



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РЕШЕНИЕ

О размещении объектов № 293 от 25.02.2019

г. Пермь, ул. Сибирская, 15

Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии с пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п

разрешает ООО «НОВОГОР-Прикамье» (ИНН 5902817382, ОГРН 1035900082206, место нахождения: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Свйазева, д. 35)

размещение объекта: линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоотведения – реконструкция третьей нитки напорного коллектора РНС-1 «Язовая»

на землях: государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 11 месяцев

местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Соликамская

способ размещения объекта: подземный

Территория, согласно схеме, расположена в зонах с особыми условиями использования территорий: охранный зона коммунальных тепловых сетей, охранный зона газопровода, охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино; на территории объекта культурного наследия: зона регулирования застройки – достопримечательное место «Поселок Мотовилихинского завода» (ЗРЗ-06ДМ-2).

ООО «НОВОГОР-Прикамье»:

1. Соблюдать правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

2. Соблюдать правила охранных зон газопроводов, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

3. Соблюдать правила охранных зон объектов электросетевого хозяйства, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

4. Соблюдать правила охранных зон воздушного пространства, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

5. Соблюдать правила охраны и режимы использования земель в границах объекта культурного наследия, установленные постановлением Правительства Пермского края от 12.05.2016 № 284-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия – достопримечательного места «Поселок Мотовилихинского завода», расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, микрорайон Висим, и границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

6. В соответствии с пунктом 7(2) Положения о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п, представить в департамент земельных отношений администрации города Перми в течении 1 месяца с момента размещения объектов материалы контрольной геодезической съемки размещенных объектов на бумажном и электронном носителях на безвозмездной основе.

В соответствии со статьей 20¹ Закона Пермского края от 14.09.2011 № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» ООО «НОВОГОР-Прикамье»:

1. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала строительства и (или) реконструкции безвозмездно передает в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми один экземпляр копий разделов проектной документации, предусмотренных пунктом 1 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

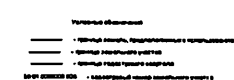
2. В течение 10 рабочих дней после окончания работ по строительству, реконструкции безвозмездно передать в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми схему, отображающую расположение объекта и сетей инженерно-технического обеспечения, подписанную застройщиком (техническим заказчиком), с приложением текстового и графического описания местоположения границ охранной и санитарно-защитной зоны, перечень координат характерных точек границ такой зоны.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на 6 л. в 1 экз.

Начальник отдела
предоставления земельных участков
по работе с юридическими лицами



Н.М. Санникова

[illegible]

Классификация: не секретно

Описание работы системы автоматизации:
от 1 до 42 - автоматический поиск
от 42 до 60 - автоматический поиск
от 60 до 80 - автоматический поиск
от 80 до 90 - автоматический поиск
от 90 до 100 - автоматический поиск
от 100 до 110 - автоматический поиск
от 110 до 120 - автоматический поиск
от 120 до 130 - автоматический поиск
от 130 до 140 - автоматический поиск
от 140 до 150 - автоматический поиск
от 150 до 160 - автоматический поиск
от 160 до 170 - автоматический поиск
от 170 до 180 - автоматический поиск
от 180 до 190 - автоматический поиск
от 190 до 200 - автоматический поиск

Diagram illustrating the sequence of pages in a book. The pages are numbered 1 through 6, arranged in a descending staircase pattern. Page 2 is shaded with diagonal lines.



| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----|---------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 2 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 3 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 4 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 5 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 6 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 7 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 8 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 9 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 10 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 11 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 12 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 13 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 14 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 15 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 16 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 17 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 18 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 19 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 20 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 21 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 22 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 23 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 24 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 25 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 26 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 27 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 28 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 29 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 30 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 31 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 32 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 33 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 34 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 35 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 36 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 37 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 38 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 39 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 40 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 41 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 42 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 43 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 44 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 45 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 46 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 47 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 48 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 49 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 50 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 51 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 52 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 53 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 54 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 55 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 56 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 57 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 58 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 59 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 60 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 61 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |
| 62 | 22222.0 | 22222.69 | | | | | | | |

- ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် အမျိုးအမည်
- ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် အမျိုးအမည်
- ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် အမျိုးအမည်

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 103–110

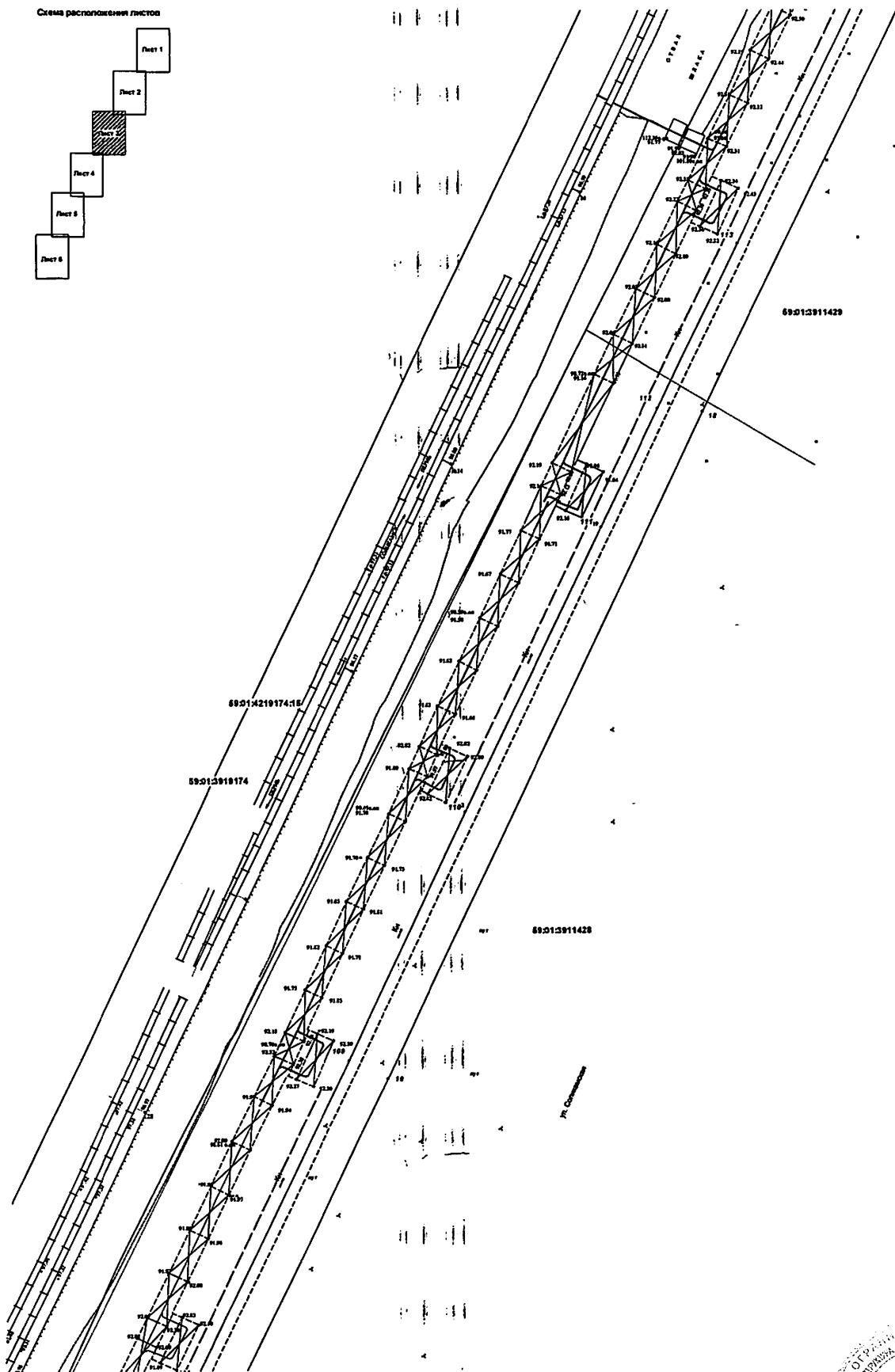
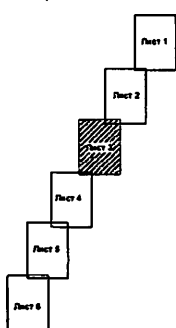


Заместитель: Иванов И.О.
[подпись, расшифровка подписи]
Время

Объект: Линейные сооружения канализации (в том числе ливневой) и водоснабжения - реконструкция
трестей южной канализации колледжатора РНЦ-1 "Львов"
Местоположение: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Соликамская
Площадь земель: 25043 кв.м
Категория земель: земли населенных пунктов

[illegible]

Схема расположения листов



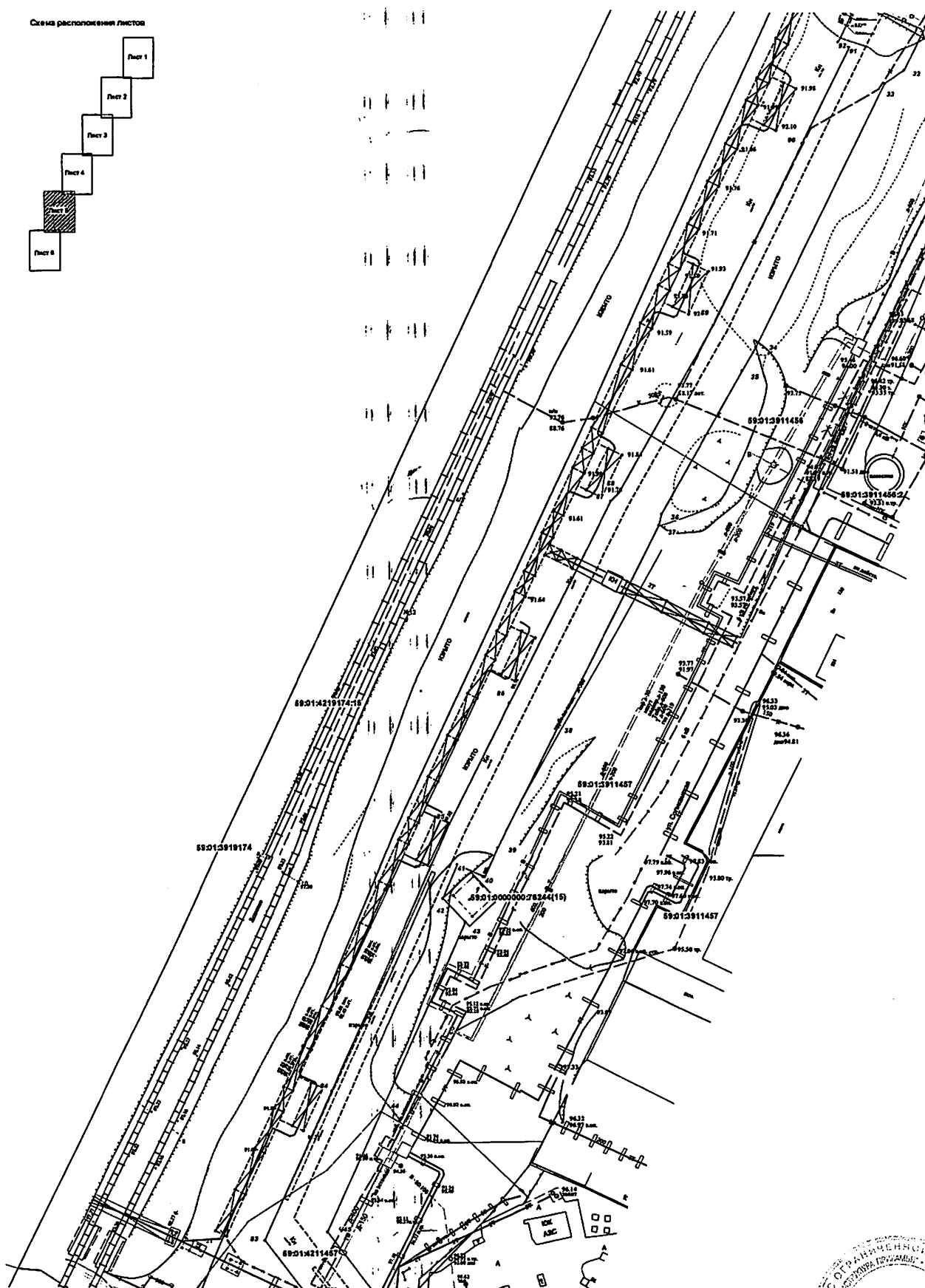
Macintosh 1 : 800

Каталог координат, и
Система координат МСК-69

| IR spectra | X | Y |
|------------|----------|----------|
| 1 | 62953.62 | 72268.67 |
| 2 | 62953.62 | 72268.67 |
| 3 | 62953.62 | 72268.67 |
| 4 | 62953.68 | 72269.23 |
| 5 | 62953.68 | 72269.23 |
| 6 | 62953.68 | 72269.23 |
| 7 | 62953.64 | 72269.00 |
| 8 | 62957.42 | 72269.63 |
| 9 | 62953.26 | 72269.33 |
| 10 | 62953.26 | 72269.33 |
| 11 | 62970.45 | 72269.54 |
| 12 | 62961.24 | 72267.74 |
| 13 | 62961.24 | 72267.74 |
| 14 | 62931.28 | 72267.43 |
| 15 | 62941.10 | 72268.00 |
| 16 | 62933.65 | 72268.54 |
| 17 | 62933.65 | 72268.54 |
| 18 | 62921.39 | 72268.08 |
| 19 | 62907.82 | 72269.08 |
| 20 | 62968.98 | 72263.08 |
| 21 | 62968.98 | 72263.08 |
| 22 | 62918.07 | 72269.15 |
| 23 | 62918.29 | 72269.14 |
| 24 | 62937.42 | 72267.93 |
| 25 | 62937.42 | 72267.93 |
| 26 | 62937.42 | 72267.93 |
| 27 | 62971.51 | 72269.78 |
| 28 | 62971.51 | 72269.78 |
| 29 | 62933.05 | 72268.66 |
| 30 | 62933.05 | 72268.66 |
| 31 | 62933.05 | 72268.66 |
| 32 | 62965.01 | 72269.33 |
| 33 | 62967.47 | 72269.08 |
| 34 | 62971.51 | 72269.78 |
| 35 | 62933.05 | 72268.66 |
| 36 | 62933.05 | 72268.66 |
| 37 | 62933.05 | 72268.66 |
| 38 | 62967.98 | 72269.33 |
| 39 | 62967.98 | 72269.33 |
| 40 | 62933.04 | 72268.66 |
| 41 | 62940.21 | 72268.16 |
| 42 | 62941.27 | 72268.12 |
| 43 | 62943.11 | 72269.08 |
| 44 | 62943.11 | 72269.08 |
| 45 | 62943.81 | 72269.17 |
| 46 | 62931.65 | 72267.87 |
| 47 | 62931.65 | 72267.87 |
| 48 | 62931.65 | 72267.87 |
| 49 | 62937.20 | 72268.17 |
| 50 | 62937.20 | 72268.17 |
| 51 | 62937.20 | 72268.17 |
| 52 | 62937.20 | 72268.17 |
| 53 | 62937.20 | 72268.17 |
| 54 | 62937.20 | 72268.17 |
| 55 | 62937.20 | 72268.17 |
| 56 | 62937.20 | 72268.17 |
| 57 | 62937.20 | 72268.17 |
| 58 | 62937.20 | 72268.17 |
| 59 | 62937.20 | 72268.17 |
| 60 | 62937.20 | 72268.17 |
| 61 | 62937.20 | 72268.17 |
| 62 | 62937.20 | 72268.17 |
| 63 | 62937.20 | 72268.17 |
| 64 | 62937.20 | 72268.17 |
| 65 | 62937.20 | 72268.17 |
| 66 | 62937.20 | 72268.17 |
| 67 | 62937.20 | 72268.17 |
| 68 | 62937.20 | 72268.17 |
| 69 | 62937.20 | 72268.17 |
| 70 | 62937.20 | 72268.17 |
| 71 | 62937.20 | 72268.17 |
| 72 | 62937.20 | 72268.17 |
| 73 | 62937.20 | 72268.17 |
| 74 | 62937.20 | 72268.17 |
| 75 | 62937.20 | 72268.17 |
| 76 | 62937.20 | 72268.17 |
| 77 | 62937.20 | 72268.17 |
| 78 | 62937.20 | 72268.17 |
| 79 | 62937.20 | 72268.17 |
| 80 | 62937.20 | 72268.17 |
| 81 | 62937.20 | 72268.17 |
| 82 | 62937.20 | 72268.17 |
| 83 | 62937.20 | 72268.17 |
| 84 | 62937.20 | 72268.17 |
| 85 | 62937.20 | 72268.17 |
| 86 | 62937.20 | 72268.17 |
| 87 | 62937.20 | 72268.17 |
| 88 | 62937.20 | 72268.17 |
| 89 | 62937.20 | 72268.17 |
| 90 | 62937.20 | 72268.17 |
| 91 | 62937.20 | 72268.17 |
| 92 | 62937.20 | 72268.17 |
| 93 | 62937.20 | 72268.17 |
| 94 | 62937.20 | 72268.17 |
| 95 | 62937.20 | 72268.17 |
| 96 | 62937.20 | 72268.17 |
| 97 | 62937.20 | 72268.17 |
| 98 | 62937.20 | 72268.17 |
| 99 | 62937.20 | 72268.17 |
| 100 | 62937.20 | 72268.17 |
| 101 | 62937.20 | 72268.17 |
| 102 | 62937.20 | 72268.17 |
| 103 | 62937.20 | 72268.17 |
| 104 | 62937.20 | 72268.17 |
| 105 | 62937.20 | 72268.17 |
| 106 | 62937.20 | 72268.17 |
| 107 | 62937.20 | 72268 |



М.П. Левицкий

[illegible]**Maximum 1 : 600**

Каталог шрифтов, м

| No | Hexagonal number | X | Y |
|-----|---------------------|----|---|
| 1 | 022021 | 0 | 1 |
| 2 | 022022 | 1 | 0 |
| 3 | 022023 | 1 | 1 |
| 4 | 022024 | 0 | 2 |
| 5 | 022025 | -1 | 2 |
| 6 | 022026 | -1 | 1 |
| 7 | 022027 | 0 | 0 |
| 8 | 022028 | 1 | 0 |
| 9 | 022029 | 1 | 1 |
| 10 | 022030 | 0 | 2 |
| 11 | 022031 | -1 | 2 |
| 12 | 022032 | -1 | 1 |
| 13 | 022033 | 0 | 0 |
| 14 | 022034 | 1 | 0 |
| 15 | 022035 | 1 | 1 |
| 16 | 022036 | 0 | 2 |
| 17 | 022037 | -1 | 2 |
| 18 | 022038 | -1 | 1 |
| 19 | 022039 | 0 | 0 |
| 20 | 022040 | 1 | 0 |
| 21 | 022041 | 1 | 1 |
| 22 | 022042 | 0 | 2 |
| 23 | 022043 | -1 | 2 |
| 24 | 022044 | -1 | 1 |
| 25 | 022045 | 0 | 0 |
| 26 | 022046 | 1 | 0 |
| 27 | 022047 | 1 | 1 |
| 28 | 022048 | 0 | 2 |
| 29 | 022049 | -1 | 2 |
| 30 | 022050 | -1 | 1 |
| 31 | 022051 | 0 | 0 |
| 32 | 022052 | 1 | 0 |
| 33 | 022053 | 1 | 1 |
| 34 | 022054 | 0 | 2 |
| 35 | 022055 | -1 | 2 |
| 36 | 022056 | -1 | 1 |
| 37 | 022057 | 0 | 0 |
| 38 | 022058 | 1 | 0 |
| 39 | 022059 | 1 | 1 |
| 40 | 022060 | 0 | 2 |
| 41 | 022061 | -1 | 2 |
| 42 | 022062 | -1 | 1 |
| 43 | 022063 | 0 | 0 |
| 44 | 022064 | 1 | 0 |
| 45 | 022065 | 1 | 1 |
| 46 | 022066 | 0 | 2 |
| 47 | 022067 | -1 | 2 |
| 48 | 022068 | -1 | 1 |
| 49 | 022069 | 0 | 0 |
| 50 | 022070 | 1 | 0 |
| 51 | 022071 | 1 | 1 |
| 52 | 022072 | 0 | 2 |
| 53 | 022073 | -1 | 2 |
| 54 | 022074 | -1 | 1 |
| 55 | 022075 | 0 | 0 |
| 56 | 022076 | 1 | 0 |
| 57 | 022077 | 1 | 1 |
| 58 | 022078 | 0 | 2 |
| 59 | 022079 | -1 | 2 |
| 60 | 022080 | -1 | 1 |
| 61 | 022081 | 0 | 0 |
| 62 | 022082 | 1 | 0 |
| 63 | 022083 | 1 | 1 |
| 64 | 022084 | 0 | 2 |
| 65 | 022085 | -1 | 2 |
| 66 | 022086 | -1 | 1 |
| 67 | 022087 | 0 | 0 |
| 68 | 022088 | 1 | 0 |
| 69 | 022089 | 1 | 1 |
| 70 | 022090 | 0 | 2 |
| 71 | 022091 | -1 | 2 |
| 72 | 022092 | -1 | 1 |
| 73 | 022093 | 0 | 0 |
| 74 | 022094 | 1 | 0 |
| 75 | 022095 | 1 | 1 |
| 76 | 022096 | 0 | 2 |
| 77 | 022097 | -1 | 2 |
| 78 | 022098 | -1 | 1 |
| 79 | 022099 | 0 | 0 |
| 80 | 022100 | 1 | 0 |
| 81 | 022101 | 1 | 1 |
| 82 | 022102 | 0 | 2 |
| 83 | 022103 | -1 | 2 |
| 84 | 022104 | -1 | 1 |
| 85 | 022105 | 0 | 0 |
| 86 | 022106 | 1 | 0 |
| 87 | 022107 | 1 | 1 |
| 88 | 022108 | 0 | 2 |
| 89 | 022109 | -1 | 2 |
| 90 | 022110 | -1 | 1 |
| 91 | 022111 | 0 | 0 |
| 92 | 022112 | 1 | 0 |
| 93 | 022113 | 1 | 1 |
| 94 | 022114 | 0 | 2 |
| 95 | 022115 | -1 | 2 |
| 96 | 022116 | -1 | 1 |
| 97 | 022117 | 0 | 0 |
| 98 | 022118 | 1 | 0 |
| 99 | 022119 | 1 | 1 |
| 100 | 022120 | 0 | 2 |
| 101 | 022121 | -1 | 2 |
| 102 | 022122 | -1 | 1 |
| 103 | 022123 | 0 | 0 |
| 104 | 022124 | 1 | 0 |
| 105 | 022125 | 1 | 1 |
| 106 | 022126 | 0 | 2 |
| 107 | 022127 | -1 | 2 |
| 108 | 022128 | -1 | 1 |
| 109 | 022129 | 0 | 0 |
| 110 | 022130 | 1 | 0 |
| 111 | 022131 | 1 | 1 |
| 112 | 022132 | 0 | 2 |
| 113 | 022133 | -1 | 2 |
| 114 | 022134 | -1 | 1 |
| 115 | 022135 | 0 | 0 |
| 116 | 022136 | 1 | 0 |
| 117 | 022137 | 1 | 1 |
| 118 | 022138 | 0 | 2 |
| 119 | 022139 | -1 | 2 |
| 120 | 022140 | -1 | 1 |
| 121 | 022141 | 0 | 0 |
| 122 | 022142 | 1 | 0 |
| 123 | 022143 | 1 | 1 |
| 124 | 022144 | 0 | 2 |
| 125 | 022145 | -1 | 2 |
| 126 | 022146 | -1 | 1 |
| 127 | 022147 | 0 | 0 |
| 128 | 022148 | 1 | 0 |
| 129 | 022149 | 1 | 1 |
| 130 | 022150 | 0 | 2 |
| 131 | 022151 | -1 | 2 |
| 132 | 022152 | -1 | 1 |
| 133 | 022153 | 0 | 0 |
| 134 | 022154 | 1 | 0 |
| 135 | 022155 | 1 | 1 |
| 136 | 022156 | 0 | 2 |
| 137 | 022157 | -1 | 2 |
| 138 | 022158 | -1 | 1 |
| 139 | 022159 | 0 | 0 |
| 140 | 022160 | 1 | 0 |
| 141 | 022161 | 1 | 1 |
| 142 | 022162 | 0 | 2 |
| 143 | 022163 | -1 | 2 |
| 144 | 022164 | -1 | 1 |
| 145 | 022165 | 0 | 0 |
| 146 | 022166 | 1 | 0 |
| 147 | 022167 | 1 | 1 |
| 148 | 022168 | 0 | 2 |
| 149 | 022169 | -1 | 2 |
| 150 | 022170 | -1 | 1 |
| 151 | 022171 | 0 | 0 |
| 152 | 022172 | 1 | 0 |
| 153 | 022173 | 1 | 1 |
| 154 | 022174 | 0 | 2 |
| 155 | 022175 | -1 | 2 |
| 156 | 022176 | -1 | 1 |
| 157 | 022177 | 0 | 0 |
| 158 | 022178 | 1 | 0 |
| 159 | 022179 | 1 | 1 |
| 160 | 022180 | 0 | 2 |
| 161 | 022181 | -1 | 2 |
| 162 | 022182 | -1 | 1 |
| 163 | 022183 | 0 | 0 |
| 164 | 022184 | 1 | 0 |
| 165 | 022185 | 1 | 1 |
| 166 | 022186 | 0 | 2 |
| 167 | 022187 | -1 | 2 |
| 168 | 022188 | -1 | 1 |
| 169 | 022189 | 0 | 0 |
| 170 | 022190 | 1 | 0 |
| 171 | 022191 | 1 | 1 |
| 172 | 022192 | 0 | 2 |
| 173 | 022193 | -1 | 2 |
| 174 | 022194 | -1 | 1 |
| 175 | 022195 | 0 | 0 |
| 176 | 022196 | 1 | 0 |
| 177 | 022197 | 1 | 1 |
| 178 | 022198 | 0 | 2 |
| 179 | 022199 | -1 | 2 |
| 180 | 022200 | -1 | 1 |
| 181 | 022201 | 0 | 0 |
| 182 | 022202 | 1 | 0 |
| 183 | 022203 | 1 | 1 |
| 184 | 022204 | 0 | 2 |
| 185 | 022205 | -1 | 2 |
| 186 | 022206 | -1 | 1 |
| 187 | 022207 | 0 | 0 |
| 188 | 022208 | 1 | 0 |
| 189 | 022209 | 1 | 1 |
| 190 | 022210 | 0 | 2 |
| 191 | 022211 | -1 | 2 |
| 192 | 022212 | -1 | 1 |
| 193 | 022213 | 0 | 0 |
| 194 | 022214 | 1 | 0 |
| 195 | 022215 | 1 | 1 |
| 196 | 022216 | 0 | 2 |
| 197 | 022217 | -1 | 2 |
| 198 | 022218 | -1 | 1 |
| 199 | 022219 | 0 | 0 |
| 200 | 022220 | 1 | 0 |
| 201 | 022221 | 1 | 1 |
| 202 | 022222 | 0 | 2 |
| 203 | 022223 | -1 | 2 |
| 204 | 022224 | -1 | 1 |
| 205 | 022225 | 0 | 0 |
| 206 | 022226 | 1 | 0 |
| 207 | 022227 | 1 | 1 |
| 208 | 022228 | 0 | 2 |
| 209 | 022229 | -1 | 2 |
| 210 | 022230 | -1 | 1 |
| 211 | 022231 | 0 | 0 |
| 212 | 022232 | 1 | 0 |
| 213 | 022233 | 1 | 1 |
| 214 | 022234 | 0 | 2 |
| 215 | 022235 | -1 | 2 |
| 216 | 022236 | -1 | 1 |
| 217 | 022237 | 0 | 0 |
| 218 | 022238 | 1 | 0 |
| 219 | 022239 | 1 | 1 |
| 220 | 022240 | 0 | 2 |
| 221 | 022241 | -1 | 2 |
| 222 | 022242 | -1 | 1 |
| 223 | 022243 | 0 | 0 |
| 224 | 022244 | 1 | 0 |
| 225 | 022245 | 1 | 1 |
| 226 | 022246 | 0 | 2 |
| 227 | 022247 | -1 | 2 |
| 228 | 022248 | -1 | 1 |
| 229 | 022249 | 0 | 0 |
| 230 | 022250 | 1 | 0 |
| 231 | 022251 | 1 | 1 |
| 232 | 022252 | 0 | 2 |
| 233 | 022253 | -1 | 2 |
| 234 | 022254 | -1 | 1 |
| 235 | 022255 | 0 | 0 |
| 236 | 022256 | 1 | 0 |
| 237 | 022257 | 1 | 1 |
| 238 | 022258 | 0 | 2 |
| 239 | 022259 | -1 | 2 |
| 240 | 022260 | -1 | 1 |
| 241 | 022261 | 0 | 0 |
| 242 | 022262 | 1 | 0 |
| 243 | 022263 | 1 | 1 |
| 244 | 022264 | 0 | 2 |
| 245 | 022265 | -1 | 2 |
| 246 | 022266 | -1 | 1 |
| 247 | 022267 | 0 | 0 |
| 248 | 022268 | 1 | 0 |
| 249 | 022269 | 1 | 1 |
| 250 | 022270 | 0 | 2 |
| 251 | 022271 | -1 | 2 |
| 252 | 022272 | -1 | 1 |
| 253 | 022273 | 0 | 0 |
| 254 | 022274 | 1 | 0 |
| 255 | 022275 | 1 | 1 |
| 256 | 022276 | 0 | 2 |
| 257 | 022277 | -1 | 2 |
| 258 | 022278 | -1 | 1 |
| 259 | 022279 | 0 | 0 |
| 260 | 022280 | 1 | 0 |
| 261 | 022281 | 1 | 1 |
| 262 | 022282 | 0 | 2 |
| 263 | 022283 | -1 | 2 |
| 264 | 022284 | -1 | 1 |
| 265 | 022285 | 0 | 0 |
| 266 | 022286 | 1 | 0 |
| 267 | 022287 | 1 | 1 |
| 268 | 022288 | 0 | 2 |
| 269 | 022289 | -1 | 2 |
| 270 | 022290 | -1 | 1 |
| 271 | 022291 | 0 | 0 |
| 272 | 022292 | 1 | 0 |
| 273 | 022293 | 1 | 1 |
| 274 | 022294 | 0 | 2 |
| 275 | 022295 | -1 | 2 |
| 276 | 022296 | -1 | 1 |
| 277 | 022297 | 0 | 0 |
| 278 | 022298 | 1 | 0 |
| 279 | 022299 | 1 | 1 |
| 280 | 022300 | 0 | 2 |
| 281 | 022301 | -1 | 2 |
| 282 | 022302 | -1 | 1 |
| 283 | 022303 | 0 | 0 |
| 284 | 022304 | 1 | 0 |
| 285 | 022305 | 1 | 1 |
| 286 | 022306 | 0 | 2 |
| 287 | 022307 | -1 | 2 |
| 288 | 022308 | -1 | 1 |
| 289 | 022309 | 0 | 0 |
| 290 | 022310 | 1 | 0 |
| 291 | 022311 | 1 | 1 |
| 292 | 022312 | 0 | 2 |
| 293 | 022313 | -1 | 2 |
| 294 | 022314 | -1 | 1 |
| 295 | 022315 | 0 | 0 |
| 296 | 022316 | 1 | 0 |
| 297 | 022317 | 1 | 1 |
| 298 | 022318 | 0 | 2 |
| 299 | 022319 | -1 | 2 |
| 300 | 022320 | -1 | 1 |
| 301 | 022321 | 0 | 0 |
| 302 | 022322 | 1 | 0 |
| 303 | 022323 | 1 | 1 |
| 304 | 022324 | 0 | 2 |
| 305 | 022325 | -1 | 2 |
| 306 | 022326 | -1 | 1 |
| 307 | 022327 | 0 | 0 |
| 308 | 022328 | 1 | 0 |
| 309 | 022329 | 1 | 1 |
| 310 | 022330 | 0 | 2 |
| 311 | 022331 | -1 | 2 |
| 312 | 022332 | -1 | 1 |
| 313 | 022333 | 0 | 0 |
| 314 | 022334 | 1 | 0 |
| 315 | 022335 | 1 | 1 |
| 316 | 022336 | 0 | 2 |
| 317 | 022337 | -1 | 2 |
| 318 | 022338 | -1 | 1 |
| 319 | 022339 | 0 | 0 |
| 320 | 022340 | 1 | 0 |
| 321 | 022341 | 1 | 1 |
| 322 | 022342 | 0 | 2 |
| 323 | 022343 | -1 | 2 |
| 324 | 022344 | -1 | 1 |
| 325 | 022345 | 0 | 0 |
| 326 | 022346 | 1 | 0 |
| 327 | 022347 | 1 | 1 |
| 328 | 022348 | 0 | 2 |
| 329 | 022349 | -1 | 2 |
| 330 | 022350 | -1 | 1 |
| 331 | 022351 | 0 | 0 |
| 332 | 022352 | 1 | 0 |
| 333 | 022353 | 1 | 1 |
| 334 | 022354 | 0 | 2 |
| 335 | 022355 | -1 | 2 |
| 336 | 022356 | -1 | 1 |
| 337 | 022357 | 0 | 0 |
| 338 | 022358 | 1 | 0 |
| 339 | 022359 | 1 | 1 |
| 340 | 022360 | 0 | 2 |
| 341 | 022361 | -1 | 2 |
| 342 | 022362 | -1 | 1 |
| 343 | 022363 | 0 | 0 |
| 344 | 022364 | 1 | 0 |
| 345 | 022365 | 1 | 1 |
| 346 | 022366 | 0 | 2 |
| 347 | 022367 | -1 | 2 |
| 348 | 022368 | -1 | 1 |
| 349 | 022369 | 0 | 0 |
| 350 | 022370 | 1 | 0 |
| 351 | 022371 | 1 | 1 |
| 352 | 022372 | 0 | 2 |
| 353 | 022373 | -1 | 2 |
| 354 | 022374 | -1 | 1 |
| 355 | 022375 | 0 | 0 |
| 356 | 022376 | 1 | 0 |

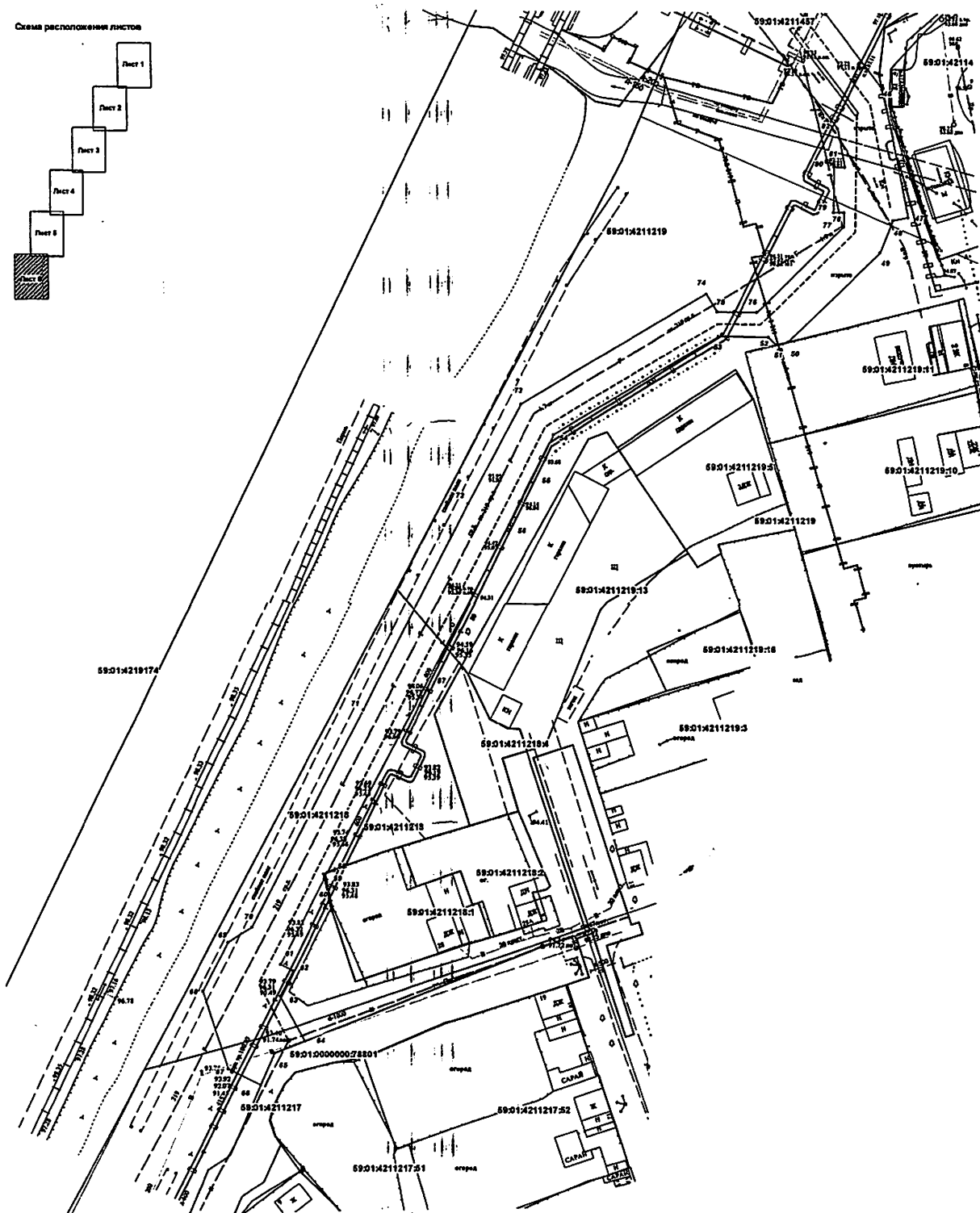
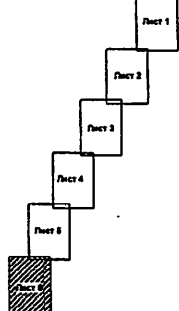
[illegible]

Список групп (список) участников:

| | |
|----------------------------|----------------------|
| 01 42 43 - участники матча | |
| 01 42 43 - участники матча | 01 00000000 75344 |
| 01 43 42 - участники матча | |
| 01 50 51 - участники матча | 50 01 421218 19 |
| 01 51 52 - участники матча | |
| 01 52 53 - участники матча | 50 01 421218 1 |
| 01 53 54 - участники матча | |
| 01 54 55 - участники матча | 50 01 00000000 75001 |
| 01 55 56 - участники матча | |

**Каталог координат, и
Система координат МСК-69**

Схема расположения листов

**MASSAGE 1 : 600**

TURNER CLASSICS

_____ • Գրեցի թուղթ, որպեսզանայում է հարկապահարանը
 _____ • Գրեցի թուղթերով քաղաքը
 _____ • Գրեցի թուղթերում արգելա

Են ին արժանի անձ - Երբեք չեմ արժանի արժանի արժանի

DOI: 10.1002/for

| Index | Symbol | Value |
|-------|-------------------------|----------|
| 1 | $\mathcal{C}(2250,18)$ | 0.000000 |
| 2 | $\mathcal{C}(2250,18)$ | 0.000000 |
| 3 | $\mathcal{C}(2272,22)$ | 0.000000 |
| 4 | $\mathcal{C}(2272,22)$ | 0.000000 |
| 5 | $\mathcal{C}(2294,26)$ | 0.000000 |
| 6 | $\mathcal{C}(2294,26)$ | 0.000000 |
| 7 | $\mathcal{C}(2316,30)$ | 0.000000 |
| 8 | $\mathcal{C}(2316,30)$ | 0.000000 |
| 9 | $\mathcal{C}(2338,34)$ | 0.000000 |
| 10 | $\mathcal{C}(2338,34)$ | 0.000000 |
| 11 | $\mathcal{C}(2360,38)$ | 0.000000 |
| 12 | $\mathcal{C}(2360,38)$ | 0.000000 |
| 13 | $\mathcal{C}(2382,42)$ | 0.000000 |
| 14 | $\mathcal{C}(2382,42)$ | 0.000000 |
| 15 | $\mathcal{C}(2404,46)$ | 0.000000 |
| 16 | $\mathcal{C}(2404,46)$ | 0.000000 |
| 17 | $\mathcal{C}(2426,50)$ | 0.000000 |
| 18 | $\mathcal{C}(2426,50)$ | 0.000000 |
| 19 | $\mathcal{C}(2448,54)$ | 0.000000 |
| 20 | $\mathcal{C}(2448,54)$ | 0.000000 |
| 21 | $\mathcal{C}(2470,58)$ | 0.000000 |
| 22 | $\mathcal{C}(2470,58)$ | 0.000000 |
| 23 | $\mathcal{C}(2492,62)$ | 0.000000 |
| 24 | $\mathcal{C}(2492,62)$ | 0.000000 |
| 25 | $\mathcal{C}(2514,66)$ | 0.000000 |
| 26 | $\mathcal{C}(2514,66)$ | 0.000000 |
| 27 | $\mathcal{C}(2536,70)$ | 0.000000 |
| 28 | $\mathcal{C}(2536,70)$ | 0.000000 |
| 29 | $\mathcal{C}(2558,74)$ | 0.000000 |
| 30 | $\mathcal{C}(2558,74)$ | 0.000000 |
| 31 | $\mathcal{C}(2580,78)$ | 0.000000 |
| 32 | $\mathcal{C}(2580,78)$ | 0.000000 |
| 33 | $\mathcal{C}(2602,82)$ | 0.000000 |
| 34 | $\mathcal{C}(2602,82)$ | 0.000000 |
| 35 | $\mathcal{C}(2624,86)$ | 0.000000 |
| 36 | $\mathcal{C}(2624,86)$ | 0.000000 |
| 37 | $\mathcal{C}(2646,90)$ | 0.000000 |
| 38 | $\mathcal{C}(2646,90)$ | 0.000000 |
| 39 | $\mathcal{C}(2668,94)$ | 0.000000 |
| 40 | $\mathcal{C}(2668,94)$ | 0.000000 |
| 41 | $\mathcal{C}(2690,98)$ | 0.000000 |
| 42 | $\mathcal{C}(2690,98)$ | 0.000000 |
| 43 | $\mathcal{C}(2712,102)$ | 0.000000 |
| 44 | $\mathcal{C}(2712,102)$ | 0.000000 |
| 45 | $\mathcal{C}(2734,106)$ | 0.000000 |
| 46 | $\mathcal{C}(2734,106)$ | 0.000000 |
| 47 | $\mathcal{C}(2756,110)$ | 0.000000 |
| 48 | $\mathcal{C}(2756,110)$ | 0.000000 |
| 49 | $\mathcal{C}(2778,114)$ | 0.000000 |
| 50 | $\mathcal{C}(2778,114)$ | 0.000000 |
| 51 | $\mathcal{C}(2800,118)$ | 0.000000 |
| 52 | $\mathcal{C}(2800,118)$ | 0.000000 |
| 53 | $\mathcal{C}(2822,122)$ | 0.000000 |
| 54 | $\mathcal{C}(2822,122)$ | 0.000000 |
| 55 | $\mathcal{C}(2844,126)$ | 0.000000 |
| 56 | $\mathcal{C}(2844,126)$ | 0.000000 |
| 57 | $\mathcal{C}(2866,130)$ | 0.000000 |
| 58 | $\mathcal{C}(2866,130)$ | 0.000000 |
| 59 | $\mathcal{C}(2888,134)$ | 0.000000 |
| 60 | $\mathcal{C}(2888,134)$ | 0.000000 |
| 61 | $\mathcal{C}(2910,138)$ | 0.000000 |
| 62 | $\mathcal{C}(2910,138)$ | 0.000000 |
| 63 | $\mathcal{C}(2932,142)$ | 0.000000 |
| 64 | $\mathcal{C}(2932,142)$ | 0.000000 |
| 65 | $\mathcal{C}(2954,146)$ | 0.000000 |
| 66 | $\mathcal{C}(2954,146)$ | 0.000000 |
| 67 | $\mathcal{C}(2976,150)$ | 0.000000 |
| 68 | $\mathcal{C}(2976,150)$ | 0.000000 |
| 69 | $\mathcal{C}(2998,154)$ | 0.000000 |
| 70 | $\mathcal{C}(2998,154)$ | 0.000000 |
| 71 | $\mathcal{C}(3020,158)$ | 0.000000 |
| 72 | $\mathcal{C}(3020,158)$ | 0.000000 |
| 73 | $\mathcal{C}(3042,162)$ | 0.000000 |
| 74 | $\mathcal{C}(3042,162)$ | 0.000000 |
| 75 | $\mathcal{C}(3064,166)$ | 0.000000 |
| 76 | $\mathcal{C}(3064,166)$ | 0.000000 |
| 77 | $\mathcal{C}(3086,170)$ | 0.000000 |
| 78 | $\mathcal{C}(3086,170)$ | 0.000000 |
| 79 | $\mathcal{C}(3108,174)$ | 0.000000 |
| 80 | $\mathcal{C}(3108,174)$ | 0.000000 |
| 81 | $\mathcal{C}(3130,178)$ | 0.000000 |
| 82 | $\mathcal{C}(3130,178)$ | 0.000000 |
| 83 | $\mathcal{C}(3152,182)$ | 0.000000 |
| 84 | $\mathcal{C}(3152,182)$ | 0.000000 |
| 85 | $\mathcal{C}(3174,186)$ | 0.000000 |
| 86 | $\mathcal{C}(3174,186)$ | 0.000000 |
| 87 | $\mathcal{C}(3196,190)$ | 0.000000 |
| 88 | $\mathcal{C}(3196,190)$ | 0.000000 |
| 89 | $\mathcal{C}(3218,194)$ | 0.000000 |
| 90 | $\mathcal{C}(3218,194)$ | 0.000000 |
| 91 | $\mathcal{C}(3240,198)$ | 0.000000 |
| 92 | $\mathcal{C}(3240,198)$ | 0.000000 |
| 93 | $\mathcal{C}(3262,202)$ | 0.000000 |
| 94 | $\mathcal{C}(3262,202)$ | 0.000000 |
| 95 | $\mathcal{C}(3284,206)$ | 0.000000 |
| 96 | $\mathcal{C}(3284,206)$ | 0.000000 |
| 97 | $\mathcal{C}(3306,210)$ | 0.000000 |
| 98 | $\mathcal{C}(3306,210)$ | 0.000000 |
| 99 | $\mathcal{C}(3328,214)$ | 0.000000 |
| 100 | $\mathcal{C}(3328,214)$ | 0.000000 |
| 101 | $\mathcal{C}(3350,218)$ | 0.000000 |
| 102 | $\mathcal{C}(3350,218)$ | 0.000000 |
| 103 | $\mathcal{C}(3372,222)$ | 0.000000 |
| 104 | $\mathcal{C}(3372,222)$ | 0.000000 |
| 105 | $\mathcal{C}(3394,226)$ | 0.000000 |
| 106 | $\mathcal{C}(3394,226)$ | 0.000000 |
| 107 | $\mathcal{C}(3416,230)$ | 0.000000 |
| 108 | $\mathcal{C}(3416,230)$ | 0.000000 |
| 109 | $\mathcal{C}(3438,234)$ | 0.000000 |
| 110 | $\mathcal{C}(3438,234)$ | 0.000000 |
| 111 | $\mathcal{C}(3460,238)$ | 0.000000 |
| 112 | $\mathcal{C}(3460,238)$ | 0.000000 |
| 113 | $\mathcal{C}(3482,242)$ | 0.000000 |
| 114 | $\mathcal{C}(3482,242)$ | 0.000000 |
| 115 | $\mathcal{C}(3504,246)$ | 0.000000 |
| 116 | $\mathcal{C}(3504,246)$ | 0.000000 |
| 117 | $\mathcal{C}(3526,250)$ | 0.000000 |
| 118 | $\mathcal{C}(3526,250)$ | 0.000000 |
| 119 | $\mathcal{C}(3548,254)$ | 0.000000 |
| 120 | $\mathcal{C}(3548,254)$ | 0.000000 |
| 121 | $\mathcal{C}(3570,258)$ | 0.000000 |
| 122 | $\mathcal{C}(3570,258)$ | 0.000000 |
| 123 | $\mathcal{C}(3592,262)$ | 0.000000 |
| 124 | $\mathcal{C}(3592,262)$ | 0.000000 |
| 125 | $\mathcal{C}(3614,266)$ | 0.000000 |
| 126 | $\mathcal{C}(3614,266)$ | 0.000000 |
| 127 | $\mathcal{C}(3636,270)$ | 0.000000 |
| 128 | $\mathcal{C}(3636,270)$ | 0.000000 |
| 129 | $\mathcal{C}(3658,274)$ | 0.000000 |
| 130 | $\mathcal{C}(3658,274)$ | 0.000000 |
| 131 | $\mathcal{C}(3680,278)$ | 0.000000 |
| 132 | $\mathcal{C}(3680,278)$ | 0.000000 |
| 133 | $\mathcal{C}(3702,282)$ | 0.000000 |
| 134 | $\mathcal{C}(3702,282)$ | 0.000000 |
| 135 | $\mathcal{C}(3724,286)$ | 0.000000 |
| 136 | $\mathcal{C}(3724,286)$ | 0.000000 |
| 137 | $\mathcal{C}(3746,290)$ | 0.000000 |
| 138 | $\mathcal{C}(3746,290)$ | 0.000000 |
| 139 | $\mathcal{C}(3768,294)$ | 0.000000 |
| 140 | $\mathcal{C}(3768,294)$ | 0.000000 |
| 141 | $\mathcal{C}(3790,298)$ | 0.000000 |
| 142 | $\mathcal{C}(3790,298)$ | 0.000000 |
| 143 | $\mathcal{C}(3812,302)$ | 0.000000 |
| 144 | $\mathcal{C}(3812,302)$ | 0.000000 |
| 145 | $\mathcal{C}(3834,306)$ | 0.000000 |
| 146 | $\mathcal{C}(3834,306)$ | 0.000000 |
| 147 | $\mathcal{C}(3856,310)$ | 0.000000 |
| 148 | $\mathcal{C}(3856,310)$ | 0.000000 |
| 149 | $\mathcal{C}(3878,314)$ | 0.000000 |
| 150 | $\mathcal{C}(3878,314)$ | 0.000000 |
| 151 | $\mathcal{C}(3900,318)$ | 0.000000 |
| 152 | $\mathcal{C}(3900,318)$ | 0.000000 |
| 153 | $\mathcal{C}(3922,322)$ | 0.000000 |
| 154 | $\mathcal{C}(3922,322)$ | 0.000000 |
| 155 | $\mathcal{C}(3944,326)$ | 0.000000 |
| 156 | $\mathcal{C}(3944,326)$ | 0.000000 |
| 157 | $\mathcal{C}(3966,330)$ | 0.000000 |
| 158 | $\mathcal{C}(3966,330)$ | 0.000000 |
| 159 | $\mathcal{C}(3988,334)$ | 0.000000 |
| 160 | $\mathcal{C}(3988,334)$ | 0.000000 |
| 161 | $\mathcal{C}(4010,338)$ | 0.000000 |
| 162 | $\mathcal{C}(4010,338)$ | 0.000000 |
| 163 | $\mathcal{C}(4032,342)$ | 0.000000 |
| 164 | $\mathcal{C}(4032,342)$ | 0.000000 |
| 165 | $\mathcal{C}(4054,346)$ | 0.000000 |
| 166 | $\mathcal{C}(4054,346)$ | 0.000000 |
| 167 | $\mathcal{C}(4076,350)$ | 0.000000 |
| 168 | $\mathcal{C}(4076,350)$ | 0.000000 |
| 169 | $\mathcal{C}(4098,354)$ | 0.000000 |
| 170 | $\mathcal{C}(4098,354)$ | 0.000000 |
| 171 | $\mathcal{C}(4120,358)$ | 0.000000 |
| 172 | $\mathcal{C}(4120,358)$ | 0.000000 |
| 173 | $\mathcal{C}(4142,362)$ | 0.000000 |
| 174 | $\mathcal{C}(4142,362)$ | 0.000000 |
| 175 | $\mathcal{C}(4164,366)$ | 0.000000 |
| 176 | $\mathcal{C}(4164,366)$ | 0.000000 |
| 177 | $\mathcal{C}(4186,370)$ | 0.000000 |
| 178 | $\mathcal{C}(4186,370)$ | 0.000000 |
| 179 | $\mathcal{C}(4208,374)$ | 0.000000 |
| 180 | $\mathcal{C}(4208,374)$ | 0.000000 |
| 181 | $\mathcal{C}(4230,378)$ | 0.000000 |
| 182 | $\mathcal{C}(4230,378)$ | 0.000000 |
| 183 | $\mathcal{C}(4252,382)$ | 0.000000 |
| 184 | $\mathcal{C}(4252,382)$ | 0.000000 |
| 185 | $\mathcal{C}(4274,386)$ | 0.000000 |
| 186 | $\mathcal{C}(4274,386)$ | 0.000000 |
| 187 | $\mathcal{C}(4296,390)$ | 0.000000 |
| 188 | $\mathcal{C}(4296,390)$ | 0.000000 |
| 189 | $\mathcal{C}(4318,394)$ | 0.000000 |
| 190 | $\mathcal{C}(4318,394)$ | 0.000000 |
| 191 | $\mathcal{C}(4340,398)$ | 0.000000 |
| 192 | $\mathcal{C}(4340,398)$ | 0.000000 |
| 193 | $\mathcal{C}(4362,402)$ | 0.000000 |
| 194 | $\mathcal{C}(4362,402)$ | 0.000000 |
| 195 | $\mathcal{C}(4384,406)$ | 0.000000 |
| 196 | $\mathcal{C}(4384,406)$ | 0.000000 |
| 197 | $\mathcal{C}(4406,410)$ | 0.000000 |
| 198 | $\mathcal{C}(4406,410)$ | 0.000000 |
| 199 | $\mathcal{C}(4428,414)$ | 0.000000 |
| 200 | $\mathcal{C}(4428,414)$ | 0.000000 |

Заместитель: В. П. Колесников
М.П. (подпись, расшифровка подписи)