

## 19. Физические характеристики ВПП 06/24 и 02/20

№ п/п	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение	Доказательная документация
		элемента АНД	
1	2	3	4
19.1	<b>Обозначение ВПП</b>	<b>06/24</b>	
19.1.1	Класс ВПП	Б	
19.1.2	Длина ВПП (м)	2895	(3)
19.1.3	Ширина ВПП (м)	45	(3)
19.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	63 R/B/W/T	
19.1.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.91 N	(3)
		039 57 29.32 E	
19.1.6	Превышение (абсолютная высота) ВПП (м), футы	26.4 <b>87'</b>	(3)
19.1.7	Геодезическая высота наивысшей точки оси ВПП (м), футы	46.2 <b>152'</b>	(3)
19.1.8	Ширина правой боковой полосы безопасности ВПП (м)	7.5	
19.1.9	Ширина левой боковой полосы безопасности ВПП (м)	7.5	
19.1.10	Длина летной полосы (ЛП) (м)	3110	
19.1.11	Ширина ЛП (м)	300	
19.2	<b>Точки осевой линии ВПП</b>		
19.2.1	<b>1-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-5.9	(3)
19.2.1.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 22.13 N	(3)
		039 55 33.01 E	
19.2.1.2	Абсолютная высота (м), футы	11.93 <b>40'</b>	(3)
19.2.1.3	Геодезическая высота (м)	31.25 <b>103'</b>	(3)
19.2.2	<b>2-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-52.7	(3)
19.2.2.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 22.78 N	(3)
		039 55 34.89 E	
19.2.2.2	Абсолютная высота (м), футы	12.08 <b>40'</b>	(3)
19.2.2.3	Геодезическая высота (м), футы	31.40 <b>104'</b>	(3)
19.2.3	<b>3-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-104.4	(3)
19.2.3.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 23.49 N	(3)
		039 55 36.98 E	
19.2.3.2	Абсолютная высота (м), футы	12.22 <b>41'</b>	(3)
19.2.3.3	Геодезическая высота (м), футы	31.56 <b>104'</b>	(3)
19.2.4	<b>4-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-149.9	(3)
19.2.4.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 24.11 N	(3)
		039 55 38.81 E	
19.2.4.2	Абсолютная высота (м), футы	12.36 <b>41'</b>	(3)
19.2.4.3	Геодезическая высота (м), футы	31.70 <b>105'</b>	(3)
19.2.5	<b>5-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-198.6	(3)
19.2.5.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 24.78 N	(3)
		039 55 40.77 E	
19.2.5.2	Абсолютная высота (м), футы	12.56 <b>42'</b>	(3)
19.2.5.3	Геодезическая высота (м), футы	31.91 <b>105'</b>	(3)
19.2.6	<b>6-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-258.4	(3)
19.2.6.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 25.61 N	(3)
		039 55 43.17 E	

19.2.6.2	Абсолютная высота (м),футы	12.80	<b>42'</b>	(3)
19.2.6.3	Геодезическая высота (м),футы	32.16	<b>106'</b>	(3)
19.2.7	<b>7-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-317.2		(3)
19.2.7.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 26.42 N		(3)
		039 55 45.54 E		
19.2.7.2	Абсолютная высота (м),футы	13.05	<b>43'</b>	(3)
19.2.7.3	Геодезическая высота (м),футы	32.42	<b>107'</b>	(3)
19.2.8	<b>8-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-379.8		(3)
19.2.8.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 27.28 N		(3)
		039 55 48.06 E		
19.2.8.2	Абсолютная высота (м),футы	13.38	<b>44'</b>	(3)
19.2.8.3	Геодезическая высота (м),футы	32.75	<b>108'</b>	(3)
19.2.9	<b>9-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-439.8		(3)
19.2.9.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 28.11 N		(3)
		039 55 50.47 E		
19.2.9.2	Абсолютная высота (м),футы	13.68	<b>45'</b>	(3)
19.2.9.3	Геодезическая высота (м),футы	33.06	<b>109'</b>	(3)
19.2.10	<b>10-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-499.0		(3)
19.2.10.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 28.92 N		(3)
		039 55 52.86 E		
19.2.10.2	Абсолютная высота (м),футы	13.98	<b>46'</b>	(3)
19.2.10.3	Геодезическая высота (м),футы	33.38	<b>110'</b>	(3)
19.2.11	<b>11-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-558.6		(3)
19.2.11.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 29.74 N		(3)
		039 55 55.26 E		
19.2.11.2	Абсолютная высота (м),футы	14.26	<b>47'</b>	(3)
19.2.11.3	Геодезическая высота (м),футы	33.67	<b>111'</b>	(3)
19.2.12	<b>12-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-622.5		(3)
19.2.12.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 30.62 N		(3)
		039 55 57.83 E		
19.2.12.2	Абсолютная высота (м),футы	14.60	<b>47'</b>	(3)
19.2.12.3	Геодезическая высота (м),футы	34.02	<b>112'</b>	(3)
19.2.13	<b>13-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-677.7		(3)
19.2.13.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 31.38 N		(3)
		039 56 00.05 E		
19.2.13.2	Абсолютная высота (м),футы	14.93	<b>49'</b>	(3)
19.2.13.3	Геодезическая высота (м),футы	34.36	<b>113'</b>	(3)
19.2.14	<b>14-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-738.2		(3)
19.2.14.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 32.22 N		(3)
		039 56 02.49 E		
19.2.14.2	Абсолютная высота (м),футы	15.30	<b>51'</b>	(3)
19.2.14.3	Геодезическая высота (м),футы	34.74	<b>114'</b>	(3)
19.2.15	<b>15-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-797.0		(3)
19.2.15.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 33.02 N		(3)
		039 56 04.85 E		
19.2.15.2	Абсолютная высота (м),футы	15.65	<b>52'</b>	(3)
19.2.15.3	Геодезическая высота (м),футы	35.10	<b>116'</b>	(3)

19.2.16	<b>16-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-858.8	(3)
19.2.16.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 33.87 N	(3)
		039 56 07.34 E	
19.2.16.2	Абсолютная высота (м),футы	16.09 <b>53'</b>	(3)
19.2.16.3	Геодезическая высота (м),футы	35.55 <b>117'</b>	(3)
19.2.17	<b>17-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-922.5	(3)
19.2.17.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 34.75 N	(3)
		039 56 09.90 E	
19.2.17.2	Абсолютная высота (м),футы	16.59 <b>55'</b>	(3)
19.2.17.3	Геодезическая высота (м),футы	36.06 <b>119'</b>	(3)
19.2.18	<b>18-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-977.7	(3)
19.2.18.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 35.51 N	(3)
		039 56 12.13 E	
19.2.18.2	Абсолютная высота (м),футы	17.04 <b>56'</b>	(3)
19.2.18.3	Геодезическая высота (м),футы	36.52 <b>120'</b>	(3)
19.2.19	<b>19-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1038.4	(3)
19.2.19.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 36.35 N	(3)
		039 56 14.57 E	
19.2.19.2	Абсолютная высота (м),футы	17.48 <b>58'</b>	(3)
19.2.19.3	Геодезическая высота (м),футы	36.97 <b>122'</b>	(3)
19.2.20	<b>20-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1097.7	(3)
19.2.20.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 37.17 N	(3)
		039 56 16.96 E	
19.2.20.2	Абсолютная высота (м),футы	17.84 <b>59'</b>	(3)
19.2.20.3	Геодезическая высота (м),футы	37.34 <b>123'</b>	(3)
19.2.21	<b>21-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1158.3	(3)
19.2.21.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 38.00 N	(3)
		039 56 19.40 E	
19.2.21.2	Абсолютная высота (м),футы	18.13	(3)
19.2.21.3	Геодезическая высота (м),футы	37.64	(3)
19.2.22	<b>22-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1218.3	(3)
19.2.22.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 38.83 N	(3)
		039 56 21.81 E	
19.2.22.2	Абсолютная высота (м),футы	18.34 <b>60'</b>	(3)
19.2.22.3	Геодезическая высота (м),футы	37.86 <b>125'</b>	(3)
19.2.23	<b>23-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1278.5	(3)
19.2.23.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 39.66 N	(3)
		039 56 24.23 E	
19.2.23.2	Абсолютная высота (м),футы	18.52 <b>61'</b>	(3)
19.2.23.3	Геодезическая высота (м),футы	38.05 <b>125'</b>	(3)
19.2.24	<b>24-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1339.2	(3)
19.2.24.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 40.49 N	(3)
		039 56 26.68 E	
19.2.24.2	Абсолютная высота (м),футы	18.70 <b>60'</b>	(3)
19.2.24.3	Геодезическая высота (м),футы	38.24 <b>126'</b>	(3)
19.2.25	<b>25-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1399.0	(3)

19.2.25.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 41.31 N	(3)
		039 56 29.09 E	
19.2.25.2	Абсолютная высота (м),футы	18.90 <b>63'</b>	(3)
19.2.25.3	Геодезическая высота (м),футы	38.45 <b>127'</b>	(3)
19.2.26	<b>26-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1458.3	(3)
19.2.26.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 42.13 N	(3)
		039 56 31.48 E	
19.2.26.2	Абсолютная высота (м),футы	19.14 <b>63'</b>	(3)
19.2.26.3	Геодезическая высота (м),футы	38.70 <b>127'</b>	(3)
19.2.27	<b>27-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1518.6	(3)
19.2.27.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 42.96 N	(3)
		039 56 33.90 E	
19.2.27.2	Абсолютная высота (м),футы	19.47 <b>64'</b>	(3)
19.2.27.3	Геодезическая высота (м),футы	39.04 <b>129'</b>	(3)
19.2.28	<b>28-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1578.7	(3)
19.2.28.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 43.79 N	(3)
		039 56 36.32 E	
19.2.28.2	Абсолютная высота (м),футы	19.83 <b>66'</b>	(3)
19.2.28.3	Геодезическая высота (м),футы	39.41 <b>130'</b>	(3)
19.2.29	<b>29-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1637.5	(3)
19.2.29.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 44.60 N	(3)
		039 56 38.69 E	
19.2.29.2	Абсолютная высота (м),футы	20.21 <b>67'</b>	(3)
19.2.29.3	Геодезическая высота (м),футы	39.80 <b>131'</b>	(3)
19.2.30	<b>30-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1698.0	(3)
19.2.30.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 45.43 N	(3)
		039 56 41.12 E	
19.2.30.2	Абсолютная высота (м),футы	20.64 <b>68'</b>	(3)
19.2.30.3	Геодезическая высота (м),футы	40.24 <b>133'</b>	(3)
19.2.31	<b>31-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1758.2	(3)
19.2.31.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 46.26 N	(3)
		039 56 43.55 E	
19.2.31.2	Абсолютная высота (м),футы	21.07 <b>70'</b>	(3)
19.2.31.3	Геодезическая высота (м),футы	40.68 <b>134'</b>	(3)
19.2.32	<b>32-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1817.6	(3)
19.2.32.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 47.08 N	(3)
		039 56 45.94 E	
19.2.32.2	Абсолютная высота (м),футы	21.40 <b>71'</b>	(3)
19.2.32.3	Геодезическая высота (м),футы	41.02 <b>135'</b>	(3)
19.2.33	<b>33-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1878.3	(3)
19.2.33.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 47.91 N	(3)
		039 56 48.38 E	
19.2.33.2	Абсолютная высота (м),футы	21.71 <b>72'</b>	(3)
19.2.33.3	Геодезическая высота (м),футы	41.34 <b>136'</b>	(3)
19.2.34	<b>34-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1938.5	(3)
19.2.34.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 48.74 N	(3)
		039 56 50.81 E	

19.2.34.2	Абсолютная высота (м),футы	22.00	<b>73'</b>	(3)
19.2.34.3	Геодезическая высота (м),футы	41.64	<b>137'</b>	(3)
19.2.35	<b>35-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1998.4		(3)
19.2.35.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 49.57 N		(3)
		039 56 53.22 E		
19.2.35.2	Абсолютная высота (м),футы	22.25	<b>73'</b>	(3)
19.2.35.3	Геодезическая высота (м),футы	41.90	<b>138'</b>	(3)
19.2.36	<b>36-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2021.8		(3)
19.2.36.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 49.89 N		(3)
		039 56 54.16 E		
19.2.36.2	Абсолютная высота (м),футы	22.34	<b>74'</b>	(3)
19.2.36.3	Геодезическая высота (м),футы	42.00	<b>138'</b>	(3)
19.2.37	<b>37-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2058.3		(3)
19.2.37.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 50.39 N		(3)
		039 56 55.63 E		
19.2.37.2	Абсолютная высота (м),футы	22.47	<b>74'</b>	(3)
19.2.37.3	Геодезическая высота (м),футы	42.13	<b>139'</b>	(3)
19.2.38	<b>38-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2119.7		(3)
19.2.38.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 51.24 N		(3)
		039 56 58.10 E		
19.2.38.2	Абсолютная высота (м),футы	22.63	<b>74'</b>	(3)
19.2.38.3	Геодезическая высота (м),футы	42.30	<b>139'</b>	(3)
19.2.39	<b>39-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2178.8		(3)
19.2.39.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 52.05 N		(3)
		039 57 00.48 E		
19.2.39.2	Абсолютная высота (м),футы	22.75	<b>75'</b>	(3)
19.2.39.3	Геодезическая высота (м),футы	42.43	<b>141'</b>	(3)
19.2.40	<b>40-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2238.3		(3)
19.2.40.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 52.87 N		(3)
		039 57 02.88 E		
19.2.40.2	Абсолютная высота (м),футы	22.80	<b>75'</b>	(3)
19.2.40.3	Геодезическая высота (м),футы	42.49	<b>140'</b>	(3)
19.2.41	<b>41-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2299.4		(3)
19.2.41.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 53.71 N		(3)
		039 57 05.34 E		
19.2.41.2	Абсолютная высота (м),футы	22.87	<b>76'</b>	(3)
19.2.41.3	Геодезическая высота (м),футы	42.57	<b>140'</b>	(3)
19.2.42	<b>42-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2359.0		(3)
19.2.42.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 54.53 N		(3)
		039 57 07.74 E		
19.2.42.2	Абсолютная высота (м),футы	22.98	<b>76'</b>	(3)
19.2.42.3	Геодезическая высота (м),футы	42.69	<b>142'</b>	(3)
19.2.43	<b>43-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2418.3		(3)
19.2.43.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 55.35 N		(3)

		039 57 10.13 E	
19.2.43.2	Абсолютная высота (м),футы	23.12 <b>76'</b>	(3)
19.2.43.3	Геодезическая высота (м),футы	42.84 <b>141'</b>	(3)
19.2.44	<b>44-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2478.7	(3)
19.2.44.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 56.18 N	(3)
		039 57 12.56 E	
19.2.44.2	Абсолютная высота (м),футы	23.34 <b>77'</b>	(3)
19.2.44.3	Геодезическая высота (м),футы	43.07 <b>142'</b>	(3)
19.2.45	<b>45-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2539.1	(3)
19.2.45.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 57.01 N	(3)
		039 57 14.99 E	
19.2.45.2	Абсолютная высота (м),футы	23.65 <b>78'</b>	(3)
19.2.45.3	Геодезическая высота (м),футы	43.39 <b>143'</b>	(3)
19.2.46	<b>46-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2598.5	(3)
19.2.46.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 57.83 N	(3)
		039 57 17.38 E	
19.2.46.2	Абсолютная высота (м),футы	24.05 <b>79'</b>	(3)
19.2.46.3	Геодезическая высота (м),футы	43.80 <b>144'</b>	(3)
19.2.47	<b>47-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2658.8	(3)
19.2.47.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 58.66 N	(3)
		039 57 19.81 E	
19.2.47.2	Абсолютная высота (м),футы	24.51 <b>81'</b>	(3)
19.2.47.3	Геодезическая высота (м),футы	44.27 <b>146'</b>	(3)
19.2.48	<b>48-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2720.3	(3)
19.2.48.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 59.50 N	(3)
		039 57 22.28 E	
19.2.48.2	Абсолютная высота (м),футы	25.01 <b>83'</b>	(3)
19.2.48.3	Геодезическая высота (м),футы	44.78 <b>147'</b>	(3)
19.2.49	<b>49-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2794.3	(3)
19.2.49.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 00.52 N	(3)
		039 57 25.26 E	
19.2.49.2	Абсолютная высота (м),футы	25.62 <b>85'</b>	(3)
19.2.49.3	Геодезическая высота (м),футы	45.41 <b>149'</b>	(3)
19.2.50	<b>50-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2846.2	(3)
19.2.50.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.24 N	(3)
		039 57 27.35 E	
19.2.50.2	Абсолютная высота (м),футы	26.02 <b>86'</b>	(3)
19.2.50.3	Геодезическая высота (м),футы	45.82 <b>151'</b>	(3)
19.2.51	<b>51-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2887.9	(3)
19.2.51.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.81 N	(3)
		039 57 29.03 E	
19.2.51.2	Абсолютная высота (м),футы	26.32 <b>87'</b>	(3)
19.2.51.3	Геодезическая высота (м),футы	46.12 <b>152'</b>	(3)
19.3	<b>Обозначение порога ВПП</b>	<b>06</b>	(3)
19.3.1	Тип ВПП		
19.3.2	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 22.05 N	(3)
		039 55 32.77 E	

19.3.3	Превышение (абсолютная высота) порога ВПП (м),футы	11.91	<b>40'</b>	(3)
19.3.4	Геодезическая высота порога ВПП (м),футы	31.23	<b>103'</b>	(3)
19.3.5	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	64.85		(3)
19.3.6	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	58.43		(3)
19.3.7	Относительная высота пересечения порога ВПП (точные заходы на посадку) (м),футы	15.8	<b>52'</b>	
19.4	<b>Зона приземления ВПП :</b>			
19.4.1	Протяженность зоны приземления ВПП (м)	773		(3)
19.4.2	Обозначение наивысшей точки зоны приземления	-923		(3)
19.4.3	Координаты наивысшей точки зоны приземления ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 34.75 N		(3)
		039 56 09.90 E		
19.4.4	Превышение (абсолютная высота) наивысшей точки зоны приземления ВПП (м),футы	16.59	<b>55'</b>	(3)
19.4.5	Геодезическая высота наивысшей точки зоны приземления оси ВПП (м),футы	36.06	<b>119'</b>	(3)
19.5	<b>Точка оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (только для категорированных ВПП)</b>			
19.5.1	Обозначение точки оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП	06-1800		(3)
19.5.2	Превышение (абсолютная высота) оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	21.30	<b>70'</b>	(3)
19.5.3	Геодезическая высота оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	40.92	<b>135'</b>	(3)
19.6	<b>Конец ВПП :</b>			
19.6.1	Координаты конца ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.91 N		(3)
		039 57 29.32 E		
19.6.2	Превышение (абсолютная высота) конца ВПП (м),футы	26.35	<b>87'</b>	(3)
19.6.3	Геодезическая высота конца ВПП (м),футы	46.15	<b>152'</b>	(3)
19.7	<b>Концевая полоса торможения ВПП:</b>	Отсутствует		(3)
19.8	<b>Полоса, свободная от препятствий:</b>			
19.8.1	Длина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150		(3)
19.8.2	Ширина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150		(3)
19.8.3	Уклон полосы, свободной от препятствий ВПП	- 0.98%		(3)
19.9	<b>Обозначение смещенного порога на ВПП</b>	Отсутствует		
19.9.1	Координаты смещенного порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)			
19.9.2	Превышение (абсолютная высота) смещенного порога ВПП (м)			
19.9.3	Геодезическая высота смещенного порога ВПП (м)			
19.10	<b>Обозначение порога ВПП</b>	<b>24</b>		(3)
19.10.1	Тип ВПП			
19.10.2	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.91 N		(3)
		039 57 29.32 E		
19.10.3	Превышение (абсолютная высота) порога ВПП (м),футы	26.35	<b>87'</b>	(3)
19.10.4	Геодезическая высота порога ВПП (м),футы	46.15	<b>152'</b>	(3)

19.10.5	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	244.8 7	(3)
19.10.6	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	238.4 5	(3)
19.10.7	Относительная высота пересечения порога ВПП (точные заходы на посадку) (м),футы	15,8 <b>52'</b>	
19.11	<b>Зона приземления ВПП :</b>		
19.11.1	Протяженность зоны приземления ВПП (м)	773	(3)
19.11.2	Обозначение наивысшей точки зоны приземления	- 2794. 3	(3)
19.11.3	Координаты наивысшей точки зоны приземления ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    27    00.52   N	(3)
		039    57    25.26   E	
19.11.4	Превышение (абсолютная высота) наивысшей точки зоны приземления ВПП (м),футы	25.62 <b>85'</b>	(3)
19.11.5	Геодезическая высота наивысшей точки зоны приземления оси ВПП (м),футы	45.41 <b>149'</b>	(3)
19.12	<b>Точка оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (только для категорированных ВПП)</b>		
19.12.1	Обозначение точки оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП	24-1800	(3)
19.12.2	Превышение (абсолютная высота) оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	17.82 <b>59'</b>	(3)
19.12.3	Геодезическая высота оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	37.32 <b>123'</b>	(3)
19.13	<b>Конец ВПП :</b>		
19.13.1	Координаты конца ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    26    22.05   N	(3)
		039    55    32.77   E	
19.13.2	Превышение (абсолютная высота) конца ВПП (м),футы	11.91 <b>40'</b>	(3)
	Геодезическая высота конца ВПП (м),футы	31.23 <b>102'</b>	(3)
19.14	<b>Концевая полоса торможения ВПП:</b>	Отсутствует	(3)
19.15	<b>Полоса, свободная от препятствий:</b>		
19.15.1	Длина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	70	(3)
19.15.2	Ширина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150	(3)
19.15.3	Уклон полосы, свободной от препятствий ВПП	0.82%	(3)
19.16	<b>Обозначение смещенного порога на ВПП</b>	Отсутствует	(3)
19.17	<b>Обозначение ВПП</b>	<b>02/20</b>	
19.17.1	Класс ВПП	B	
19.17.2	Длина ВПП (м)	2500	(3)
19.17.3	Ширина ВПП (м)	49	(3)
19.17.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	49 R/A/W/T	
19.17.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    27    14.62   N	(3)
		039    57    33.85   E	
19.17.6	Превышение (абсолютная высота) ВПП (м),футы	27.44 <b>91'</b>	(3)
19.17.7	Геодезическая высота наивысшей точки оси ВПП (м),футы	47.29 <b>156'</b>	(3)
19.17.8	Ширина правой боковой полосы безопасности ВПП (м)	7.5	
19.17.9	Ширина левой боковой полосы безопасности ВПП (м)	7.5	
19.17.10	Длина летной полосы (ЛП) (м)	2700	



19.17.11	Ширина ЛП (м)	300	
19.18	<b>Точки осевой линии ВПП</b>		
19.18.1	<b>1-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-38.9	(3)
19.18.1.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 04.67 N 039 56 41.28 E	(3)
19.18.1.2	Абсолютная высота (м),футы	15.54 <b>51'</b>	(3)
19.18.1.3	Геодезическая высота (м),футы	35.01 <b>115'</b>	(3)
19.18.2	<b>2-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-68.8	(3)
19.18.2.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 05.52 N 039 56 41.91 E	(3)
19.18.2.2	Абсолютная высота (м),футы	15.69 <b>52'</b>	(3)
19.18.2.3	Геодезическая высота (м),футы	35.16 <b>116'</b>	(3)
19.18.3	<b>3-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-126.8	(3)
19.18.3.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 07.17 N 039 56 43.15 E	(3)
19.18.3.2	Абсолютная высота (м),футы	15.97 <b>53'</b>	(3)
19.18.3.3	Геодезическая высота (м),футы	35.45 <b>117'</b>	(3)
19.18.4	<b>4-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-155.8	(3)
19.18.4.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 07.99 N 039 56 43.77 E	(3)
19.18.4.2	Абсолютная высота (м),футы	16.12 <b>53'</b>	(3)
19.18.4.3	Геодезическая высота (м),футы	35.60 <b>117'</b>	(3)
19.18.5	<b>5-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-184.8	(3)
19.18.5.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 08.82 N 039 56 44.39 E	(3)
19.18.5.2	Абсолютная высота (м),футы	16.26	(3)
19.18.5.3	Геодезическая высота (м),футы	35.75	(3)
19.18.6	<b>6-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-244.9	(3)
19.18.6.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 10.53 N 039 56 45.67 E	(3)
19.18.6.2	Абсолютная высота (м),футы	16.57 <b>54'</b>	(3)
19.18.6.3	Геодезическая высота (м),футы	36.07 <b>119'</b>	(3)
19.18.7	<b>7-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-304.8	(3)
19.18.7.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 12.23 N 039 56 46.95 E	(3)
19.18.7.2	Абсолютная высота (м),футы	16.87 <b>56'</b>	(3)
19.18.7.3	Геодезическая высота (м),футы	36.38 <b>120'</b>	(3)
19.18.8	<b>8-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-364.8	(3)
19.18.8.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 13.94 N 039 56 48.23 E	(3)
19.18.8.2	Абсолютная высота (м),футы	17.18 <b>57'</b>	(3)
19.18.8.3	Геодезическая высота (м),футы	36.70 <b>121'</b>	(3)
19.18.9	<b>9-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-425.0	(3)
19.18.9.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 15.65 N 039 56 49.52 E	(3)
19.18.9.2	Абсолютная высота (м),футы	17.49 <b>58'</b>	(3)
19.18.9.3	Геодезическая высота (м),футы	37.02 <b>122'</b>	(3)

19.18.10	<b>10-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-484.9	(3)
19.18.10.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 17.35 N	(3)
		039 56 50.79 E	
19.18.10.2	Абсолютная высота (м),футы	17.83 <b>59'</b>	(3)
19.18.10.3	Геодезическая высота (м),футы	37.37 <b>123'</b>	(3)
19.18.11	<b>11-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-544.9	(3)
19.18.11.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 19.05 N	(3)
		039 56 52.07 E	
19.18.11.2	Абсолютная высота (м),футы	18.08 <b>60'</b>	(3)
19.18.11.3	Геодезическая высота (м),футы	37.63 <b>124'</b>	(3)
19.18.12	<b>12-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-604.9	(3)
19.18.12.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 20.76 N	(3)
		039 56 53.36 E	
19.18.12.2	Абсолютная высота (м),футы	18.21 <b>59'</b>	(3)
19.18.12.3	Геодезическая высота (м),футы	37.77 <b>124'</b>	(3)
19.18.13	<b>13-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-629.8	(3)
19.18.13.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 21.47 N	(3)
		039 56 53.89 E	
19.18.13.2	Абсолютная высота (м),футы	18.25 <b>60'</b>	(3)
19.18.13.3	Геодезическая высота (м),футы	37.81 <b>125'</b>	(3)
19.18.14	<b>14-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-664.9	(3)
19.18.14.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 22.47 N	(3)
		039 56 54.64 E	
19.18.14.2	Абсолютная высота (м),футы	18.34 <b>60'</b>	(3)
19.18.14.3	Геодезическая высота (м),футы	37.90 <b>125'</b>	(3)
19.18.15	<b>15-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-724.9	(3)
19.18.15.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 24.17 N	(3)
		039 56 55.92 E	
19.18.15.2	Абсолютная высота (м),футы	18.53 <b>61'</b>	(3)
19.18.15.3	Геодезическая высота (м),футы	38.11 <b>126'</b>	(3)
19.18.16	<b>16-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-784.9	(3)
19.18.16.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 25.88 N	(3)
		039 56 57.20 E	
19.18.16.2	Абсолютная высота (м),футы	18.71 <b>62'</b>	(3)
19.18.16.3	Геодезическая высота (м),футы	38.29 <b>126'</b>	(3)
19.18.17	<b>17-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-844.9	(3)
19.18.17.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 27.58 N	(3)
		039 56 58.48 E	
19.18.17.2	Абсолютная высота (м),футы	18.91 <b>63'</b>	(3)
19.18.17.3	Геодезическая высота (м),футы	38.51 <b>127'</b>	(3)
19.18.18	<b>18-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-904.9	(3)
19.18.18.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 29.29 N	(3)
		039 56 59.76 E	
19.18.18.2	Абсолютная высота (м),футы	19.20 <b>63'</b>	(3)
19.18.18.3	Геодезическая высота (м),футы	38.81 <b>128'</b>	(3)
19.18.19	<b>19-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-964.9	(3)
19.18.19.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах,	43 26 30.99 N	(3)

	секундах и сотых долях секунды)	039 57 01.04 E	
19.18.19.2	Абсолютная высота (м),футы	19.56 <b>65'</b>	(3)
19.18.19.3	Геодезическая высота (м),футы	39.17 <b>129'</b>	(3)
19.18.20	<b>20-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1024.9	(3)
19.18.20.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 32.70 N 039 57 02.32 E	(3)
19.18.20.2	Абсолютная высота (м),футы	19.92 <b>66'</b>	(3)
19.18.20.3	Геодезическая высота (м),футы	39.54 <b>130'</b>	(3)
19.18.21	<b>21-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1084.8	(3)
19.18.21.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 34.40 N 039 57 03.60 E	(3)
19.18.21.2	Абсолютная высота (м),футы	20.30 <b>67'</b>	(3)
19.18.21.3	Геодезическая высота (м),футы	39.94 <b>132'</b>	(3)
19.18.22	<b>22-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1144.9	(3)
19.18.22.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 36.11 N 039 57 04.88 E	(3)
19.18.22.2	Абсолютная высота (м),футы	20.69 <b>68'</b>	(3)
19.18.22.3	Геодезическая высота (м),футы	40.33 <b>133'</b>	(3)
19.18.23	<b>23-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1204.9	(3)
19.18.23.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 37.81 N 039 57 06.16 E	(3)
19.18.23.2	Абсолютная высота (м),футы	21.02 <b>69'</b>	(3)
19.18.23.3	Геодезическая высота (м),футы	40.68 <b>134'</b>	(3)
19.18.24	<b>24-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1264.9	(3)
19.18.24.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 39.52 N 039 57 07.44 E	(3)
19.18.24.2	Абсолютная высота (м),футы	21.33 <b>70'</b>	(3)
19.18.24.3	Геодезическая высота (м),футы	40.99 <b>135'</b>	(3)
19.18.25	<b>25-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1324.9	(3)
19.18.25.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 41.22 N 039 57 08.73 E	(3)
19.18.25.2	Абсолютная высота (м),футы	21.65 <b>72'</b>	(3)
19.18.25.3	Геодезическая высота (м),футы	41.32 <b>136'</b>	(3)
19.18.26	<b>26-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1384.9	(3)
19.18.26.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 42.93 N 039 57 10.01 E	(3)
19.18.26.2	Абсолютная высота (м),футы	22.00 <b>73'</b>	(3)
19.18.26.3	Геодезическая высота (м),футы	41.67 <b>137'</b>	(3)
19.18.27	<b>27-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1444.9	(3)
19.18.27.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 44.64 N 039 57 11.29 E	(3)
19.18.27.2	Абсолютная высота (м),футы	22.30 <b>87'</b>	(3)
19.18.27.3	Геодезическая высота (м),футы	41.99 <b>138'</b>	(3)
19.18.28	<b>28-ая</b> точка осевой линии ВПП:	-1504.9	(3)
19.18.28.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 46.34 N 039 57 12.57 E	(3)

19.18.28.2	Абсолютная высота (м),футы	22.60	<b>75'</b>	(3)
19.18.28.3	Геодезическая высота (м),футы	42.29	<b>139'</b>	(3)
19.18.29	<b>29-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1564.9		(3)
19.18.29.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 48.05 N	(3)
		039	57 13.85 E	
19.18.29.2	Абсолютная высота (м),футы	22.84		(3)
19.18.29.3	Геодезическая высота (м),футы	42.55		(3)
19.18.30	<b>30-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1624.9		(3)
19.18.30.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 49.75 N	(3)
		039	57 15.13 E	
19.18.30.2	Абсолютная высота (м),футы	22.98	<b>75'</b>	(3)
19.18.30.3	Геодезическая высота (м),футы	42.69	<b>141'</b>	(3)
19.18.31	<b>31-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1685.4		(3)
19.18.31.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 51.47 N	(3)
		039	57 16.42 E	
19.18.31.2	Абсолютная высота (м),футы	23.11		(3)
19.18.31.3	Геодезическая высота (м),футы	42.84		(3)
19.18.32	<b>32-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1755.0		(3)
19.18.32.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 53.45 N	(3)
		039	57 17.91 E	
19.18.32.2	Абсолютная высота (м),футы	23.34	<b>76'</b>	(3)
19.18.32.3	Геодезическая высота (м),футы	43.08	<b>142'</b>	(3)
19.18.33	<b>33-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1804.6		(3)
19.18.33.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 54.86 N	(3)
		039	57 18.97 E	
19.18.33.2	Абсолютная высота (м),футы	23.60	<b>78'</b>	(3)
19.18.33.3	Геодезическая высота (м),футы	43.35	<b>143'</b>	(3)
19.18.34	<b>34-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1856.1		(3)
19.18.34.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 56.32 N	(3)
		039	57 20.08 E	
19.18.34.2	Абсолютная высота (м),футы	23.95	<b>79'</b>	(3)
19.18.34.3	Геодезическая высота (м),футы	43.70	<b>144'</b>	(3)
19.18.35	<b>35-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1871.9		(3)
19.18.35.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 56.77 N	(3)
		039	57 20.42 E	
19.18.35.2	Абсолютная высота (м),футы	24.07	<b>79'</b>	(3)
19.18.35.3	Геодезическая высота (м),футы	43.83	<b>144'</b>	(3)
19.18.36	<b>36-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1890.5		(3)
19.18.36.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 57.30 N	(3)
		039	57 20.81 E	
19.18.36.2	Абсолютная высота (м),футы	24.23	<b>80'</b>	(3)
19.18.36.3	Геодезическая высота (м),футы	43.99	<b>145'</b>	(3)
19.18.37	<b>37-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1924.4		(3)
19.18.37.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43	26 58.26 N	(3)
		039	57 21.54 E	
19.18.37.2	Абсолютная высота (м),футы	24.55	<b>81'</b>	(3)
19.18.37.3	Геодезическая высота (м),футы	44.32	<b>146'</b>	(3)

19.18.38	<b>38-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-1984.3	(3)
19.18.38.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 59.96 N	(3)
		039 57 22.82 E	
19.18.38.2	Абсолютная высота (м),футы	25.20 <b>83'</b>	(3)
19.18.38.3	Геодезическая высота (м),футы	44.98 <b>148'</b>	(3)
19.18.39	<b>39-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2044.2	(3)
19.18.39.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 01.66 N	(3)
		039 57 24.10 E	
19.18.39.2	Абсолютная высота (м),футы	25.84 <b>85'</b>	(3)
19.18.39.3	Геодезическая высота (м),футы	45.62 <b>150'</b>	(3)
19.18.40	<b>40-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2104.2	(3)
19.18.40.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 03.37 N	(3)
		039 57 25.39 E	
19.18.40.2	Абсолютная высота (м),футы	26.30 <b>87'</b>	(3)
19.18.40.3	Геодезическая высота (м),футы	46.09 <b>152'</b>	(3)
19.18.41	<b>41-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2164.1	(3)
19.18.41.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 05.07 N	(3)
		039 57 26.67 E	
19.18.41.2	Абсолютная высота (м),футы	26.60 <b>88'</b>	(3)
19.18.41.3	Геодезическая высота (м),футы	46.40 <b>153'</b>	(3)
19.18.42	<b>42-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2227.0	(3)
19.18.42.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 06.86 N	(3)
		039 57 28.02 E	
19.18.42.2	Абсолютная высота (м),футы	26.73 <b>88'</b>	(3)
19.18.42.3	Геодезическая высота (м),футы	46.54 <b>153'</b>	(3)
19.18.43	<b>43-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2283.9	(3)
19.18.43.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 08.47 N	(3)
		039 57 29.24 E	
19.18.43.2	Абсолютная высота (м),футы	26.8 <b>88'</b>	(3)
19.18.43.3	Геодезическая высота (м),футы	46.62 <b>153'</b>	(3)
19.18.44	<b>44-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2335.3	(3)
19.18.44.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 09.93 N	(3)
		039 57 30.33 E	
19.18.44.2	Абсолютная высота (м),футы	26.94 <b>89'</b>	(3)
19.18.44.3	Геодезическая высота (м),футы	46.77 <b>154'</b>	(3)
19.18.45	<b>45-ая точка осевой линии ВПП:</b>	-2344.3	(3)
19.18.45.1	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 10.19 N	(3)
		039 57 30.53 E	
19.18.45.2	Абсолютная высота (м),футы	26.96 <b>89'</b>	(3)
19.18.45.3	Геодезическая высота (м),футы	46.80 <b>154'</b>	(3)
19.19	<b>Обозначение порога ВПП</b>	<b>02</b>	(3)
19.19.1	Тип ВПП		
19.19.2	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 03.56 N	(3)
		039 56 40.45 E	
19.19.3	Превышение (абсолютная высота) порога ВПП (м),футы	15.34 <b>51'</b>	(3)
19.19.4	Геодезическая высота порога ВПП (м),футы	34.80 <b>115'</b>	(3)

19.19.5	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	28.70	(3)
19.19.6	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	22.28	(3)
19.19.7	Относительная высота пересечения порога ВПП (точные заходы на посадку) (м),футы	16.2 <b>54'</b>	
19.20	<b>Зона приземления ВПП :</b>		
19.20.1	Протяженность зоны приземления ВПП (м)	474	(3)
19.20.2	Обозначение наивысшей точки зоны приземления	-629.8	(3)
19.20.3	Координаты наивысшей точки зоны приземления ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    26   21.47   N 039   56   53.89   E	(3)
19.20.4	Превышение (абсолютная высота) наивысшей точки зоны приземления ВПП (м),футы	18.25 <b>60'</b>	(3)
19.20.5	Геодезическая высота наивысшей точки зоны приземления оси ВПП (м),футы	37.81 <b>125'</b>	(3)
19.21	<b>Точка оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (только для категорированных ВПП)</b>		
19.21.1	Обозначение точки оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП	02-1800	(3)
19.21.2	Превышение (абсолютная высота) оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	23.57 <b>78'</b>	(3)
19.21.3	Геодезическая высота оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м),футы	43.32 <b>143'</b>	(3)
19.22	<b>Конец ВПП :</b>		
19.22.1	Координаты конца ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    27   14.62   N 039   57   33.85   E	(3)
19.22.2	Превышение (абсолютная высота) конца ВПП (м),футы	27.44 <b>90'</b>	(3)
19.22.3	Геодезическая высота конца ВПП (м),футы	47.29 <b>156'</b>	(3)
19.23	<b>Концевая полоса торможения ВПП:</b>	Отсутствует	(3)
19.23	<b>Полоса, свободная от препятствий:</b>		
19.23.1	Длина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	50	(3)
19.23.2	Ширина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150	(3)
19.23.3	Уклон полосы, свободной от препятствий ВПП	- 1.31%	(3)
19.24	<b>Обозначение смещенного порога на ВПП</b>	Отсутствует	
19.24.1	Координаты смещенного порога ВПП (широта, Долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)		
19.24.2	Превышение (абсолютная высота) смещенного порога ВПП (м)		
19.24.3	Геодезическая высота смещенного порога ВПП (м)		
19.25	<b>Обозначение порога ВПП</b>	<b>20</b>	(3)
19.25.1	Тип ВПП		
19.25.2	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43    27   14.62   N 039   57   33.85   E	(3)
19.25.3	Превышение (абсолютная высота) порога ВПП (м),футы	27.44 <b>90'</b>	(3)
19.25.4	Геодезическая высота порога ВПП (м),футы	47.29 <b>156'</b>	(3)
19.25.5	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	208.7 1	(3)
19.25.6	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах и сотых долях градуса)	202.2 9	(3)

19.25.7	Относительная высота пересечения порога ВПП (точные заходы на посадку) (м)		
19.26	<b>Зона приземления ВПП :</b>		
19.26.1	Протяженность зоны приземления ВПП (м)	474	(3)
19.26.2	Обозначение наивысшей точки зоны приземления	2227.0	(3)
19.26.3	Координаты наивысшей точки зоны приземления ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 27 06.86 N	(3)
		039 57 28.02 E	
19.26.4	Превышение (абсолютная высота) наивысшей точки зоны приземления ВПП (м), футы	26.73 88'	(3)
19.26.5	Геодезическая высота наивысшей точки зоны приземления оси ВПП (м), футы	46.54 153'	(3)
19.27	<b>Точка оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (только для категорированных ВПП)</b>		
19.27.1	Обозначение точки оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП	20-1800	(3)
19.27.2	Превышение (абсолютная высота) оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м), футы	18.44 61'	(3)
19.27.3	Геодезическая высота оси ВПП на 1800 м за порогом ВПП (м), футы	38.02 125'	(3)
19.28	<b>Конец ВПП :</b>		
19.28.1	Координаты конца ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	43 26 03.56 N	(3)
		039 56 40.45 E	
19.28.2	Превышение (абсолютная высота) конца ВПП (м), футы	15.34 51'	(3)
	Геодезическая высота конца ВПП (м), футы	34.80 115'	(3)
19.29	<b>Концевая полоса торможения ВПП:</b>	Отсутствует	(3)
19.30	<b>Полоса, свободная от препятствий:</b>		
19.30.1	Длина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150	(3)
19.30.2	Ширина полосы, свободной от препятствий ВПП (м)	150	(3)
19.30.3	Уклон полосы, свободной от препятствий ВПП	0.05%	(3)
19.31	<b>Обозначение смещенного порога на ВПП</b>	Отсутствует	(3)