

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 22.11.2022 № 286/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.02.2015 № 39/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, расположенного по адресу: Пензенская область, с. Карновар – Саратовская область, Вольский район, с. Колояр, и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны части существующего газопровода высокого давления протяженностью 19400 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Неверкинский район и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение ООО "Газорасчет-1" от 25.10.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.02.2015 № 39/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, расположенного по адресу: Пензенская область, с. Карновар – Саратовская область, Вольский район, с. Колояр, и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.02.2015 № 39/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, расположенного по адресу: Пензенская область,

с. Карновар – Саратовская область, Вольский район, с. Колояр, и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.02.2015 № 39/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, расположенного по адресу: Пензенская область, с. Карновар – Саратовская область, Вольский район, с. Колояр, и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого давления» - ООО "Газорасчет-1" ИНН 6450925504, ОГРН 1076450005290 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

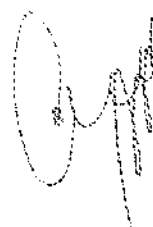
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона - Газопровод высокого давления

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Пензенская область, район Неверкинский, сельсовет Карноварский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24047 +/- 271 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г. № 878, согласно п. 14-16. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p> |
|--|--|---|

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 323133.86 | 2348746.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 2 | 323133.00 | 2348750.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 3 | 323131.58 | 2348749.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 4 | 323128.39 | 2348749.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 5 | 323127.69 | 2348748.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 6 | 323125.11 | 2348760.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 7 | 323123.24 | 2348768.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 8 | 323122.24 | 2348773.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 9 | 323109.12 | 2348771.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 10 | 323098.03 | 2348769.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 11 | 323080.35 | 2348754.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 323057.55 | 2348734.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 13 | 323040.39 | 2348720.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 14 | 323038.75 | 2348722.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 15 | 323034.87 | 2348719.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 16 | 323036.67 | 2348717.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 17 | 323016.84 | 2348700.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 18 | 322973.89 | 2348663.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 19 | 322946.78 | 2348641.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 20 | 322910.70 | 2348610.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 21 | 322879.67 | 2348581.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 22 | 322851.41 | 2348555.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 23 | 322827.72 | 2348533.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 24 | 322798.20 | 2348512.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 322773.77 | 2348493.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 26 | 322755.62 | 2348477.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 27 | 322734.12 | 2348466.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 28 | 322719.14 | 2348463.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 29 | 322681.83 | 2348462.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 30 | 322640.43 | 2348470.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 31 | 322582.81 | 2348481.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 32 | 322496.22 | 2348497.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 33 | 322110.24 | 2348565.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 34 | 322086.26 | 2348570.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 35 | 322017.89 | 2348584.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 36 | 321800.25 | 2348617.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 37 | 321542.09 | 2348654.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 321346.09 | 2348685.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 39 | 321177.91 | 2348719.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 40 | 321047.16 | 2348746.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 41 | 320936.64 | 2348763.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 42 | 320655.27 | 2348809.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 43 | 320419.30 | 2348850.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 44 | 320139.68 | 2348891.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 45 | 320025.88 | 2348910.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 46 | 319711.23 | 2348966.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 47 | 319381.65 | 2349020.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 48 | 319048.71 | 2349074.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 49 | 318988.67 | 2349085.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 50 | 318932.02 | 2349096.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 318854.51 | 2349109.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 52 | 318740.38 | 2349130.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 53 | 318463.83 | 2349176.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 54 | 318242.32 | 2349215.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 55 | 318003.23 | 2349253.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 56 | 317865.93 | 2349273.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 57 | 317737.89 | 2349296.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 58 | 317688.05 | 2349306.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 59 | 317679.85 | 2349307.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 60 | 317678.16 | 2349320.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 61 | 317673.20 | 2349372.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 62 | 317661.67 | 2349501.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 63 | 317657.72 | 2349572.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 317655.36 | 2349660.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 65 | 317651.71 | 2349647.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 66 | 317653.73 | 2349571.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 67 | 317657.68 | 2349501.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 68 | 317669.21 | 2349371.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 69 | 317674.19 | 2349319.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 70 | 317676.30 | 2349303.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 71 | 317687.46 | 2349302.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 72 | 317737.16 | 2349292.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 73 | 317865.30 | 2349269.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 74 | 318002.62 | 2349249.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 75 | 318241.67 | 2349211.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 76 | 318463.14 | 2349172.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 318739.69 | 2349126.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 78 | 318853.82 | 2349105.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 79 | 318931.29 | 2349092.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 80 | 318987.94 | 2349081.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 81 | 319048.06 | 2349070.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 82 | 319381.00 | 2349016.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 83 | 319710.56 | 2348962.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 84 | 320025.19 | 2348906.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 85 | 320139.05 | 2348887.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 86 | 320418.62 | 2348846.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 87 | 320654.58 | 2348806.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 88 | 320936.01 | 2348759.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 89 | 321046.45 | 2348742.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 321177.10 | 2348715.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 91 | 321345.40 | 2348681.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 92 | 321541.52 | 2348651.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 93 | 321799.62 | 2348613.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 94 | 322017.20 | 2348580.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 95 | 322085.43 | 2348566.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 96 | 322109.45 | 2348561.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 97 | 322495.49 | 2348493.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 98 | 322582.08 | 2348477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 99 | 322639.70 | 2348466.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 100 | 322681.46 | 2348458.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 101 | 322719.59 | 2348459.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 102 | 322735.45 | 2348462.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 322757.89 | 2348474.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 104 | 322776.32 | 2348490.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 105 | 322800.61 | 2348509.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 106 | 322830.23 | 2348530.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 107 | 322854.10 | 2348552.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 108 | 322882.38 | 2348578.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 109 | 322913.37 | 2348607.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 110 | 322949.37 | 2348638.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 111 | 322976.46 | 2348660.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 112 | 323019.43 | 2348697.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 113 | 323042.48 | 2348716.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 114 | 323060.12 | 2348731.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 115 | 323082.98 | 2348751.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 323099.80 | 2348765.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 117 | 323109.73 | 2348767.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 118 | 323119.17 | 2348768.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 119 | 323121.20 | 2348759.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 120 | 323123.82 | 2348747.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 121 | 323124.88 | 2348744.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 122 | 323129.40 | 2348745.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 123 | 323132.55 | 2348746.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 1 | 323133.86 | 2348746.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.5 | - |
| 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |



- Использованы условные знаки и обозначения:
- - обозначение границ дачной зоны
 - - обозначение характерной точки плана участка
 - - обозначение существующей границы земельного участка
 - - обозначение предлагаемой границы объекта недвижимости
 - - обозначение кадастрового участка
 - - номер шифра административного территориального деления

Масштаб 1:25000

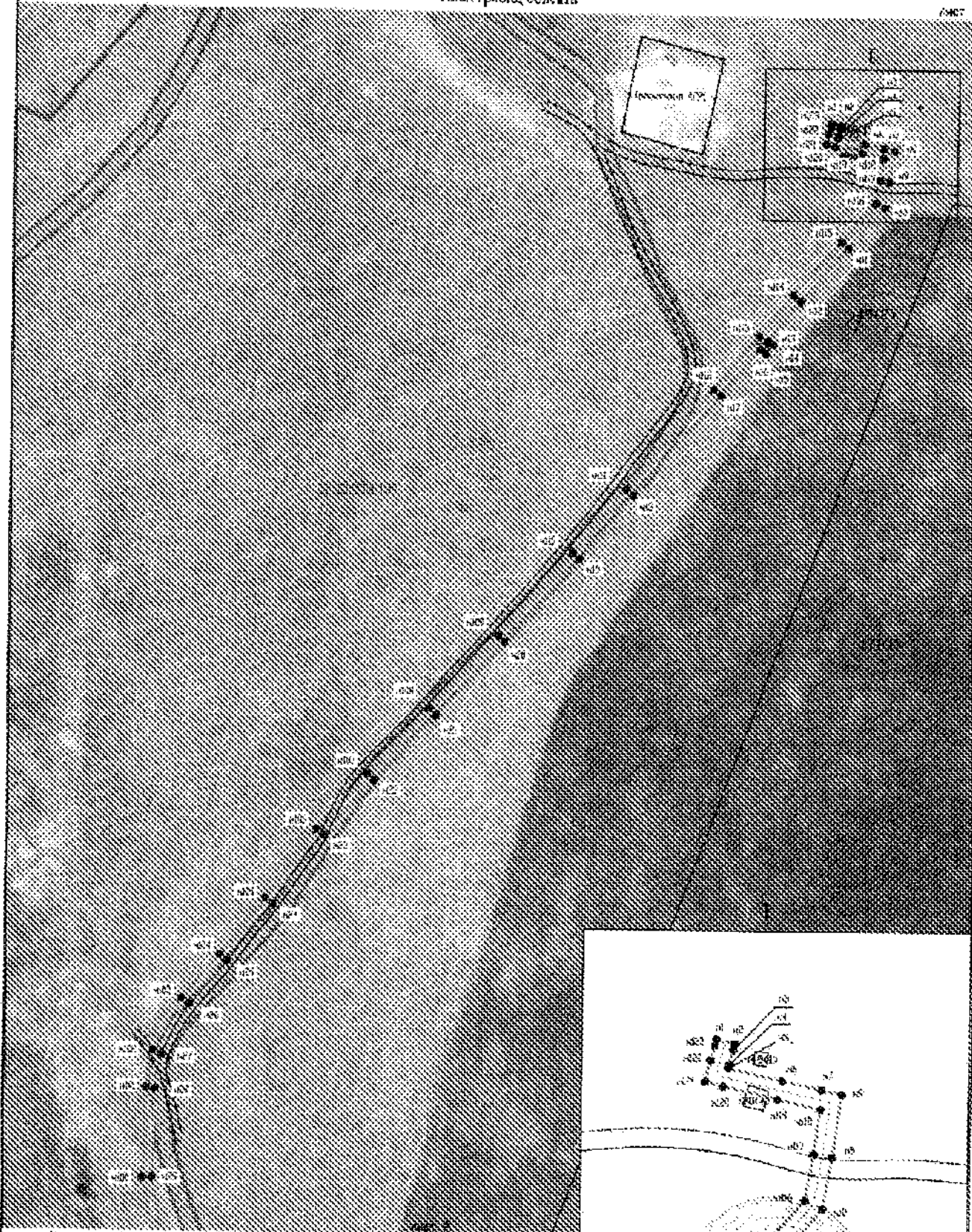
Кадастровый инженер



Веден П.Д.

План границ объекта

Лист 1

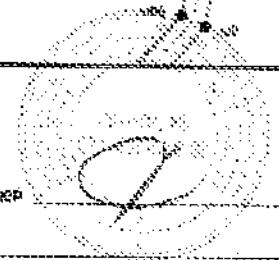


- Использование условных знаков и обозначения:
- - обозначение границ охранных зон
 - 140 - обозначение контрольной точки границ объекта
 - 140 - обозначение существующей границы земельного участка
 - - обозначение существующей границы объекта недвижимости
 - - обозначение кадастрового квартала
 - - наименование административно-территориального образования

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер

Федин В.А.

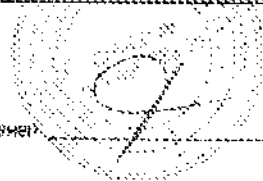




Исполнение: измерение знаков в натуре

Масштаб 1:2000

- - условные границы охранных зон
- 100 - условные контрольные точки границ объекта
- 140 - обозначение существующей границы земельного участка
- - условные существующие границы объекта недвижимости
- - обозначение водосточного мероприятия
- - условные обозначения: невыполненного обследования

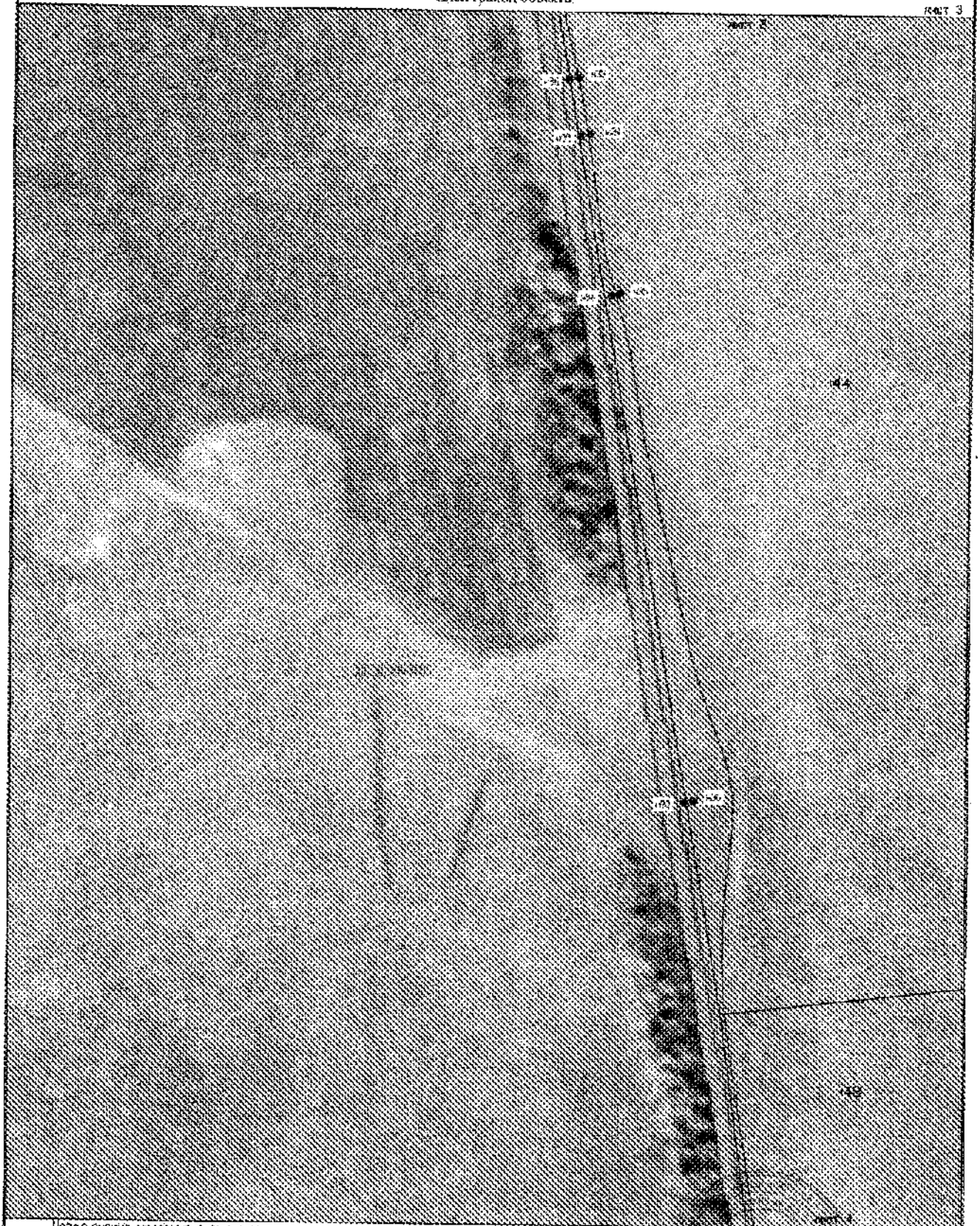


Кадастровый инженер

Федин В.А.

План границ объекта

Лист 3



Использование условных знаков и обозначений

- - обозначение границ охранной зоны
- 12 - обозначение характерной точки границы объекта
- ① 10 - обозначение смежной границы земельного участка
- ② 10/10/10 - обозначение смежной границы объекта недвижимости
- ③ 10/10/10 - обозначение видности неба
- ④ 10/10/10 - обозначение ориентировочного направления обозначения

Масштаб 1:2000

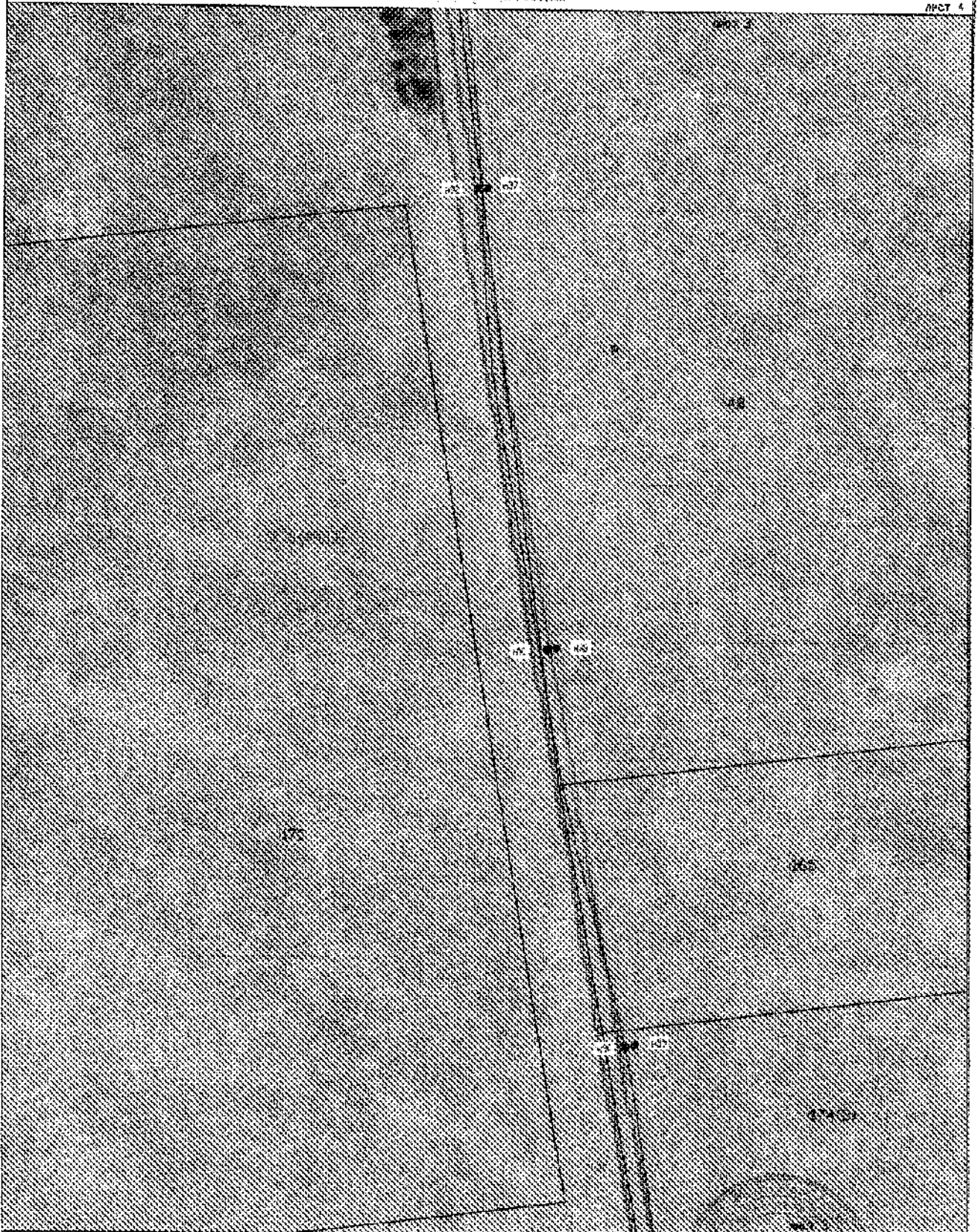
Колосовский И.Хенер

Редкин С.А.



План границ объекта

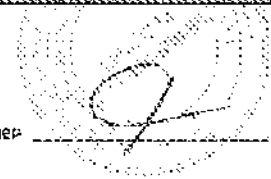
Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения

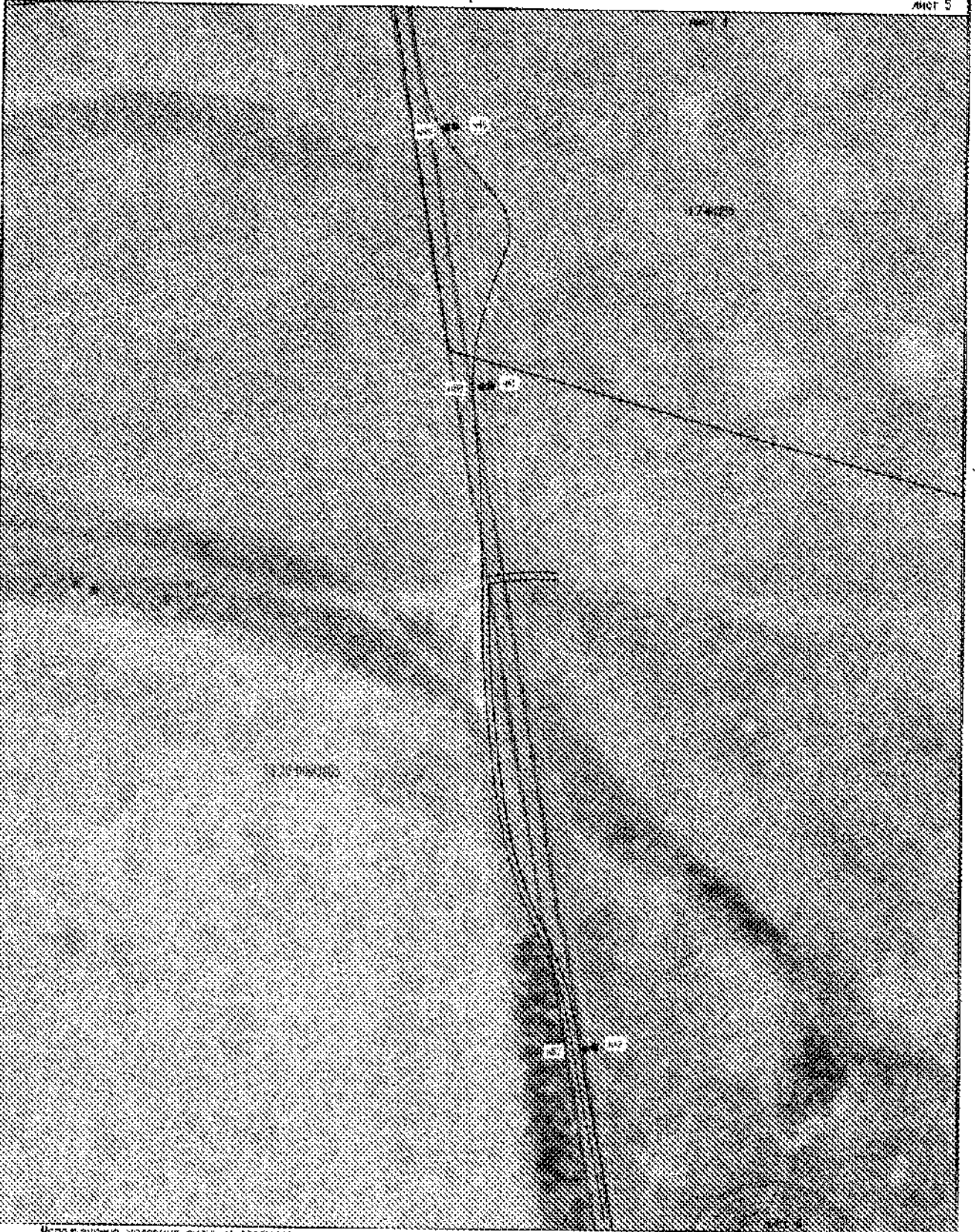
- - обозначение границы охранный зоны
- 1/2 - обозначение характерной точки границы объекта
- 1/0 - обозначение соответствующей границы земельного участка
- - обозначение смежной границы объекта недвижимости
- - обозначение водосточного водоема
- - наименование административного муниципального образования

Масштаб 1:2000



Кадастровый инженер

Федин ДА

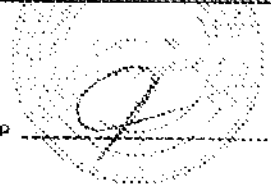


Использование условных знаков и обозначений:

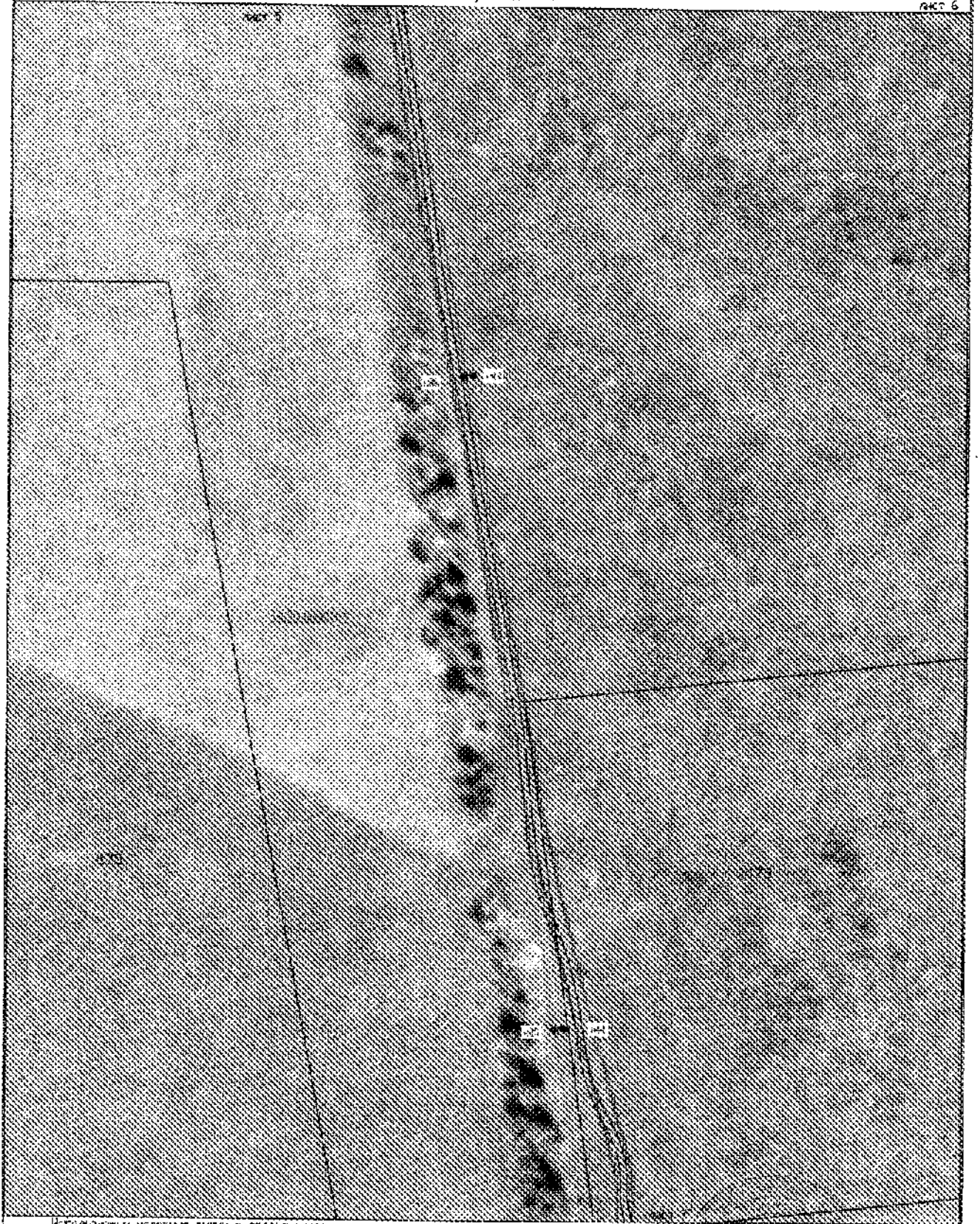
- - обозначение границы охранной зоны
- - обозначение координатной точки границы объекта
- 40 - обозначение существующей границы земельного участка
- - обозначение существующей границы объекта недвижимости
- - обозначение радиусов кривизны
- - наименование административного территориального образования

Масштаб 1:2000

Коллежский инженер



Федин Е.А.



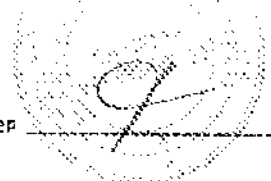
Исполнительские условные знаки и обозначения

- - обозначение границ охроненой зоны
- 40 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение смежной территории (границы земельной части)
- - обозначение смежной территории (границы земельного участка)
- - обозначение кадастрового квартала
- - наименование административного муниципального образования

Масштаб 1:2000

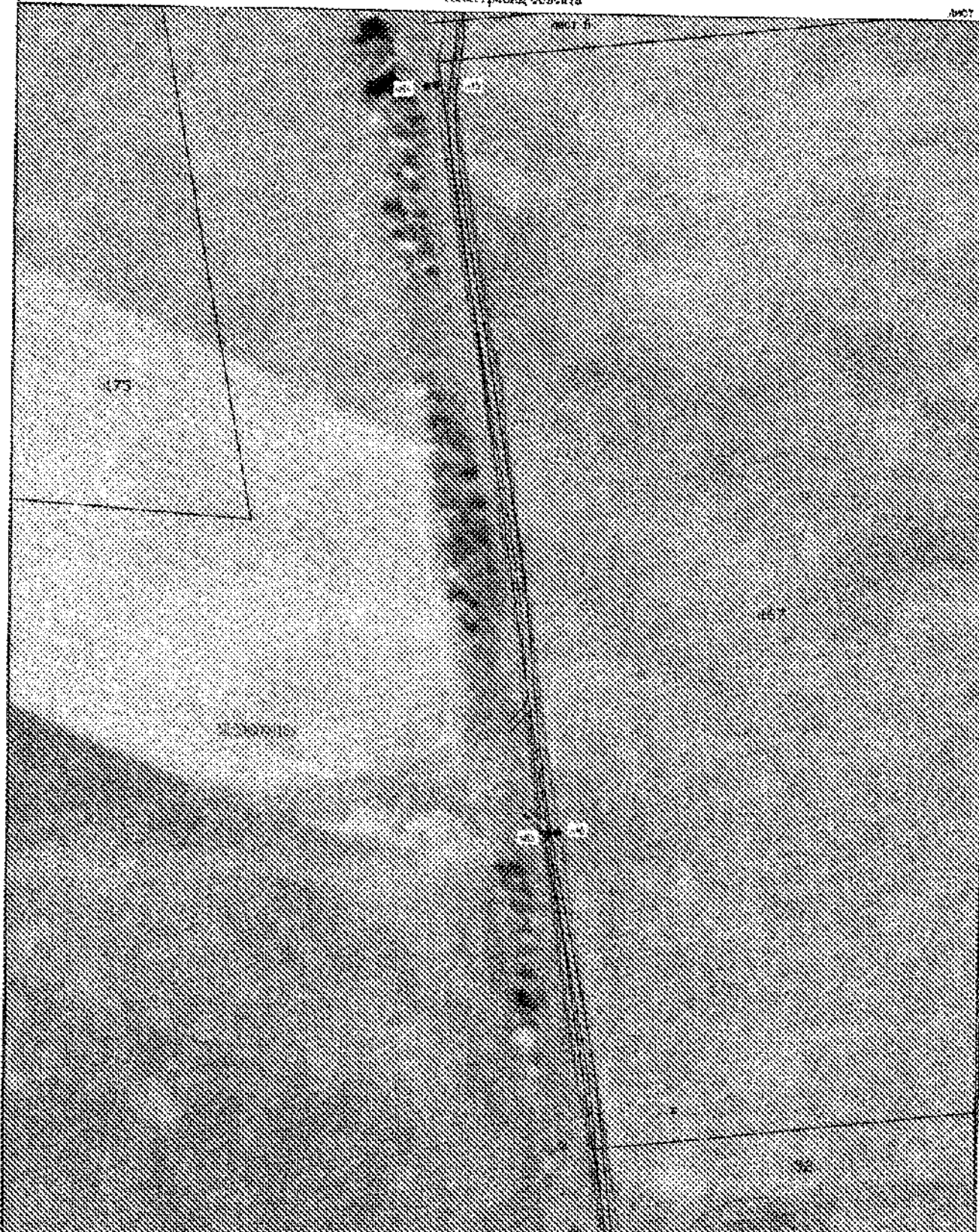
Кодированный индекс

Федин П.А.



План границ объекта

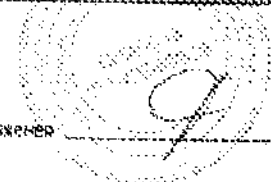
Лист 7



Корректирующие условные знаки и обозначения

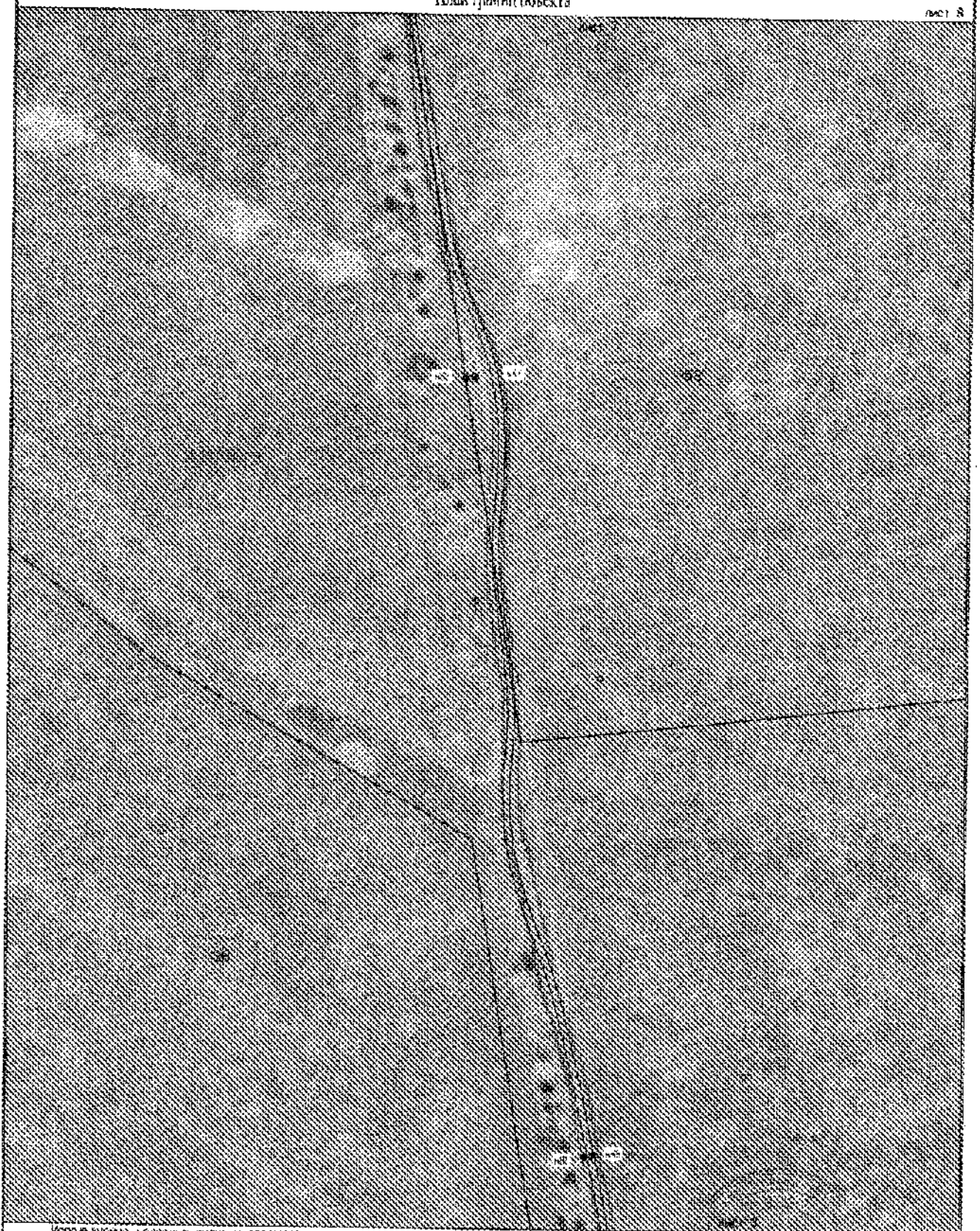
- - обозначение границ охранной зоны
- 133 - обозначение характерных точек формы объекта
- 140 - обозначение смежных границ земельного участка
- - обозначение смежных границ объекта недвижимости
- - обозначение кадастрового квартала
- - наименование административного муниципального образования

Масштаб 1:2000



Кадастровый инженер

Федин В.А.



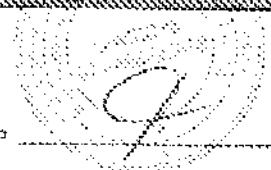
Исходные данные, полученные из архива

- - обозначение границ охранных зон
- 40 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение существующей формы земельного участка
- - обозначение существующих границ участка на местности
- - условная модельность участка
- - нанесенные административные границы

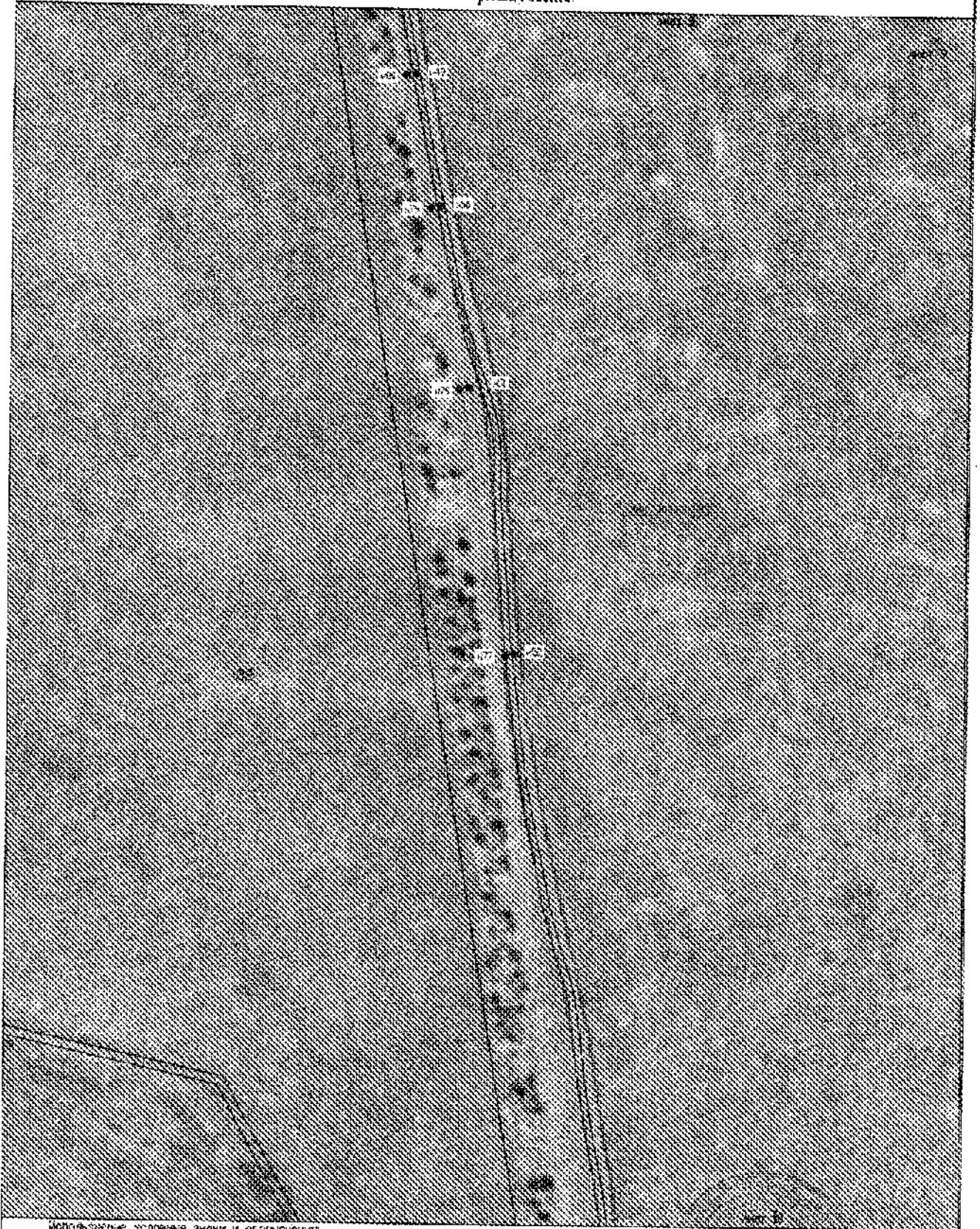
Масштаб 1:2000

Кодированный инженер

Федина Я.А.



План границ объекта



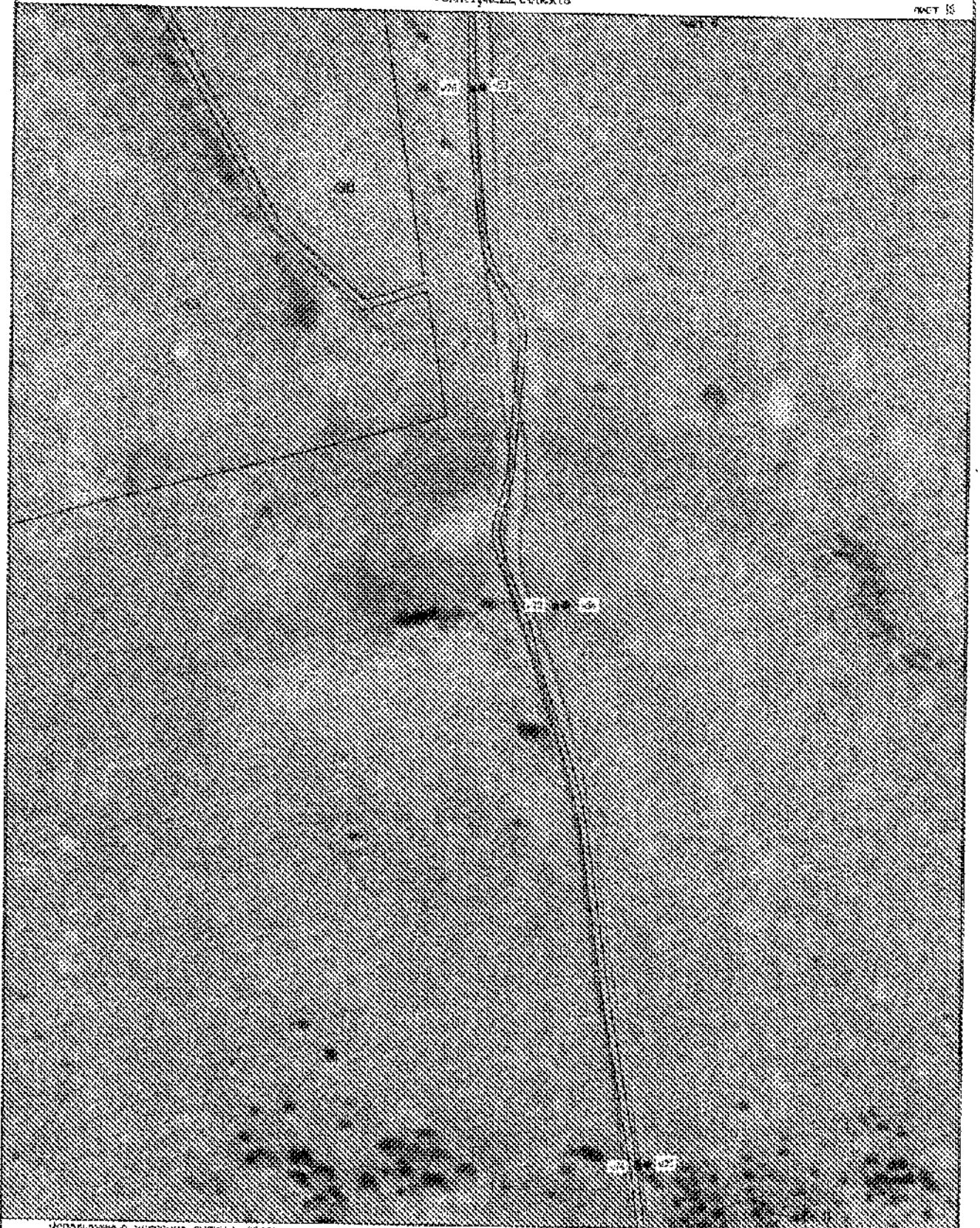
Использование условных знаков и обозначений

- — обозначение границ охранных зон
- № — обозначение характерной точки границ объекта
- 100 — обозначение подступающей границы земельного участка
- — территория существующей границы объекта недвижимости
- — обозначение объектов квартала
- — территория административно-территориального образования

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер

Федин ДА



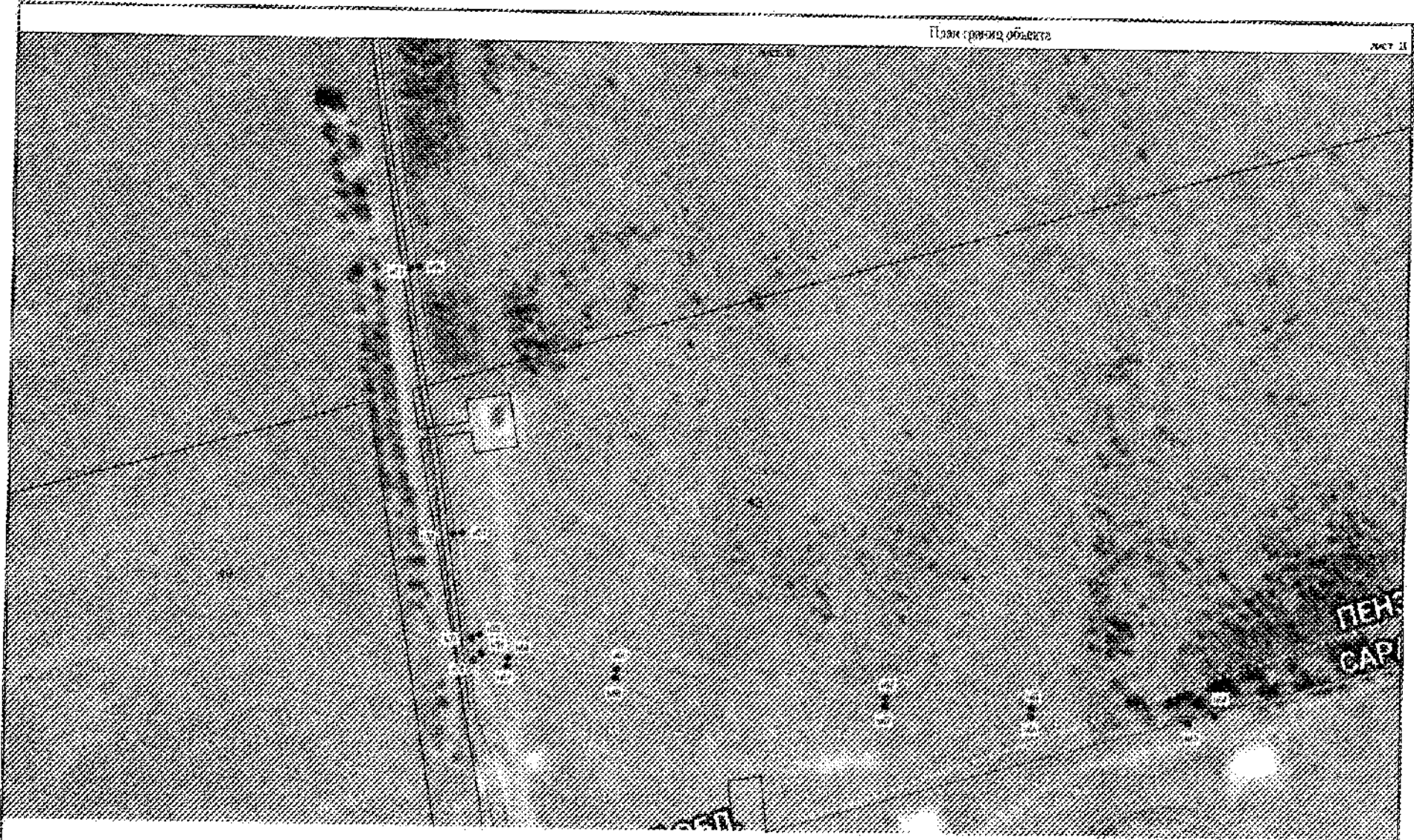
Условные обозначения элементов планировки территории

- - обозначение границ земельного участка
- № 40 - обозначение координатной точки границы участка
- - обозначение смежных границ земельного участка
- - обозначение смежных границ объекта недвижимости
- - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение административных границ муниципального образования

Масштаб 1:2000

Холостовый инженер

Федин В.А.

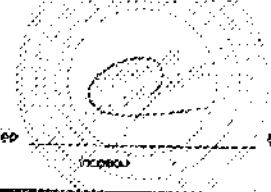


ПЕН
САР

- Использование условных знаков и обозначений
- - обозначение границ смежных земель
 - - обозначение характерных точек границ объекта
 - - обозначение смежных границ земельного участка
 - - обозначение смежных границ объектов недвижимости
 - - обозначение кадастрового участка
 - - обозначение ширины полосы отвода

Масштаб 1:2000

Кадастровый номер



Резерв С.А.