Приложение  
к постановлению

Правительства Санкт-Петербурга   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ**

**о границах государственного природного заказника регионального значения  
«Сестрорецкие дюны»**

**Раздел 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения о государственном природном заказнике регионального значения  «Сестрорецкие дюны» (далее – объект) | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Санкт-Петербург, Курортный район  Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения  Санкт-Петербурга город Сестрорецк, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Солнечное |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Δ P) | 539 110 (+/-257) кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат – местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64). | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта: | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) | |
| X | Y | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| - | | - | - | | - | | - | | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта: | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | | | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | | | Y | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| Часть № 1 –участок «Восточный» | | | | | | | | | | |
| 1 | 116733,41 | | | 93445,55 | | Геодезический (метод триангуляции) | | 0,10 | | - |
| 2 | 116725,66 | | | 93448,06 | | Геодезический (метод триангуляции) | | 0,10 | | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 116717,87 | 93450,41 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 4 | 116702,14 | 93454,72 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 5 | 116687,06 | 93458,24 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 6 | 116678,36 | 93460,02 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 7 | 116670,36 | 93461,50 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 8 | 116662,34 | 93462,84 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 9 | 116654,29 | 93464,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 10 | 116646,22 | 93465,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 11 | 116638,13 | 93465,97 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 12 | 116630,03 | 93466,71 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 13 | 116621,92 | 93467,31 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 14 | 116613,80 | 93467,76 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 15 | 116605,67 | 93468,05 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 16 | 116601,46 | 93471,78 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 17 | 116597,16 | 93475,38 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 18 | 116592,77 | 93478,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 19 | 116588,28 | 93482,24 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 20 | 116583,85 | 93485,38 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 21 | 116579,03 | 93488,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 22 | 116574,29 | 93491,60 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 23 | 116569,46 | 93494,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 24 | 116564,56 | 93497,20 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 25 | 116559,58 | 93499,80 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 | 116554,54 | 93502,26 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 27 | 116549,43 | 93504,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 28 | 116544,26 | 93506,78 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 29 | 116539,03 | 93508,82 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 30 | 116533,75 | 93510,73 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 31 | 116528,42 | 93512,49 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 32 | 116523,05 | 93514,10 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 33 | 116517,63 | 93515,57 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 34 | 116512,17 | 93516,90 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 35 | 116506,69 | 93518,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 36 | 116501,17 | 93519,10 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 37 | 116490,06 | 93520,70 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 38 | 116478,88 | 93521,70 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 39 | 116473,27 | 93521,97 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 40 | 116467,66 | 93522,09 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 41 | 116462,05 | 93522,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 42 | 116171,72 | 93678,17 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 43 | 116159,85 | 93690,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 44 | 116147,87 | 93701,79 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 45 | 116135,78 | 93712,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 46 | 116128,46 | 93718,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 47 | 116122,34 | 93723,84 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 48 | 116115,48 | 93729,29 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 116108,52 | 93734,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 50 | 116066,94 | 93763,31 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 51 | 116018,21 | 93783,05 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 52 | 115992,23 | 93789,37 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 53 | 115979,38 | 93792,23 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 54 | 115966,37 | 93794,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 55 | 115953,33 | 93797,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 56 | 115940,26 | 93800,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 57 | 115914,04 | 93804,53 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 58 | 115887,91 | 93808,39 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 59 | 115868,03 | 93810,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 60 | 115848,11 | 93813,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 61 | 115837,51 | 93816,14 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 62 | 115827,29 | 93818,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 63 | 115816,21 | 93821,92 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 64 | 115805,49 | 93824,58 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 65 | 115794,74 | 93827,08 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 66 | 115783,95 | 93829,43 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 67 | 115773,14 | 93831,63 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 68 | 115762,29 | 93833,68 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 69 | 115751,41 | 93835,56 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 70 | 115740,51 | 93837,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 71 | 115729,58 | 93838,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 72 | 115718,64 | 93840,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 73 | 115722,85 | 93824,92 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 74 | 115673,19 | 93809,52 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 75 | 115629,74 | 93761,91 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 76 | 115624,70 | 93761,35 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 77 | 115619,68 | 93758,15 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 78 | 115617,30 | 93748,66 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 79 | 115601,39 | 93733,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 80 | 115593,00 | 93723,28 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 81 | 115583,48 | 93711,75 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 82 | 115591,34 | 93703,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 83 | 115604,35 | 93691,90 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 84 | 115605,11 | 93691,10 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 85 | 115625,10 | 93663,08 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 86 | 115630,56 | 93655,20 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 87 | 115635,14 | 93647,75 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 88 | 115637,95 | 93642,66 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 89 | 115640,18 | 93638,31 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 90 | 115642,44 | 93633,53 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 91 | 115644,36 | 93629,13 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 92 | 115646,42 | 93623,65 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 93 | 115662,29 | 93576,21 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 94 | 115678,89 | 93499,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 95 | 115679,52 | 93495,96 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 96 | 115679,94 | 93492,39 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 97 | 115680,12 | 93489,79 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 98 | 115680,18 | 93487,58 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 99 | 115680,17 | 93485,41 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 100 | 115679,48 | 93469,44 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 101 | 115674,95 | 93423,42 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 102 | 115675,03 | 93419,93 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 103 | 115675,41 | 93417,37 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 104 | 115675,85 | 93415,55 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 105 | 115676,40 | 93413,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 106 | 115677,40 | 93411,45 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 107 | 115678,39 | 93409,65 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 108 | 115679,45 | 93408,00 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 109 | 115681,30 | 93405,68 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 110 | 115682,21 | 93404,72 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 111 | 115684,18 | 93402,96 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 112 | 115685,21 | 93402,20 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 113 | 115686,93 | 93401,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 114 | 115688,57 | 93400,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 115 | 115889,33 | 93307,41 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 116 | 115943,54 | 93286,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 117 | 115966,43 | 93274,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 118 | 115997,63 | 93253,65 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 119 | 116001,46 | 93251,29 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 120 | 116005,32 | 93249,20 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 121 | 116009,65 | 93247,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 122 | 116013,73 | 93245,56 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 123 | 116017,89 | 93244,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 124 | 116048,19 | 93234,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 125 | 116238,46 | 93259,49 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 126 | 116259,24 | 93262,37 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 127 | 116305,58 | 93268,38 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 128 | 116333,64 | 93270,38 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 129 | 116442,44 | 93274,58 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 130 | 116447,86 | 93274,98 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 131 | 116460,48 | 93276,23 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 132 | 116467,67 | 93277,15 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 133 | 116479,75 | 93279,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 134 | 116486,88 | 93280,35 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 135 | 116495,53 | 93282,11 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 136 | 116503,92 | 93284,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 137 | 116513,12 | 93286,43 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 138 | 116520,31 | 93288,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 139 | 116534,12 | 93292,84 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 140 | 116547,13 | 93297,52 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 141 | 116553,86 | 93300,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 142 | 116561,59 | 93303,41 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 143 | 116567,80 | 93306,17 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 144 | 116575,80 | 93309,93 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 145 | 116583,08 | 93313,57 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 146 | 116589,49 | 93316,94 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 147 | 116595,26 | 93320,10 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 148 | 116606,96 | 93326,98 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 149 | 116613,31 | 93330,95 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 150 | 116618,22 | 93334,19 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 151 | 116622,90 | 93337,35 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 152 | 116631,76 | 93343,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 153 | 116640,96 | 93350,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 154 | 116650,46 | 93358,33 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 155 | 116661,52 | 93368,05 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 156 | 116667,97 | 93374,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 157 | 116674,26 | 93380,26 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 158 | 116679,63 | 93385,79 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 159 | 116685,03 | 93391,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 1 | 116733,41 | 93445,55 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| Часть № 2 – участок «Северный» | | | | | |
| 160 | 116633,95 | 93305,65 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 161 | 116623,97 | 93296,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 162 | 116607,82 | 93287,39 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 163 | 116591,06 | 93279,63 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 164 | 116537,20 | 93256,85 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 165 | 116525,08 | 93252,21 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 166 | 116512,69 | 93248,28 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 167 | 116500,08 | 93245,12 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 168 | 116487,28 | 93242,76 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 169 | 116474,38 | 93241,20 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 170 | 116461,41 | 93240,40 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 171 | 116341,36 | 93237,02 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 172 | 116341,36 | 93232,95 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 173 | 116410,55 | 93209,17 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 174 | 116567,75 | 93153,12 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 175 | 116569,03 | 93155,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 176 | 116614,26 | 93188,46 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 160 | 116633,95 | 93305,65 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| Часть № 3 – участок «Центральный» | | | | | |
| 177 | 116561,55 | 93141,54 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 178 | 116406,26 | 93196,93 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 179 | 116341,20 | 93219,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 180 | 116298,69 | 93210,34 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 181 | 116291,86 | 93212,72 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 182 | 116281,61 | 93233,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 183 | 116128,64 | 93216,10 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 184 | 116093,69 | 93208,45 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 185 | 116089,59 | 93207,01 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 186 | 116085,71 | 93205,05 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 187 | 116083,88 | 93203,89 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 188 | 116080,44 | 93201,25 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 189 | 116077,36 | 93198,21 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 190 | 116074,69 | 93194,80 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 191 | 116072,46 | 93191,08 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 192 | 116070,72 | 93187,12 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 193 | 116069,35 | 93182,47 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 194 | 116054,40 | 93090,89 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 195 | 116084,27 | 93079,94 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 196 | 116160,91 | 93038,35 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 197 | 116145,58 | 93018,51 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 198 | 116144,11 | 93014,91 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 199 | 116327,87 | 92983,72 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 200 | 116330,09 | 92983,28 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 201 | 116334,44 | 92981,96 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 202 | 116336,53 | 92981,12 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 203 | 116340,54 | 92979,00 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 204 | 116344,28 | 92976,40 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 205 | 116347,65 | 92973,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 206 | 116349,17 | 92971,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 207 | 116350,59 | 92969,91 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 208 | 116351,90 | 92968,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 209 | 116353,09 | 92966,15 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 210 | 116354,15 | 92964,15 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 211 | 116355,09 | 92962,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 212 | 116356,56 | 92957,75 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 213 | 116360,31 | 92940,09 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 214 | 116380,06 | 92928,75 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 215 | 116397,05 | 92920,54 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 216 | 116416,40 | 92913,88 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 217 | 116431,52 | 92912,50 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 218 | 116443,39 | 92917,62 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 219 | 116452,66 | 92925,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 220 | 116459,97 | 92931,11 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 221 | 116471,76 | 92936,56 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 222 | 116478,05 | 92939,01 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 223 | 116489,62 | 92938,19 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 224 | 116495,82 | 92951,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 225 | 116496,21 | 92954,25 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 226 | 116505,32 | 92976,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 227 | 116511,77 | 92995,51 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 228 | 116525,56 | 93026,25 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 229 | 116531,59 | 93049,12 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 230 | 116535,19 | 93076,00 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 231 | 116544,12 | 93111,49 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 232 | 116557,83 | 93134,82 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 177 | 116561,55 | 93141,54 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| Часть № 4 – участок «Западный» | | | | | |
| 233 | 116359,03 | 92891,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 234 | 116350,60 | 92915,11 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 235 | 116348,86 | 92919,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 236 | 116347,41 | 92924,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 237 | 116346,27 | 92929,04 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 238 | 116341,43 | 92952,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 239 | 116340,76 | 92954,74 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 240 | 116339,79 | 92957,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 241 | 116338,54 | 92959,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 242 | 116337,02 | 92961,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 243 | 116335,26 | 92963,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 244 | 116333,29 | 92964,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 245 | 116331,14 | 92965,91 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 246 | 116328,84 | 92966,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 247 | 116326,43 | 92967,71 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 248 | 116140,48 | 92999,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 249 | 116137,74 | 92908,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 250 | 116154,61 | 92889,45 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 251 | 116159,50 | 92885,85 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 252 | 116170,53 | 92885,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 253 | 116172,08 | 92883,86 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 254 | 116190,07 | 92864,92 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 255 | 116201,27 | 92865,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 256 | 116213,40 | 92862,02 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 257 | 116212,42 | 92852,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 258 | 116211,36 | 92841,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 259 | 116220,12 | 92841,97 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 260 | 116238,60 | 92842,19 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 261 | 116242,51 | 92840,98 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 262 | 116273,64 | 92818,56 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 263 | 116285,17 | 92814,60 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 264 | 116300,15 | 92816,22 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 265 | 116314,20 | 92818,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 266 | 116325,93 | 92823,58 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 267 | 116339,23 | 92841,55 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 268 | 116341,19 | 92845,49 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 269 | 116348,07 | 92885,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 270 | 116349,01 | 92886,13 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 233 | 116359,03 | 92891,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 233 | 116359,03 | 92891,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 234 | 116350,60 | 92915,11 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 235 | 116348,86 | 92919,64 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 236 | 116347,41 | 92924,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 237 | 116346,27 | 92929,04 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 238 | 116341,43 | 92952,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 239 | 116340,76 | 92954,74 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 240 | 116339,79 | 92957,06 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 241 | 116338,54 | 92959,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 242 | 116337,02 | 92961,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 243 | 116335,26 | 92963,07 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 244 | 116333,29 | 92964,59 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 245 | 116331,14 | 92965,91 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 246 | 116328,84 | 92966,99 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 247 | 116326,43 | 92967,71 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 248 | 116140,48 | 92999,30 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 249 | 116137,74 | 92908,87 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 250 | 116154,61 | 92889,45 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 251 | 116159,50 | 92885,85 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 252 | 116170,53 | 92885,27 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 253 | 116172,08 | 92883,86 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 254 | 116190,07 | 92864,92 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 255 | 116201,27 | 92865,16 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 256 | 116213,40 | 92862,02 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 257 | 116212,42 | 92852,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 258 | 116211,36 | 92841,36 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 259 | 116220,12 | 92841,97 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 260 | 116238,60 | 92842,19 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 261 | 116242,51 | 92840,98 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 262 | 116273,64 | 92818,56 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 263 | 116285,17 | 92814,60 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 264 | 116300,15 | 92816,22 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 265 | 116314,20 | 92818,61 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 266 | 116325,93 | 92823,58 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 267 | 116339,23 | 92841,55 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 268 | 116341,19 | 92845,49 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 269 | 116348,07 | 92885,03 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 270 | 116349,01 | 92886,13 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 233 | 116359,03 | 92891,81 | Геодезический (метод триангуляции) | 0,10 | - |

**Раздел 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат – местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64). | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта: | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки  на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта: | | | | | | | |
| Часть № 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть № 2 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть № 3 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть № 4 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |