.39 | 2666840.92 |
| 20 | 957697.38 | 2667129.35 |
| 21 | 957821.60 | 2667417.85 |
| 22 | 957965.66 | 2667696.99 |
| 23 | 958128.83 | 2667965.40 |
| 24 | 958310.32 | 2668221.78 |
| 25 | 958509.26 | 2668464.87 |
| 26 | 958724.68 | 2668693.49 |
| 27 | 958955.51 | 2668906.52 |
| 28 | 959200.64 | 2669102.94 |
| 29 | 959458.88 | 2669281.78 |
| 30 | 959728.97 | 2669442.16 |
| 31 | 960013.48 | 2669585.29 |
| 32 | 960443.05 | 2669756.27 |
| 33 | 960748.10 | 2669847.81 |
| 34 | 961054.53 | 2669916.88 |
| 35 | 961365.03 | 2669964.42 |
| 36 | 961678.09 | 2669990.18 |
| 37 | 961992.18 | 2669994.04 |
| 38 | 962305.78 | 2669975.97 |
| 39 | 962439.98 | 2669958.79 |
| 40 | 962363.50 | 2669464.50 |
| 41 | 962259.60 | 2669477.81 |
| 42 | 961980.86 | 2669493.86 |
| 43 | 961701.69 | 2669490.43 |
| 44 | 961423.43 | 2669467.53 |
| 45 | 961147.45 | 2669425.28 |
| 46 | 960875.09 | 2669363.89 |
| 47 | 960607.68 | 2669283.64 |
| 48 | 960218.67 | 2669128.80 |
| 49 | 959969.25 | 2669003.34 |
| 50 | 959729.19 | 2668860.78 |
| 51 | 959499.67 | 2668701.83 |
| 52 | 959281.78 | 2668527.25 |
| 53 | 959076.61 | 2668337.89 |
| 54 | 958885.15 | 2668134.69 |
| 55 | 958708.32 | 2667918.63 |
| 56 | 958547.00 | 2667690.75 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 57 | 958401.97 | 2667452.18 |
| 58 | 958273.93 | 2667204.07 |
| 59 | 958163.52 | 2666947.64 |
| 60 | 958071.26 | 2666684.13 |
| 61 | 957199.61 | 2663876.73 |
| 62 | 957135.39 | 2663605.02 |
| 63 | 957090.29 | 2663329.49 |
| 64 | 957058.93 | 2662911.98 |
| 65 | 957071.38 | 2662493.48 |
| 66 | 957103.97 | 2662216.19 |
| 67 | 957155.82 | 2661941.85 |
| 68 | 957269.15 | 2661538.79 |
| 69 | 957367.85 | 2661277.63 |
| 70 | 957549.45 | 2660900.37 |
| 71 | 957692.00 | 2660660.31 |
| 72 | 957936.35 | 2660320.32 |
| 73 | 958214.89 | 2660007.73 |
| 74 | 958524.59 | 2659725.97 |
| Сектор 6 Набс от 118 м до 143 м | | |
| 1 | 958587.17 | 2659059.63 |
| 2 | 958975.16 | 2658832.94 |
| 3 | 958756.90 | 2658381.37 |
| 4 | 958312.31 | 2658641.13 |
| 5 | 957890.39 | 2658951.02 |
| 6 | 957503.16 | 2659303.32 |
| 7 | 957154.89 | 2659694.17 |
| 8 | 956854.48 | 2660112.17 |
| 9 | 956667.34 | 2660427.31 |
| 10 | 956447.87 | 2660883.25 |
| 11 | 956318.29 | 2661226.10 |
| 12 | 956181.33 | 2661713.22 |
| 13 | 956114.88 | 2662064.77 |
| 14 | 956073.12 | 2662420.11 |
| 15 | 956057.81 | 2662934.63 |
| 16 | 956096.37 | 2663447.94 |
| 17 | 956154.17 | 2663801.02 |
| 18 | 956234.35 | 2664140.30 |
| 19 | 957121.53 | 2666997.72 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 20 | 957231.23 | 2667311.05 |
| 21 | 957369.27 | 2667631.63 |
| 22 | 957529.34 | 2667941.80 |
| 23 | 957710.65 | 2668240.06 |
| 24 | 957912.33 | 2668524.93 |
| 25 | 958133.38 | 2668795.04 |
| 26 | 958372.74 | 2669049.08 |
| 27 | 958629.24 | 2669285.80 |
| 28 | 958901.62 | 2669504.05 |
| 29 | 959188.57 | 2669702.77 |
| 30 | 959488.68 | 2669880.99 |
| 31 | 959808.30 | 2670041.77 |
| 32 | 960278.43 | 2670228.89 |
| 33 | 960621.11 | 2670331.73 |
| 34 | 960961.61 | 2670408.48 |
| 35 | 961306.63 | 2670461.30 |
| 36 | 961654.49 | 2670489.92 |
| 37 | 962003.50 | 2670494.21 |
| 38 | 962351.96 | 2670474.14 |
| 39 | 962516.47 | 2670453.08 |
| 40 | 962439.98 | 2669958.79 |
| 41 | 962305.78 | 2669975.97 |
| 42 | 961992.18 | 2669994.04 |
| 43 | 961678.09 | 2669990.18 |
| 44 | 961365.03 | 2669964.42 |
| 45 | 961054.53 | 2669916.88 |
| 46 | 960748.10 | 2669847.81 |
| 47 | 960443.05 | 2669756.27 |
| 48 | 960013.48 | 2669585.29 |
| 49 | 959728.97 | 2669442.16 |
| 50 | 959458.88 | 2669281.78 |
| 51 | 959200.64 | 2669102.94 |
| 52 | 958955.51 | 2668906.52 |
| 53 | 958724.68 | 2668693.49 |
| 54 | 958509.26 | 2668464.87 |
| 55 | 958310.32 | 2668221.78 |
| 56 | 958128.83 | 2667965.40 |
| 57 | 957965.66 | 2667696.99 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 58 | 957821.60 | 2667417.85 |
| 59 | 957697.38 | 2667129.35 |
| 60 | 957596.39 | 2666840.92 |
| 61 | 956716.98 | 2664008.52 |
| 62 | 956644.78 | 2663703.02 |
| 63 | 956593.33 | 2663388.72 |
| 64 | 956558.37 | 2662923.31 |
| 65 | 956572.25 | 2662456.79 |
| 66 | 956609.43 | 2662140.48 |
| 67 | 956668.58 | 2661827.54 |
| 68 | 956793.72 | 2661382.45 |
| 69 | 956907.86 | 2661080.44 |
| 70 | 957108.39 | 2660663.84 |
| 71 | 957273.24 | 2660386.24 |
| 72 | 957545.62 | 2660007.24 |
| 73 | 957859.03 | 2659655.53 |
| 74 | 958207.49 | 2659338.50 |
| Сектор 7 Набс от 143 м до 168 м | | |
| 1 | 957890.39 | 2658951.02 |
| 2 | 958312.31 | 2658641.13 |
| 3 | 958756.90 | 2658381.37 |
| 4 | 958538.85 | 2657930.24 |
| 5 | 958534.71 | 2657932.11 |
| 6 | 958037.45 | 2658222.64 |
| 7 | 957573.29 | 2658563.55 |
| 8 | 957147.30 | 2658951.12 |
| 9 | 956764.16 | 2659381.09 |
| 10 | 956435.72 | 2659838.10 |
| 11 | 956226.28 | 2660190.78 |
| 12 | 955987.88 | 2660686.06 |
| 13 | 955842.86 | 2661069.75 |
| 14 | 955694.09 | 2661598.91 |
| 15 | 955620.34 | 2661989.07 |
| 16 | 955573.99 | 2662383.42 |
| 17 | 955557.25 | 2662945.96 |
| 18 | 955599.41 | 2663507.17 |
| 19 | 955663.56 | 2663899.02 |
| 20 | 955751.72 | 2664272.08 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 21 | 956646.66 | 2667154.51 |
| 22 | 956765.09 | 2667492.76 |
| 23 | 956916.94 | 2667845.41 |
| 24 | 957093.02 | 2668186.62 |
| 25 | 957292.47 | 2668514.71 |
| 26 | 957514.33 | 2668828.08 |
| 27 | 957757.50 | 2669125.22 |
| 28 | 958020.81 | 2669404.67 |
| 29 | 958302.97 | 2669665.08 |
| 30 | 958602.60 | 2669905.16 |
| 31 | 958918.26 | 2670123.76 |
| 32 | 959248.39 | 2670319.81 |
| 33 | 959603.11 | 2670498.25 |
| 34 | 960113.81 | 2670701.52 |
| 35 | 960494.13 | 2670815.65 |
| 36 | 960868.69 | 2670900.08 |
| 37 | 961248.22 | 2670958.19 |
| 38 | 961630.89 | 2670989.67 |
| 39 | 962014.82 | 2670994.39 |
| 40 | 962398.14 | 2670972.31 |
| 41 | 962592.96 | 2670947.37 |
| 42 | 962516.47 | 2670453.08 |
| 43 | 962351.96 | 2670474.14 |
| 44 | 962003.50 | 2670494.21 |
| 45 | 961654.49 | 2670489.92 |
| 46 | 961306.63 | 2670461.30 |
| 47 | 960961.61 | 2670408.48 |
| 48 | 960621.11 | 2670331.73 |
| 49 | 960278.43 | 2670228.89 |
| 50 | 959808.30 | 2670041.77 |
| 51 | 959488.68 | 2669880.99 |
| 52 | 959188.57 | 2669702.77 |
| 53 | 958901.62 | 2669504.05 |
| 54 | 958629.24 | 2669285.80 |
| 55 | 958372.74 | 2669049.08 |
| 56 | 958133.38 | 2668795.04 |
| 57 | 957912.33 | 2668524.93 |
| 58 | 957710.65 | 2668240.06 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| 59 | 957529.34 | 2667941.80 |
| 60 | 957369.27 | 2667631.63 |
| 61 | 957231.23 | 2667311.05 |
| 62 | 957121.53 | 2666997.72 |
| 63 | 956234.35 | 2664140.30 |
| 64 | 956154.17 | 2663801.02 |
| 65 | 956096.37 | 2663447.94 |
| 66 | 956057.81 | 2662934.63 |
| 67 | 956073.12 | 2662420.11 |
| 68 | 956114.88 | 2662064.77 |
| 69 | 956181.33 | 2661713.22 |
| 70 | 956318.29 | 2661226.10 |
| 71 | 956447.87 | 2660883.25 |
| 72 | 956667.34 | 2660427.31 |
| 73 | 956854.48 | 2660112.17 |
| 74 | 957154.89 | 2659694.17 |
| 75 | 957503.16 | 2659303.32 |
| Сектор 8 Набс от 168 м до 193 м | | |
| 1 | 957573.29 | 2658563.55 |
| 2 | 958037.45 | 2658222.64 |
| 3 | 958538.65 | 2657929.81 |
| 4 | 958323.58 | 2657484.84 |
| 5 | 958121.96 | 2657588.89 |
| 6 | 957941.13 | 2657694.54 |
| 7 | 957591.08 | 2657924.44 |
| 8 | 957422.29 | 2658048.42 |
| 9 | 957257.93 | 2658178.21 |
| 10 | 956943.28 | 2658454.59 |
| 11 | 956793.39 | 2658600.85 |
| 12 | 956509.36 | 2658908.61 |
| 13 | 956375.57 | 2659069.73 |
| 14 | 956125.27 | 2659405.49 |
| 15 | 955898.99 | 2659757.90 |
| 16 | 955697.85 | 2660125.23 |
| 17 | 955607.02 | 2660313.94 |
| 18 | 955522.83 | 2660505.70 |
| 19 | 955374.77 | 2660897.44 |
| 20 | 955254.40 | 2661298.57 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 21 | 955204.78 | 2661502.03 |
| 22 | 955127.00 | 2661913.54 |
| 23 | 955078.11 | 2662329.47 |
| 24 | 955058.36 | 2662747.80 |
| 25 | 955067.83 | 2663166.49 |
| 26 | 955106.49 | 2663583.49 |
| 27 | 955136.71 | 2663790.73 |
| 28 | 955218.74 | 2664201.41 |
| 29 | 955329.22 | 2664605.37 |
| 30 | 956161.70 | 2667278.75 |
| 31 | 956300.09 | 2667674.02 |
| 32 | 956465.71 | 2668058.67 |
| 33 | 956558.49 | 2668246.43 |
| 34 | 956763.42 | 2668611.66 |
| 35 | 956875.32 | 2668788.69 |
| 36 | 957117.30 | 2669130.50 |
| 37 | 957382.53 | 2669454.59 |
| 38 | 957669.73 | 2669759.40 |
| 39 | 957977.49 | 2670043.43 |
| 40 | 958138.61 | 2670177.22 |
| 41 | 958474.38 | 2670427.52 |
| 42 | 958826.78 | 2670653.79 |
| 43 | 959194.11 | 2670854.93 |
| 44 | 959574.58 | 2671029.96 |
| 45 | 959966.32 | 2671178.02 |
| 46 | 960367.45 | 2671298.39 |
| 47 | 960775.99 | 2671390.49 |
| 48 | 961189.96 | 2671453.86 |
| 49 | 961607.34 | 2671488.20 |
| 50 | 961816.68 | 2671494.43 |
| 51 | 962235.37 | 2671484.96 |
| 52 | 962652.37 | 2671446.30 |
| 53 | 962669.72 | 2671443.46 |
| 54 | 962592.96 | 2670947.37 |
| 55 | 962398.14 | 2670972.31 |
| 56 | 962014.82 | 2670994.39 |
| 57 | 961630.89 | 2670989.67 |
| 58 | 961248.22 | 2670958.19 |

| | | |
|--|-----------|------------|
| 59 | 960868.69 | 2670900.08 |
| 60 | 960494.13 | 2670815.65 |
| 61 | 960113.81 | 2670701.52 |
| 62 | 959603.11 | 2670498.25 |
| 63 | 959248.39 | 2670319.81 |
| 64 | 958918.26 | 2670123.76 |
| 65 | 958602.60 | 2669905.16 |
| 66 | 958302.97 | 2669665.08 |
| 67 | 958020.81 | 2669404.67 |
| 68 | 957757.50 | 2669125.22 |
| 69 | 957514.33 | 2668828.08 |
| 70 | 957292.47 | 2668514.71 |
| 71 | 957093.02 | 2668186.62 |
| 72 | 956916.94 | 2667845.41 |
| 73 | 956765.09 | 2667492.76 |
| 74 | 956646.66 | 2667154.51 |
| 75 | 955751.72 | 2664272.08 |
| 76 | 955663.56 | 2663899.02 |
| 77 | 955599.41 | 2663507.17 |
| 78 | 955557.25 | 2662945.96 |
| 79 | 955573.99 | 2662383.42 |
| 80 | 955620.34 | 2661989.07 |
| 81 | 955694.09 | 2661598.91 |
| 82 | 955842.86 | 2661069.75 |
| 83 | 955987.88 | 2660686.06 |
| 84 | 956226.28 | 2660190.78 |
| 85 | 956435.72 | 2659838.10 |
| 86 | 956764.16 | 2659381.09 |
| 87 | 957147.30 | 2658951.12 |
| Внешняя горизонтальная поверхность для ВПШ 06/24 | | |
| Сектор 1 Набс до 193 м | | |
| 1 | 968974.14 | 2677148.57 |
| 2 | 969422.93 | 2676878.91 |
| 3 | 969862.03 | 2676593.75 |
| 4 | 970290.92 | 2676293.44 |
| 5 | 970709.06 | 2675978.35 |
| 6 | 971115.96 | 2675648.86 |
| 7 | 971511.10 | 2675305.36 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 8 | 971894.02 | 2674948.29 |
| 9 | 972264.24 | 2674578.07 |
| 10 | 972621.31 | 2674195.15 |
| 11 | 972964.81 | 2673800.00 |
| 12 | 973294.30 | 2673393.11 |
| 13 | 973609.40 | 2672974.97 |
| 14 | 973909.70 | 2672546.08 |
| 15 | 974194.86 | 2672106.98 |
| 16 | 974464.52 | 2671658.19 |
| 17 | 974718.36 | 2671200.26 |
| 18 | 974956.05 | 2670733.76 |
| 19 | 975177.32 | 2670259.24 |
| 20 | 975381.90 | 2669777.29 |
| 21 | 975569.53 | 2669288.49 |
| 22 | 975739.99 | 2668793.44 |
| 23 | 975893.07 | 2668292.75 |
| 24 | 976028.58 | 2667787.02 |
| 25 | 976146.36 | 2667276.86 |
| 26 | 976246.26 | 2666762.91 |
| 27 | 976328.16 | 2666245.79 |
| 28 | 976391.97 | 2665726.12 |
| 29 | 976437.60 | 2665204.54 |
| 30 | 976465.00 | 2664681.68 |
| 31 | 976474.14 | 2664158.19 |
| 32 | 976465.00 | 2663634.70 |
| 33 | 976437.60 | 2663111.84 |
| 34 | 976391.97 | 2662590.26 |
| 35 | 976328.16 | 2662070.59 |
| 36 | 976246.26 | 2661553.47 |
| 37 | 976146.36 | 2661039.51 |
| 38 | 976028.58 | 2660529.36 |
| 39 | 975893.07 | 2660023.63 |
| 40 | 975739.99 | 2659522.93 |
| 41 | 975569.53 | 2659027.89 |
| 42 | 975381.90 | 2658539.09 |
| 43 | 975177.32 | 2658057.14 |
| 44 | 974956.05 | 2657582.62 |
| 45 | 974718.36 | 2657116.12 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 46 | 974464.52 | 2656658.19 |
| 47 | 974194.86 | 2656209.40 |
| 48 | 973909.70 | 2655770.30 |
| 49 | 973609.40 | 2655341.41 |
| 50 | 973294.30 | 2654923.27 |
| 51 | 972964.81 | 2654516.38 |
| 52 | 972621.31 | 2654121.23 |
| 53 | 972264.24 | 2653738.31 |
| 54 | 971894.02 | 2653368.09 |
| 55 | 971511.10 | 2653011.02 |
| 56 | 971115.96 | 2652667.52 |
| 57 | 970709.06 | 2652338.03 |
| 58 | 970290.92 | 2652022.93 |
| 59 | 969862.03 | 2651722.63 |
| 60 | 969422.93 | 2651437.47 |
| 61 | 968974.14 | 2651167.81 |
| 62 | 968516.21 | 2650913.98 |
| 63 | 968049.71 | 2650676.28 |
| 64 | 967575.19 | 2650455.01 |
| 65 | 967093.24 | 2650250.43 |
| 66 | 966604.44 | 2650062.80 |
| 67 | 966109.40 | 2649892.34 |
| 68 | 965608.70 | 2649739.26 |
| 69 | 965102.97 | 2649603.75 |
| 70 | 964592.82 | 2649485.98 |
| 71 | 964078.86 | 2649386.07 |
| 72 | 963561.74 | 2649304.17 |
| 73 | 963042.07 | 2649240.36 |
| 74 | 962520.49 | 2649194.73 |
| 75 | 961997.63 | 2649167.33 |
| 76 | 961474.14 | 2649158.19 |
| 77 | 960950.65 | 2649167.33 |
| 78 | 960427.79 | 2649194.73 |
| 79 | 959906.21 | 2649240.36 |
| 80 | 959386.54 | 2649304.17 |
| 81 | 959114.05 | 2649347.33 |
| 82 | 960279.03 | 2656875.93 |
| 83 | 960504.08 | 2656847.11 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 84 | 960712.92 | 2656831.42 |
| 85 | 961131.60 | 2656821.95 |
| 86 | 961340.94 | 2656828.18 |
| 87 | 961758.32 | 2656862.52 |
| 88 | 962172.29 | 2656925.89 |
| 89 | 962580.84 | 2657017.99 |
| 90 | 962782.45 | 2657074.68 |
| 91 | 962981.96 | 2657138.36 |
| 92 | 963373.71 | 2657286.42 |
| 93 | 963754.17 | 2657461.45 |
| 94 | 963939.59 | 2657558.81 |
| 95 | 964121.50 | 2657662.59 |
| 96 | 964473.91 | 2657888.86 |
| 97 | 964643.97 | 2658011.08 |
| 98 | 964970.80 | 2658272.95 |
| 99 | 965127.15 | 2658412.28 |
| 100 | 965424.81 | 2658706.88 |
| 101 | 965565.75 | 2658861.78 |
| 102 | 965830.99 | 2659185.88 |
| 103 | 965954.96 | 2659354.67 |
| 104 | 966184.86 | 2659704.72 |
| 105 | 966389.79 | 2660069.95 |
| 106 | 966482.57 | 2660257.71 |
| 107 | 966648.20 | 2660642.36 |
| 108 | 966786.59 | 2661037.63 |
| 109 | 967677.83 | 2663912.03 |
| 110 | 967774.14 | 2664319.59 |
| 111 | 967811.58 | 2664525.65 |
| 112 | 967864.76 | 2664941.05 |
| 113 | 967880.45 | 2665149.89 |
| 114 | 967888.84 | 2665359.15 |
| 115 | 967883.70 | 2665777.92 |
| 116 | 967849.36 | 2666195.30 |
| 117 | 967821.28 | 2666402.84 |
| 118 | 967743.50 | 2666814.35 |
| 119 | 967637.20 | 2667219.42 |
| 120 | 967573.51 | 2667418.94 |
| 121 | 967425.45 | 2667810.68 |

| | | |
|---------------------------|-----------|------------|
| 122 | 967250.43 | 2668191.15 |
| 123 | 967153.06 | 2668376.57 |
| 124 | 967049.29 | 2668558.48 |
| 125 | 966823.02 | 2668910.88 |
| 126 | 966572.71 | 2669246.65 |
| 127 | 966438.93 | 2669407.77 |
| 128 | 966299.60 | 2669564.13 |
| 129 | 966005.00 | 2669861.79 |
| 130 | 965690.36 | 2670138.17 |
| 131 | 965357.20 | 2670391.94 |
| 132 | 965007.15 | 2670621.84 |
| 133 | 964826.33 | 2670727.49 |
| 134 | 964624.71 | 2670831.54 |
| 135 | 967940.22 | 2677691.16 |
| 136 | 968049.71 | 2677640.10 |
| 137 | 968516.21 | 2677402.40 |
| Сектор 2 Набс до 193 м | | |
| 1 | 951437.18 | 2675305.36 |
| 2 | 951832.33 | 2675648.86 |
| 3 | 952239.22 | 2675978.35 |
| 4 | 952657.36 | 2676293.44 |
| 5 | 953086.25 | 2676593.75 |
| 6 | 953525.35 | 2676878.91 |
| 7 | 953974.14 | 2677148.57 |
| 8 | 954432.07 | 2677402.40 |
| 9 | 954898.57 | 2677640.10 |
| 10 | 955373.09 | 2677861.37 |
| 11 | 955855.04 | 2678065.95 |
| 12 | 956343.84 | 2678253.58 |
| 13 | 956838.89 | 2678424.04 |
| 14 | 957339.58 | 2678577.11 |
| 15 | 957845.31 | 2678712.63 |
| 16 | 958355.47 | 2678830.40 |
| 17 | 958869.42 | 2678930.31 |
| 18 | 959386.54 | 2679012.21 |
| 19 | 959906.21 | 2679076.02 |
| 20 | 960427.79 | 2679121.65 |
| 21 | 960950.65 | 2679149.05 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 22 | 961474.14 | 2679158.19 |
| 23 | 961997.63 | 2679149.05 |
| 24 | 962520.49 | 2679121.65 |
| 25 | 963042.07 | 2679076.02 |
| 26 | 963561.74 | 2679012.21 |
| 27 | 963834.24 | 2678969.05 |
| 28 | 962669.91 | 2671444.67 |
| 29 | 962235.37 | 2671484.96 |
| 30 | 961816.68 | 2671494.43 |
| 31 | 961607.34 | 2671488.20 |
| 32 | 961189.96 | 2671453.86 |
| 33 | 960775.99 | 2671390.49 |
| 34 | 960367.45 | 2671298.39 |
| 35 | 959966.32 | 2671178.02 |
| 36 | 959574.58 | 2671029.96 |
| 37 | 959194.11 | 2670854.93 |
| 38 | 958826.78 | 2670653.79 |
| 39 | 958474.38 | 2670427.52 |
| 40 | 958138.61 | 2670177.22 |
| 41 | 957977.49 | 2670043.43 |
| 42 | 957669.73 | 2669759.40 |
| 43 | 957382.53 | 2669454.59 |
| 44 | 957117.30 | 2669130.50 |
| 45 | 956875.32 | 2668788.69 |
| 46 | 956763.42 | 2668611.66 |
| 47 | 956558.49 | 2668246.43 |
| 48 | 956465.71 | 2668058.67 |
| 49 | 956300.09 | 2667674.02 |
| 50 | 956161.70 | 2667278.75 |
| 51 | 955329.22 | 2664605.37 |
| 52 | 955218.74 | 2664201.41 |
| 53 | 955136.71 | 2663790.73 |
| 54 | 955106.49 | 2663583.49 |
| 55 | 955067.83 | 2663166.49 |
| 56 | 955058.36 | 2662747.80 |
| 57 | 955078.11 | 2662329.47 |
| 58 | 955127.00 | 2661913.54 |
| 59 | 955204.78 | 2661502.03 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 60 | 955254.40 | 2661298.57 |
| 61 | 955374.77 | 2660897.44 |
| 62 | 955522.83 | 2660505.70 |
| 63 | 955607.02 | 2660313.94 |
| 64 | 955697.85 | 2660125.23 |
| 65 | 955898.99 | 2659757.90 |
| 66 | 956125.27 | 2659405.49 |
| 67 | 956375.57 | 2659069.73 |
| 68 | 956509.36 | 2658908.61 |
| 69 | 956793.39 | 2658600.85 |
| 70 | 956943.28 | 2658454.59 |
| 71 | 957257.93 | 2658178.21 |
| 72 | 957422.29 | 2658048.42 |
| 73 | 957591.08 | 2657924.44 |
| 74 | 957941.13 | 2657694.54 |
| 75 | 958121.96 | 2657588.89 |
| 76 | 958323.58 | 2657484.84 |
| 77 | 955008.07 | 2650625.22 |
| 78 | 954898.57 | 2650676.28 |
| 79 | 954432.07 | 2650913.98 |
| 80 | 953974.14 | 2651167.81 |
| 81 | 953525.35 | 2651437.47 |
| 82 | 953086.25 | 2651722.63 |
| 83 | 952657.36 | 2652022.93 |
| 84 | 952239.22 | 2652338.03 |
| 85 | 951832.33 | 2652667.52 |
| 86 | 951437.18 | 2653011.02 |
| 87 | 951054.27 | 2653368.09 |
| 88 | 950684.04 | 2653738.31 |
| 89 | 950326.97 | 2654121.23 |
| 90 | 949983.47 | 2654516.38 |
| 91 | 949653.98 | 2654923.27 |
| 92 | 949338.89 | 2655341.41 |
| 93 | 949038.58 | 2655770.30 |
| 94 | 948753.42 | 2656209.40 |
| 95 | 948483.76 | 2656658.19 |
| 96 | 948229.93 | 2657116.12 |
| 97 | 947992.23 | 2657582.62 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 98 | 947770.96 | 2658057.14 |
| 99 | 947566.38 | 2658539.09 |
| 100 | 947378.75 | 2659027.89 |
| 101 | 947208.29 | 2659522.93 |
| 102 | 947055.22 | 2660023.63 |
| 103 | 946919.71 | 2660529.36 |
| 104 | 946801.93 | 2661039.51 |
| 105 | 946702.03 | 2661553.47 |
| 106 | 946620.12 | 2662070.59 |
| 107 | 946556.31 | 2662590.26 |
| 108 | 946510.68 | 2663111.84 |
| 109 | 946483.28 | 2663634.70 |
| 110 | 946474.14 | 2664158.19 |
| 111 | 946483.28 | 2664681.68 |
| 112 | 946510.68 | 2665204.54 |
| 113 | 946556.31 | 2665726.12 |
| 114 | 946620.12 | 2666245.79 |
| 115 | 946702.03 | 2666762.91 |
| 116 | 946801.93 | 2667276.86 |
| 117 | 946919.71 | 2667787.02 |
| 118 | 947055.22 | 2668292.75 |
| 119 | 947208.29 | 2668793.44 |
| 120 | 947378.75 | 2669288.49 |
| 121 | 947566.38 | 2669777.29 |
| 122 | 947770.96 | 2670259.24 |
| 123 | 947992.23 | 2670733.76 |
| 124 | 948229.93 | 2671200.26 |
| 125 | 948483.76 | 2671658.19 |
| 126 | 948753.42 | 2672106.98 |
| 127 | 949038.58 | 2672546.08 |
| 128 | 949338.89 | 2672974.97 |
| 129 | 949653.98 | 2673393.11 |
| 130 | 949983.47 | 2673800.00 |
| 131 | 950326.97 | 2674195.15 |
| 132 | 950684.04 | 2674578.07 |
| 133 | 951054.27 | 2674948.29 |

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1



Схема 3.2



Схема 3.3

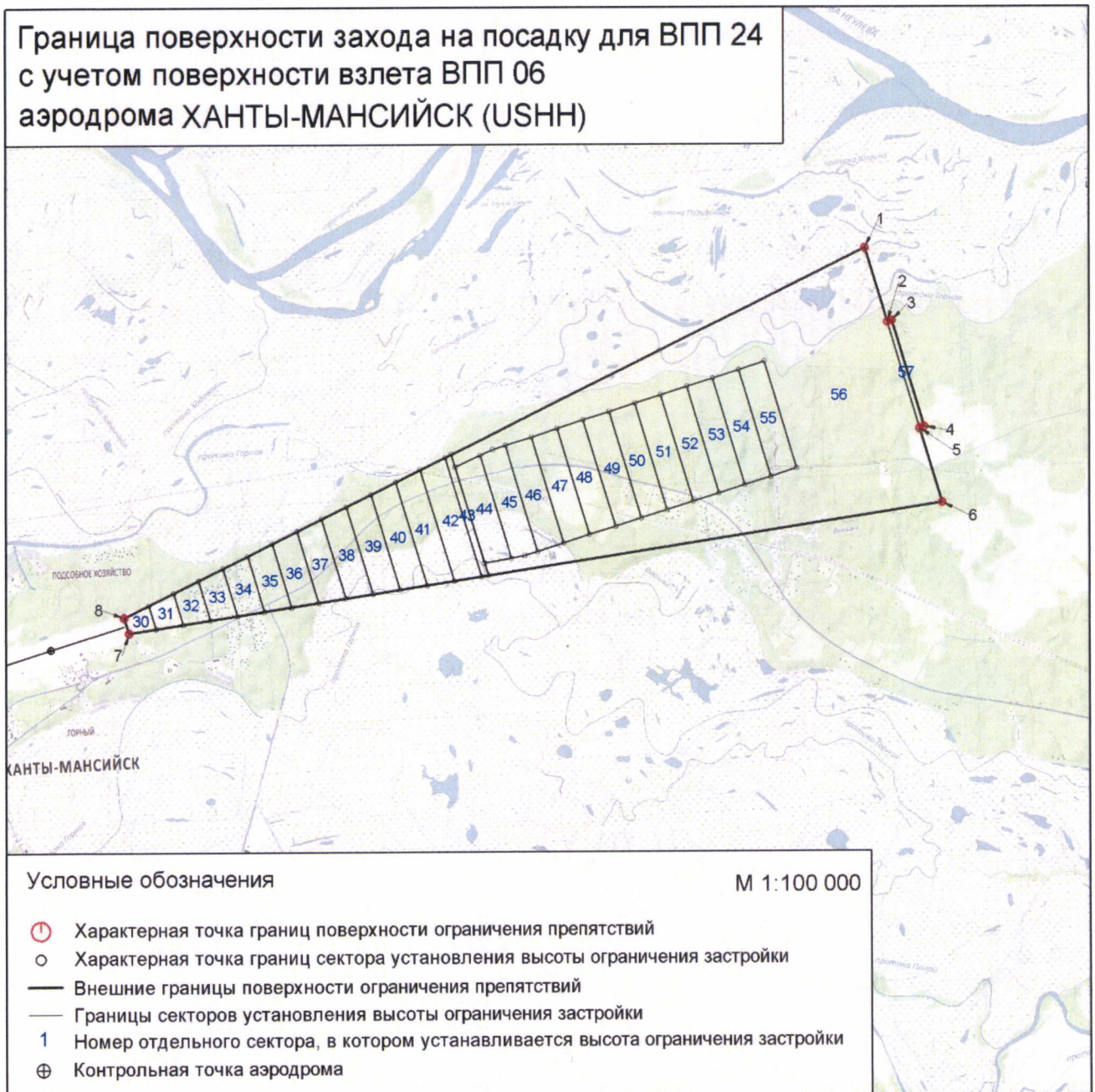
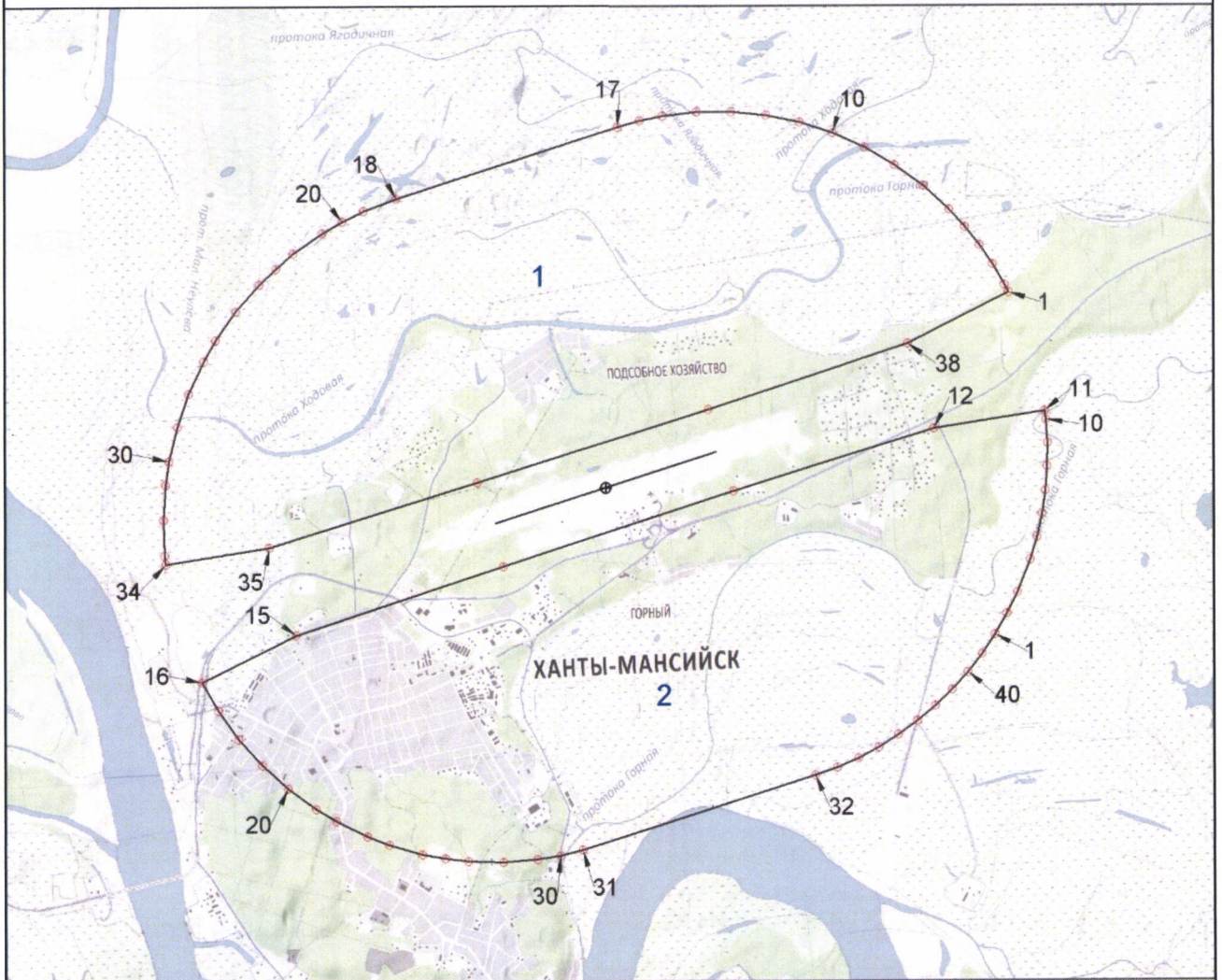


Схема 3.4

Границы внутренней горизонтальной поверхности для ВПП 06/24 аэродрома ХАНТЫ-МАНСИЙСК (USNH)



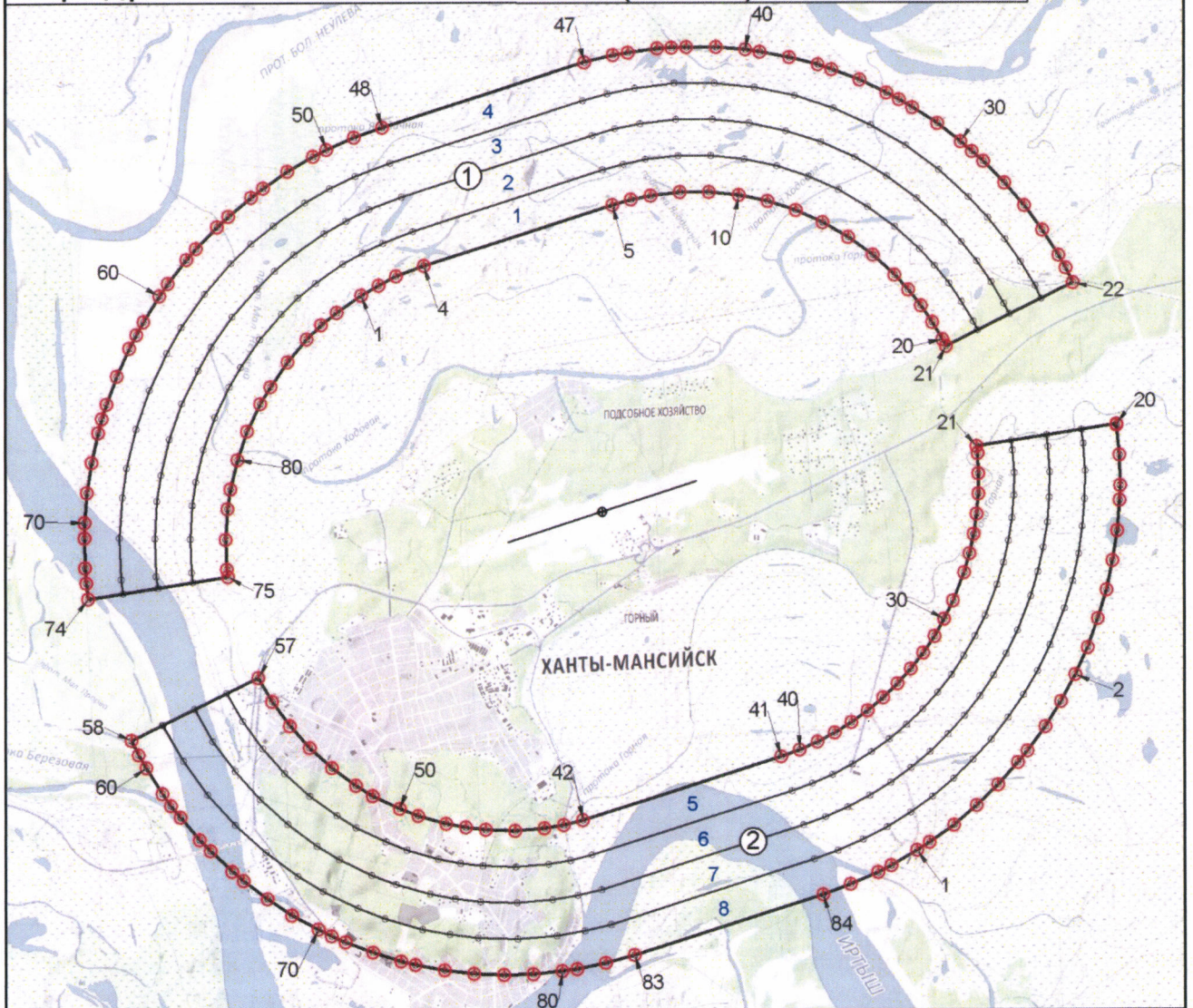
Условные обозначения:

- ⊙ Характерная точка границ внутренней горизонтальной поверхности
- Границы внутренней горизонтальной поверхности
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- ⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:80 000

Схема 3.5

Границы конической поверхности для ВПП 06/24 аэродрома ХАНТЫ-МАНСИЙСК (USHH)



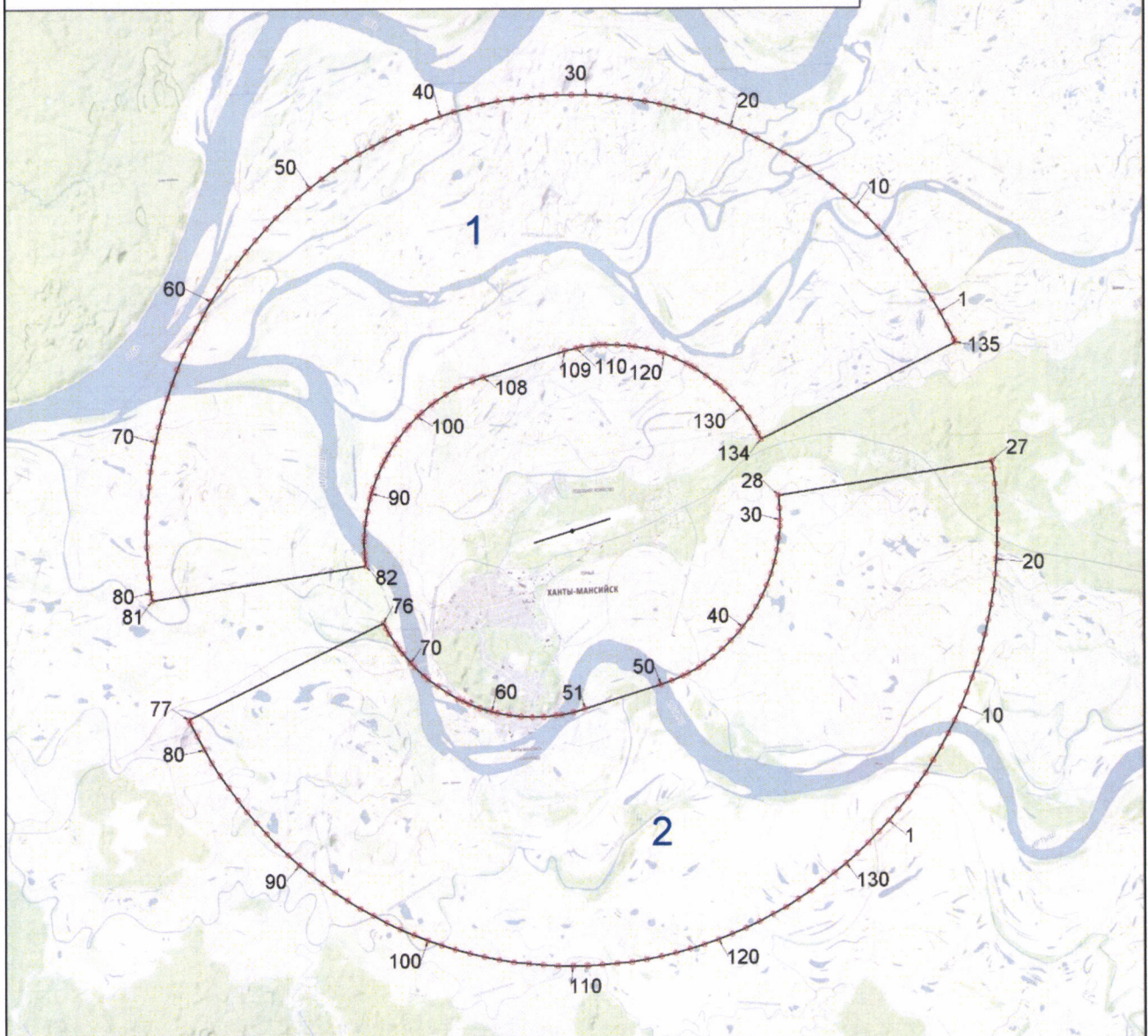
Условные обозначения:

М 1:100 000

- ⊙ Характерная точка границ поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- ① Номер сектора
- ⊕ Контрольная точка аэродрома

Схема 3.6

Границы внешней горизонтальной поверхности
для ВПП 06/24 аэродрома ХАНТЫ-МАНСИЙСК (USHH)



Условные обозначения:

- ⊙ Характерная точка границ внешней горизонтальной поверхности
- Границы внешней горизонтальной поверхности
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- ⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:200 000

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |
| 2 | 954532.66 | 2650860.98 |
| 3 | 954074.35 | 2651110.46 |
| 4 | 953625.00 | 2651375.74 |
| 5 | 953185.15 | 2651656.48 |
| 6 | 952755.34 | 2651952.35 |
| 7 | 952336.07 | 2652263.00 |
| 8 | 951927.86 | 2652588.03 |
| 9 | 951531.20 | 2652927.07 |
| 10 | 951146.58 | 2653279.70 |
| 11 | 950774.45 | 2653645.50 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 12 | 950415.27 | 2654024.02 |
| 13 | 950069.48 | 2654414.80 |
| 14 | 949737.49 | 2654817.37 |
| 15 | 949419.69 | 2655231.25 |
| 16 | 949116.49 | 2655655.92 |
| 17 | 948828.24 | 2656090.89 |
| 18 | 948555.30 | 2656535.62 |
| 19 | 948297.99 | 2656989.58 |
| 20 | 948056.62 | 2657452.21 |
| 21 | 947831.49 | 2657922.95 |
| 22 | 947622.87 | 2658401.25 |
| 23 | 947431.02 | 2658886.50 |
| 24 | 947256.16 | 2659378.14 |
| 25 | 947098.50 | 2659875.56 |
| 26 | 946958.24 | 2660378.17 |
| 27 | 946835.55 | 2660885.35 |
| 28 | 946730.57 | 2661396.49 |
| 29 | 946643.43 | 2661910.97 |
| 30 | 946574.24 | 2662428.17 |
| 31 | 946523.08 | 2662947.46 |
| 32 | 946490.02 | 2663468.22 |
| 33 | 946475.09 | 2663989.82 |
| 34 | 946478.31 | 2664511.62 |
| 35 | 946499.67 | 2665032.99 |
| 36 | 946539.16 | 2665553.30 |
| 37 | 946596.72 | 2666071.92 |
| 38 | 946672.29 | 2666588.23 |
| 39 | 946765.76 | 2667101.60 |
| 40 | 946877.04 | 2667611.41 |
| 41 | 947005.98 | 2668117.03 |
| 42 | 947152.43 | 2668617.87 |
| 43 | 947316.22 | 2669113.31 |
| 44 | 947497.13 | 2669602.75 |
| 45 | 947694.96 | 2670085.60 |
| 46 | 947909.47 | 2670561.28 |
| 47 | 948140.39 | 2671029.21 |
| 48 | 948387.44 | 2671488.83 |
| 49 | 948650.34 | 2671939.58 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 50 | 948928.75 | 2672380.91 |
| 51 | 949222.34 | 2672812.28 |
| 52 | 949530.76 | 2673233.19 |
| 53 | 949853.63 | 2673643.11 |
| 54 | 950190.57 | 2674041.56 |
| 55 | 950541.16 | 2674428.04 |
| 56 | 950904.98 | 2674802.10 |
| 57 | 951281.59 | 2675163.28 |
| 58 | 951670.54 | 2675511.13 |
| 59 | 952071.35 | 2675845.25 |
| 60 | 952483.54 | 2676165.23 |
| 61 | 952906.60 | 2676470.68 |
| 62 | 953340.04 | 2676761.22 |
| 63 | 953783.32 | 2677036.52 |
| 64 | 954235.91 | 2677296.23 |
| 65 | 954697.25 | 2677540.04 |
| 66 | 955166.80 | 2677767.65 |
| 67 | 955643.98 | 2677978.80 |
| 68 | 956128.22 | 2678173.22 |
| 69 | 956618.92 | 2678350.68 |
| 70 | 957115.50 | 2678510.97 |
| 71 | 957617.36 | 2678653.89 |
| 72 | 958123.88 | 2678779.26 |
| 73 | 958634.46 | 2678886.94 |
| 74 | 959148.47 | 2678976.80 |
| 75 | 959665.30 | 2679048.73 |
| 76 | 960184.32 | 2679102.63 |
| 77 | 960704.90 | 2679138.45 |
| 78 | 961226.40 | 2679156.14 |
| 79 | 961748.21 | 2679155.69 |
| 80 | 962269.69 | 2679137.08 |
| 81 | 962790.20 | 2679100.34 |
| 82 | 963309.12 | 2679045.53 |
| 83 | 963825.82 | 2678972.70 |
| 84 | 966385.73 | 2695515.90 |
| 85 | 975233.74 | 2692760.69 |
| 86 | 967948.92 | 2677688.79 |
| 87 | 968415.63 | 2677455.40 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 88 | 968873.93 | 2677205.91 |
| 89 | 969323.28 | 2676940.64 |
| 90 | 969763.13 | 2676659.90 |
| 91 | 970192.95 | 2676364.03 |
| 92 | 970612.21 | 2676053.38 |
| 93 | 971020.42 | 2675728.35 |
| 94 | 971417.08 | 2675389.31 |
| 95 | 971801.70 | 2675036.68 |
| 96 | 972173.83 | 2674670.88 |
| 97 | 972533.01 | 2674292.36 |
| 98 | 972878.80 | 2673901.58 |
| 99 | 973210.80 | 2673499.01 |
| 100 | 973528.59 | 2673085.13 |
| 101 | 973831.79 | 2672660.45 |
| 102 | 974120.04 | 2672225.49 |
| 103 | 974392.98 | 2671780.76 |
| 104 | 974650.29 | 2671326.80 |
| 105 | 974891.66 | 2670864.17 |
| 106 | 975116.79 | 2670393.42 |
| 107 | 975325.41 | 2669915.13 |
| 108 | 975517.27 | 2669429.88 |
| 109 | 975692.13 | 2668938.24 |
| 110 | 975849.78 | 2668440.82 |
| 111 | 975990.04 | 2667938.21 |
| 112 | 976112.74 | 2667431.03 |
| 113 | 976217.72 | 2666919.89 |
| 114 | 976304.85 | 2666405.41 |
| 115 | 976374.04 | 2665888.21 |
| 116 | 976425.20 | 2665368.92 |
| 117 | 976458.26 | 2664848.16 |
| 118 | 976473.20 | 2664326.56 |
| 119 | 976469.98 | 2663804.76 |
| 120 | 976448.61 | 2663283.39 |
| 121 | 976409.12 | 2662763.08 |
| 122 | 976351.56 | 2662244.45 |
| 123 | 976276.00 | 2661728.15 |
| 124 | 976182.52 | 2661214.78 |
| 125 | 976071.24 | 2660704.97 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 126 | 975942.30 | 2660199.35 |
| 127 | 975795.85 | 2659698.51 |
| 128 | 975632.07 | 2659203.07 |
| 129 | 975451.15 | 2658713.63 |
| 130 | 975253.32 | 2658230.78 |
| 131 | 975038.82 | 2657755.10 |
| 132 | 974807.90 | 2657287.16 |
| 133 | 974560.84 | 2656827.55 |
| 134 | 974297.95 | 2656376.80 |
| 135 | 974019.54 | 2655935.47 |
| 136 | 973725.94 | 2655504.09 |
| 137 | 973417.52 | 2655083.19 |
| 138 | 973094.65 | 2654673.27 |
| 139 | 972757.71 | 2654274.82 |
| 140 | 972407.12 | 2653888.34 |
| 141 | 972043.30 | 2653514.28 |
| 142 | 971666.69 | 2653153.10 |
| 143 | 971277.75 | 2652805.25 |
| 144 | 970876.94 | 2652471.13 |
| 145 | 970464.75 | 2652151.15 |
| 146 | 970041.68 | 2651845.70 |
| 147 | 969608.24 | 2651555.16 |
| 148 | 969164.96 | 2651279.86 |
| 149 | 968712.37 | 2651020.15 |
| 150 | 968251.03 | 2650776.34 |
| 151 | 967781.48 | 2650548.73 |
| 152 | 967304.30 | 2650337.58 |
| 153 | 966820.06 | 2650143.16 |
| 154 | 966329.36 | 2649965.70 |
| 155 | 965832.78 | 2649805.41 |
| 156 | 965330.92 | 2649662.49 |
| 157 | 964824.40 | 2649537.12 |
| 158 | 964313.82 | 2649429.44 |
| 159 | 963799.81 | 2649339.58 |
| 160 | 963282.98 | 2649267.65 |
| 161 | 962763.97 | 2649213.75 |
| 162 | 962243.39 | 2649177.93 |
| 163 | 961721.88 | 2649160.24 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 164 | 961200.07 | 2649160.69 |
| 165 | 960678.59 | 2649179.30 |
| 166 | 960158.08 | 2649216.04 |
| 167 | 959639.16 | 2649270.85 |
| 168 | 959122.46 | 2649343.68 |
| 169 | 956562.55 | 2632800.48 |
| 170 | 947714.55 | 2635555.69 |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

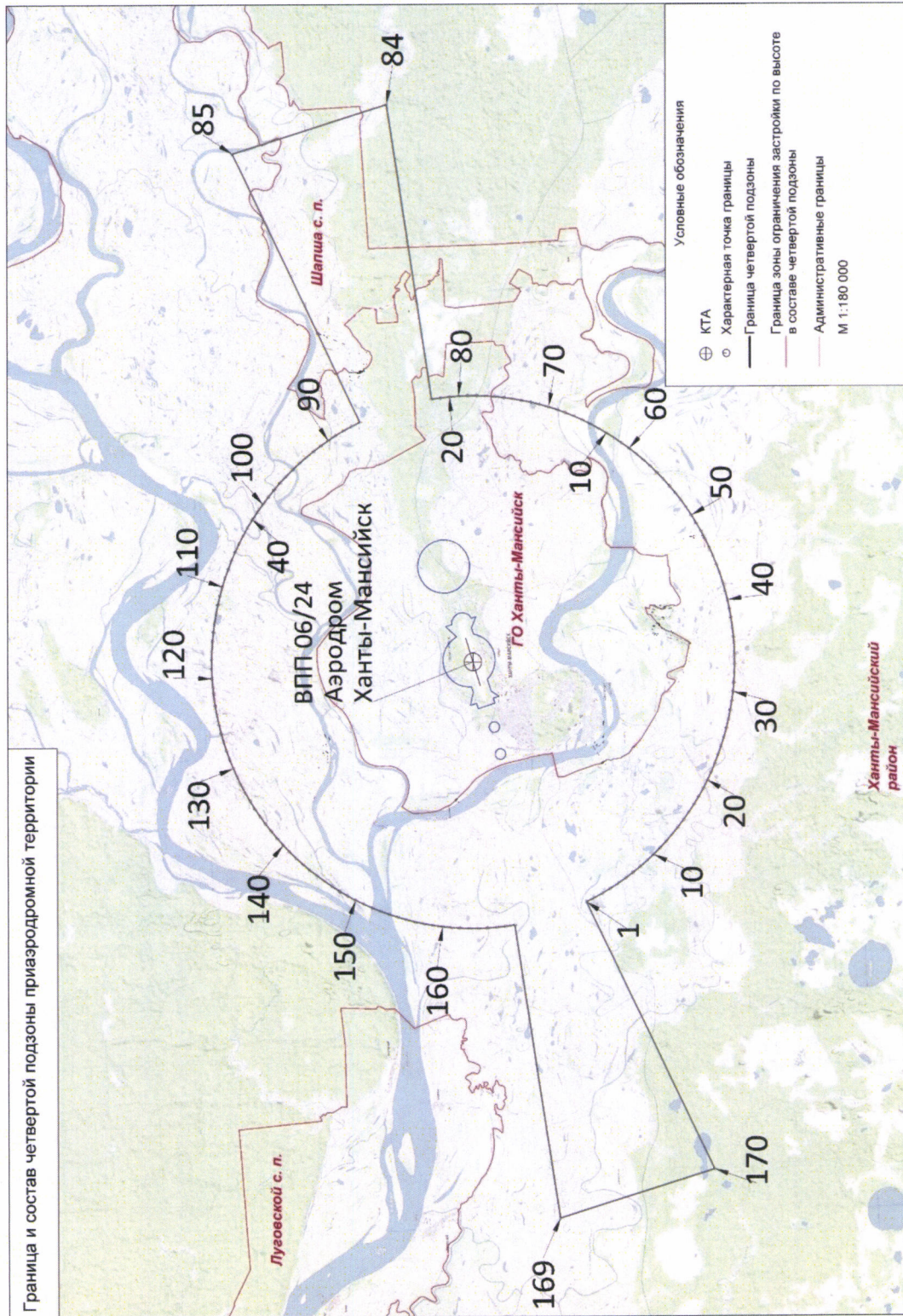
| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:02:0805001 | 86:02:0808001 |
| 2 | 86:02:1001001 | 86:02:1001004 | 86:02:1102001 | 86:02:1214001 | 86:12:0000000 |
| 3 | 86:12:0101002 | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 | 86:12:0101005 | 86:12:0101006 |
| 4 | 86:12:0101008 | 86:12:0101009 | 86:12:0101010 | 86:12:0101011 | 86:12:0101012 |
| 5 | 86:12:0101014 | 86:12:0101015 | 86:12:0101016 | 86:12:0101017 | 86:12:0101018 |
| 6 | 86:12:0101020 | 86:12:0101021 | 86:12:0101022 | 86:12:0101023 | 86:12:0101024 |
| 7 | 86:12:0101026 | 86:12:0101027 | 86:12:0101028 | 86:12:0101029 | 86:12:0101030 |
| 8 | 86:12:0101032 | 86:12:0101033 | 86:12:0101034 | 86:12:0101035 | 86:12:0101036 |
| 9 | 86:12:0101038 | 86:12:0101039 | 86:12:0101040 | 86:12:0101041 | 86:12:0101042 |
| 10 | 86:12:0101044 | 86:12:0101045 | 86:12:0101046 | 86:12:0101047 | 86:12:0101048 |
| 11 | 86:12:0101050 | 86:12:0101051 | 86:12:0101052 | 86:12:0101053 | 86:12:0101054 |
| 12 | 86:12:0101056 | 86:12:0101057 | 86:12:0101058 | 86:12:0101059 | 86:12:0101060 |
| 13 | 86:12:0101062 | 86:12:0101063 | 86:12:0101064 | 86:12:0101065 | 86:12:0101066 |
| 14 | 86:12:0101068 | 86:12:0101069 | 86:12:0101070 | 86:12:0101071 | 86:12:0101072 |
| 15 | 86:12:0101074 | 86:12:0101075 | 86:12:0101076 | 86:12:0101077 | 86:12:0101078 |
| 16 | 86:12:0101080 | 86:12:0101081 | 86:12:0101082 | 86:12:0101083 | 86:12:0101084 |
| 17 | 86:12:0101086 | 86:12:0101087 | 86:12:0101088 | 86:12:0101089 | 86:12:0101090 |
| 18 | 86:12:0101092 | 86:12:0101093 | 86:12:0101094 | 86:12:0101095 | 86:12:0101096 |
| 19 | 86:12:0101098 | 86:12:0101099 | 86:12:0101100 | 86:12:0101101 | 86:12:0102001 |
| 20 | 86:12:0102003 | 86:12:0102004 | 86:12:0102005 | 86:12:0102006 | 86:12:0102007 |
| 21 | 86:12:0102009 | 86:12:0102010 | 86:12:0102011 | 86:12:0102012 | 86:12:0102013 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 22 | 86:12:0102015 | 86:12:0102016 | 86:12:0102017 | 86:12:0102018 | 86:12:0102019 |
| 23 | 86:12:0102021 | 86:12:0102022 | 86:12:0102023 | 86:12:0102024 | 86:12:0102025 |
| 24 | 86:12:0103001 | 86:12:0103002 | 86:12:0103003 | 86:12:0103004 | 86:12:0103005 |
| 25 | 86:12:0103007 | 86:12:0103008 | 86:12:0103009 | 86:12:0103010 | 86:12:0103011 |
| 26 | 86:12:0103013 | 86:12:0103014 | 86:12:0103015 | 86:12:0103016 | 86:12:0103017 |
| 27 | 86:12:0103019 | 86:12:0103020 | 86:12:0103021 | 86:12:0103022 | 86:12:0103023 |
| 28 | 86:12:0103025 | 86:12:0103026 | 86:12:0103027 | 86:12:0103028 | 86:12:0103029 |
| 29 | 86:12:0103031 | 86:12:0103032 | 86:12:0103033 | 86:12:0103034 | 86:12:0103035 |
| 30 | 86:12:0103037 | 86:12:0103038 | 86:12:0103039 | 86:12:0103040 | 86:12:0103041 |
| 31 | 86:12:0105001 | 86:12:0201001 | 86:12:0201002 | 86:12:0201003 | 86:12:0201004 |
| 32 | 86:12:0202001 | 86:12:0202002 | 86:12:0202003 | 86:12:0202004 | 86:12:0202005 |
| 33 | 86:12:0202007 | 86:12:0202008 | 86:12:0202009 | 86:12:0202010 | 86:12:0202011 |
| 34 | 86:12:0202013 | 86:12:0202014 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 |
| 35 | 86:12:0202019 | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0202023 |
| 36 | 86:12:0202025 | 86:12:0301001 | 86:12:0301002 | 86:12:0302001 | 86:12:0302002 |
| 37 | 86:12:0302004 | 86:12:0302005 | 86:12:0302006 | 86:12:0302007 | 86:12:0302008 |
| 38 | 86:12:0302010 | 86:12:0302011 | 86:12:0302012 | 86:12:0302013 | 86:12:0302014 |
| 39 | 86:12:0302016 | 86:02:0902005 | 86:12:0101001 | 86:12:0101007 | 86:12:0101013 |
| 40 | 86:12:0101019 | 86:12:0101025 | 86:12:0101031 | 86:12:0101037 | 86:12:0101043 |
| 41 | 86:12:0101049 | 86:12:0101055 | 86:12:0101061 | 86:12:0101067 | 86:12:0101073 |
| 42 | 86:12:0101079 | 86:12:0101085 | 86:12:0101091 | 86:12:0101097 | 86:12:0102002 |
| 43 | 86:12:0102008 | 86:12:0102014 | 86:12:0102020 | 86:12:0102026 | 86:12:0103006 |
| 44 | 86:12:0103012 | 86:12:0103018 | 86:12:0103024 | 86:12:0103030 | 86:12:0103036 |
| 45 | 86:12:0104001 | 86:12:0201005 | 86:12:0202006 | 86:12:0202012 | 86:12:0202018 |
| 46 | 86:12:0202024 | 86:12:0302003 | 86:12:0302009 | 86:12:0302015 | - |

8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск», Ханты-Мансийский район.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 4.

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Сектор 1 | Набс до 43 м | |
| 1 | 961413.12 | 2666673.05 |
| 2 | 961558.50 | 2667139.92 |
| 3 | 963003.01 | 2666690.11 |
| 4 | 962857.63 | 2666223.24 |
| 5 | 963058.30 | 2666160.76 |
| 6 | 962951.88 | 2665819.02 |
| 7 | 962951.88 | 2665819.02 |
| 8 | 962909.64 | 2665683.37 |
| 9 | 962708.97 | 2665745.85 |
| 10 | 961613.98 | 2662229.40 |
| 11 | 961776.53 | 2662178.78 |
| 12 | 961627.87 | 2661701.39 |
| 13 | 961465.32 | 2661752.01 |
| 14 | 961375.53 | 2661463.66 |
| 15 | 960223.15 | 2661822.51 |
| 16 | 960312.93 | 2662110.85 |
| 17 | 959980.65 | 2662214.32 |
| 18 | 960129.30 | 2662691.71 |
| 19 | 960461.59 | 2662588.24 |
| 20 | 960926.53 | 2664081.33 |
| 21 | 960634.40 | 2664172.29 |
| 22 | 961264.46 | 2666195.66 |
| 23 | 961150.17 | 2666231.25 |
| 24 | 961298.83 | 2666708.64 |
| Сектор 2 | Набс до 26 м | |
| 1 | 960166.06 | 2659106.67 |
| 2 | 960047.14 | 2658724.76 |
| 3 | 959665.28 | 2658843.67 |
| 4 | 959784.20 | 2659225.58 |
| Сектор 3 | Набс до 30 м | |
| 1 | 960634.40 | 2660687.88 |
| 2 | 960456.03 | 2660115.06 |
| 3 | 959883.16 | 2660293.45 |
| 4 | 960059.23 | 2660866.98 |
| Сектор 4 | Набс до 38 м | |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 1 | 963478.39 | 2668912.85 |
| 2 | 963775.70 | 2669867.63 |
| 3 | 962820.92 | 2670164.94 |
| 4 | 962523.61 | 2669210.16 |
| Сектор 5 | Набс до 42 м | |
| 1 | 960580.51 | 2662970.15 |
| 2 | 960461.59 | 2662588.24 |
| 3 | 960241.09 | 2662656.90 |
| Сектор 6 | Набс до 51 м | |
| 1 | 960069.01 | 2662498.09 |
| 2 | 959980.65 | 2662214.32 |
| 3 | 960312.93 | 2662110.85 |
| 4 | 960283.20 | 2662015.37 |
| 5 | 959731.96 | 2662187.03 |
| Сектор 7 | Набс до 51 м | |
| 1 | 961701.20 | 2661936.88 |
| 2 | 961789.23 | 2661546.41 |
| 3 | 961435.59 | 2661656.53 |
| 4 | 961465.32 | 2661752.01 |
| 5 | 961627.87 | 2661701.39 |
| Сектор 8 | Набс до 53 м | |
| 1 | 961916.19 | 2660983.19 |
| 2 | 961789.23 | 2661546.41 |
| 3 | 961435.59 | 2661656.53 |
| 4 | 961375.53 | 2661463.66 |
| 5 | 960223.15 | 2661822.51 |
| 6 | 960283.20 | 2662015.37 |
| 7 | 959731.96 | 2662187.03 |
| 8 | 959307.68 | 2661795.46 |
| Сектор 9 | Набс до 59 м | |
| 1 | 961916.19 | 2660983.19 |
| 2 | 962043.16 | 2660419.97 |
| 3 | 958883.41 | 2661403.90 |
| 4 | 959307.68 | 2661795.46 |
| Сектор 10 | Набс до 64 м | |
| 1 | 962043.16 | 2660419.97 |
| 2 | 962170.12 | 2659856.76 |
| 3 | 960534.22 | 2660366.16 |
| 4 | 960634.40 | 2660687.88 |
| 5 | 960059.23 | 2660866.98 |
| 6 | 959960.35 | 2660544.87 |
| 7 | 958459.13 | 2661012.33 |
| 8 | 958883.41 | 2661403.90 |
| Сектор 11 | Набс до 70 м | |
| 1 | 962170.12 | 2659856.76 |

| | | |
|-----------|---------------|------------|
| 2 | 962297.09 | 2659293.54 |
| 3 | 958034.85 | 2660620.77 |
| 4 | 958459.13 | 2661012.33 |
| 5 | 959960.35 | 2660544.87 |
| 6 | 959883.16 | 2660293.45 |
| 7 | 960456.03 | 2660115.06 |
| 8 | 960534.22 | 2660366.16 |
| Сектор 12 | Набс до 76 м | |
| 1 | 962297.09 | 2659293.54 |
| 2 | 962424.05 | 2658730.32 |
| 3 | 957610.57 | 2660229.21 |
| 4 | 958034.85 | 2660620.77 |
| Сектор 13 | Набс до 82 м | |
| 1 | 962424.05 | 2658730.32 |
| 2 | 962551.02 | 2658167.11 |
| 3 | 960110.17 | 2658927.17 |
| 4 | 960166.06 | 2659106.67 |
| 5 | 959784.20 | 2659225.58 |
| 6 | 959728.31 | 2659046.08 |
| 7 | 957186.30 | 2659837.64 |
| 8 | 957610.57 | 2660229.21 |
| Сектор 14 | Набс до 88 м | |
| 1 | 962551.02 | 2658167.11 |
| 2 | 962681.03 | 2657590.37 |
| 3 | 956751.84 | 2659436.68 |
| 4 | 957186.30 | 2659837.64 |
| 5 | 959728.31 | 2659046.08 |
| 6 | 959665.28 | 2658843.67 |
| 7 | 960047.14 | 2658724.76 |
| 8 | 960110.17 | 2658927.17 |
| Сектор 15 | Набс до 94 м | |
| 1 | 962681.03 | 2657590.37 |
| 2 | 962808.00 | 2657027.16 |
| 3 | 956327.56 | 2659045.12 |
| 4 | 956751.84 | 2659436.68 |
| Сектор 16 | Набс до 100 м | |
| 1 | 962808.00 | 2657027.16 |
| 2 | 962934.96 | 2656463.94 |
| 3 | 955903.28 | 2658653.55 |
| 4 | 956327.56 | 2659045.12 |
| Сектор 17 | Набс до 105 м | |
| 1 | 962934.96 | 2656463.94 |
| 2 | 963058.88 | 2655914.24 |
| 3 | 955489.19 | 2658271.39 |
| 4 | 955903.28 | 2658653.55 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| Сектор 18 | Набс до 54 м | |
| 1 | 963616.82 | 2666498.97 |
| 2 | 962980.84 | 2665912.03 |
| 3 | 963058.30 | 2666160.76 |
| 4 | 962857.63 | 2666223.24 |
| 5 | 963003.01 | 2666690.11 |
| Сектор 19 | Набс до 54 м | |
| 1 | 961558.50 | 2667139.92 |
| 2 | 961413.12 | 2666673.05 |
| 3 | 961298.83 | 2666708.64 |
| 4 | 961225.77 | 2666474.03 |
| 5 | 961175.80 | 2666695.70 |
| 6 | 961175.80 | 2666695.70 |
| 7 | 961039.21 | 2667301.62 |
| Сектор 20 | Набс до 60 м | |
| 1 | 964041.10 | 2666890.54 |
| 2 | 963616.82 | 2666498.97 |
| 3 | 963003.01 | 2666690.11 |
| 4 | 961558.50 | 2667139.92 |
| 5 | 961042.15 | 2667300.71 |
| 6 | 960912.24 | 2667864.84 |
| Сектор 21 | Набс до 66 м | |
| 1 | 964465.38 | 2667282.10 |
| 2 | 963410.25 | 2667618.89 |
| 3 | 963025.96 | 2667676.06 |
| 4 | 962603.93 | 2667786.36 |
| 5 | 962060.49 | 2667993.11 |
| 6 | 961843.84 | 2668103.57 |
| 7 | 960785.28 | 2668428.06 |
| 8 | 960912.24 | 2667864.84 |
| 9 | 964041.10 | 2666890.54 |
| Сектор 22 | Набс до 72 м | |
| 1 | 964544.72 | 2667603.90 |
| 2 | 964866.33 | 2667652.13 |
| 3 | 964465.38 | 2667282.10 |
| 4 | 963410.25 | 2667618.89 |
| 5 | 963601.07 | 2667590.50 |
| 6 | 963732.89 | 2667580.99 |
| 7 | 964058.00 | 2667573.35 |
| Сектор 23 | Набс до 72 м | |
| 1 | 961142.65 | 2668541.83 |
| 2 | 961401.36 | 2668357.62 |
| 3 | 961671.87 | 2668191.24 |
| 4 | 961843.84 | 2668103.57 |
| 5 | 960785.28 | 2668428.06 |

| | | |
|------------------|---------------------|------------|
| 6 | 960665.29 | 2668960.31 |
| 7 | 960896.92 | 2668743.03 |
| 8 | 961142.65 | 2668541.83 |
| Сектор 24 | Набс до 56 м | |
| 1 | 962452.10 | 2664920.93 |
| 2 | 962602.37 | 2664700.10 |
| 3 | 962683.77 | 2664471.29 |
| 4 | 962707.34 | 2664219.60 |
| 5 | 962659.30 | 2663945.05 |
| 6 | 962538.13 | 2663695.57 |
| 7 | 962379.28 | 2663511.87 |
| 8 | 962180.83 | 2663371.88 |
| 9 | 961941.31 | 2663280.60 |
| Сектор 25 | Набс до 58 м | |
| 1 | 962913.32 | 2665145.70 |
| 2 | 963049.60 | 2664923.66 |
| 3 | 963129.64 | 2664731.13 |
| 4 | 963181.18 | 2664534.78 |
| 5 | 963207.05 | 2664303.23 |
| 6 | 963199.92 | 2664098.55 |
| 7 | 963163.66 | 2663891.39 |
| 8 | 963099.45 | 2663693.01 |
| 9 | 963008.36 | 2663505.45 |
| 10 | 962923.43 | 2663374.07 |
| 11 | 962789.80 | 2663214.00 |
| 12 | 962635.28 | 2663074.01 |
| 13 | 962507.44 | 2662983.84 |
| 14 | 962370.91 | 2662907.47 |
| 15 | 962177.92 | 2662828.52 |
| 16 | 961975.85 | 2662777.11 |
| 17 | 961777.52 | 2662754.60 |
| 18 | 961941.31 | 2663280.60 |
| 19 | 962180.83 | 2663371.88 |
| 20 | 962379.28 | 2663511.87 |
| 21 | 962538.13 | 2663695.57 |
| 22 | 962659.30 | 2663945.05 |
| 23 | 962707.34 | 2664219.60 |
| 24 | 962683.77 | 2664471.29 |
| 25 | 962602.37 | 2664700.10 |
| 26 | 962452.10 | 2664920.93 |
| 27 | 962615.89 | 2665446.94 |
| 28 | 962777.88 | 2665304.23 |
| Сектор 26 | Набс до 64 м | |
| 1 | 963355.55 | 2665386.66 |
| 2 | 963496.84 | 2665147.22 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 3 | 963603.56 | 2664890.51 |
| 4 | 963672.26 | 2664628.84 |
| 5 | 963706.75 | 2664320.74 |
| 6 | 963697.31 | 2664047.52 |
| 7 | 963648.91 | 2663770.86 |
| 8 | 963588.14 | 2663571.32 |
| 9 | 963506.92 | 2663379.20 |
| 10 | 963328.61 | 2663081.10 |
| 11 | 963197.74 | 2662918.68 |
| 12 | 963050.67 | 2662770.77 |
| 13 | 962773.96 | 2662560.79 |
| 14 | 962529.00 | 2662429.31 |
| 15 | 962201.08 | 2662314.74 |
| 16 | 961927.54 | 2662265.08 |
| 17 | 961621.85 | 2662254.67 |
| 18 | 961777.52 | 2662754.60 |
| 19 | 961975.85 | 2662777.11 |
| 20 | 962177.92 | 2662828.52 |
| 21 | 962370.91 | 2662907.47 |
| 22 | 962507.44 | 2662983.84 |
| 23 | 962635.28 | 2663074.01 |
| 24 | 962789.80 | 2663214.00 |
| 25 | 962923.43 | 2663374.07 |
| 26 | 963008.36 | 2663505.45 |
| 27 | 963099.45 | 2663693.01 |
| 28 | 963163.66 | 2663891.39 |
| 29 | 963199.92 | 2664098.55 |
| 30 | 963207.05 | 2664303.23 |
| 31 | 963181.18 | 2664534.78 |
| 32 | 963129.64 | 2664731.13 |
| 33 | 963049.60 | 2664923.66 |
| 34 | 962913.32 | 2665145.70 |
| 35 | 962777.88 | 2665304.23 |
| 36 | 962615.89 | 2665446.94 |
| 37 | 962708.97 | 2665745.85 |
| 38 | 962909.64 | 2665683.37 |
| 39 | 962951.88 | 2665819.02 |
| 40 | 963182.42 | 2665604.19 |
| Сектор 27 | Набс до 69 м | |
| 1 | 963815.49 | 2665597.61 |
| 2 | 964016.36 | 2665212.66 |
| 3 | 964147.59 | 2664798.77 |
| 4 | 964205.52 | 2664361.85 |
| 5 | 964191.18 | 2663964.36 |
| 6 | 964111.75 | 2663566.32 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 7 | 963956.68 | 2663160.76 |
| 8 | 963783.50 | 2662859.47 |
| 9 | 963570.20 | 2662585.10 |
| 10 | 963320.92 | 2662342.97 |
| 11 | 963040.48 | 2662137.74 |
| 12 | 962734.28 | 2661973.39 |
| 13 | 962408.25 | 2661853.08 |
| 14 | 962068.69 | 2661779.15 |
| 15 | 961742.60 | 2661753.22 |
| 16 | 961701.20 | 2661936.88 |
| 17 | 961776.53 | 2662178.78 |
| 18 | 961613.98 | 2662229.40 |
| 19 | 961621.85 | 2662254.67 |
| 20 | 961927.54 | 2662265.08 |
| 21 | 962201.08 | 2662314.74 |
| 22 | 962529.00 | 2662429.31 |
| 23 | 962773.96 | 2662560.79 |
| 24 | 963050.67 | 2662770.77 |
| 25 | 963197.74 | 2662918.68 |
| 26 | 963328.61 | 2663081.10 |
| 27 | 963506.92 | 2663379.20 |
| 28 | 963588.14 | 2663571.32 |
| 29 | 963648.91 | 2663770.86 |
| 30 | 963697.31 | 2664047.52 |
| 31 | 963706.75 | 2664320.74 |
| 32 | 963672.26 | 2664628.84 |
| 33 | 963603.56 | 2664890.51 |
| 34 | 963496.84 | 2665147.22 |
| 35 | 963355.55 | 2665386.66 |
| 36 | 963182.42 | 2665604.19 |
| 37 | 962951.88 | 2665819.02 |
| 38 | 962980.84 | 2665912.03 |
| 39 | 963285.01 | 2666192.75 |
| 40 | 963551.05 | 2665941.99 |
| Сектор 28 | Набс до 73 м | |
| 1 | 964191.18 | 2663964.36 |
| 2 | 964205.52 | 2664361.85 |
| 3 | 964147.59 | 2664798.77 |
| 4 | 964016.36 | 2665212.66 |
| 5 | 963815.49 | 2665597.61 |
| 6 | 963551.05 | 2665941.99 |
| 7 | 963285.01 | 2666192.75 |
| 8 | 963658.21 | 2666537.17 |
| 9 | 963901.45 | 2666299.77 |
| 10 | 964118.75 | 2666038.41 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 11 | 964343.04 | 2665686.85 |
| 12 | 964516.42 | 2665307.57 |
| 13 | 964635.53 | 2664907.92 |
| 14 | 964698.60 | 2664488.89 |
| 15 | 964703.54 | 2664091.40 |
| 16 | 964660.64 | 2663722.62 |
| 17 | 964562.12 | 2663329.18 |
| 18 | 964406.44 | 2662942.31 |
| 19 | 964255.26 | 2662668.38 |
| 20 | 964010.91 | 2662330.45 |
| 21 | 963722.06 | 2662029.66 |
| 22 | 963394.29 | 2661771.84 |
| 23 | 963033.93 | 2661561.95 |
| 24 | 962647.96 | 2661404.07 |
| 25 | 962243.81 | 2661301.23 |
| 26 | 961854.56 | 2661256.57 |
| 27 | 961742.60 | 2661753.22 |
| 28 | 962068.69 | 2661779.15 |
| 29 | 962408.25 | 2661853.08 |
| 30 | 962734.28 | 2661973.39 |
| 31 | 963040.48 | 2662137.74 |
| 32 | 963320.92 | 2662342.97 |
| 33 | 963570.20 | 2662585.10 |
| 34 | 963783.50 | 2662859.47 |
| 35 | 963956.68 | 2663160.76 |
| 36 | 964111.75 | 2663566.32 |
| Сектор 29 | Набс до 60 м | |
| 1 | 960556.39 | 2665214.24 |
| 2 | 960780.51 | 2665431.94 |
| 3 | 960908.34 | 2665522.12 |
| 4 | 961084.34 | 2665617.23 |
| 5 | 960634.40 | 2664172.29 |
| 6 | 960926.53 | 2664081.33 |
| 7 | 960649.11 | 2663190.44 |
| 8 | 960529.73 | 2663324.57 |
| 9 | 960416.04 | 2663490.66 |
| 10 | 960322.81 | 2663677.17 |
| 11 | 960256.35 | 2663874.80 |
| 12 | 960219.94 | 2664063.29 |
| 13 | 960207.90 | 2664249.36 |
| 14 | 960215.86 | 2664407.41 |
| 15 | 960252.13 | 2664614.57 |
| 16 | 960358.62 | 2664908.31 |
| 17 | 960462.53 | 2665089.09 |
| Сектор 30 | Набс до 65 м | |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 1 | 960087.18 | 2665424.85 |
| 2 | 960218.05 | 2665587.28 |
| 3 | 960365.12 | 2665735.19 |
| 4 | 960583.63 | 2665907.07 |
| 5 | 960823.87 | 2666047.00 |
| 6 | 961081.19 | 2666152.25 |
| 7 | 961264.46 | 2666195.66 |
| 8 | 961084.34 | 2665617.23 |
| 9 | 960908.34 | 2665522.12 |
| 10 | 960780.51 | 2665431.94 |
| 11 | 960556.39 | 2665214.24 |
| 12 | 960462.53 | 2665089.09 |
| 13 | 960358.62 | 2664908.31 |
| 14 | 960252.13 | 2664614.57 |
| 15 | 960215.86 | 2664407.41 |
| 16 | 960207.90 | 2664249.36 |
| 17 | 960219.94 | 2664063.29 |
| 18 | 960256.35 | 2663874.80 |
| 19 | 960322.81 | 2663677.17 |
| 20 | 960416.04 | 2663490.66 |
| 21 | 960529.73 | 2663324.57 |
| 22 | 960649.11 | 2663190.44 |
| 23 | 960580.51 | 2662970.15 |
| 24 | 960364.79 | 2662771.06 |
| 25 | 960100.66 | 2663062.69 |
| 26 | 959985.43 | 2663236.56 |
| 27 | 959888.94 | 2663421.48 |
| 28 | 959812.23 | 2663615.45 |
| 29 | 959756.14 | 2663816.35 |
| 30 | 959717.09 | 2664061.37 |
| 31 | 959707.90 | 2664247.27 |
| 32 | 959718.48 | 2664458.44 |
| 33 | 959751.28 | 2664667.31 |
| 34 | 959805.08 | 2664868.84 |
| 35 | 959879.57 | 2665063.67 |
| 36 | 959973.94 | 2665249.68 |
| Сектор 31 | Набс до 70 м | |
| 1 | 959632.29 | 2665646.49 |
| 2 | 959788.71 | 2665855.09 |
| 3 | 960029.42 | 2666105.74 |
| 4 | 960302.56 | 2666320.60 |
| 5 | 960525.55 | 2666455.72 |
| 6 | 960842.43 | 2666598.39 |
| 7 | 961175.80 | 2666695.70 |
| 8 | 961225.77 | 2666474.03 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 9 | 961150.17 | 2666231.25 |
| 10 | 961264.46 | 2666195.66 |
| 11 | 961081.19 | 2666152.25 |
| 12 | 960823.87 | 2666047.00 |
| 13 | 960583.63 | 2665907.07 |
| 14 | 960365.12 | 2665735.19 |
| 15 | 960218.05 | 2665587.28 |
| 16 | 960087.18 | 2665424.85 |
| 17 | 959973.94 | 2665249.68 |
| 18 | 959879.57 | 2665063.67 |
| 19 | 959805.08 | 2664868.84 |
| 20 | 959751.28 | 2664667.31 |
| 21 | 959718.48 | 2664458.44 |
| 22 | 959707.90 | 2664247.27 |
| 23 | 959717.09 | 2664061.37 |
| 24 | 959756.14 | 2663816.35 |
| 25 | 959812.23 | 2663615.45 |
| 26 | 959888.94 | 2663421.48 |
| 27 | 959985.43 | 2663236.56 |
| 28 | 960100.66 | 2663062.69 |
| 29 | 960364.79 | 2662771.06 |
| 30 | 960241.09 | 2662656.90 |
| 31 | 960129.30 | 2662691.71 |
| 32 | 960069.01 | 2662498.09 |
| 33 | 959996.18 | 2662430.88 |
| 34 | 959744.17 | 2662705.79 |
| 35 | 959554.81 | 2662982.45 |
| 36 | 959399.43 | 2663293.30 |
| 37 | 959288.65 | 2663622.69 |
| 38 | 959224.17 | 2663968.17 |
| 39 | 959208.54 | 2664309.81 |
| 40 | 959247.26 | 2664694.87 |
| 41 | 959329.37 | 2665022.81 |
| 42 | 959459.11 | 2665345.20 |
| Сектор 32 | Набс до 75 м | |
| 1 | 959554.81 | 2662982.45 |
| 2 | 959744.17 | 2662705.79 |
| 3 | 959996.18 | 2662430.88 |
| 4 | 959627.97 | 2662091.05 |
| 5 | 959421.81 | 2662310.34 |
| 6 | 959236.41 | 2662552.46 |
| 7 | 959072.74 | 2662819.11 |
| 8 | 958979.46 | 2663005.73 |
| 9 | 958864.39 | 2663296.68 |
| 10 | 958804.80 | 2663496.63 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 11 | 958741.31 | 2663806.44 |
| 12 | 958717.18 | 2664017.07 |
| 13 | 958718.68 | 2664507.20 |
| 14 | 958755.15 | 2664783.34 |
| 15 | 958823.27 | 2665076.97 |
| 16 | 958887.52 | 2665275.46 |
| 17 | 959009.35 | 2665563.65 |
| 18 | 959106.97 | 2665748.04 |
| 19 | 959276.83 | 2666010.79 |
| 20 | 959544.07 | 2666330.93 |
| 21 | 959853.13 | 2666610.91 |
| 22 | 960021.50 | 2666734.12 |
| 23 | 960289.08 | 2666896.27 |
| 24 | 960669.34 | 2667067.48 |
| 25 | 961065.84 | 2667183.47 |
| 26 | 961175.80 | 2666695.70 |
| 27 | 960842.43 | 2666598.39 |
| 28 | 960525.55 | 2666455.72 |
| 29 | 960302.56 | 2666320.60 |
| 30 | 960029.42 | 2666105.74 |
| 31 | 959788.71 | 2665855.09 |
| 32 | 959632.29 | 2665646.49 |
| 33 | 959459.11 | 2665345.20 |
| 34 | 959329.37 | 2665022.81 |
| 35 | 959247.26 | 2664694.87 |
| 36 | 959208.54 | 2664309.81 |
| 37 | 959224.17 | 2663968.17 |
| 38 | 959288.65 | 2663622.69 |
| 39 | 959399.43 | 2663293.30 |
| Сектор 33 | Набс до 60 м | |
| 1 | 963478.39 | 2668912.85 |
| 2 | 963775.70 | 2669867.63 |
| 3 | 962820.92 | 2670164.94 |
| 4 | 962523.61 | 2669210.16 |
| 5 | 963001.00 | 2669061.50 |
| 6 | 962852.34 | 2668584.11 |
| 7 | 962683.09 | 2668654.41 |
| 8 | 962513.20 | 2668767.58 |
| 9 | 962367.22 | 2668916.16 |
| 10 | 962271.27 | 2669060.94 |
| 11 | 962191.31 | 2669253.28 |
| 12 | 962156.25 | 2669424.23 |
| 13 | 962153.17 | 2669622.66 |
| 14 | 962188.11 | 2669813.55 |
| 15 | 962265.87 | 2670006.80 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 16 | 962360.16 | 2670152.65 |
| 17 | 962504.44 | 2670302.90 |
| 18 | 962646.36 | 2670403.01 |
| 19 | 962836.30 | 2670488.53 |
| 20 | 963039.83 | 2670532.84 |
| 21 | 963248.13 | 2670534.03 |
| 22 | 963418.83 | 2670501.98 |
| 23 | 963612.51 | 2670425.33 |
| 24 | 963786.11 | 2670310.21 |
| 25 | 963932.09 | 2670161.62 |
| 26 | 964028.04 | 2670016.85 |
| 27 | 964108.00 | 2669824.51 |
| 28 | 964145.12 | 2669634.03 |
| 29 | 964144.30 | 2669435.57 |
| 30 | 964101.06 | 2669230.96 |
| 31 | 964016.63 | 2669040.54 |
| 32 | 963917.33 | 2668898.05 |
| 33 | 963767.91 | 2668752.91 |
| 34 | 963622.59 | 2668657.80 |
| 35 | 963429.80 | 2668578.93 |
| 36 | 963259.48 | 2668544.94 |
| 37 | 963051.18 | 2668543.75 |
| 38 | 962852.34 | 2668584.11 |
| 39 | 963001.00 | 2669061.50 |
| Сектор 34 | Набс до 65 м | |
| 1 | 962513.20 | 2668767.58 |
| 2 | 962683.09 | 2668654.41 |
| 3 | 962852.34 | 2668584.11 |
| 4 | 962703.69 | 2668106.72 |
| 5 | 962449.80 | 2668212.16 |
| 6 | 962194.97 | 2668381.92 |
| 7 | 961976.00 | 2668604.80 |
| 8 | 961807.95 | 2668868.21 |
| 9 | 961727.90 | 2669060.74 |
| 10 | 961676.36 | 2669257.09 |
| 11 | 961650.50 | 2669488.64 |
| 12 | 961657.62 | 2669693.32 |
| 13 | 961693.89 | 2669900.48 |
| 14 | 961778.41 | 2670146.91 |
| 15 | 961904.29 | 2670375.00 |
| 16 | 962032.27 | 2670539.62 |
| 17 | 962222.27 | 2670717.86 |
| 18 | 962394.72 | 2670835.07 |
| 19 | 962630.37 | 2670946.14 |
| 20 | 962881.69 | 2671014.76 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 21 | 963088.94 | 2671037.66 |
| 22 | 963349.18 | 2671025.56 |
| 23 | 963553.41 | 2670983.53 |
| 24 | 963749.84 | 2670913.58 |
| 25 | 963978.64 | 2670789.00 |
| 26 | 964143.99 | 2670661.97 |
| 27 | 964290.12 | 2670513.23 |
| 28 | 964414.21 | 2670345.67 |
| 29 | 964513.87 | 2670162.52 |
| 30 | 964601.20 | 2669917.07 |
| 31 | 964642.79 | 2669682.22 |
| 32 | 964648.85 | 2669489.74 |
| 33 | 964627.13 | 2669279.95 |
| 34 | 964576.77 | 2669076.99 |
| 35 | 964498.93 | 2668883.56 |
| 36 | 964365.19 | 2668659.99 |
| 37 | 964194.78 | 2668462.92 |
| 38 | 964035.48 | 2668328.39 |
| 39 | 963812.67 | 2668193.38 |
| 40 | 963619.68 | 2668114.44 |
| 41 | 963366.13 | 2668054.59 |
| 42 | 963158.21 | 2668038.92 |
| 43 | 962951.47 | 2668052.04 |
| 44 | 962703.69 | 2668106.72 |
| 45 | 962852.34 | 2668584.11 |
| 46 | 963051.18 | 2668543.75 |
| 47 | 963259.48 | 2668544.94 |
| 48 | 963429.80 | 2668578.93 |
| 49 | 963622.59 | 2668657.80 |
| 50 | 963767.91 | 2668752.91 |
| 51 | 963917.33 | 2668898.05 |
| 52 | 964016.63 | 2669040.54 |
| 53 | 964101.06 | 2669230.96 |
| 54 | 964144.30 | 2669435.57 |
| 55 | 964145.12 | 2669634.03 |
| 56 | 964108.00 | 2669824.51 |
| 57 | 964028.04 | 2670016.85 |
| 58 | 963932.09 | 2670161.62 |
| 59 | 963786.11 | 2670310.21 |
| 60 | 963612.51 | 2670425.33 |
| 61 | 963418.83 | 2670501.98 |
| 62 | 963248.13 | 2670534.03 |
| 63 | 963039.83 | 2670532.84 |
| 64 | 962836.30 | 2670488.53 |
| 65 | 962646.36 | 2670403.01 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 66 | 962504.44 | 2670302.90 |
| 67 | 962360.16 | 2670152.65 |
| 68 | 962265.87 | 2670006.80 |
| 69 | 962188.11 | 2669813.55 |
| 70 | 962153.17 | 2669622.66 |
| 71 | 962156.25 | 2669424.23 |
| 72 | 962191.31 | 2669253.28 |
| 73 | 962271.27 | 2669060.94 |
| 74 | 962367.22 | 2668916.16 |
| Сектор 35 | Набс до 69 м | |
| 1 | 964968.61 | 2670370.39 |
| 2 | 965085.05 | 2670043.13 |
| 3 | 965145.44 | 2669668.64 |
| 4 | 965139.07 | 2669333.43 |
| 5 | 965072.74 | 2668989.57 |
| 6 | 964948.68 | 2668665.11 |
| 7 | 964847.90 | 2668482.50 |
| 8 | 964728.64 | 2668311.37 |
| 9 | 964492.43 | 2668056.68 |
| 10 | 964215.72 | 2667846.70 |
| 11 | 964033.68 | 2667744.87 |
| 12 | 963842.03 | 2667662.56 |
| 13 | 963601.07 | 2667590.50 |
| 14 | 963025.96 | 2667676.06 |
| 15 | 962603.93 | 2667786.36 |
| 16 | 962703.69 | 2668106.72 |
| 17 | 962951.47 | 2668052.04 |
| 18 | 963158.21 | 2668038.92 |
| 19 | 963366.13 | 2668054.59 |
| 20 | 963619.68 | 2668114.44 |
| 21 | 963812.67 | 2668193.38 |
| 22 | 964035.48 | 2668328.39 |
| 23 | 964194.78 | 2668462.92 |
| 24 | 964365.19 | 2668659.99 |
| 25 | 964498.93 | 2668883.56 |
| 26 | 964576.77 | 2669076.99 |
| 27 | 964627.13 | 2669279.95 |
| 28 | 964648.85 | 2669489.74 |
| 29 | 964642.79 | 2669682.22 |
| 30 | 964601.20 | 2669917.07 |
| 31 | 964513.87 | 2670162.52 |
| 32 | 964414.21 | 2670345.67 |
| 33 | 964290.12 | 2670513.23 |
| 34 | 964143.99 | 2670661.97 |
| 35 | 963978.64 | 2670789.00 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 36 | 963749.84 | 2670913.58 |
| 37 | 963553.41 | 2670983.53 |
| 38 | 963349.18 | 2671025.56 |
| 39 | 963088.94 | 2671037.66 |
| 40 | 962881.69 | 2671014.76 |
| 41 | 962630.37 | 2670946.14 |
| 42 | 962394.72 | 2670835.07 |
| 43 | 962222.27 | 2670717.86 |
| 44 | 962032.27 | 2670539.62 |
| 45 | 961904.29 | 2670375.00 |
| 46 | 961778.41 | 2670146.91 |
| 47 | 961693.89 | 2669900.48 |
| 48 | 961657.62 | 2669693.32 |
| 49 | 961650.50 | 2669488.64 |
| 50 | 961676.36 | 2669257.09 |
| 51 | 961727.90 | 2669060.74 |
| 52 | 961807.95 | 2668868.21 |
| 53 | 961976.00 | 2668604.80 |
| 54 | 962194.97 | 2668381.92 |
| 55 | 962449.80 | 2668212.16 |
| 56 | 962703.69 | 2668106.72 |
| 57 | 962603.93 | 2667786.36 |
| 58 | 962060.49 | 2667993.11 |
| 59 | 961671.87 | 2668191.24 |
| 60 | 961463.57 | 2668463.19 |
| 61 | 961302.88 | 2668771.15 |
| 62 | 961197.90 | 2669102.26 |
| 63 | 961153.87 | 2669409.14 |
| 64 | 961160.24 | 2669744.36 |
| 65 | 961226.57 | 2670088.22 |
| 66 | 961350.62 | 2670412.67 |
| 67 | 961528.94 | 2670710.77 |
| 68 | 961659.81 | 2670873.19 |
| 69 | 961806.88 | 2671021.10 |
| 70 | 961968.55 | 2671152.89 |
| 71 | 962143.07 | 2671267.13 |
| 72 | 962328.54 | 2671362.56 |
| 73 | 962522.95 | 2671438.16 |
| 74 | 962861.02 | 2671517.95 |
| 75 | 963207.80 | 2671538.05 |
| 76 | 963415.69 | 2671521.12 |
| 77 | 963620.70 | 2671482.63 |
| 78 | 963820.57 | 2671423.00 |
| 79 | 964013.16 | 2671342.88 |
| 80 | 964312.27 | 2671166.26 |

| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 81 | 964576.30 | 2670940.56 |
| 82 | 964797.31 | 2670672.57 |
| Сектор 36 | Набс до 72 м | |
| 1 | 965490.09 | 2670417.72 |
| 2 | 965607.09 | 2669998.22 |
| 3 | 965641.88 | 2669735.85 |
| 4 | 965649.01 | 2669482.06 |
| 5 | 965632.94 | 2669250.27 |
| 6 | 965595.42 | 2669020.97 |
| 7 | 965506.71 | 2668703.78 |
| 8 | 965409.03 | 2668460.20 |
| 9 | 965223.48 | 2668116.28 |
| 10 | 965056.13 | 2667875.57 |
| 11 | 964866.33 | 2667652.13 |
| 12 | 964544.72 | 2667603.90 |
| 13 | 964058.00 | 2667573.35 |
| 14 | 963732.89 | 2667580.99 |
| 15 | 963601.07 | 2667590.50 |
| 16 | 963842.03 | 2667662.56 |
| 17 | 964033.68 | 2667744.87 |
| 18 | 964215.72 | 2667846.70 |
| 19 | 964492.43 | 2668056.68 |
| 20 | 964728.64 | 2668311.37 |
| 21 | 964847.90 | 2668482.50 |
| 22 | 964948.68 | 2668665.11 |
| 23 | 965072.74 | 2668989.57 |
| 24 | 965139.07 | 2669333.43 |
| 25 | 965145.44 | 2669668.64 |
| 26 | 965085.05 | 2670043.13 |
| 27 | 964968.61 | 2670370.39 |
| 28 | 964797.31 | 2670672.57 |
| 29 | 964576.30 | 2670940.56 |
| 30 | 964312.27 | 2671166.26 |
| 31 | 964013.16 | 2671342.88 |
| 32 | 963820.57 | 2671423.00 |
| 33 | 963620.70 | 2671482.63 |
| 34 | 963415.69 | 2671521.12 |
| 35 | 963207.80 | 2671538.05 |
| 36 | 962861.02 | 2671517.95 |
| 37 | 962522.95 | 2671438.16 |
| 38 | 962328.54 | 2671362.56 |
| 39 | 962143.07 | 2671267.13 |
| 40 | 961968.55 | 2671152.89 |
| 41 | 961806.88 | 2671021.10 |
| 42 | 961659.81 | 2670873.19 |

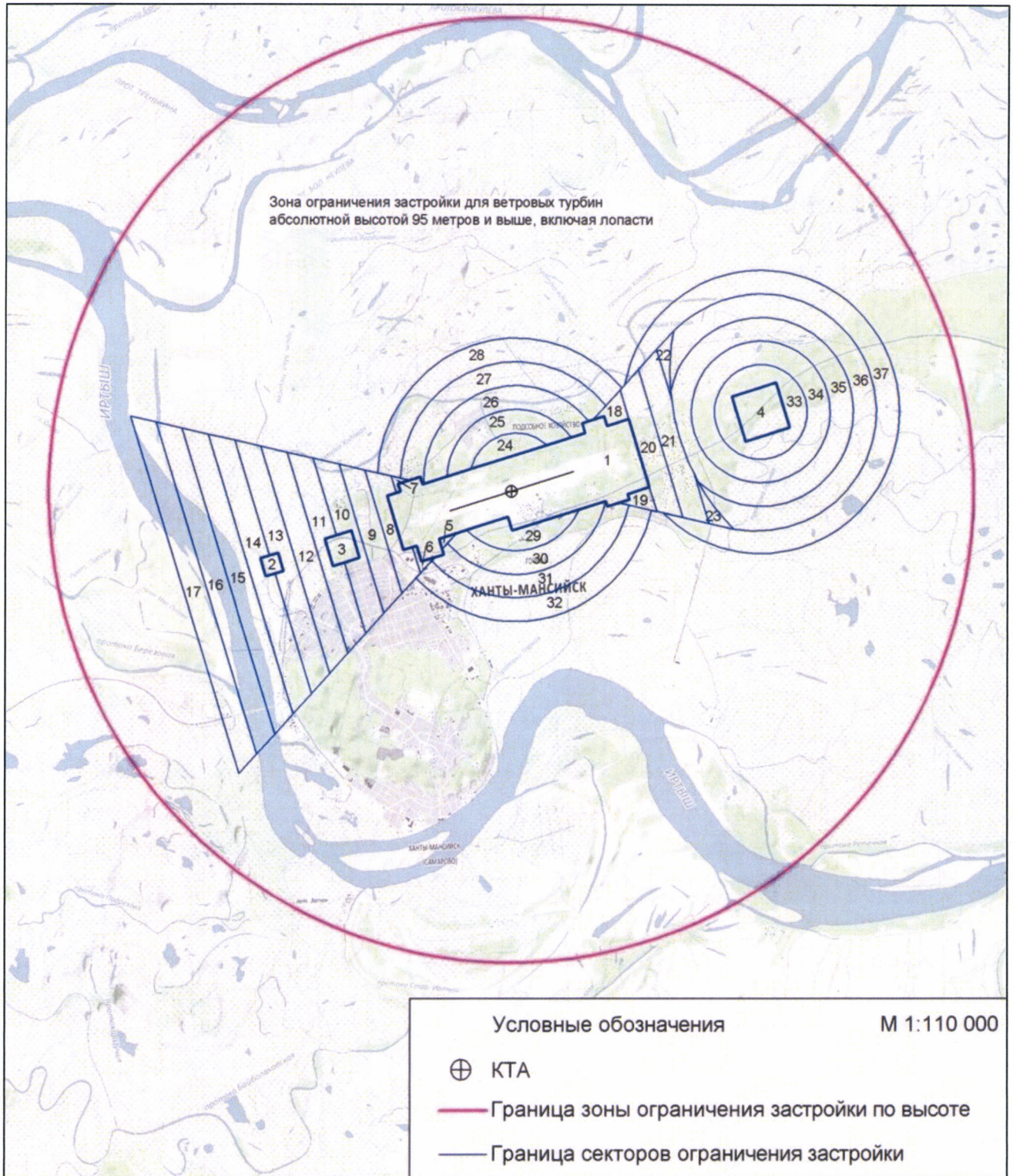
| | | |
|-----------|--------------|------------|
| 43 | 961528.94 | 2670710.77 |
| 44 | 961350.62 | 2670412.67 |
| 45 | 961226.57 | 2670088.22 |
| 46 | 961160.24 | 2669744.36 |
| 47 | 961153.87 | 2669409.14 |
| 48 | 961197.90 | 2669102.26 |
| 49 | 961302.88 | 2668771.15 |
| 50 | 961463.57 | 2668463.19 |
| 51 | 961671.87 | 2668191.24 |
| 52 | 961401.36 | 2668357.62 |
| 53 | 961142.65 | 2668541.83 |
| 54 | 960896.92 | 2668743.03 |
| 55 | 960665.29 | 2668960.31 |
| 56 | 960632.03 | 2669350.22 |
| 57 | 960650.53 | 2669739.84 |
| 58 | 960714.70 | 2670105.45 |
| 59 | 960833.50 | 2670479.87 |
| 60 | 960982.22 | 2670784.77 |
| 61 | 961230.47 | 2671141.00 |
| 62 | 961471.18 | 2671391.66 |
| 63 | 961817.07 | 2671654.13 |
| 64 | 962123.27 | 2671818.48 |
| 65 | 962533.17 | 2671961.69 |
| 66 | 962875.10 | 2672023.77 |
| 67 | 963222.33 | 2672037.84 |
| 68 | 963653.61 | 2671987.57 |
| 69 | 964069.69 | 2671863.44 |
| 70 | 964306.79 | 2671754.98 |
| 71 | 964531.30 | 2671622.41 |
| 72 | 964740.79 | 2671467.18 |
| 73 | 964932.97 | 2671290.97 |
| 74 | 965105.75 | 2671095.71 |
| 75 | 965257.25 | 2670883.52 |
| 76 | 965385.83 | 2670656.70 |
| Сектор 37 | Набс до 77 м | |
| 1 | 965506.71 | 2668703.78 |
| 2 | 965595.42 | 2669020.97 |
| 3 | 965632.94 | 2669250.27 |
| 4 | 965649.01 | 2669482.06 |
| 5 | 965641.88 | 2669735.85 |
| 6 | 965607.09 | 2669998.22 |
| 7 | 965490.09 | 2670417.72 |
| 8 | 965385.83 | 2670656.70 |
| 9 | 965257.25 | 2670883.52 |
| 10 | 965105.75 | 2671095.71 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 11 | 964932.97 | 2671290.97 |
| 12 | 964740.79 | 2671467.18 |
| 13 | 964531.30 | 2671622.41 |
| 14 | 964306.79 | 2671754.98 |
| 15 | 964069.69 | 2671863.44 |
| 16 | 963653.61 | 2671987.57 |
| 17 | 963222.33 | 2672037.84 |
| 18 | 962875.10 | 2672023.77 |
| 19 | 962533.17 | 2671961.69 |
| 20 | 962123.27 | 2671818.48 |
| 21 | 961817.07 | 2671654.13 |
| 22 | 961471.18 | 2671391.66 |
| 23 | 961230.47 | 2671141.00 |
| 24 | 960982.22 | 2670784.77 |
| 25 | 960833.50 | 2670479.87 |
| 26 | 960714.70 | 2670105.45 |
| 27 | 960650.53 | 2669739.84 |
| 28 | 960632.03 | 2669350.22 |
| 29 | 960665.29 | 2668960.31 |
| 30 | 961008.57 | 2667437.52 |
| 31 | 960738.80 | 2667753.46 |
| 32 | 960565.96 | 2668014.26 |
| 33 | 960421.22 | 2668291.64 |
| 34 | 960274.62 | 2668682.05 |
| 35 | 960183.07 | 2669092.35 |
| 36 | 960152.48 | 2669408.81 |
| 37 | 960156.45 | 2669740.67 |
| 38 | 960214.74 | 2670160.39 |
| 39 | 960265.03 | 2670362.88 |
| 40 | 960366.54 | 2670658.83 |
| 41 | 960498.32 | 2670942.60 |
| 42 | 960658.93 | 2671211.11 |
| 43 | 960846.64 | 2671461.42 |
| 44 | 961059.40 | 2671690.83 |
| 45 | 961294.89 | 2671896.82 |
| 46 | 961550.55 | 2672077.17 |
| 47 | 961823.61 | 2672229.92 |
| 48 | 962111.10 | 2672353.39 |
| 49 | 962309.23 | 2672418.77 |
| 50 | 962613.74 | 2672490.64 |
| 51 | 962820.19 | 2672520.75 |
| 52 | 963132.54 | 2672538.84 |
| 53 | 963445.08 | 2672524.31 |
| 54 | 963754.40 | 2672477.31 |
| 55 | 963957.17 | 2672428.17 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 56 | 964253.70 | 2672328.35 |
| 57 | 964538.22 | 2672198.19 |
| 58 | 964719.69 | 2672095.25 |
| 59 | 964893.57 | 2671979.95 |
| 60 | 965138.32 | 2671785.04 |
| 61 | 965361.45 | 2671565.71 |
| 62 | 965496.97 | 2671407.08 |
| 63 | 965621.14 | 2671239.41 |
| 64 | 965784.81 | 2670972.76 |
| 65 | 965878.09 | 2670786.14 |
| 66 | 965993.15 | 2670495.19 |
| 67 | 966077.29 | 2670193.84 |
| 68 | 966116.23 | 2669985.43 |
| 69 | 966149.64 | 2669549.02 |
| 70 | 966133.86 | 2669231.48 |
| 71 | 966104.70 | 2669021.48 |
| 72 | 966061.18 | 2668815.71 |
| 73 | 965970.03 | 2668516.41 |
| 74 | 965848.20 | 2668228.22 |
| 75 | 965750.58 | 2668043.83 |
| 76 | 965640.38 | 2667866.68 |
| 77 | 965452.67 | 2667616.36 |
| 78 | 965239.91 | 2667386.96 |
| 79 | 965085.29 | 2667246.88 |
| 80 | 964836.05 | 2667057.75 |
| 81 | 964659.52 | 2666946.54 |
| 82 | 964475.69 | 2666847.87 |
| 83 | 964188.21 | 2666724.39 |
| 84 | 963719.19 | 2666593.45 |
| 85 | 964465.38 | 2667282.10 |
| 86 | 964465.38 | 2667282.10 |
| 87 | 964866.33 | 2667652.13 |
| 88 | 965056.13 | 2667875.57 |
| 89 | 965223.48 | 2668116.28 |
| 90 | 965409.03 | 2668460.20 |

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск 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.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |
| 2 | 954532.66 | 2650860.98 |
| 3 | 954074.35 | 2651110.46 |
| 4 | 953625.00 | 2651375.74 |
| 5 | 953185.15 | 2651656.48 |
| 6 | 952755.34 | 2651952.35 |
| 7 | 952336.07 | 2652263.00 |
| 8 | 951927.86 | 2652588.03 |
| 9 | 951531.20 | 2652927.07 |
| 10 | 951146.58 | 2653279.70 |
| 11 | 950774.45 | 2653645.50 |
| 12 | 950415.27 | 2654024.02 |
| 13 | 950069.48 | 2654414.80 |
| 14 | 949737.49 | 2654817.37 |
| 15 | 949419.69 | 2655231.25 |
| 16 | 949116.49 | 2655655.92 |
| 17 | 948828.24 | 2656090.89 |
| 18 | 948555.30 | 2656535.62 |
| 19 | 948297.99 | 2656989.58 |
| 20 | 948056.62 | 2657452.21 |
| 21 | 947831.49 | 2657922.95 |
| 22 | 947622.87 | 2658401.25 |
| 23 | 947431.02 | 2658886.50 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 24 | 947256.16 | 2659378.14 |
| 25 | 947098.50 | 2659875.56 |
| 26 | 946958.24 | 2660378.17 |
| 27 | 946835.55 | 2660885.35 |
| 28 | 946730.57 | 2661396.49 |
| 29 | 946643.43 | 2661910.97 |
| 30 | 946574.24 | 2662428.17 |
| 31 | 946523.08 | 2662947.46 |
| 32 | 946490.02 | 2663468.22 |
| 33 | 946475.09 | 2663989.82 |
| 34 | 946478.31 | 2664511.62 |
| 35 | 946499.67 | 2665032.99 |
| 36 | 946539.16 | 2665553.30 |
| 37 | 946596.72 | 2666071.92 |
| 38 | 946672.29 | 2666588.23 |
| 39 | 946765.76 | 2667101.60 |
| 40 | 946877.04 | 2667611.41 |
| 41 | 947005.98 | 2668117.03 |
| 42 | 947152.43 | 2668617.87 |
| 43 | 947316.22 | 2669113.31 |
| 44 | 947497.13 | 2669602.75 |
| 45 | 947694.96 | 2670085.60 |
| 46 | 947909.47 | 2670561.28 |
| 47 | 948140.39 | 2671029.21 |
| 48 | 948387.44 | 2671488.83 |
| 49 | 948650.34 | 2671939.58 |
| 50 | 948928.75 | 2672380.91 |
| 51 | 949222.34 | 2672812.28 |
| 52 | 949530.76 | 2673233.19 |
| 53 | 949853.63 | 2673643.11 |
| 54 | 950190.57 | 2674041.56 |
| 55 | 950541.16 | 2674428.04 |
| 56 | 950904.98 | 2674802.10 |
| 57 | 951281.59 | 2675163.28 |
| 58 | 951670.54 | 2675511.13 |
| 59 | 952071.35 | 2675845.25 |
| 60 | 952483.54 | 2676165.23 |
| 61 | 952906.60 | 2676470.68 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 62 | 953340.04 | 2676761.22 |
| 63 | 953783.32 | 2677036.52 |
| 64 | 954235.91 | 2677296.23 |
| 65 | 954697.25 | 2677540.04 |
| 66 | 955166.80 | 2677767.65 |
| 67 | 955643.98 | 2677978.80 |
| 68 | 956128.22 | 2678173.22 |
| 69 | 956618.92 | 2678350.68 |
| 70 | 957115.50 | 2678510.97 |
| 71 | 957617.36 | 2678653.89 |
| 72 | 958123.88 | 2678779.26 |
| 73 | 958634.46 | 2678886.94 |
| 74 | 959148.47 | 2678976.80 |
| 75 | 959665.30 | 2679048.73 |
| 76 | 960184.32 | 2679102.63 |
| 77 | 960704.90 | 2679138.45 |
| 78 | 961226.40 | 2679156.14 |
| 79 | 961748.21 | 2679155.69 |
| 80 | 962269.69 | 2679137.08 |
| 81 | 962790.20 | 2679100.34 |
| 82 | 963309.12 | 2679045.53 |
| 83 | 963825.82 | 2678972.70 |
| 84 | 966385.73 | 2695515.90 |
| 85 | 975233.74 | 2692760.69 |
| 86 | 967948.92 | 2677688.79 |
| 87 | 968415.63 | 2677455.40 |
| 88 | 968873.93 | 2677205.91 |
| 89 | 969323.28 | 2676940.64 |
| 90 | 969763.13 | 2676659.90 |
| 91 | 970192.95 | 2676364.03 |
| 92 | 970612.21 | 2676053.38 |
| 93 | 971020.42 | 2675728.35 |
| 94 | 971417.08 | 2675389.31 |
| 95 | 971801.70 | 2675036.68 |
| 96 | 972173.83 | 2674670.88 |
| 97 | 972533.01 | 2674292.36 |
| 98 | 972878.80 | 2673901.58 |
| 99 | 973210.80 | 2673499.01 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 100 | 973528.59 | 2673085.13 |
| 101 | 973831.79 | 2672660.45 |
| 102 | 974120.04 | 2672225.49 |
| 103 | 974392.98 | 2671780.76 |
| 104 | 974650.29 | 2671326.80 |
| 105 | 974891.66 | 2670864.17 |
| 106 | 975116.79 | 2670393.42 |
| 107 | 975325.41 | 2669915.13 |
| 108 | 975517.27 | 2669429.88 |
| 109 | 975692.13 | 2668938.24 |
| 110 | 975849.78 | 2668440.82 |
| 111 | 975990.04 | 2667938.21 |
| 112 | 976112.74 | 2667431.03 |
| 113 | 976217.72 | 2666919.89 |
| 114 | 976304.85 | 2666405.41 |
| 115 | 976374.04 | 2665888.21 |
| 116 | 976425.20 | 2665368.92 |
| 117 | 976458.26 | 2664848.16 |
| 118 | 976473.20 | 2664326.56 |
| 119 | 976469.98 | 2663804.76 |
| 120 | 976448.61 | 2663283.39 |
| 121 | 976409.12 | 2662763.08 |
| 122 | 976351.56 | 2662244.45 |
| 123 | 976276.00 | 2661728.15 |
| 124 | 976182.52 | 2661214.78 |
| 125 | 976071.24 | 2660704.97 |
| 126 | 975942.30 | 2660199.35 |
| 127 | 975795.85 | 2659698.51 |
| 128 | 975632.07 | 2659203.07 |
| 129 | 975451.15 | 2658713.63 |
| 130 | 975253.32 | 2658230.78 |
| 131 | 975038.82 | 2657755.10 |
| 132 | 974807.90 | 2657287.16 |
| 133 | 974560.84 | 2656827.55 |
| 134 | 974297.95 | 2656376.80 |
| 135 | 974019.54 | 2655935.47 |
| 136 | 973725.94 | 2655504.09 |
| 137 | 973417.52 | 2655083.19 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 138 | 973094.65 | 2654673.27 |
| 139 | 972757.71 | 2654274.82 |
| 140 | 972407.12 | 2653888.34 |
| 141 | 972043.30 | 2653514.28 |
| 142 | 971666.69 | 2653153.10 |
| 143 | 971277.75 | 2652805.25 |
| 144 | 970876.94 | 2652471.13 |
| 145 | 970464.75 | 2652151.15 |
| 146 | 970041.68 | 2651845.70 |
| 147 | 969608.24 | 2651555.16 |
| 148 | 969164.96 | 2651279.86 |
| 149 | 968712.37 | 2651020.15 |
| 150 | 968251.03 | 2650776.34 |
| 151 | 967781.48 | 2650548.73 |
| 152 | 967304.30 | 2650337.58 |
| 153 | 966820.06 | 2650143.16 |
| 154 | 966329.36 | 2649965.70 |
| 155 | 965832.78 | 2649805.41 |
| 156 | 965330.92 | 2649662.49 |
| 157 | 964824.40 | 2649537.12 |
| 158 | 964313.82 | 2649429.44 |
| 159 | 963799.81 | 2649339.58 |
| 160 | 963282.98 | 2649267.65 |
| 161 | 962763.97 | 2649213.75 |
| 162 | 962243.39 | 2649177.93 |
| 163 | 961721.88 | 2649160.24 |
| 164 | 961200.07 | 2649160.69 |
| 165 | 960678.59 | 2649179.30 |
| 166 | 960158.08 | 2649216.04 |
| 167 | 959639.16 | 2649270.85 |
| 168 | 959122.46 | 2649343.68 |
| 169 | 956562.55 | 2632800.48 |
| 170 | 947714.55 | 2635555.69 |
| 1 | 954999.36 | 2650627.59 |

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

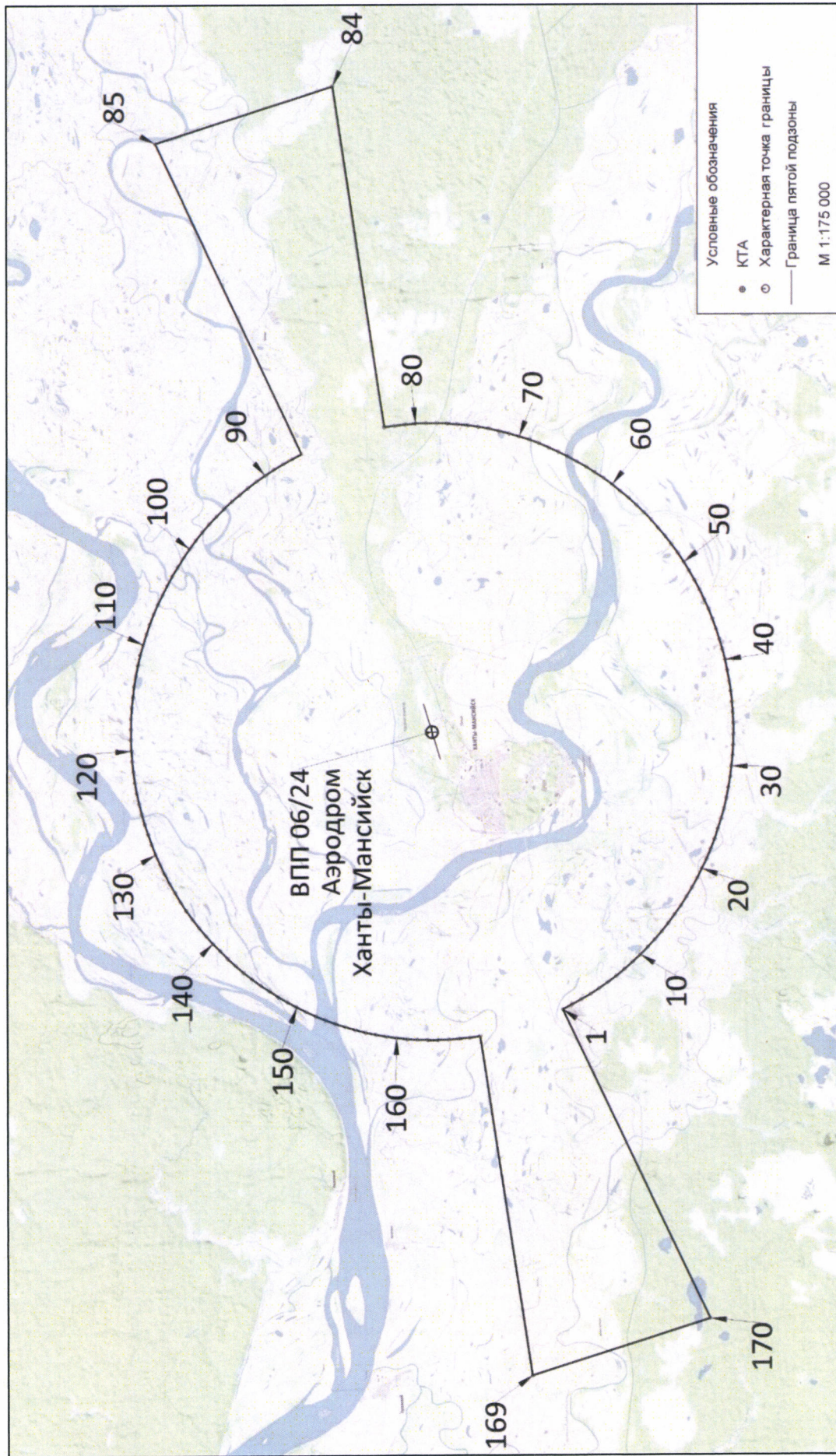
| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:02:0805001 | 86:02:0808001 |
| 2 | 86:02:1001001 | 86:02:1001004 | 86:02:1102001 | 86:02:1214001 | 86:12:0000000 |
| 3 | 86:12:0101002 | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 | 86:12:0101005 | 86:12:0101006 |
| 4 | 86:12:0101008 | 86:12:0101009 | 86:12:0101010 | 86:12:0101011 | 86:12:0101012 |
| 5 | 86:12:0101014 | 86:12:0101015 | 86:12:0101016 | 86:12:0101017 | 86:12:0101018 |
| 6 | 86:12:0101020 | 86:12:0101021 | 86:12:0101022 | 86:12:0101023 | 86:12:0101024 |
| 7 | 86:12:0101026 | 86:12:0101027 | 86:12:0101028 | 86:12:0101029 | 86:12:0101030 |
| 8 | 86:12:0101032 | 86:12:0101033 | 86:12:0101034 | 86:12:0101035 | 86:12:0101036 |
| 9 | 86:12:0101038 | 86:12:0101039 | 86:12:0101040 | 86:12:0101041 | 86:12:0101042 |
| 10 | 86:12:0101044 | 86:12:0101045 | 86:12:0101046 | 86:12:0101047 | 86:12:0101048 |
| 11 | 86:12:0101050 | 86:12:0101051 | 86:12:0101052 | 86:12:0101053 | 86:12:0101054 |
| 12 | 86:12:0101056 | 86:12:0101057 | 86:12:0101058 | 86:12:0101059 | 86:12:0101060 |
| 13 | 86:12:0101062 | 86:12:0101063 | 86:12:0101064 | 86:12:0101065 | 86:12:0101066 |
| 14 | 86:12:0101068 | 86:12:0101069 | 86:12:0101070 | 86:12:0101071 | 86:12:0101072 |
| 15 | 86:12:0101074 | 86:12:0101075 | 86:12:0101076 | 86:12:0101077 | 86:12:0101078 |
| 16 | 86:12:0101080 | 86:12:0101081 | 86:12:0101082 | 86:12:0101083 | 86:12:0101084 |
| 17 | 86:12:0101086 | 86:12:0101087 | 86:12:0101088 | 86:12:0101089 | 86:12:0101090 |
| 18 | 86:12:0101092 | 86:12:0101093 | 86:12:0101094 | 86:12:0101095 | 86:12:0101096 |
| 19 | 86:12:0101098 | 86:12:0101099 | 86:12:0101100 | 86:12:0101101 | 86:12:0102001 |
| 20 | 86:12:0102003 | 86:12:0102004 | 86:12:0102005 | 86:12:0102006 | 86:12:0102007 |
| 21 | 86:12:0102009 | 86:12:0102010 | 86:12:0102011 | 86:12:0102012 | 86:12:0102013 |
| 22 | 86:12:0102015 | 86:12:0102016 | 86:12:0102017 | 86:12:0102018 | 86:12:0102019 |
| 23 | 86:12:0102021 | 86:12:0102022 | 86:12:0102023 | 86:12:0102024 | 86:12:0102025 |
| 24 | 86:12:0103001 | 86:12:0103002 | 86:12:0103003 | 86:12:0103004 | 86:12:0103005 |
| 25 | 86:12:0103007 | 86:12:0103008 | 86:12:0103009 | 86:12:0103010 | 86:12:0103011 |
| 26 | 86:12:0103013 | 86:12:0103014 | 86:12:0103015 | 86:12:0103016 | 86:12:0103017 |
| 27 | 86:12:0103019 | 86:12:0103020 | 86:12:0103021 | 86:12:0103022 | 86:12:0103023 |
| 28 | 86:12:0103025 | 86:12:0103026 | 86:12:0103027 | 86:12:0103028 | 86:12:0103029 |
| 29 | 86:12:0103031 | 86:12:0103032 | 86:12:0103033 | 86:12:0103034 | 86:12:0103035 |
| 30 | 86:12:0103037 | 86:12:0103038 | 86:12:0103039 | 86:12:0103040 | 86:12:0103041 |
| 31 | 86:12:0105001 | 86:12:0201001 | 86:12:0201002 | 86:12:0201003 | 86:12:0201004 |
| 32 | 86:12:0202001 | 86:12:0202002 | 86:12:0202003 | 86:12:0202004 | 86:12:0202005 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 33 | 86:12:0202007 | 86:12:0202008 | 86:12:0202009 | 86:12:0202010 | 86:12:0202011 |
| 34 | 86:12:0202013 | 86:12:0202014 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 |
| 35 | 86:12:0202019 | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0202023 |
| 36 | 86:12:0202025 | 86:12:0301001 | 86:12:0301002 | 86:12:0302001 | 86:12:0302002 |
| 37 | 86:12:0302004 | 86:12:0302005 | 86:12:0302006 | 86:12:0302007 | 86:12:0302008 |
| 38 | 86:12:0302010 | 86:12:0302011 | 86:12:0302012 | 86:12:0302013 | 86:12:0302014 |
| 39 | 86:12:0302016 | 86:02:0902005 | 86:12:0101001 | 86:12:0101007 | 86:12:0101013 |
| 40 | 86:12:0101019 | 86:12:0101025 | 86:12:0101031 | 86:12:0101037 | 86:12:0101043 |
| 41 | 86:12:0101049 | 86:12:0101055 | 86:12:0101061 | 86:12:0101067 | 86:12:0101073 |
| 42 | 86:12:0101079 | 86:12:0101085 | 86:12:0101091 | 86:12:0101097 | 86:12:0102002 |
| 43 | 86:12:0102008 | 86:12:0102014 | 86:12:0102020 | 86:12:0102026 | 86:12:0103006 |
| 44 | 86:12:0103012 | 86:12:0103018 | 86:12:0103024 | 86:12:0103030 | 86:12:0103036 |
| 45 | 86:12:0104001 | 86:12:0201005 | 86:12:0202006 | 86:12:0202012 | 86:12:0202018 |
| 46 | 86:12:0202024 | 86:12:0302003 | 86:12:0302009 | 86:12:0302015 | - |

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 961478.76 | 2679144.65 |
| 2 | 962005.17 | 2679135.41 |
| 3 | 962530.94 | 2679107.70 |
| 4 | 963055.41 | 2679061.56 |
| 5 | 963577.94 | 2678997.04 |
| 6 | 964097.88 | 2678914.22 |
| 7 | 964614.60 | 2678813.20 |
| 8 | 965127.45 | 2678694.12 |
| 9 | 965635.81 | 2678557.11 |
| 10 | 966139.04 | 2678402.34 |
| 11 | 966636.54 | 2678230.01 |
| 12 | 967127.68 | 2678040.32 |
| 13 | 967611.86 | 2677833.52 |
| 14 | 968088.48 | 2677609.85 |
| 15 | 968556.96 | 2677369.59 |
| 16 | 969016.72 | 2677113.04 |
| 17 | 969467.20 | 2676840.51 |
| 18 | 969907.83 | 2676552.34 |
| 19 | 970338.08 | 2676248.88 |
| 20 | 970757.41 | 2675930.51 |
| 21 | 971165.31 | 2675597.62 |
| 22 | 971561.28 | 2675250.62 |
| 23 | 971944.83 | 2674889.94 |
| 24 | 972315.48 | 2674516.02 |
| 25 | 972672.78 | 2674129.33 |
| 26 | 973016.29 | 2673730.33 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 27 | 973345.59 | 2673319.52 |
| 28 | 973660.26 | 2672897.41 |
| 29 | 973959.93 | 2672464.52 |
| 30 | 974244.23 | 2672021.37 |
| 31 | 974512.79 | 2671568.52 |
| 32 | 974765.30 | 2671106.53 |
| 33 | 975001.44 | 2670635.96 |
| 34 | 975220.92 | 2670157.39 |
| 35 | 975423.46 | 2669671.41 |
| 36 | 975608.83 | 2669178.63 |
| 37 | 975776.79 | 2668679.64 |
| 38 | 975927.14 | 2668175.07 |
| 39 | 976059.68 | 2667665.53 |
| 40 | 976174.26 | 2667151.65 |
| 41 | 976270.74 | 2666634.07 |
| 42 | 976348.99 | 2666113.42 |
| 43 | 976408.93 | 2665590.34 |
| 44 | 976450.46 | 2665065.49 |
| 45 | 976473.56 | 2664539.50 |
| 46 | 976478.18 | 2664013.02 |
| 47 | 976464.32 | 2663486.71 |
| 48 | 976432.00 | 2662961.20 |
| 49 | 976381.25 | 2662437.16 |
| 50 | 976312.15 | 2661915.21 |
| 51 | 976224.77 | 2661396.02 |
| 52 | 976119.23 | 2660880.21 |
| 53 | 975995.65 | 2660368.42 |
| 54 | 975854.18 | 2659861.29 |
| 55 | 975695.00 | 2659359.43 |
| 56 | 975518.31 | 2658863.46 |
| 57 | 975324.32 | 2658374.01 |
| 58 | 975113.28 | 2657891.66 |
| 59 | 974885.43 | 2657417.02 |
| 60 | 974641.07 | 2656950.66 |
| 61 | 974380.50 | 2656493.17 |
| 62 | 974104.02 | 2656045.11 |
| 63 | 973812.00 | 2655607.02 |
| 64 | 973504.78 | 2655179.45 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 65 | 973182.74 | 2654762.93 |
| 66 | 972846.29 | 2654357.96 |
| 67 | 972495.83 | 2653965.05 |
| 68 | 972131.79 | 2653584.69 |
| 69 | 971754.64 | 2653217.33 |
| 70 | 971364.82 | 2652863.44 |
| 71 | 970962.82 | 2652523.44 |
| 72 | 970549.14 | 2652197.76 |
| 73 | 970124.28 | 2651886.80 |
| 74 | 969688.78 | 2651590.94 |
| 75 | 969243.16 | 2651310.55 |
| 76 | 968787.97 | 2651045.97 |
| 77 | 968323.78 | 2650797.53 |
| 78 | 967851.15 | 2650565.53 |
| 79 | 967370.67 | 2650350.25 |
| 80 | 966882.94 | 2650151.98 |
| 81 | 966388.54 | 2649970.94 |
| 82 | 965888.10 | 2649807.37 |
| 83 | 965382.23 | 2649661.46 |
| 84 | 964871.55 | 2649533.39 |
| 85 | 964356.68 | 2649423.32 |
| 86 | 963838.27 | 2649331.39 |
| 87 | 963316.96 | 2649257.71 |
| 88 | 962793.38 | 2649202.37 |
| 89 | 962268.18 | 2649165.44 |
| 90 | 961742.00 | 2649146.96 |
| 91 | 961215.51 | 2649146.96 |
| 92 | 960689.33 | 2649165.44 |
| 93 | 960164.13 | 2649202.37 |
| 94 | 959640.55 | 2649257.71 |
| 95 | 959119.24 | 2649331.39 |
| 96 | 958600.83 | 2649423.32 |
| 97 | 958085.97 | 2649533.39 |
| 98 | 957575.28 | 2649661.46 |
| 99 | 957069.41 | 2649807.37 |
| 100 | 956568.97 | 2649970.94 |
| 101 | 956074.57 | 2650151.98 |
| 102 | 955586.84 | 2650350.25 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 103 | 955106.36 | 2650565.53 |
| 104 | 954633.74 | 2650797.53 |
| 105 | 954169.54 | 2651045.97 |
| 106 | 953714.36 | 2651310.55 |
| 107 | 953268.73 | 2651590.94 |
| 108 | 952833.23 | 2651886.80 |
| 109 | 952408.37 | 2652197.76 |
| 110 | 951994.69 | 2652523.44 |
| 111 | 951592.69 | 2652863.44 |
| 112 | 951202.88 | 2653217.33 |
| 113 | 950825.72 | 2653584.69 |
| 114 | 950461.68 | 2653965.05 |
| 115 | 950111.22 | 2654357.96 |
| 116 | 949774.77 | 2654762.93 |
| 117 | 949452.73 | 2655179.45 |
| 118 | 949145.51 | 2655607.02 |
| 119 | 948853.49 | 2656045.11 |
| 120 | 948577.02 | 2656493.17 |
| 121 | 948316.44 | 2656950.66 |
| 122 | 948072.08 | 2657417.02 |
| 123 | 947844.24 | 2657891.66 |
| 124 | 947633.19 | 2658374.01 |
| 125 | 947439.20 | 2658863.46 |
| 126 | 947262.51 | 2659359.43 |
| 127 | 947103.33 | 2659861.29 |
| 128 | 946961.87 | 2660368.42 |
| 129 | 946838.28 | 2660880.21 |
| 130 | 946732.74 | 2661396.02 |
| 131 | 946645.36 | 2661915.21 |
| 132 | 946576.26 | 2662437.16 |
| 133 | 946525.51 | 2662961.20 |
| 134 | 946493.19 | 2663486.71 |
| 135 | 946479.33 | 2664013.02 |
| 136 | 946483.95 | 2664539.50 |
| 137 | 946507.05 | 2665065.49 |
| 138 | 946548.59 | 2665590.34 |
| 139 | 946608.52 | 2666113.42 |
| 140 | 946686.77 | 2666634.07 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 141 | 946783.25 | 2667151.65 |
| 142 | 946897.83 | 2667665.53 |
| 143 | 947030.37 | 2668175.07 |
| 144 | 947180.72 | 2668679.64 |
| 145 | 947348.68 | 2669178.63 |
| 146 | 947534.05 | 2669671.41 |
| 147 | 947736.60 | 2670157.39 |
| 148 | 947956.07 | 2670635.96 |
| 149 | 948192.21 | 2671106.53 |
| 150 | 948444.72 | 2671568.52 |
| 151 | 948713.29 | 2672021.37 |
| 152 | 948997.58 | 2672464.52 |
| 153 | 949297.25 | 2672897.41 |
| 154 | 949611.92 | 2673319.52 |
| 155 | 949941.22 | 2673730.33 |
| 156 | 950284.73 | 2674129.33 |
| 157 | 950642.03 | 2674516.02 |
| 158 | 951012.68 | 2674889.94 |
| 159 | 951396.23 | 2675250.62 |
| 160 | 951792.20 | 2675597.62 |
| 161 | 952200.10 | 2675930.51 |
| 162 | 952619.43 | 2676248.88 |
| 163 | 953049.68 | 2676552.34 |
| 164 | 953490.32 | 2676840.51 |
| 165 | 953940.79 | 2677113.04 |
| 166 | 954400.55 | 2677369.59 |
| 167 | 954869.03 | 2677609.85 |
| 168 | 955345.66 | 2677833.52 |
| 169 | 955829.84 | 2678040.32 |
| 170 | 956320.98 | 2678230.01 |
| 171 | 956818.47 | 2678402.34 |
| 172 | 957321.71 | 2678557.11 |
| 173 | 957830.06 | 2678694.12 |
| 174 | 958342.92 | 2678813.20 |
| 175 | 958859.63 | 2678914.22 |
| 176 | 959379.57 | 2678997.04 |
| 177 | 959902.10 | 2679061.56 |
| 178 | 960426.57 | 2679107.70 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 179 | 960952.34 | 2679135.41 |
| 1 | 961478.76 | 2679144.65 |

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:02:1214001 | 86:12:0000000 |
| 2 | 86:12:0102001 | 86:12:0102002 | 86:12:0102003 | 86:12:0102004 | 86:12:0102005 |
| 3 | 86:12:0102008 | 86:12:0102011 | 86:12:0102021 | 86:12:0103001 | 86:12:0103002 |
| 4 | 86:12:0103004 | 86:12:0103005 | 86:12:0103006 | 86:12:0104001 | 86:12:0105001 |
| 5 | 86:12:0101021 | 86:12:0101022 | 86:12:0101023 | 86:12:0101024 | 86:12:0101029 |
| 6 | 86:12:0101034 | 86:12:0101035 | 86:12:0101036 | 86:12:0101037 | 86:12:0101038 |
| 7 | 86:12:0101045 | 86:12:0101046 | 86:12:0101063 | 86:12:0101064 | 86:12:0101065 |
| 8 | 86:12:0101067 | 86:12:0101068 | 86:12:0101074 | 86:12:0101075 | 86:12:0101076 |
| 9 | 86:12:0101078 | 86:12:0101079 | 86:12:0101080 | 86:12:0101081 | 86:12:0202001 |
| 10 | 86:12:0101099 | 86:12:0101100 | 86:12:0101101 | 86:12:0102006 | 86:12:0102009 |
| 11 | 86:12:0102012 | 86:12:0102013 | 86:12:0102014 | 86:12:0102015 | 86:12:0102016 |
| 12 | 86:12:0102018 | 86:12:0102019 | 86:12:0102020 | 86:12:0102021 | 86:12:0102022 |
| 13 | 86:12:0102024 | 86:12:0102025 | 86:12:0102026 | 86:12:0103007 | 86:12:0103030 |
| 14 | 86:12:0103036 | 86:12:0103037 | 86:12:0103038 | 86:12:0103039 | 86:12:0103040 |
| 15 | 86:12:0302016 | 86:12:0101040 | 86:12:0101047 | 86:12:0101048 | 86:12:0101049 |
| 16 | 86:12:0101051 | 86:12:0101052 | 86:12:0101053 | 86:12:0101055 | 86:12:0101056 |
| 17 | 86:12:0101058 | 86:12:0101059 | 86:12:0101060 | 86:12:0101061 | 86:12:0101062 |
| 18 | 86:12:0101070 | 86:12:0101071 | 86:12:0101072 | 86:12:0101073 | 86:12:0101082 |
| 19 | 86:12:0101084 | 86:12:0101085 | 86:12:0101086 | 86:12:0101087 | 86:12:0101088 |
| 20 | 86:12:0101091 | 86:12:0101092 | 86:12:0101093 | 86:12:0101094 | 86:12:0101095 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 21 | 86:12:0101097 | 86:12:0101098 | 86:12:0101002 | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 |
| 22 | 86:12:0101006 | 86:12:0101007 | 86:12:0101008 | 86:12:0101009 | 86:12:0101010 |
| 23 | 86:12:0101012 | 86:12:0101013 | 86:12:0101014 | 86:12:0101015 | 86:12:0101016 |
| 24 | 86:12:0101018 | 86:12:0101019 | 86:12:0101025 | 86:12:0101026 | 86:12:0101027 |
| 25 | 86:12:0101031 | 86:12:0101032 | 86:12:0101033 | 86:12:0101041 | 86:12:0101042 |
| 26 | 86:12:0202004 | 86:12:0202008 | 86:12:0101044 | 86:12:0101054 | 86:02:0808001 |
| 27 | 86:12:0201005 | 86:12:0202005 | 86:12:0202006 | 86:12:0202007 | 86:02:1001001 |
| 28 | 86:12:0201004 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 | 86:12:0202018 |
| 29 | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0301001 | 86:12:0302001 |
| 30 | 86:12:0302015 | 86:02:1102001 | 86:12:0103008 | 86:12:0103009 | 86:12:0103010 |
| 31 | 86:12:0103015 | 86:12:0103016 | 86:12:0103017 | 86:12:0103018 | 86:12:0103019 |
| 32 | 86:12:0103024 | 86:12:0103025 | 86:12:0103026 | 86:12:0103027 | 86:12:0103028 |
| 33 | 86:12:0103031 | 86:12:0103032 | 86:12:0103033 | 86:12:0103034 | 86:12:0201002 |
| 34 | 86:12:0202003 | 86:12:0202009 | 86:12:0202010 | 86:12:0202011 | 86:12:0202012 |
| 35 | 86:12:0202014 | 86:12:0202023 | 86:12:0202024 | 86:12:0202025 | 86:12:0302003 |
| 36 | 86:12:0302005 | 86:12:0302006 | 86:12:0302007 | 86:12:0302008 | 86:12:0302009 |
| 37 | 86:12:0302011 | 86:12:0302012 | 86:12:0302013 | 86:12:0302014 | 86:12:0301002 |
| 38 | 86:12:0103012 | 86:12:0103013 | 86:12:0103020 | 86:12:0103021 | 86:12:0103022 |
| 39 | 86:12:0101020 | 86:12:0102007 | 86:12:0103003 | 86:12:0101001 | 86:12:0101030 |
| 40 | 86:12:0101039 | 86:12:0101066 | 86:12:0101077 | 86:12:0101090 | 86:12:0102010 |
| 41 | 86:12:0102017 | 86:12:0102023 | 86:12:0103035 | 86:12:0103041 | 86:12:0101050 |
| 42 | 86:12:0101057 | 86:12:0101069 | 86:12:0101083 | 86:12:0101089 | 86:12:0101096 |
| 43 | 86:12:0101005 | 86:12:0101011 | 86:12:0101017 | 86:12:0101028 | 86:12:0101043 |
| 44 | 86:12:0201001 | 86:12:0201003 | 86:12:0202019 | 86:12:0302002 | 86:12:0103014 |
| 45 | 86:12:0103023 | 86:12:0103029 | 86:12:0202002 | 86:12:0202013 | 86:12:0302004 |
| 46 | 86:12:0302010 | 86:12:0103011 | - | - | - |

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для дневного и ночного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты МСК-86.2 | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| для дневного времени суток | | |
| 1 | 962745.33 | 2668065.01 |
| 2 | 962745.33 | 2667988.29 |
| 3 | 962663.35 | 2667518.00 |
| 4 | 962196.58 | 2665772.47 |
| 5 | 962175.67 | 2665669.79 |
| 6 | 962182.76 | 2665464.43 |
| 7 | 962169.63 | 2665361.75 |
| 8 | 961789.89 | 2664232.29 |
| 9 | 961754.08 | 2664026.93 |
| 10 | 961733.04 | 2663718.90 |
| 11 | 961692.23 | 2663513.54 |
| 12 | 961359.19 | 2662692.11 |
| 13 | 961239.96 | 2662486.76 |
| 14 | 960999.80 | 2661983.96 |
| 15 | 960851.02 | 2661562.65 |
| 16 | 960636.77 | 2661049.26 |
| 17 | 960486.40 | 2660731.36 |
| 18 | 960411.40 | 2660638.54 |
| 19 | 960383.73 | 2660577.55 |
| 20 | 960364.92 | 2660638.54 |
| 21 | 960362.28 | 2660741.22 |
| 22 | 960383.73 | 2660924.22 |
| 23 | 960687.82 | 2662281.40 |

| | | |
|--|-----------|------------|
| 24 | 960732.33 | 2662589.43 |
| 25 | 960711.91 | 2663205.51 |
| 26 | 960608.54 | 2663616.22 |
| 27 | 960616.97 | 2663821.58 |
| 28 | 960647.46 | 2663924.26 |
| 29 | 960700.02 | 2664026.93 |
| 30 | 960776.90 | 2664129.61 |
| 31 | 960897.12 | 2664239.65 |
| 32 | 961159.11 | 2664437.65 |
| 33 | 961295.10 | 2664643.01 |
| 34 | 961410.51 | 2664955.74 |
| 35 | 961556.75 | 2665464.43 |
| 36 | 961615.87 | 2665591.17 |
| 37 | 961746.14 | 2665772.47 |
| 38 | 961821.22 | 2665926.27 |
| 39 | 962091.13 | 2666696.58 |
| 40 | 962437.30 | 2667590.76 |
| 41 | 962642.65 | 2668017.98 |
| 42 | 962712.49 | 2668031.40 |
| 1 | 962745.33 | 2668065.01 |
| для ночного времени суток (внешняя граница седьмой подзоны приаэродромной территории) | | |
| 1 | 963443.17 | 2670187.64 |
| 2 | 963462.83 | 2670084.97 |
| 3 | 963464.93 | 2669879.61 |
| 4 | 963431.86 | 2669468.89 |
| 5 | 963342.59 | 2668852.82 |
| 6 | 963209.38 | 2668236.75 |
| 7 | 962820.88 | 2666799.25 |
| 8 | 962502.54 | 2665361.75 |
| 9 | 962379.02 | 2665053.72 |
| 10 | 962026.58 | 2664444.71 |
| 11 | 961923.90 | 2664239.96 |
| 12 | 961818.68 | 2663924.26 |
| 13 | 961757.82 | 2663513.54 |
| 14 | 961708.79 | 2662897.47 |
| 15 | 961638.53 | 2662589.43 |
| 16 | 961136.22 | 2661357.29 |
| 17 | 960589.08 | 2659899.11 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 18 | 959973.01 | 2658405.61 |
| 19 | 959767.65 | 2657976.71 |
| 20 | 959664.98 | 2657813.15 |
| 21 | 959562.30 | 2657705.57 |
| 22 | 959459.62 | 2657708.69 |
| 23 | 959417.90 | 2657968.90 |
| 24 | 959453.70 | 2658379.62 |
| 25 | 959767.65 | 2660065.56 |
| 26 | 960163.31 | 2661665.33 |
| 27 | 960428.36 | 2662897.47 |
| 28 | 960499.22 | 2663102.83 |
| 29 | 960592.97 | 2663308.18 |
| 30 | 960999.80 | 2664020.54 |
| 31 | 961111.85 | 2664334.97 |
| 32 | 961185.32 | 2664745.68 |
| 33 | 961230.99 | 2665361.75 |
| 34 | 961324.66 | 2665772.47 |
| 35 | 961544.57 | 2666285.86 |
| 36 | 962266.71 | 2668134.07 |
| 37 | 962950.69 | 2669651.03 |
| 38 | 963156.05 | 2670051.91 |
| 39 | 963258.72 | 2670205.39 |
| 40 | 963361.40 | 2670291.22 |
| 1 | 963443.17 | 2670187.64 |

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

| № строки | Номера кадастровых кварталов | | | | |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 86:00:0000000 | 86:02:0000000 | 86:02:0707002 | 86:12:0000000 | 86:12:0101001 |
| 2. | 86:12:0101003 | 86:12:0101004 | 86:12:0202001 | 86:12:0202002 | 86:12:0202003 |
| 3. | 86:12:0202008 | 86:12:0202015 | 86:12:0202016 | 86:12:0202017 | 86:12:0202018 |
| 4. | 86:12:0202020 | 86:12:0202021 | 86:12:0202022 | 86:12:0301001 | 86:12:0302001 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5. | 86:12:0302016 | 86:12:0101002 | 86:12:0202004 | 86:12:0202019 | 86:12:0302002 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск: городской округ «Ханты-Мансийск» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск приведено на схеме 7.

III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома Ханты-Мансийск

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|--|
| В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. | 1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения. |

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|--|---|
| В границах второй подзоны 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. | <p>1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.</p> |

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|---|
| <p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> | <p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p> |
| Летная полоса ВПП 06/24: | |
| Сектор 1 | 43 м |
| Переходная поверхность для ВПП 06/24: | |
| Сектор 1 | 91 – 93 м |
| Сектор 2 | 81 – 93 м |

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | Обоснование ограничений |
|---|-----------|-------------------------|
| Сектор 3 | 71 – 92 м | |
| Сектор 4 | 70 – 91 м | |
| Сектор 5 | 61 – 70 м | |
| Сектор 6 | 70 – 90 м | |
| Сектор 7 | 51 – 70 м | |
| Сектор 8 | 70 – 89 м | |
| Сектор 9 | 41 – 70 м | |
| Сектор 10 | 70 – 89 м | |
| Сектор 11 | 40 – 70 м | |
| Сектор 12 | 70 – 89 м | |
| Сектор 13 | 41 – 70 м | |
| Сектор 14 | 70 – 89 м | |
| Сектор 15 | 41 – 70 м | |
| Сектор 16 | 70 – 89 м | |
| Сектор 17 | 41 – 70 м | |
| Сектор 18 | 70 – 89 м | |
| Сектор 19 | 42 – 70 м | |
| Сектор 20 | 70 – 89 м | |
| Сектор 21 | 42 – 70 м | |
| Сектор 22 | 70 – 89 м | |
| Сектор 23 | 43 – 71 м | |
| Сектор 24 | 71 – 90 м | |
| Сектор 25 | 53 – 71 м | |
| Сектор 26 | 71 – 91 м | |
| Сектор 27 | 63 – 71 м | |
| Сектор 28 | 73 – 92 м | |
| Сектор 29 | 83 – 93 м | |
| Сектор 30 | 91 – 93 м | |
| Сектор 31 | 81 – 93 м | |
| Сектор 32 | 71 – 92 м | |
| Сектор 33 | 61 – 70 м | |
| Сектор 34 | 70 – 91 м | |
| Сектор 35 | 51 – 70 м | |
| Сектор 36 | 70 – 90 м | |
| Сектор 37 | 41 – 70 м | |
| Сектор 38 | 70 – 89 м | |

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | Обоснование ограничений |
|--|-------------|-------------------------|
| Сектор 39 | 40 – 70 м | |
| Сектор 40 | 70 – 89 м | |
| Сектор 41 | 41 – 70 м | |
| Сектор 42 | 70 – 89 м | |
| Сектор 43 | 41 – 70 м | |
| Сектор 44 | 70 – 89 м | |
| Сектор 45 | 41 – 70 м | |
| Сектор 46 | 70 – 89 м | |
| Сектор 47 | 42 – 70 м | |
| Сектор 48 | 70 – 89 м | |
| Сектор 49 | 42 – 70 м | |
| Сектор 50 | 70 – 89 м | |
| Сектор 51 | 43 – 71 м | |
| Сектор 52 | 70 – 89 м | |
| Сектор 53 | 53 – 71 м | |
| Сектор 54 | 71 – 90 м | |
| Сектор 55 | 63 – 71 м | |
| Сектор 56 | 71 – 91 м | |
| Сектор 57 | 73 – 92 м | |
| Сектор 58 | 83 – 93 м | |
| Сектор 59 | 43 м | |
| Поверхность захода на посадку для ВПП 06, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 24: | | |
| Сектор 1 | 40 – 45 м | |
| Сектор 2 | 45 – 51 м | |
| Сектор 3 | 51 – 57 м | |
| Сектор 4 | 57 – 63 м | |
| Сектор 5 | 63 – 69 м | |
| Сектор 6 | 69 – 75 м | |
| Сектор 7 | 75 – 81 м | |
| Сектор 8 | 81 – 87 м | |
| Сектор 9 | 87 – 93 м | |
| Сектор 10 | 93 – 99 м | |
| Сектор 11 | 99 – 105 м | |
| Сектор 12 | 105 – 111 м | |

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | Обоснование ограничений |
|--|-------------|-------------------------|
| Сектор 13 | 111 – 117 м | |
| Сектор 14 | 117 – 120 м | |
| Сектор 15 | 120 – 126 м | |
| Сектор 16 | 126 – 132 м | |
| Сектор 17 | 132 – 138 м | |
| Сектор 18 | 138 – 144 м | |
| Сектор 19 | 144 – 150 м | |
| Сектор 20 | 150 – 156 м | |
| Сектор 21 | 156 – 162 м | |
| Сектор 22 | 162 – 168 м | |
| Сектор 23 | 168 – 174 м | |
| Сектор 24 | 174 – 180 м | |
| Сектор 25 | 180 – 186 м | |
| Сектор 26 | 186 – 192 м | |
| Сектор 27 | 192 – 193 м | |
| Сектор 28 | 193 – 219 м | |
| Сектор 29 | 219 – 220 м | |
| Поверхность захода на посадку для ВПП 24, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 06: | | |
| Сектор 30 | 42 – 47 м | |
| Сектор 31 | 47 – 53 м | |
| Сектор 32 | 53 – 59 м | |
| Сектор 33 | 59 – 65 м | |
| Сектор 34 | 65 – 71 м | |
| Сектор 35 | 71 – 77 м | |
| Сектор 36 | 77 – 83 м | |
| Сектор 37 | 83 – 89 м | |
| Сектор 38 | 89 – 95 м | |
| Сектор 39 | 95 – 101 м | |
| Сектор 40 | 101 – 107 м | |
| Сектор 41 | 107 – 113 м | |
| Сектор 42 | 113 – 119 м | |
| Сектор 43 | 119 – 121 м | |
| Сектор 44 | 121 – 127 м | |
| Сектор 45 | 127 – 133 м | |

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | Обоснование ограничений |
|---|-------------|-------------------------|
| Сектор 46 | 133 – 139 м | |
| Сектор 47 | 139 – 145 м | |
| Сектор 48 | 145 – 151 м | |
| Сектор 49 | 151 – 157 м | |
| Сектор 50 | 157 – 163 м | |
| Сектор 51 | 163 – 169 м | |
| Сектор 52 | 169 – 175 м | |
| Сектор 53 | 175 – 181 м | |
| Сектор 54 | 181 – 187 м | |
| Сектор 55 | 187 – 193 м | |
| Сектор 56 | 193 – 121 м | |
| Сектор 57 | 221 – 222 м | |
| Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПП 06/24: | | |
| Сектор 1 | 93 м | |
| Сектор 2 | 93 м | |
| Коническая поверхность для ВПП 06/24: | | |
| Сектор 1 | 93 – 118 м | |
| Сектор 2 | 118 – 143 м | |
| Сектор 3 | 143 – 168 м | |
| Сектор 4 | 168 – 193 м | |
| Сектор 5 | 93 – 118 м | |
| Сектор 6 | 118 – 143 м | |
| Сектор 7 | 143 – 168 м | |
| Сектор 8 | 168 – 193 м | |
| Внешняя горизонтальная поверхность для ВПП 06/24: | | |
| Сектор 1 | 193 м | |
| Сектор 2 | 193 м | |

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск, в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|---|
| <p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> | <p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p> |
| Сектор 1 | 43 м |
| Сектор 2 | 26 м |
| Сектор 3 | 35 м |
| Сектор 4 | 38 м |
| Сектор 5 | 42 м |
| Сектор 6 | 51 м |
| Сектор 7 | 51 м |
| Сектор 8 | 53 м |
| Сектор 9 | 59 м |
| Сектор 10 | 64 м |
| Сектор 11 | 70 м |
| Сектор 12 | 76 м |
| Сектор 13 | 82 м |
| Сектор 14 | 88 м |
| Сектор 15 | 94 м |
| Сектор 16 | 100 м |
| Сектор 17 | 105 м |
| Сектор 18 | 54 м |
| Сектор 19 | 54 м |
| Сектор 20 | 60 м |
| Сектор 21 | 66 м |
| Сектор 22 | 72 м |
| Сектор 23 | 72 м |
| Сектор 24 | 56 м |
| Сектор 25 | 58 м |

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | Обоснование ограничений |
|---|------|-------------------------|
| Сектор 26 | 64 м | |
| Сектор 27 | 69 м | |
| Сектор 28 | 73 м | |
| Сектор 29 | 60 м | |
| Сектор 30 | 65 м | |
| Сектор 31 | 70 м | |
| Сектор 32 | 75 м | |
| Сектор 33 | 60 м | |
| Сектор 34 | 65 м | |
| Сектор 35 | 69 м | |
| Сектор 36 | 72 м | |
| Сектор 37 | 77 м | |

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|--|
| <p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных</p> | <p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p> |

⁶ Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);

по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.

4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|--|
| В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. | 1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения. |

⁷ В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ханты-Мансийск:

| Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | Обоснование ограничений |
|---|---|
| <p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается ограничение на размещение следующих нормируемых объектов строительства:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p> | <p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p> |