



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АРП "ПЛАТАН"

| № точки | МСК-86 зона 3 | | ПЗ-90.02 | | | | ПЗ-90.11 | | | | Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------|----------|----|---------|---|----------|----|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------|----|-------|---|----|----|-------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | Широта | | Долгота | | Широта | | Долгота | | | | | | | | | | |
| | м | м | о | " | о | " | о | " | о | " | | | | | | | | | |
| Первый цилиндр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 994286.86 | 3572847.18 | 61 | 21 | 1.43 | N | 73 | 24 | 36.85 | E | 61 | 21 | 1.43 | N | 73 | 24 | 37.07 | E | 1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов |
| 2 | 994300.35 | 3572717.35 | 61 | 21 | 1.95 | N | 73 | 24 | 28.14 | E | 61 | 21 | 1.95 | N | 73 | 24 | 28.36 | E | средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; |
| 3 | 994279.78 | 3572588.46 | 61 | 21 | 1.37 | N | 73 | 24 | 19.44 | E | 61 | 21 | 1.38 | N | 73 | 24 | 19.66 | E | 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 118 МГц-137 МГц; |
| 4 | 994226.55 | 3572469.28 | 61 | 20 | 59.73 | N | 73 | 24 | 11.35 | E | 61 | 20 | 59.74 | N | 73 | 24 | 11.57 | E | 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=500 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. |
| 5 | 994144.29 | 3572367.94 | 61 | 20 | 57.15 | N | 73 | 24 | 4.42 | E | 61 | 20 | 57.15 | N | 73 | 24 | 4.64 | E | |
| 6 | 994038.60 | 3572291.34 | 61 | 20 | 53.78 | N | 73 | 23 | 59.12 | E | 61 | 20 | 53.79 | N | 73 | 23 | 59.34 | E | |
| 7 | 993916.69 | 3572244.71 | 61 | 20 | 49.88 | N | 73 | 23 | 55.82 | E | 61 | 20 | 49.88 | N | 73 | 23 | 56.04 | E | |
| 8 | 993786.86 | 3572231.22 | 61 | 20 | 45.69 | N | 73 | 23 | 54.73 | E | 61 | 20 | 45.70 | N | 73 | 23 | 54.95 | E | |
| 9 | 993657.97 | 3572251.79 | 61 | 20 | 41.52 | N | 73 | 23 | 55.93 | E | 61 | 20 | 41.52 | N | 73 | 23 | 56.16 | E | |
| 10 | 993538.79 | 3572305.02 | 61 | 20 | 37.63 | N | 73 | 23 | 59.35 | E | 61 | 20 | 37.63 | N | 73 | 23 | 59.57 | E | |
| 11 | 993437.45 | 3572387.28 | 61 | 20 | 34.30 | N | 73 | 24 | 4.74 | E | 61 | 20 | 34.31 | N | 73 | 24 | 20.09 | E | |
| 12 | 993360.85 | 3572492.97 | 61 | 20 | 31.76 | N | 73 | 24 | 11.74 | E | 61 | 20 | 31.76 | N | 73 | 24 | 11.96 | E | |
| 13 | 993314.22 | 3572614.88 | 61 | 20 | 30.17 | N | 73 | 24 | 19.87 | E | 61 | 20 | 30.17 | N | 73 | 24 | 20.09 | E | |
| 14 | 993300.73 | 3572744.71 | 61 | 20 | 29.65 | N | 73 | 24 | 28.58 | E | 61 | 20 | 29.65 | N | 73 | 24 | 28.80 | E | |
| 15 | 993321.30 | 3572873.60 | 61 | 20 | 30.23 | N | 73 | 24 | 37.28 | E | 61 | 20 | 30.23 | N | 73 | 24 | 37.50 | E | |
| 16 | 993374.53 | 3572992.78 | 61 | 20 | 31.87 | N | 73 | 24 | 45.36 | E | 61 | 20 | 31.87 | N | 73 | 24 | 45.59 | E | |
| 17 | 993456.79 | 3573094.12 | 61 | 20 | 34.45 | N | 73 | 24 | 52.29 | E | 61 | 20 | 34.46 | N | 73 | 24 | 52.52 | E | |
| 18 | 993562.48 | 3573170.72 | 61 | 20 | 37.82 | N | 73 | 24 | 57.59 | E | 61 | 20 | 37.82 | N | 73 | 24 | 57.82 | E | |
| 19 | 993684.39 | 3573217.35 | 61 | 20 | 41.72 | N | 73 | 25 | 0.90 | E | 61 | 20 | 41.72 | N | 73 | 25 | 1.12 | E | |
| 20 | 993814.22 | 3573230.84 | 61 | 20 | 45.91 | N | 73 | 25 | 1.99 | E | 61 | 20 | 45.91 | N | 73 | 25 | 2.21 | E | |
| 21 | 993943.11 | 3573210.27 | 61 | 20 | 50.08 | N | 73 | 25 | 0.79 | E | 61 | 20 | 50.08 | N | 73 | 25 | 1.01 | E | |
| 22 | 994062.29 | 3573157.04 | 61 | 20 | 53.97 | N | 73 | 24 | 57.38 | E | 61 | 20 | 53.97 | N | 73 | 24 | 57.60 | E | |
| 23 | 994163.63 | 3573074.78 | 61 | 20 | 57.30 | N | 73 | 24 | 51.99 | E | 61 | 20 | 57.30 | N | 73 | 24 | 52.21 | E | |
| 24 | 994240.23 | 3572969.09 | 61 | 20 | 59.84 | N | 73 | 24 | 44.99 | E | 61 | 20 | 59.84 | N | 73 | 24 | 45.21 | E | |
| Конус | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 990801.96 | 3572638.60 | 61 | 19 | 9.02 | N | 73 | 24 | 17.96 | E | 61 | 19 | 9.02 | N | 73 | 24 | 18.18 | E | 1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов |
| 26 | 990811.51 | 3572987.33 | 61 | 19 | 9.09 | N | 73 | 24 | 41.41 | E | 61 | 19 | 9.09 | N | 73 | 24 | 41.63 | E | средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; |
| 27 | 990861.47 | 3573332.61 | 61 | 19 | 10.47 | N | 73 | 25 | 4.67 | E | 61 | 19 | 10.47 | N | 73 | 25 | 4.90 | E | 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 118 МГц-137 МГц; |
| 28 | 990951.19 | 3573669.74 | 61 | 19 | 13.14 | N | 73 | 25 | 27.45 | E | 61 | 19 | 13.14 | N | 73 | 25 | 27.68 | E | 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до Rконуса=3000 м с абсолютной отметки от 74.13 м до 117.7 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. |
| 29 | 991079.43 | 3573994.19 | 61 | 19 | 17.06 | N | 73 | 25 | 49.44 | E | 61 | 19 | 17.06 | N | 73 | 25 | 49.66 | E | |
| 30 | 991244.47 | 3574301.55 | 61 | 19 | 22.18 | N | 73 | 26 | 10.33 | E | 61 | 19 | 22.18 | N | 73 | 26 | 10.55 | E | |
| 31 | 991444.08 | 3574587.67 | 61 | 19 | 28.43 | N | 73 | 26 | 29.84 | E | 61 | 19 | 28.43 | N | 73 | 26 | 30.06 | E | |
| 32 | 991675.56 | 3574848.68 | 61 | 19 | 35.73 | N | 73 | 26 | 47.71 | E | 61 | 19 | 35.73 | N | 73 | 26 | 47.93 | E | |
| 33 | 991935.77 | 3575081.06 | 61 | 19 | 43.97 | N | 73 | 27 | 3.70 | E | 61 | 19 | 43.97 | N | 73 | 27 | 3.93 | E | |
| 34 | 992221.20 | 3575281.66 | 61 | 19 | 53.05 | N | 73 | 27 | 17.80 | E | 61 | 19 | 53.05 | N | 73 | 27 | 17.82 | E | |
| 35 | 992527.99 | 3575447.76 | 61 | 20 | 2.84 | N | 73 | 27 | 29.21 | E | 61 | 20 | 2.85 | N | 73 | 27 | 29.43 | E | |
| 36 | 992851.99 | 3575577.12 | 61 | 20 | 13.22 | N | 73 | 27 | 38.37 | E | 61 | 20 | 13.22 | N | 73 | 27 | 38.60 | E | |
| 37 | 993188.81 | 3575668.00 | 61 | 20 | 24.03 | N | 73 | 27 | 44.97 | E | 61 | 20 | 24.03 | N | 73 | 27 | 45.20 | E | |
| 38 | 993533.91 | 3575719.16 | 61 | 20 | 35.14 | N | 73 | 27 | 48.92 | E | 61 | 20 | 35.14 | N | 73 | 27 | 49.14 | E | |
| 39 | 993882.61 | 3575729.91 | 61 | 20 | 46.39 | N | 73 | 27 | 50.15 | E | 61 | 20 | 46.40 | N | 73 | 27 | 50.37 | E | |
| 40 | 994230.21 | 3575700.10 | 61 | 20 | 57.64 | N | 73 | 27 | 48.65 | E | 61 | 20 | 57.64 | N | 73 | 27 | 48.87 | E | |
| 41 | 994571.99 | 3575630.14 | 61 | 21 | 8.73 | N | 73 | 27 | 44.44 | E | 61 | 21 | 8.73 | N | 73 | 27 | 44.66 | E | |
| 42 | 994903.34 | 3575520.98 | 61 | 21 | 19.51 | N | 73 | 27 | 37.58 | E | 61 | 21 | 19.51 | N | 73 | 27 | 37.80 | E | |
| 43 | 995219.78 | 3575374.09 | 61 | 21 | 29.83 | N | 73 | 27 | 28.16 | E | 61 | 21 | 29.83 | N | 73 | 27 | 28.38 | E | |
| 44 | 995517.02 | 3575191.46 | 61 | 21 | 39.56 | N | 73 | 27 | 16.30 | E | 61 | 21 | 39.56 | N | 73 | 27 | 16.52 | E | |
| 45 | 995791.05 | 3574975.55 | 61 | 21 | 48.56 | N | 73 | 27 | 2.17 | E | 61 | 21 | 48.56 | N | 73 | 27 | 2.39 | E | |
| 46 | 996038.17 | 3574729.29 | 61 | 21 | 56.71 | N | 73 | 26 | 45.96 | E | 61 | 21 | 56.71 | N | 73 | 26 | 46.18 | E | |
| 47 | 996255.02 | 3574456.00 | 61 | 22 | 3.90 | N | 73 | 26 | 27.88 | E | 61 | 22 | 3.90 | N | 73 | 26 | 28.10 | E | |
| 48 | 996438.68 | 3574159.39 | 61 | 22 | 10.03 | N | 73 | 26 | 8.18 | E | 61 | 22 | 10.04 | N | 73 | 26 | 8.40 | E | |
| 49 | 996586.67 | 3573843.46 | 61 | 22 | 15.03 | N | 73 | 26 | 47.13 | E | 61 | 22 | 15.03 | N | 73 | 26 | 47.35 | E | |
| 50 | 996696.97 | 3573512.49 | 61 | 22 | 18.82 | N | 73 | 26 | 25.01 | E | 61 | 22 | 18.82 | N | 73 | 26 | 25.23 | E | |
| 51 | 996768.11 | 3573170.95 | 61 | 22 | 21.35 | N | 73 | 26 | 2.12 | E | 61 | 22 | 21.35 | N | 73 | 26 | 2.35 | E | |
| 52 | 996799.12 | 3572823.46 | 61 | 22 | 22.58 | N | 73 | 24 | 38.78 | E | 61 | 22 | 22.58 | N | 73 | 24 | 39.00 | E | |
| 53 | 996789.57 | 3572474.73 | 61 | 22 | 22.51 | N | 73 | 24 | 15.29 | E | 61 | 22 | 22.51 | N | 73 | 24 | 15.52 | E | |
| 54 | 996739.61 | 3572129.45 | 61 | 22 | 21.13 | N | 73 | 23 | 51.99 | E | 61 | 22 | 21.13 | N | 73 | 23 | 52.21 | E | |
| 55 | 996649.89 | 3571792.32 | 61 | 22 | 18.45 | N | 73 | 23 | 29.17 | E | 61 | 22 | 18.45 | N | 73 | 23 | 29.39 | E | |
| 56 | 996521.65 | 3571467.87 | 61 | 22 | 14.53 | N | 73 | 23 | 7.16 | E | 61 | 22 | 14.53 | N | 73 | 23 | 7.38 | E | |
| 57 | 996356.61 | 3571160.51 | 61 | 22 | 9.40 | N | 73 | 22 | 46.24 | E | 61 | 22 | 9.40 | N | 73 | 22 | 46.47 | E | |
| 58 | 996157.00 | 3570874.39 | 61 | 22 | 3.14 | N | 73 | 22 | 26.72 | E | 61 | 22 | 3.14 | N | 73 | 22 | 26.94 | E | |
| 59 | 995925.52 | 3570613.38 | 61 | 21 | 56.83 | N | 73 | 22 | 8.84 | E | 61 | 21 | 56.84 | N | 73 | 22 | 9.06 | E | |
| 60 | 995665.31 | 3570381.00 | 61 | 21 | 47.58 | N | 73 | 21 | 52.85 | E | 61 | 21 | 47.58 | N | 73 | 21 | 53.07 | E | |
| 61 | 995379.88 | 3570180.40 | 61 | 21 | 38.49 | N | 73 | 21 | 38.96 | E | 61 | 21 | 38.49 | N | 73 | 21 | 39.19 | E | |
| 62 | 995073.09 | 3570014.30 | 61 | 21 | 28.69 | N | 73 | 21 | 27.37 | E | 61 | 21 | 28.69 | N | 73 | 21 | 27.60 | E | |
| 63 | 994749.09 | 3569884.94 | 61 | 21 | 18.31 | N | 73 | 21 | 18.24 | E | 61 | 21 | 18.31 | N | 73 | 21 | 18.46 | E | |
| 64 | 994412.27 | 3569794.06 | 61 | 21 | 7.49 | N | 73 | 21 | 11.67 | E | 61 | 21 | 7.49 | N | 73 | 21 | 11.89 | E | |
| 65 | 994067.17 | 3569742.90 | 61 | 20 | 56.38 | N | 73 | 21 | 7.77 | E | 61 | 20 | 56.38 | N | 73 | 21 | 7.99 | E | |
| 66 | 993718.47 | 3569732.15 | 61 | 20 | 45.12 | N | 73 | 21 | 6.58 | E | 61 | 20 | 45.12 | N | 73 | 21 | 6.80 | E | |
| 67 | 993370.87 | 3569761.96 | 61 | 20 | 33.88 | N | 73 | 21 | 8.11 | E | 61 | 20 | 33.88 | N | 73 | 21 | 8.34 | E | |
| 68 | 993029.09 | 3569831.92 | 61 | 20 | 22.79 | N | 73 | 21 | 12.36 | E | 61 | 20 | 22.79 | N | 73 | 21 | 12.58 | E | |
| 69 | 992697.74 | 3569941.08 | 61 | 20 | 12.02 | N | 73 | 21 | 19.25 | E | 61 | 20 | 12.02 | N | 73 | 21 | 19.48 | E | |
| 70 | 992381.30 | 3570087.97 | 61 | 20 | 1.71 | N | 73 | 21 | 28.70 | E | 61 | 20 | 1.71 | N | 73 | 21 | 28.93 | E | |
| 71 | 992084.06 | 3570270.61 | 61 | 19 | 51.99 | N | 73 | 21 | 40.68 | E</ | | | | | | | | | |