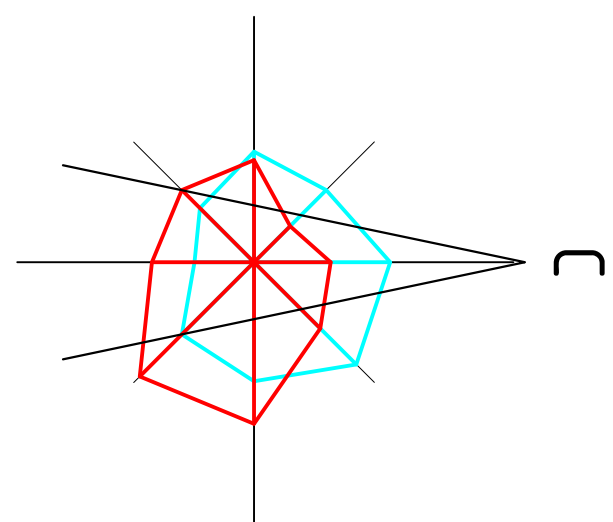
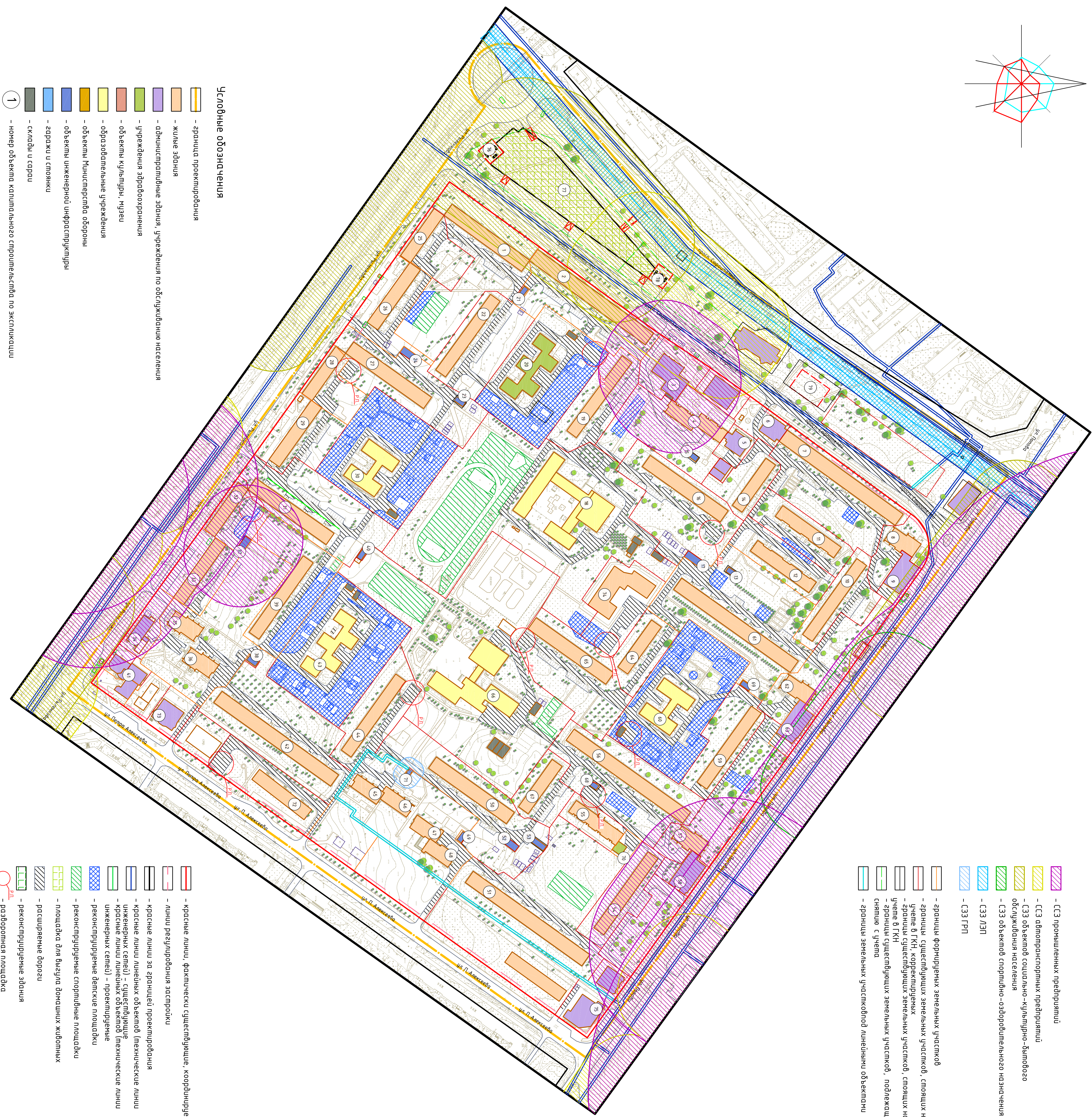
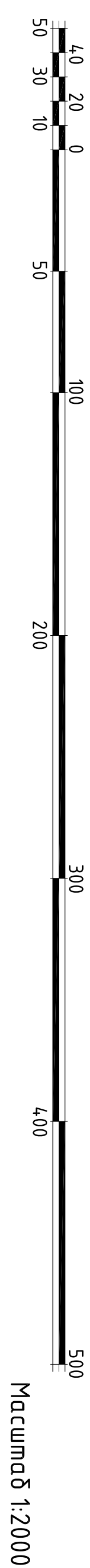













|              |                |              |             |  |  |
|--------------|----------------|--------------|-------------|--|--|
|              |                |              | Согласовано |  |  |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |             |  |  |
|              |                |              |             |  |  |



- |   |   |
|---|---|
|  | - СЗ промышленных предприятий   |
|  | - СЗ диатропических предприятий                                       |
|  | - СЗ объектов социально-культурно-бытового обслуживания населения     |
|  | - СЗ объектов спортивно-двигательного назначения                      |
|  | - СЗ ЛП   |
|  | - СЗ ГП   |
|  | - границы формирования земельной угодий                               |
|  | - границы существующих земельных угодий, спланированных на территории |
|  | - границы существующих земельных угодий, спланированных на территории |
|  | - границы существующих земельных угодий, подлежащих изъятию           |
|  | - границы земельных угодийной линейной собственности                  |

- [illegible]

| № п/п | Наименование          | С       | Экзак-<br>защит | Адрес                    | рек.<br>по на-<br>прав-<br>ле-<br>нию | Ссылка на портал<br>информ. |
|-------|-----------------------|---------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1     | Математический анализ | 130L    | 9               | гп-м-Европейский, 0.19   | -                                     | -                           |
| 2     | Математический анализ | 1835. T | 9               | гп-м-Европейский, 0.13   | -                                     | -                           |
| 3     | Механика              |         | 1               | гп-м-Европейский, 0.2    | -                                     | 4                           |
| 4     | Математический анализ | 24.81   | 1               | гп-м-Европейский, 0.7    | -                                     | 1251L                       |
| 5     | Явления               |         | 1               | гп-м-Европейский, 0.1142 | -                                     | -                           |
| 6     | Механика              | 2321    | 1               | гп-м-Европейский, 0.1142 | -                                     | 8710                        |
| 7     | Математический анализ |         | 9               | гп-физико, 0.44          | -                                     | -                           |
| 8     | Математический анализ | 54.516  | 12              | гп-физико, 0.44          | -                                     | 4481                        |
| 9     | Механика              | 7172.4  | 1               | гп-физико, 0.44          | -                                     | 1054.9                      |
| 10    | Математический анализ | 1113    | 5               | гп-физико, 0.46          | -                                     | 4409.8                      |
| 11    | Математический анализ | 66.18   | 5               | гп-физико, 0.44A         | -                                     | -                           |
| 12    | Математический анализ | 86.2    | 5               | гп-физико, 0.465         | -                                     | -                           |
| 13    | Математический анализ | 51.9    | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 14    | Математический анализ | 691     | 5               | гп-м-Европейский, 0.3    | -                                     | 4423                        |
| 15    | Математический анализ | 58      | 1               | гп-м-Европейский, 0.46   | -                                     | -                           |
| 16    | Математический анализ | 1272    | 9               | гп-м-Европейский, 0.5    | -                                     | 9131                        |
| 17    | Центральный метод     | 164     | 1               | гп-м-Европейский, 0.46   | -                                     | -                           |
| 18    | Математический анализ | 26.82   | 3               | гп-м-Европейский, 0.9    | -                                     | 8651                        |
| 19    | Математический анализ | 1071.7  | 5               | гп-м-Европейский, 0.11   | -                                     | -                           |
| 20    | Повторный № 2         | 139.9   | 2               | гп-м-Европейский, 0.15   | -                                     | -                           |
| 21    | Математический анализ | 51.7    | 1               | гп-м-Европейский, 0.46   | -                                     | -                           |
| 22    | Математический анализ | 119     | 5               | гп-м-Европейский, 0.17   | -                                     | 7614                        |
| 23    | Математический анализ | 50      | 1               | гп-м-Европейский, 0.46   | -                                     | -                           |
| 24    | Центральный метод     | 137     | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 25    | Математический анализ | 709     | 5               | гп-физико, 0.15          | -                                     | 2770                        |
| 26    | Математический анализ | 1016    | 5               | гп-физико, 0.17          | -                                     | 4505                        |
| 27    | Математический анализ | 1275    | 9               | гп-физико, 0.19          | -                                     | 3992                        |
| 28    | Математический анализ | 714     | 5               | гп-физико, 0.21          | -                                     | -                           |
| 29    | Математический анализ | 1655    | 5               | гп-физико, 0.25          | -                                     | 3935                        |
| 30    | Решения № 3L          | 114.81  | 2               | гп-физико, 0.23          | -                                     | -                           |
| 31    | Математический анализ | 719     | 9               | гп-физико, 0.27          | -                                     | 8498                        |
| 32    | Математический анализ | 1039    | 5               | гп-физико, 0.29          | -                                     | 2223                        |
| 33    | Математический анализ | 1014    | 5               | гп-физико, 0.33          | -                                     | 5                           |
| 34    | Механика              | 539     | 1               | гп-физико, 0.35A         | -                                     | 1885                        |
| 35    | Математический анализ | 507.2   | 5               | гп-физико, 0.35          | -                                     | 3                           |
| 36    | Математический анализ | 64.9    | 12              | гп-физико, 0.3           | -                                     | 2670                        |
| 37    | Центральный метод     | 138.1   | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 38    | Математический анализ | 50.1    | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 39    | Математический анализ | 1073.4  | 5               | гп-физико, 0.31          | -                                     | -                           |
| 40    | Математический анализ | 55      | 1               | гп-физико, 0.31          | -                                     | -                           |
| 41    | Механика              | 289     | 2               | гп-физико, 0.355         | -                                     | -                           |
| 42    | Математический анализ | 1265.1  | 9               | гп-физико, 0.5           | -                                     | 18697                       |
| 43    | Решения № 3L          | 126.5   | 2               | гп-физико, 0.3           | -                                     | 1155.6                      |
| 44    | Математический анализ | 1092    | 5               | гп-физико, 0.9           | -                                     | -                           |
| 45    | Математический анализ | 893.4   | 9               | гп-физико, 0.11          | -                                     | -                           |
| 46    | Математический анализ | 104.7   | 9               | гп-физико, 0.11.2        | -                                     | 2                           |
| 47    | Математический анализ | 104.7   | 9               | гп-физико, 0.11.3        | -                                     | 4353                        |
| 48    | Математический анализ | 104.7   | 9               | гп-физико, 0.11.4        | -                                     | 4356                        |
| 49    | Математический анализ | 51.4    | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 50    | Математический анализ | 1276    | 9               | гп-физико, 0.13          | -                                     | 8641                        |
| 51    | Математический анализ | 1819    | 9               | гп-физико, 0.1570        | -                                     | 8265                        |
| 52    | Центральный метод     | 131.1   | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 53    | Математический анализ | 121.9   | 1               | гп-физико, 0.46          | -                                     | -                           |
| 54    | Математический анализ | 1123    | 5               | гп-физико, 0.46          | -                                     | 8714                        |
| 55    | Математический анализ | 859     | 5               | гп-физико, 0.6A          | -                                     | 1641                        |
| 56    | Математический анализ | 1978    | 9               | гп-физико, 0.6           | -                                     | 9304                        |
| 57    | Математический анализ | 593     | 12              | гп-физико, 0.44          | -                                     | 3913.9                      |
| 58    | Механика              | 710.6   | 1               | гп-физико, 0.44          | -                                     | -                           |
| 59    | Математический анализ | 1150    | 5               | гп-физико, 0.58          | 2                                     | 10303                       |
| 60    | Явления и «Кванты»    | 1154.8  | 2               | гп-физико, 0.56          | -                                     | 10798                       |
| 61    | Математический анализ | 1839    | 9               | гп-физико, 0.48          | -                                     | 11762                       |

|    |                             |        |                                      |   |         |
|----|-----------------------------|--------|--------------------------------------|---|---------|
| 62 | Мезозойский янтарь          | 505,12 | гр. Лондон, d 50                     | - | 4,001   |
| 63 | Мозаика                     | 699,2  | гр. Лондон, d 50                     | - | -       |
| 64 | Мезозойский янтарь          | 707    | гр. Лондон, d 52                     | - | 3,439   |
| 65 | Мезозойский янтарь          | 1274,7 | гр. Лондон, d 54                     | - | 7,711   |
| 66 | МЮЗ (ЮН) № 34               | 1679,3 | гр. Лондон, d 62                     | - | 1519,73 |
| 67 | Мезозойский янтарь          | 694,5  | гр. Лондон, d 46                     | - | 3944    |
| 68 | Трилобитовые останки № 472  | 51     | гр. Лондон, по блоку d 68A           | - | -       |
| 69 | Трилобитовые останки № 409  | 50,4   | гр. Лондон, по блоку d 58            | - | -       |
| 70 | Самшит с корой              | 107,4  | гр. Лондон, d 68A                    | - | -       |
| 71 | ГРП                         | 26,1   | гр. Лондон, Ассесей-инженер d 11 к 2 | - | -       |
| 72 | Мезозойский янтарь          | 812    | гр. Лондон, Ассесей d 5A             | - | -       |
| 73 | Абсолютный янтарь           | 537    | гр. Лондон, Ассесей, d 3A            | - | -       |
| 74 | Мезозойский янтарь          | 40     | гр. Лондон, d 50A                    | - | -       |
| 75 | Абсолютный янтарь           | 742    | гр. Лондон, Ассесей, d 1970A         | - | -       |
| 76 | Нижняя половина из 24 в/век | 317    | оп-п. Египетский, янтарь d 19        | - | -       |
| 77 | Нижняя половина из 20 в/век | -      | оп-п. Египетский, янтарь d 19        | - | -       |
| 78 | Нижняя половина из 24 в/век | 317    | оп-п. Египетский, янтарь d 19        | - | -       |
| 79 | Египетский янтарь           | -      | оп. Египетский                       | - | -       |

[illegible]

1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.
2. Система координат местная, система высот Балтийская.

000 "Буном"