

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» февраля 2020 г.

№ 112-12

Об утверждении проекта планировки, проекта межевания территории
линейного объекта: «Газификация с. Большое Село
Пронского района Рязанской области»

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 15.10.2019, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки, проект межевания территории линейного объекта: «Газификация с. Большое Село Пронского района Рязанской области» согласно приложению на электронном носителе (CD-диск) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки, проекта межевания территории линейного объекта: «Газификация с. Большое Село Пронского района Рязанской области» на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

от 28 февраля 2020 г. № 112-п

Проект планировки, проект межевания территории
линейного объекта: «Газификация с. Большое Село
Пронского района Рязанской области»

1. Проект планировки территории
линейного объекта «Газификация с. Большое Село
Пронского района Рязанской области»

1.1. Цели и задачи проекта планировки территории

Цель и назначение работы по разработке документации по проекту планировки территории - выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития, зоны планируемого размещения объекта строительства.

Для обеспечения поставленной цели, необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых пересекают охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- выявление зон различного функционального назначения в соответствии с градостроительной документацией;
- определение архитектурно-планировочной структуры территории с выполнением разбивочного чертежа и нанесением красных линий;
- определение границ территорий общего пользования;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

1.2. Общие сведения

Проект газоснабжения с. Большое Село Пронского района Рязанской области выполнен на основании исходных данных на проектирование и в соответствии с Техническими условиями №ША/6-3233 от 08.08.2012 г. на прокладку вдоль и пересечение газопроводом автодороги «Акулово-Старожилово-Пронск» в Пронском районе, выданными Министерством транспорта и автомобильных дорог Рязанской области, Техническими условиями № 01/06/1160 от 04.06.2012 г., выданными ОАО «Рязаньоблгаз», с Требованиями Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03, СП 62.13330.2011 «Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», со Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», со Сводом правил СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов» и со Сводом правил СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб».

Газопровод предназначен для снабжения природным газом жилых домов для нужд отопления и приготовления пищи.

Для газоснабжения используется природный газ с низшей теплотой сгорания $Q=7960$ ккал/нм³ и удельным весом 0.73 кг/нм³.

Проект сетей газопроводов высокого и низкого давлений выполнен на топографической съемке, выполненной ООО «Кадастр Недвижимости».

1.3. Основные характеристики и описание прохождения трассы.

Согласно техническим условиям, подключение проектируемого газопровода высокого давления предусматривается в существующий подземный газопровод первой категории $6\text{МПа} < P < 1,2\text{МПа}$, идущего от ГРС Новомичуринск до р.п. Пронск. В точке врезки газопровод стальной подземный Ду250 мм, рабочее давление газа 0,8 МПа.

Проектом, предусмотрена прокладка газопровода высокого давления первой категории $P < 1,2\text{МПа}$ из стальных труб от места присоединения до проектируемого ГРПШ-0 и прокладка газопровода высокого давления $P < 0,6\text{МПа}$ до проектируемого ГРПШ-1 в с. Большое Село Пронского района из полиэтиленовых труб, и низкого давления из стальных труб на выходе из ГРПШ-1 с установкой заглушки.

Диаметр газопровода принят с учетом газификации всех жилых домов с. Большое Село Пронского района и перспективы с учетом установки в жилых домах газового водонагревателя для отопления и бытовой газовой плиты.

Строительство газопровода проектируется в подземном исполнении. Глубина заложения газопровода принята 1,0 м до верха трубы и согласно профиля.

Пересечение газопроводом автодороги «Акулово-Старожилово-Пронск» выполнено способом прокола:

- стальной трубой ф 219х8 L= 20,5м (футляром) с установкой дополнительного полиэтиленового футляра Дн160х14,6 L=21,5м с выводом контрольной трубки под ковер;
- стальной трубой ф 219х8 L= 13,0м (футляром) с установкой дополнительного полиэтиленового футляра Дн 160х14,6 L= 14,0м с выводом контрольной трубки под ковер.

Газопровод в пределах перехода прокладывается из полиэтиленовых труб ПЭ 80 ГАЗ SDR11 ф110х10 по ГОСТ Р50838-95 (коэффициент запаса прочности не менее 2,8) без сварных стыков.

Пересечение существующих дорог местного значения выполнено открытым способом из полиэтиленовых длинномерных труб без установки защитных футляров и сварных стыков.

Для монтажа газопровода высокого давления $P < 1,2$ МПа применены трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91 для подземной прокладки газопровода и надземной прокладки газопровода на обвязке ГРПШ.

Для монтажа газопровода высокого давления $P < 0,6$ МПа применены трубы: из полиэтилена средней плотности ПЭ 80 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р50838-95 длинномерные, имеющие сертификат качества завода-изготовителя, с коэффициентом запаса прочности не менее 2,5, (в пределах перехода (участок №1 и участок №2) коэффициент запаса прочности не менее 2,8) и стальные электросварные по ГОСТ 10704-91 для надземной прокладки газопровода на обвязке ГРПШ и подземной до неразъемного соединения полиэтилен-сталь в земле.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

Номер точки	X координата	Y координата
1	389533.78	1332794.86
2	389509.82	1332790.81
3	389514.41	1332763.66
4	389524.42	1332765.36
5	389541.42	1332664.84
6	389547.99	1332624.18
7	389524.90	1332586.09
8	389491.07	1332525.83
9	389438.58	1332436.46
10	389423.59	1332408.88
11	389414.57	1332385.89
12	389366.96	1332249.92
13	389315.43	1332099.88
14	389285.85	1332027.31
15	389252.33	1331956.86
16	389218.84	1331885.39
17	389188.16	1331815.62
18	389168.47	1331769.82
19	389034.95	1331790.23
20	388800.09	1331859.94

21	388486.14	1331953.34
22	388250.48	1332022.92
23	388167.58	1332047.61
24	388092.93	1332070.20
25	387933.65	1332118.48
26	387851.91	1332132.97
27	387693.51	1332180.35
28	387566.48	1332217.49
29	387534.85	1332218.94
30	387455.27	1332220.70
31	387414.80	1332223.38
32	387367.80	1332207.94
33	387343.34	1332200.71
34	387352.41	1332163.24
35	387256.18	1332127.00
36	387188.44	1332081.84
37	387052.17	1331992.67
38	386933.38	1331914.81
39	386847.18	1331858.41
40	386676.5	1331746.02
41	386510.48	1331636.91
42	386468.06	1331612.10
43	386350.45	1331534.64
44	386264.69	1331476.45
45	386137.92	1331391.42
46	386051.96	1331333.22
47	386000.99	1331303.47
48	385919.31	1331256.80
49	385815.08	1331221.46
50	385573.24	1331189.15
51	385406.00	1331184.69
52	385132.78	1330785.58
53	385084.30	1330775.65
54	385030.73	1330720.36
55	384995.17	1330721.67
56	384969.34	1330729.68
57	384910.02	1330751.44
58	384800.03	1330754.84
59	384800.34	1330764.99
60	384772.82	1330765.84
61	384772.07	1330741.55
62	384799.59	1330740.70
63	384799.87	1330749.85
64	384909.06	1330746.46
65	384967.73	1330724.94
66	384994.33	1330716.7
67	385032.78	1330715.28
68	385086.82	1330771.06
69	385135.77	1330781.09
70	385408.68	1331179.76
71	385573.64	1331184.16
72	385816.23	1331216.57
73	385921.38	1331252.22
74	386003.49	1331299.14

75	386054.62	1331328.99
76	386140.72	1331387.28
77	386267.48	1331472.3
78	386353.23	1331530.48
79	386470.70	1331607.85
80	386513.12	1331632.66
81	386679.24	1331741.85
82	386849.92	1331854.23
83	386936.12	1331910.63
84	387054.91	1331988.48
85	387191.20	1332077.67
86	387258.48	1332122.53
87	387358.31	1332160.12
88	387349.32	1332197.26
89	387369.29	1332203.16
90	387415.44	1332218.33
91	387455.05	1332215.7
92	387534.68	1332213.94
93	387565.65	1332212.52
94	387692.09	1332175.55
95	387850.76	1332128.09
96	387932.49	1332113.61
97	388091.48	1332065.41
98	388166.14	1332042.82
99	388249.06	1332018.12
100	388484.72	1331948.55
101	388798.66	1331855.15
102	389033.85	1331785.34
103	389171.53	1331764.29
104	389192.75	1331813.63
105	389223.39	1331883.32
106	389256.85	1331954.72
107	389290.43	1332025.3
108	389320.12	1332098.12
109	389371.69	1332248.28
110	389419.26	1332384.15
111	389428.13	1332406.77
112	389442.93	1332434
113	389495.41	1332523.34
114	389529.22	1332583.57
115	389553.22	1332623.17
116	389546.36	1332665.65
117	389529.35	1332766.19
118	389538.37	1332767.72
1	389533.78	1332794.86

1.4. Мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению пожарной безопасности.

Важнейшими условиями безопасной работы газопроводов являются следующие мероприятия, выполнение которых в процессе эксплуатации обязательно.

- соблюдение технологических параметров режима работы газопровода, подключения;
- соблюдение правил, норм, положений, руководящих материалов по безопасному ведению работ;
- действенный контроль за утечкой газа, принятие мер по ее немедленному устранению;
- разработка планов ликвидации возможных аварий, графиков оповещения необходимых лиц и систематические тренировки по ним обслуживающего персонала;
- своевременное оснащение участников газоопасных работ соответствующей газозащитной аппаратурой, спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями.

На трассе газопровода нет предприятий и объектов потенциально опасных для безопасной его эксплуатации.

Факторами риска, влияющими на безопасную эксплуатацию газопровода, являются пересечение его с:

- водопроводом;
- кабелем.

Для проектируемых газопроводов предполагаются возникновения следующих аварийных ситуаций:

- при проведении ремонтных или земляных работ вблизи водопровода поврежден газопровод высокого давления;
- при проведении ремонтных или земляных работ вблизи кабеля поврежден газопровод высокого давления.

Условия возникновения аварийных ситуаций, сценарии их развития, мероприятия по их локализации.

Любые работы в охранных зонах газопроводов производится при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального транспорта и прохода пешеходов.

Мероприятия пожарной безопасности разработаны в соответствии с ППБ 01- 03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», а также требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» (ПБ 12-529-03).

Вдоль трассы газопровода из труб укладывается сигнальная лента желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Огнеопасно-ГАЗ», на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода.

Молниезащита ГРПШ предусматривается в соответствии с инструкцией по устройству молниезащиты и сооружений СО 153-34.21.122-2003.

Снаружи ГРПШ предусмотрена надпись «Огнеопасно-ГАЗ».

Для определения местонахождения газопровода устанавливаются опознавательные знаки и для межпоселкового газопровода укладывается медный провод-спутник. На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, номер телефона АДС.

Опознавательные знаки устанавливаются на металлические реперы высотой не менее 1,5 м.

Вокруг ГРПШ устанавливается охранная зона - территория, ограниченная замкнутой линией, проходящая на расстоянии 10,0 м от ограждения.

Вдоль трассы подземного газопровода устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны газопровода.

Бетонирование площадки в пределах ГРПШ.

В охранной зоне запрещается:

Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ.

Огораживать и перегораживать охранную зону, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживанию и устранению повреждений газораспределительных сетей.

Разводить огонь и размещать источники огня.

Копать почву сельскохозяйственными орудиями труда и механизмами на глубину более 0,3 м.

Открывать двери ГРПШ, включать или отключать электроснабжение средств освещения и систем телемеханики.

Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ГРПШ посторонние предметы, лестницы, влезать на них.

Самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

При производстве работ следует строго соблюдать «Правила пожарной безопасности в РФ» (ППБ-01-03).

Проектом предусмотрен передвижной пожарный пост в местах проведения сварочных работ, оборудованный топорами, ломом, лопатами баграми, ведрами, огнетушителями, бочкой с водой и ящиком с песком. Там же расположено место

для курения. У пожарного поста предусматривается звуковой сигнал (сирена, колокол), около него должна быть надпись «Пожарный сигнал».

Бытовые помещения оснащены мобильной телефонной связью. Противопожарными мероприятиями предусматривается:

Изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

У въездов на строительную площадку должны устанавливаться планы пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс) их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

В местах складирования полиэтиленовых труб, узлов и соединительных деталей запрещается разводить огонь, производить электрогазосварочные работы и хранить легко воспламеняющиеся вещества.

При работе с полиэтиленовыми трубами следует учитывать их упругие свойства.

При осуществлении сварочных работ не следует нагревать полиэтилен выше температур, предусмотренных технологией сварки, т.к., разлагаясь при нагреве, они могут выделить вредные газы.

Обеспечение строительной площадки водой для тушения пожара.

Автотранспорт и строительная техника должны быть оборудованы штатными огнетушителями.

Обеспечение строительной площадки необходимым противопожарным оборудованием и инвентарем, которое должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии.

Возможность беспрепятственного подъезда пожарных машин ко всем объектам.

Мероприятия по охране окружающей среды выполняются в соответствии с действующими СНиП 11-01-95 и пособием к нему, СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003, ПБ 12-529-03, а также требованиями «Правил охраны поверхностных вод», «Положения о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах», «Правил охраны атмосферного воздуха».

Охране подлежат компоненты природы, расположенные в пределах строительства и на прилегающей территории: почва, вода, воздух, животный и растительный мир.

Вероятными воздействиями на окружающую среду являются эксплуатационные и строительные воздействия. Последние носят временный характер.

Эксплуатационные воздействия - это возможное загрязнение прилегающей территории в результате форс-мажорных обстоятельств (аварийные ситуации), а также возможные выбросы в атмосферу при производстве регламентных работ при техническом обслуживании газопроводов и сооружений на них. Целями охраны земель являются:

- предотвращение деградации, загрязнения, захламления и других негативных (вредных) воздействий хозяйственной деятельности;
- облегчение, улучшение и восстановление земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению и т.д.

В процессе строительства потребуется отвод земель во временное пользование под трассу газопровода и в постоянное пользование под ГРПШ в ограждении.

Дальнейшее использование земель по назначению должно осуществляться землепользователем с соблюдением мер по обеспечению сохранности трубопроводов (СН 452-73 п. 6).

Трасса газопровода не пересекает водных объектов.

При строительстве и эксплуатации газопроводов отсутствует сброс сточных вод и не предусматривается водопотребление. При прокладке газопровода не меняются формы рельефа местности, сохраняются условия прохождения поверхностного стока при выпадении атмосферных осадков.

Воздействие на атмосферный слой в период строительства является кратковременным. Источником загрязнений воздушного бассейна являются: автотранспорт при перевозке строительных материалов и рабочих, работающие строительные машины и механизмы, работы при сварке труб. К загрязняющим веществам относятся продукты неполного сгорания топлива в двигателях машин и механизмов, вещества, выделяющиеся при сварке труб, заполнении топливных баков и пыль строительных материалов.

В условиях нормальной эксплуатации газопроводов выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют, т.к. газопровод представляет собой герметичную систему, заглубленную в грунт. При аварийной ситуации предохранительное устройство ГРПШ отсекает подачу газа, при этом выбросы природного газа в атмосферу кратковременны и невелики в количественном отношении.

Земли в районе строительства используются в основном, как территория сельского поселения. Все виды растительности типичны для данного района. Редкие и исчезающие виды отсутствуют.

Проектом предусмотрена планировка всех искусственно созданных выемок во избежание образования заболоченных мест. Объект строительства не окажет негативного воздействия на ландшафт.

Отходы, которые будут появляться во время строительства (строительные, бытовые, технологические) складываются в специальный контейнер, устанавливаемый на бортовую машину и отвозят на санкционированную свалку. При соблюдении всех условий работы влияние отходов на окружающую среду будет сведено к минимуму.

1.5. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.

Памятники архитектуры и археологии на территории объекта строительства отсутствуют.

1.6. Нормативно-техническая документация.

Градостроительный кодекс РФ.

Земельный кодекс РФ.

Федеральный закон РФ от 8.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Постановление Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.03.2011 г. № 2-01-33 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Рязанской области».

Приказ МЭР РФ №388 от 03 августа 2011 г. «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков».

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».

СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

Чертежи границы зоны планируемого размещения объектов и чертежи красных линий М 1:1000 приведены в приложении № 1.

2. Проект межевания территории линейного объекта «Газификация с. Большое Село Пронского района Рязанской области»

2.1. Цели и задачи проекта межевания территории

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- определение границ образуемых частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Границы проектируемых земельных участков устанавливаются по красным линиям, границам смежных земельных участков (при их наличии), естественным границам.

При разработке проекта межевания территории обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости. Условия эксплуатации обеспечиваются путем установления границ земель общего пользования, а также ограничений на право пользования частью земельного участка (публичные сервитуты);
- границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев выявления кадастровых ошибок в отношении земельных участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости.

2.2. Ведомость образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объекта.

	Кадастровый номер	Адрес	Площадь ЗУ кв.м.	Категория земель	Разрешённое использование
1.	62:11:0070310:ЗУ1	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, вблизи д. Ланивка	461	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
2.	62:11:0070306:ЗУ1	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, д. Ланивка	497	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт
3.	62:11:0070310:ЗУ2	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, вблизи д. Ланивка	256	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
4.	62:11:0070306:ЗУ2	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, д. Ланивка	260	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт

5.	62:11:0070310:3У3	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, вблизи д. Лавинка	767	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
6.	62:11:0070310:271:3У1	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение	7385	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
7.	62:11:0070310:3У4	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение	6127	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
8.	62:11:0070310:3У5	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение	1180	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
9.	62:11:0070310:458:3У1	Рязанская обл, р-н Пронский, вблизи с Большое Село, земли ТОО "Пронское"	12	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
10.	62:11:0070310:452:3У1	Рязанская обл, р-н Пронский, ТОО "Пронское"	7084	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
11.	62:11:0070310:3У6	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение	65	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
12.	62:11:0070310:422:3У1	Рязанская обл, р-н Пронский, в районе села Большое Село	1008	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
13.	62:11:0070214:3У1	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, с. Большое	533	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт
14.	62:11:0070310:422:3У2	Рязанская обл, р-н Пронский, в районе села Большое Село	704	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
15.	62:11:0070310:425:3У1	Рязанская обл, р-н Пронский, в районе села Большое Село	1117	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
16.	62:11:0070310:427:3У1	Рязанская обл, р-н Пронский, в районе села Большое Село	1097	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
17.	62:11:0070310:3У7	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение,	230	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт
18.	62:11:0000000:3У1	Рязанская область, Пронский район, Погореловское сельское поселение, с. Большое Село	2501	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт

2.3. Каталог координат земельных участков, предназначенных для размещения объекта.

62:11:0070310:ЗУ1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			384799.59	1330740.70
	88° 14' 50"	9.15		
2			384799.87	1330749.85
	358° 10' 30"	4.08		
3			384803.95	1330749.72
	155° 28' 08"	34.27		
4			384772.77	1330763.95
	268° 12' 36"	22.41		
5			384772.07	1330741.55
	358° 13' 51"	27.53		
1			384799.59	1330740.70

Площадь : 461 кв.м.

62:11:0070306:ЗУ1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
6			384873.99	1330752.55
	178° 13' 36"	74		
7			384800.03	1330754.84
	88° 15' 02"	10.15		
8			384800.34	1330764.99
	178° 13' 51"	27.53		
9			384772.82	1330765.84
	268° 29' 05"	1.89		
4			384772.77	1330763.95
	335° 28' 08"	34.27		
3			384803.95	1330749.72
	358° 13' 16"	37.69		
10			384841.62	1330748.55
	7° 02' 40"	32.62		
6			384873.99	1330752.55

Площадь : 497 кв.м.

62:11:0070310:ЗУ2

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
11			384921.94	1330741.74
	153° 26' 47"	22.24		
12			384902.05	1330751.68
	178° 13' 27"	28.07		
6			384873.99	1330752.55
	187° 02' 40"	32.62		
10			384841.62	1330748.55

	358° 13' 30"	67.47		
13			384909.06	1330746.46
	339° 52' 27"	13.72		
11			384921.94	1330741.74

Площадь : 256 кв.м.

62:11:0070306:ЗУ2

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
14			384966.64	1330730.67
	159° 51' 19"	60.31		
15			384910.02	1330751.44
	178° 16' 31"	7.97		
12			384902.05	1330751.68
	333° 26' 47"	22.24		
11			384921.94	1330741.74
	339° 51' 26"	22.39		
16			384942.96	1330734.03
	347° 53' 17"	18.63		
17			384961.18	1330730.12
	5° 45' 08"	5.49		
14			384966.64	1330730.67

Площадь : 260 кв.м.

62:11:0070310:ЗУ3

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
18			385032.78	1330715.28
	45° 54' 28"	77.66		
19			385086.82	1330771.06
	118° 46' 04"	5.24		
20			385084.30	1330775.65
	225° 54' 19"	76.99		
21			385030.73	1330720.36
	177° 53' 25"	35.58		
22			384995.17	1330721.67
	162° 46' 16"	27.04		
23			384969.34	1330729.68
	159° 51' 49"	2.88		
14			384966.64	1330730.67
	185° 45' 08"	5.49		
17			384961.18	1330730.12
	167° 53' 17"	18.63		
16			384942.96	1330734.03
	339° 50' 53"	26.39		
24			384967.73	1330724.94
	342° 47' 18"	27.85		
25			384994.33	1330716.70
	357° 53' 06"	38.48		
18			385032.78	1330715.28

Площадь : 767 кв.м.

62:11:0070310:271:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
26			386320.14	1331508.03
	145° 44' 57"	5.38		
27			386315.69	1331511.06
	214° 09' 43"	61.63		
28			386264.69	1331476.45
	213° 51' 05"	152.65		
29			386137.92	1331391.42
	214° 06' 01"	103.81		
30			386051.96	1331333.22
	210° 16' 16"	59.02		
31			386000.99	1331303.47
	209° 44' 33"	94.07		
32			385919.31	1331256.80
	198° 43' 47"	110.06		
33			385815.08	1331221.46
	187° 36' 35"	243.99		
34			385573.24	1331189.15
	181° 31' 39"	167.3		
35			385406.00	1331184.69
	235° 36' 20"	483.67		
36			385132.78	1330785.58
	303° 39' 38"	5.39		
37			385135.77	1330781.09
	55° 36' 23"	483.13		
38			385408.68	1331179.76
	1° 31' 40"	165.02		
39			385573.64	1331184.16
	7° 36' 35"	244.75		
40			385816.23	1331216.57
	18° 43' 43"	111.03		
41			385921.38	1331252.22
	29° 44' 42"	94.57		
42			386003.49	1331299.14
	30° 16' 36"	59.21		
43			386054.62	1331328.99
	34° 05' 53"	103.98		
44			386140.72	1331387.28
	33° 51' 01"	152.63		
45			386267.48	1331472.30
	34° 09' 25"	63.64		
26			386320.14	1331508.03

Площадь : 7385 кв.м.

62:11:0070310:ЗУ4

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
46			387352.41	1332163.24
	200° 38' 11"	102.83		
47			387256.18	1332127.00
	213° 41' 24"	81.41		
48			387188.44	1332081.84
	213° 11' 57"	162.85		
49			387052.17	1331992.67
	213° 14' 33"	142.03		
50			386933.38	1331914.81
	213° 11' 47"	103.01		
51			386847.18	1331858.41
	213° 21' 51"	204.36		
52			386676.50	1331746.02
	213° 18' 48"	198.66		
53			386510.48	1331636.91
	210° 19' 19"	49.14		
54			386468.06	1331612.1
	213° 22' 11"	140.83		
55			386350.45	1331534.64
	214° 09' 06"	42		
27			386315.69	1331511.06
	325° 44' 57"	5.38		
26			386320.14	1331508.03
	34° 09' 18"	39.99		
56			386353.23	1331530.48
	33° 22' 13"	140.66		
57			386470.7	1331607.85
	30° 19' 19"	49.14		
58			386513.12	1331632.66
	33° 19' 00"	198.79		
59			386679.24	1331741.85
	33° 21' 43"	204.35		
60			386849.92	1331854.23
	33° 11' 47"	103.01		
61			386936.12	1331910.63
	33° 14' 21"	142.03		
62			387054.91	1331988.48
	33° 12' 05"	162.88		
63			387191.20	1332077.67
	33° 41' 38"	80.86		
64			387258.48	1332122.53
	20° 37' 56"	102.28		
65			387354.20	1332158.57
	110° 58' 18"	5		
46			387352.41	1332163.24

Площадь: 6127 кв.м.

62:11:0070310:3У5

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
66			387580.89	1332208.06
	97° 03' 35"	5.45		
67			387580.22	1332213.47
	163° 41' 30"	14.32		
68			387566.48	1332217.49
	177° 22' 31"	31.66		
69			387534.85	1332218.94
	178° 43' 59"	79.6		
70			387455.27	1332220.70
	176° 12' 41"	40.56		
71			387414.80	1332223.38
	198° 11' 09"	49.47		
72			387367.80	1332207.94
	196° 27' 49"	20.5		
73			387348.14	1332202.13
	283° 37' 13"	5.01		
74			387349.32	1332197.26
	16° 27' 34"	20.82		
75			387369.29	1332203.16
	18° 11' 46"	48.58		
76			387415.44	1332218.33
	356° 12' 05"	39.7		
77			387455.05	1332215.70
	358° 44' 02"	79.65		
78			387534.68	1332213.94
	357° 22' 29"	31		
79			387565.65	1332212.52
	343° 41' 16"	15.88		
66			387580.89	1332208.06

Площадь : 1180 кв.м.

62:11:0070310:458:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
80			387582.27	1332207.66
	78° 09' 09"	5.02		
81			387583.30	1332212.57
	163° 42' 40"	3.21		
67			387580.22	1332213.47
	277° 03' 35"	5.45		
66			387580.89	1332208.06
	343° 50' 08"	1.44		
80			387582.27	1332207.66

Площадь : 12 кв.м.

62:11:0070310:452:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
82			388949.26	1331810.44
	145° 39' 33"	16.36		
83			388935.75	1331819.67
	163° 28' 00"	141.51		
84			388800.09	1331859.94
	163° 25' 56"	327.55		
85			388486.14	1331953.34
	163° 33' 02"	245.72		
86			388250.48	1332022.92
	163° 24' 54"	86.5		
87			388167.58	1332047.61
	163° 09' 49"	77.99		
88			388092.93	1332070.20
	163° 08' 14"	166.44		
89			387933.65	1332118.48
	169° 56' 52"	83.01		
90			387851.91	1332132.97
	163° 20' 50"	165.33		
91			387693.51	1332180.35
	163° 42' 13"	114.82		
81			387583.30	1332212.57
	258° 09' 09"	5.02		
80			387582.27	1332207.66
	343° 42' 06"	114.42		
92			387692.09	1332175.55
	343° 20' 51"	165.62		
93			387850.76	1332128.09
	349° 57' 12"	83		
94			387932.49	1332113.61
	343° 08' 05"	166.14		
95			388091.48	1332065.41
	343° 09' 56"	78		
96			388166.14	1332042.82
	343° 24' 45"	86.52		
97			388249.06	1332018.12
	343° 33' 10"	245.71		
98			388484.72	1331948.55
	343° 25' 54"	327.54		
99			388798.66	1331855.15
	343° 27' 54"	157.1		
82			388949.26	1331810.44

Площадь: 7084 кв.м.

62:11:0070310:3У6

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
100			388961.80	1331806.72
	145° 40' 44"	16.37		
101			388948.28	1331815.95
	163° 27' 52"	13.07		
83			388935.75	1331819.67
	325° 39' 33"	16.36		
82			388949.26	1331810.44
	343° 28' 37"	13.08		
100			388961.80	1331806.72

Площадь : 65 кв.м.

62:11:0070310:422:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
102			389153.40	1331772.12
	171° 18' 26"	119.83		
103			389034.95	1331790.23
	163° 28' 17"	90.41		
101			388948.28	1331815.95
	325° 40' 44"	16.37		
100			388961.80	1331806.72
	343° 28' 20"	75.16		
104			389033.85	1331785.34
	351° 18' 28"	117.78		
105			389150.28	1331767.54
	55° 44' 11"	5.54		
102			389153.40	1331772.12

Площадь : 1008 кв.м.

62:11:0070214:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
105			389150.28	1331767.54
	351° 18' 16"	21.5		
106			389171.53	1331764.29
	66° 43' 43"	53.71		
107			389192.75	1331813.63
	66° 16' 34"	49.98		
108			389212.86	1331859.39
	235° 44' 46"	27.34		
109			389197.47	1331836.79
	246° 15' 41"	23.13		
110			389188.16	1331815.62
	246° 44' 11"	49.85		
111			389168.47	1331769.82
	171° 19' 21"	15.24		
102			389153.40	1331772.12

	235° 44' 11"	5.54		
105			389150.28	1331767.54

Площадь : 533 кв.м.

62:11:0070310:422:ЗУ2

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
109			389197.47	1331836.79
	55° 44' 46"	27.34		
108			389212.86	1331859.39
	66° 14' 56"	26.14		
112			389223.39	1331883.32
	64° 53' 27"	78.85		
113			389256.85	1331954.72
	64° 33' 23"	22.39		
114			389266.47	1331974.94
	157° 50' 15"	5.01		
115			389261.83	1331976.83
	244° 33' 32"	22.11		
116			389252.33	1331956.86
	244° 53' 34"	78.93		
117			389218.84	1331885.39
	246° 15' 52"	53.09		
109			389197.47	1331836.79

Площадь : 704 кв.м.

62:11:0070310:425:ЗУ1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
114			389266.47	1331974.94
	64° 33' 22"	55.77		
118			389290.43	1332025.30
	67° 49' 06"	78.64		
119			389320.12	1332098.12
	71° 02' 45"	89.01		
120			389349.03	1332182.3
	159° 16' 59"	5		
121			389344.35	1332184.07
	251° 02' 31"	89.02		
122			389315.43	1332099.88
	247° 49' 26"	78.37		
123			389285.85	1332027.31
	244° 33' 12"	55.9		
115			389261.83	1331976.83
	337° 50' 15"	5.01		
114			389266.47	1331974.94

Площадь : 1117 кв.м.

62:11:0070310:427:3У1

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
120			389349.03	1332182.30
	71° 02' 44"	69.76		
124			389371.69	1332248.28
	70° 42' 15"	143.96		
125			389419.26	1332384.15
	68° 32' 17"	5.33		
126			389421.21	1332389.11
	155° 07' 16"	5.02		
127			389416.66	1332391.22
	248° 35' 20"	5.73		
128			389414.57	1332385.89
	250° 42' 08"	144.06		
129			389366.96	1332249.92
	251° 02' 59"	69.62		
121			389344.35	1332184.07
	339° 16' 59"	5		
120			389349.03	1332182.30

Площадь: 1097 кв.м.

62:11:0070310:3У7

Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
127			389416.66	1332391.22
	335° 07' 16"	5.02		
126			389421.21	1332389.11
	68° 36' 09"	18.97		
130			389428.13	1332406.77
	61° 27' 27"	26.96		
131			389441.01	1332430.45
	151° 20' 05"	5		
132			389436.62	1332432.85
	241° 28' 18"	27.28		
133			389423.59	1332408.88
	248° 34' 28"	18.97		
127			389416.66	1332391.22

Площадь: 230 кв.м.

62:11:0000000:3У1

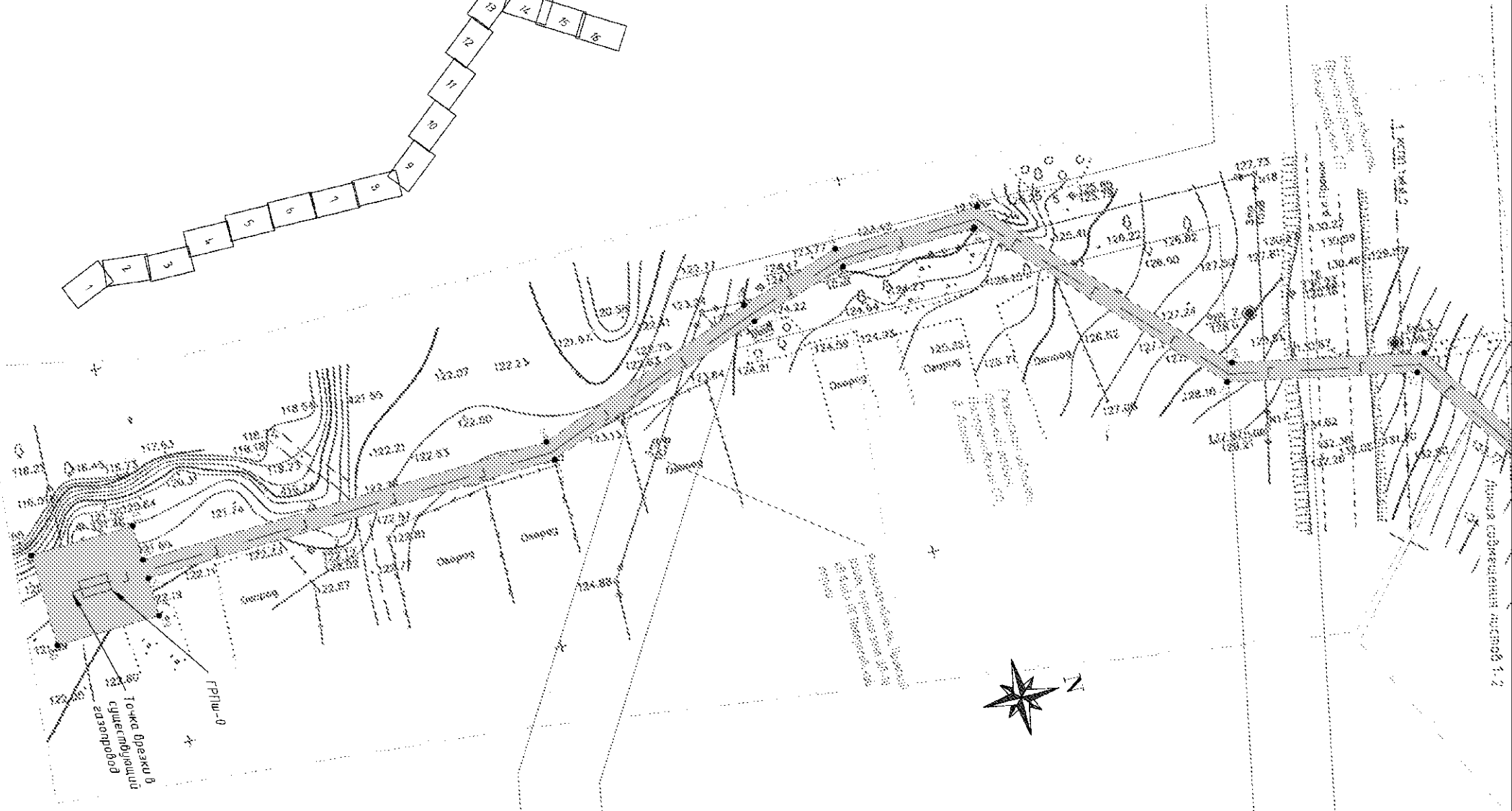
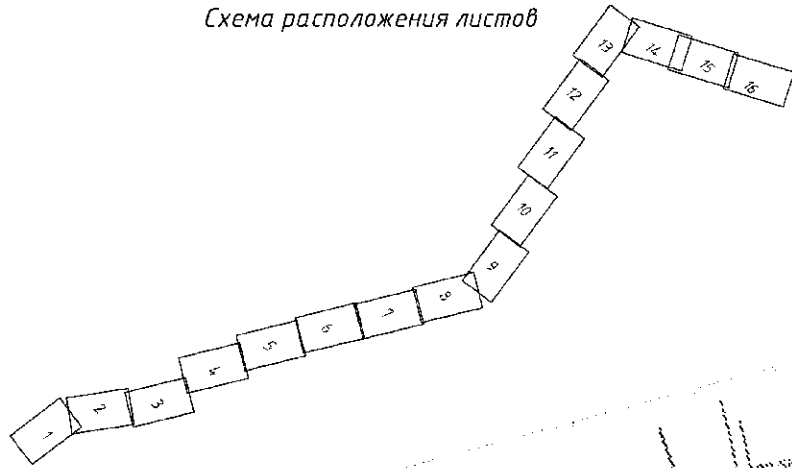
Номер точки	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
134			389495.41	1332523.34
	60° 41' 33"	69.07		
135			389529.22	1332583.57
	58° 46' 54"	46.31		
136			389553.22	1332623.17

	99° 10' 24"	43.03		
137			389546.36	1332665.65
	99° 36' 10"	101.97		
138			389529.35	1332766.19
	9° 37' 37"	9.15		
139			389538.37	1332767.72
	99° 35' 57"	27.53		
140			389533.78	1332794.86
	189° 35' 39"	24.3		
141			389509.82	1332790.81
	279° 35' 45"	27.54		
142			389514.41	1332763.66
	9° 38' 19"	10.15		
143			389524.42	1332765.36
	279° 35' 57"	101.95		
144			389541.42	1332664.84
	279° 10' 43"	41.19		
145			389547.99	1332624.18
	238° 46' 33"	44.54		
146			389524.90	1332586.09
	240° 41' 24"	69.11		
147			389491.07	1332525.83
	239° 34' 22"	103.64		
148			389438.58	1332436.46
	241° 30' 03"	4.11		
132			389436.62	1332432.85
	331° 20' 05"	5		
131			389441.01	1332430.45
	61° 35' 37"	4.04		
149			389442.93	1332434.00
	59° 34' 09"	103.61		
134			389495.41	1332523.34

Площадь : 2501 кв.м.

Основные чертежи М 1:1000 приведены в приложении № 2.

Схема расположения листов

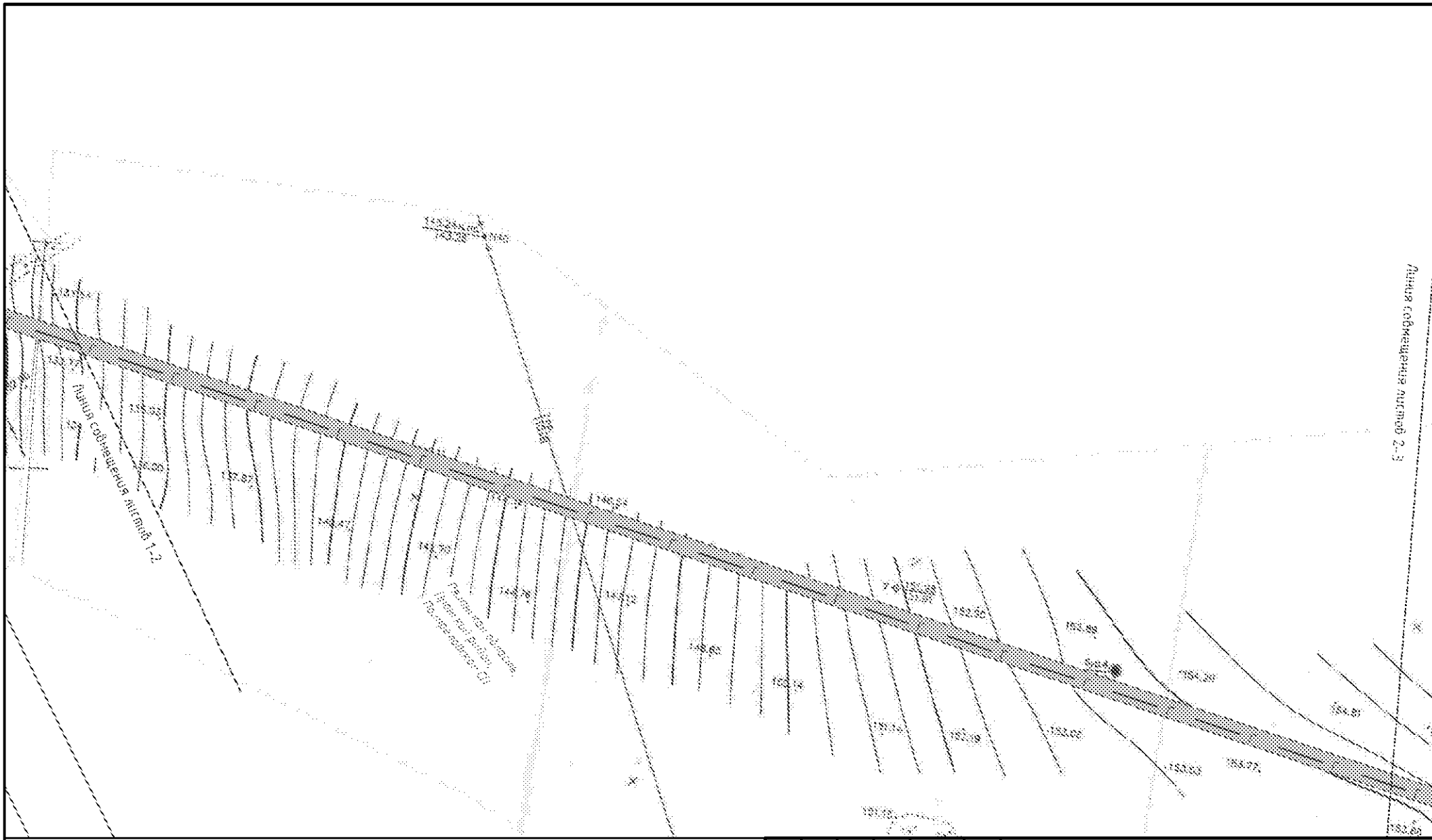


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зон планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- | ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	№	уч.	Лист	№	вск.	Подп.	Дата		
Разраб.								Стадия	Лист
								П	1
								Листов	16
Директор								Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000	

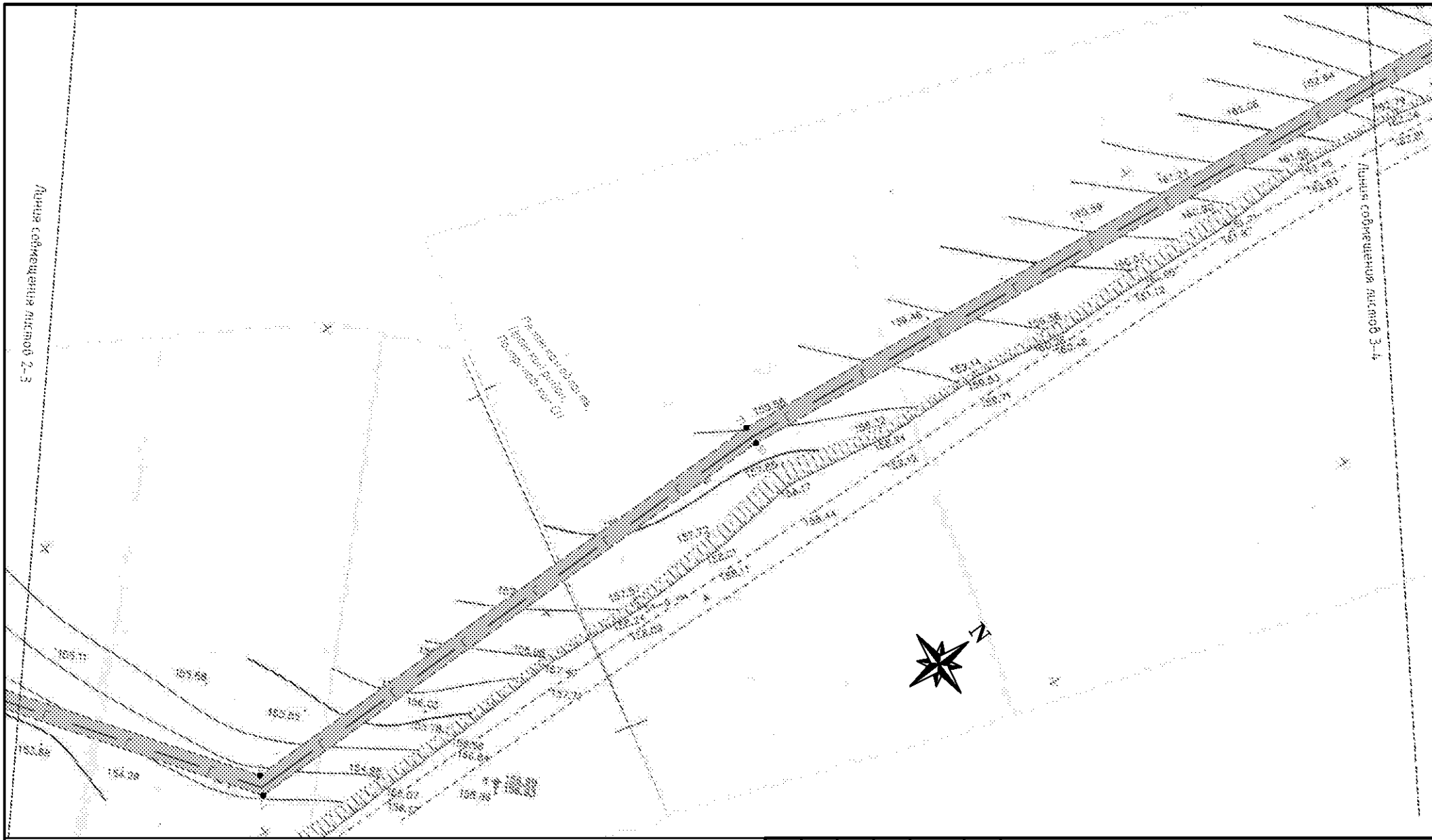


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - - - - Г - - - - - - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	2
								Листов	16
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000			

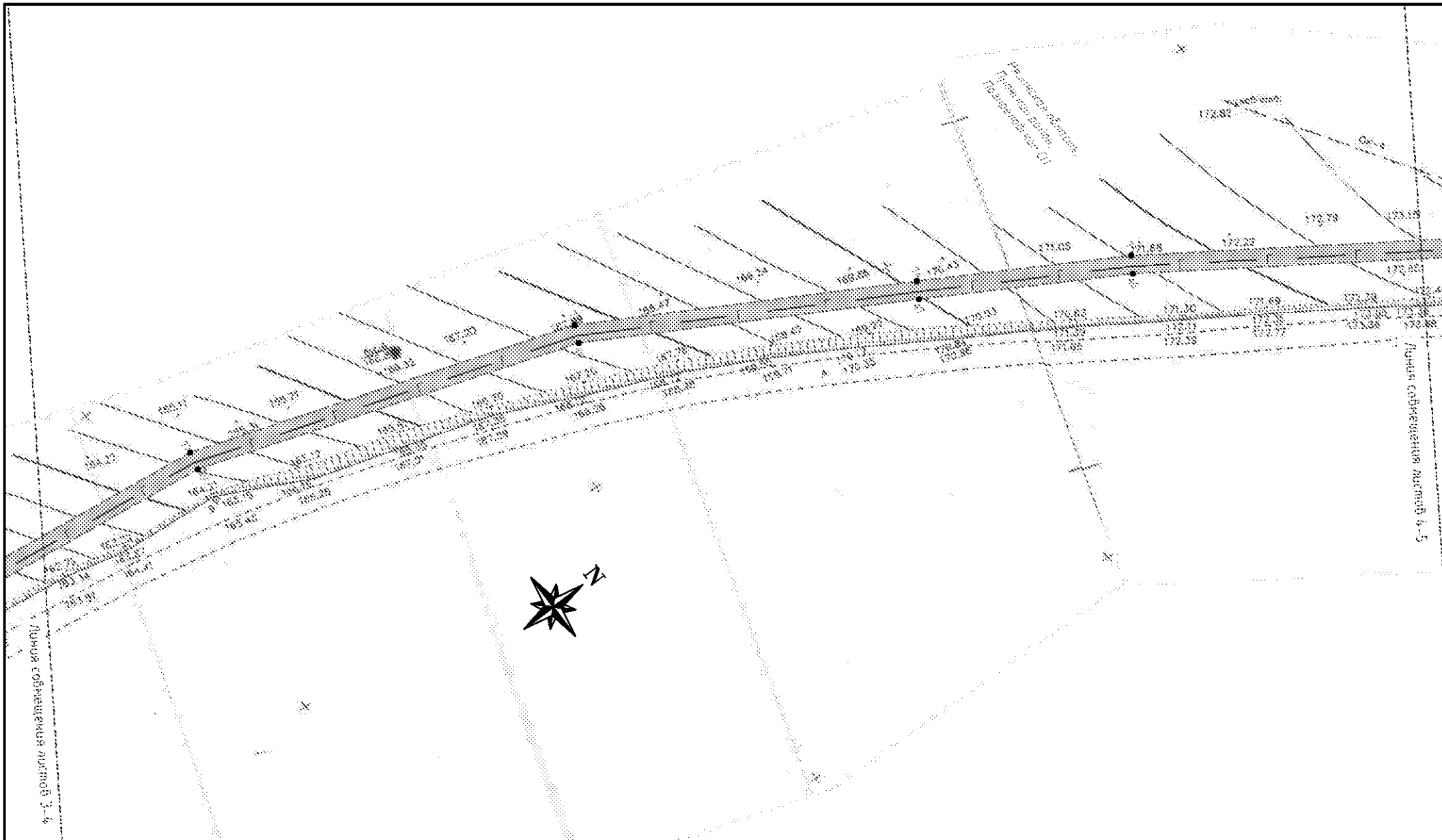


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛОС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	3	16
						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000		
Директор								

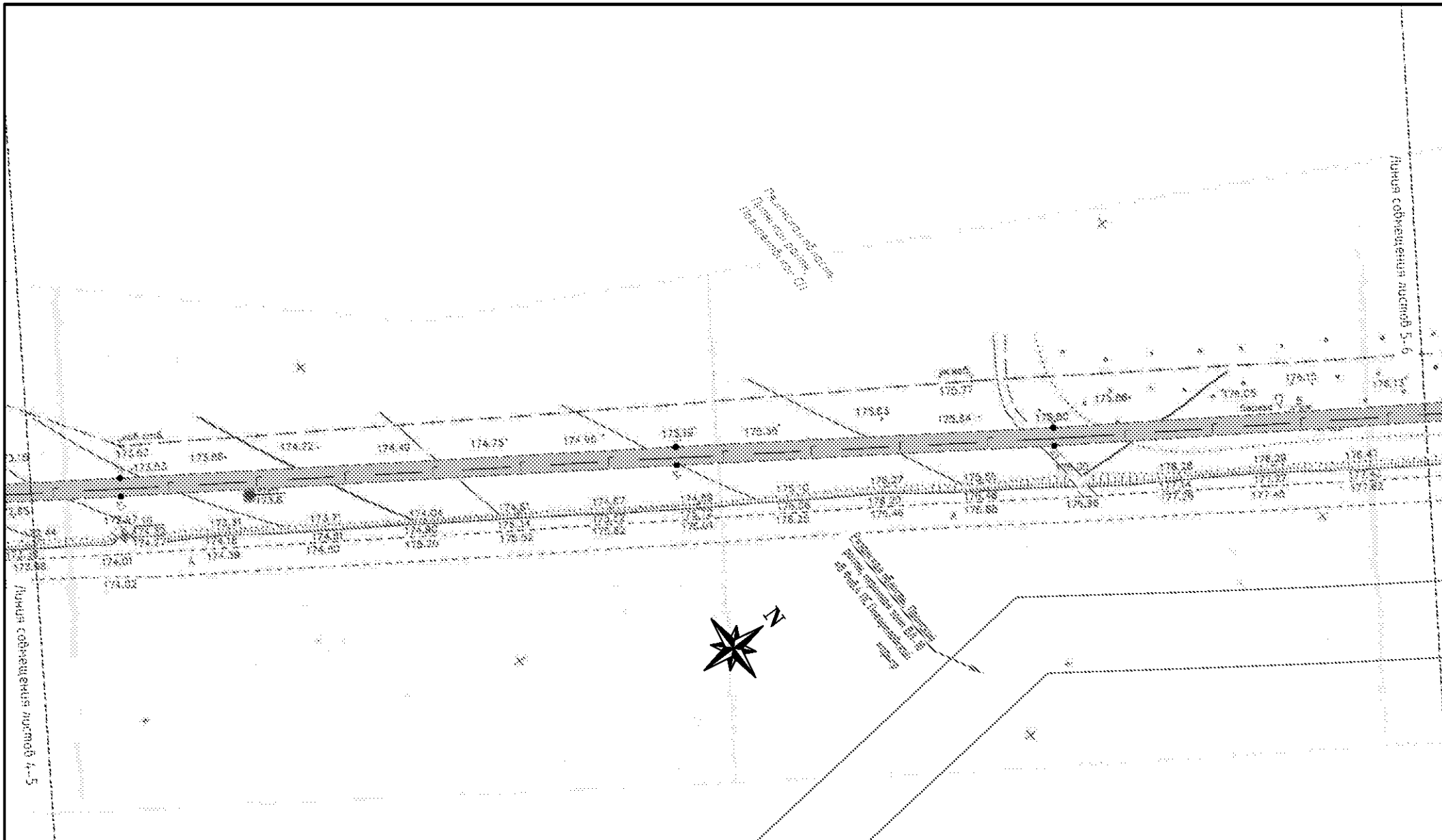


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - - - - Г - - - - - - ось трассы ВОЛОС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб								Стадия	Лист	Листов
								П	4	16
						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000				
Директор										

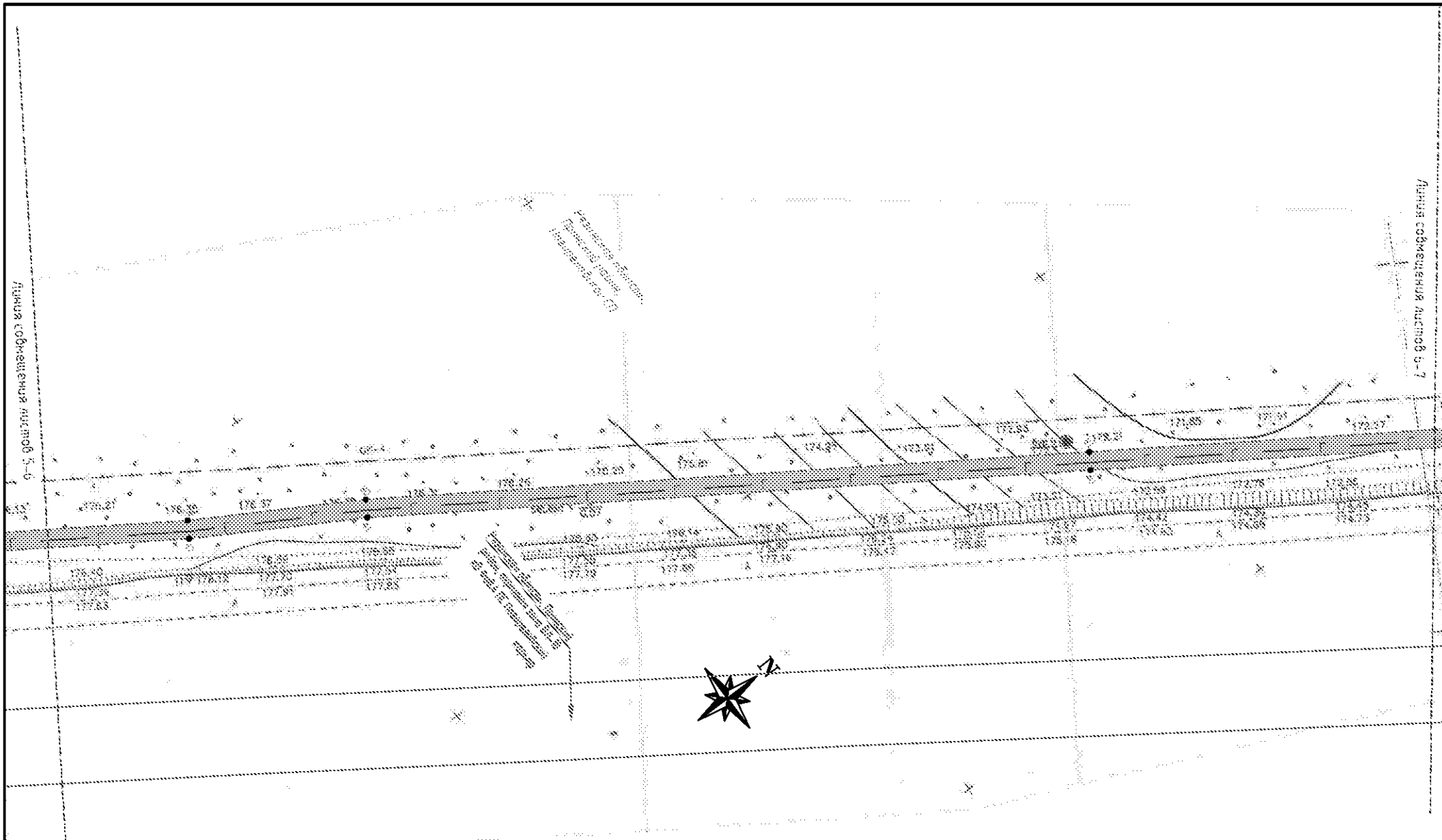


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб							Стадия	Лист	Листов
							П	5	16
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000			

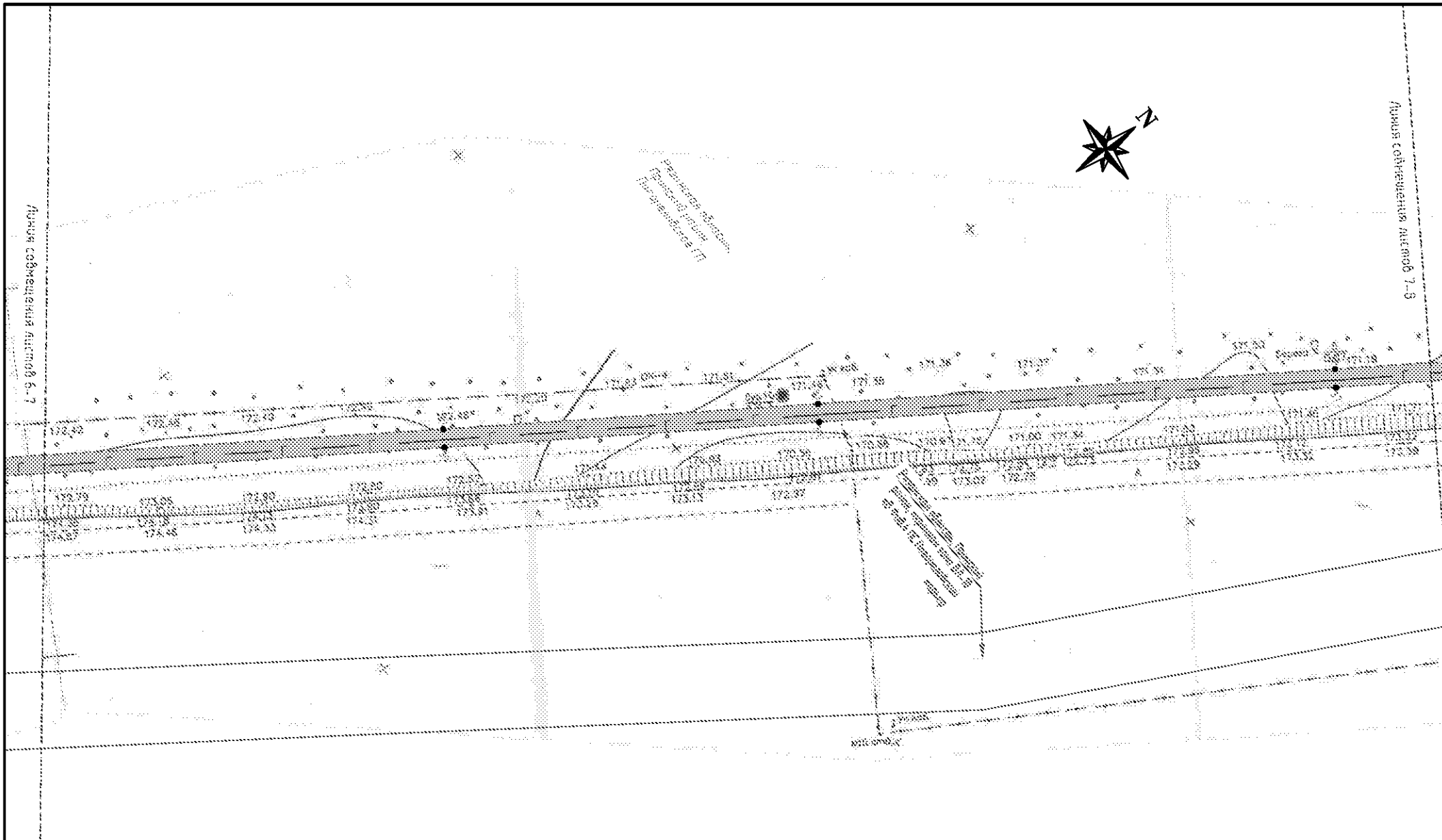


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г — - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб										
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000				
						Стадия	Лист	Листов		
						П	6	16		

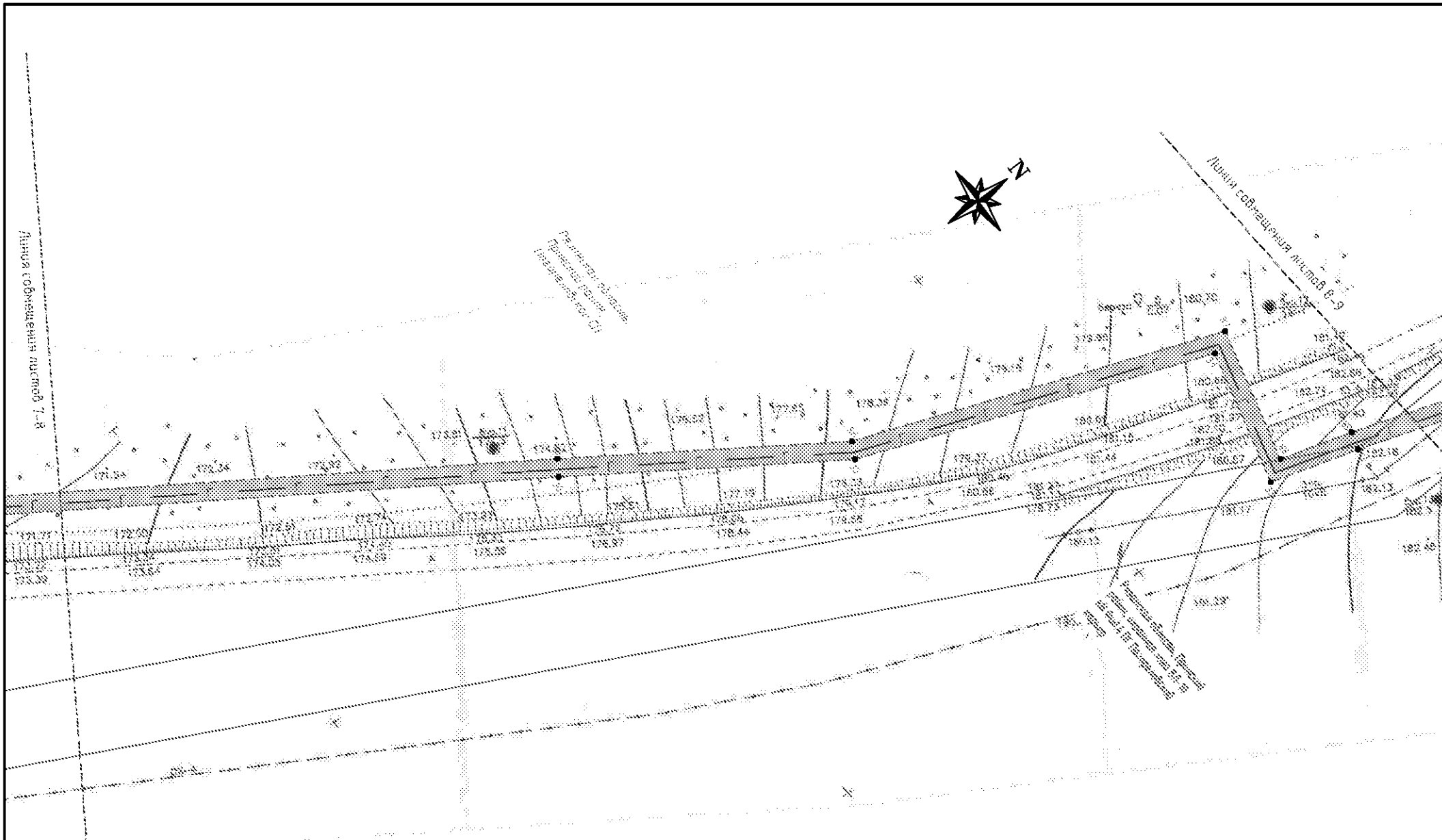


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	7
								Листов	16
								Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000	
Директор									

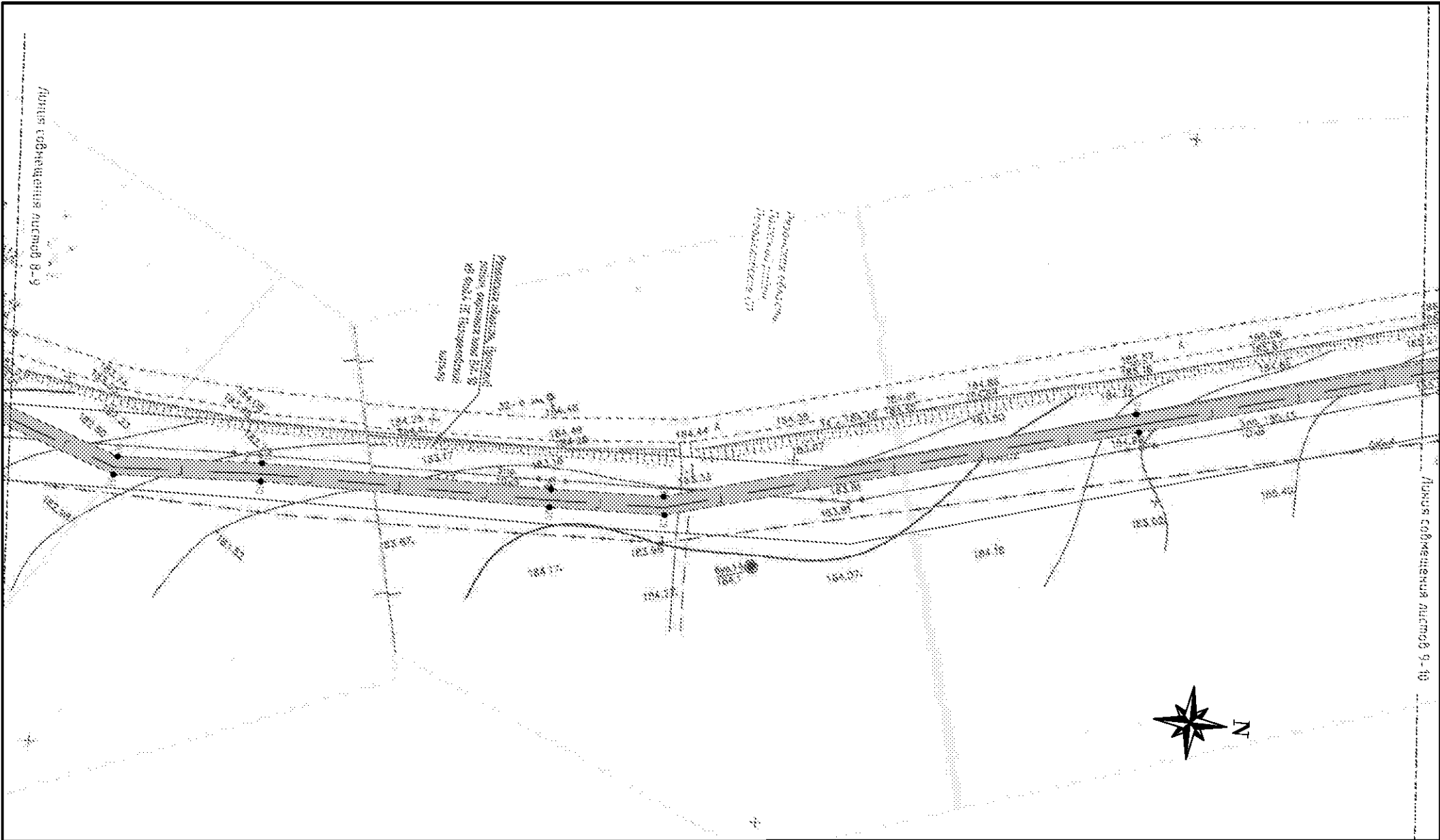


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛОС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	8	16
						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000		
Директор								

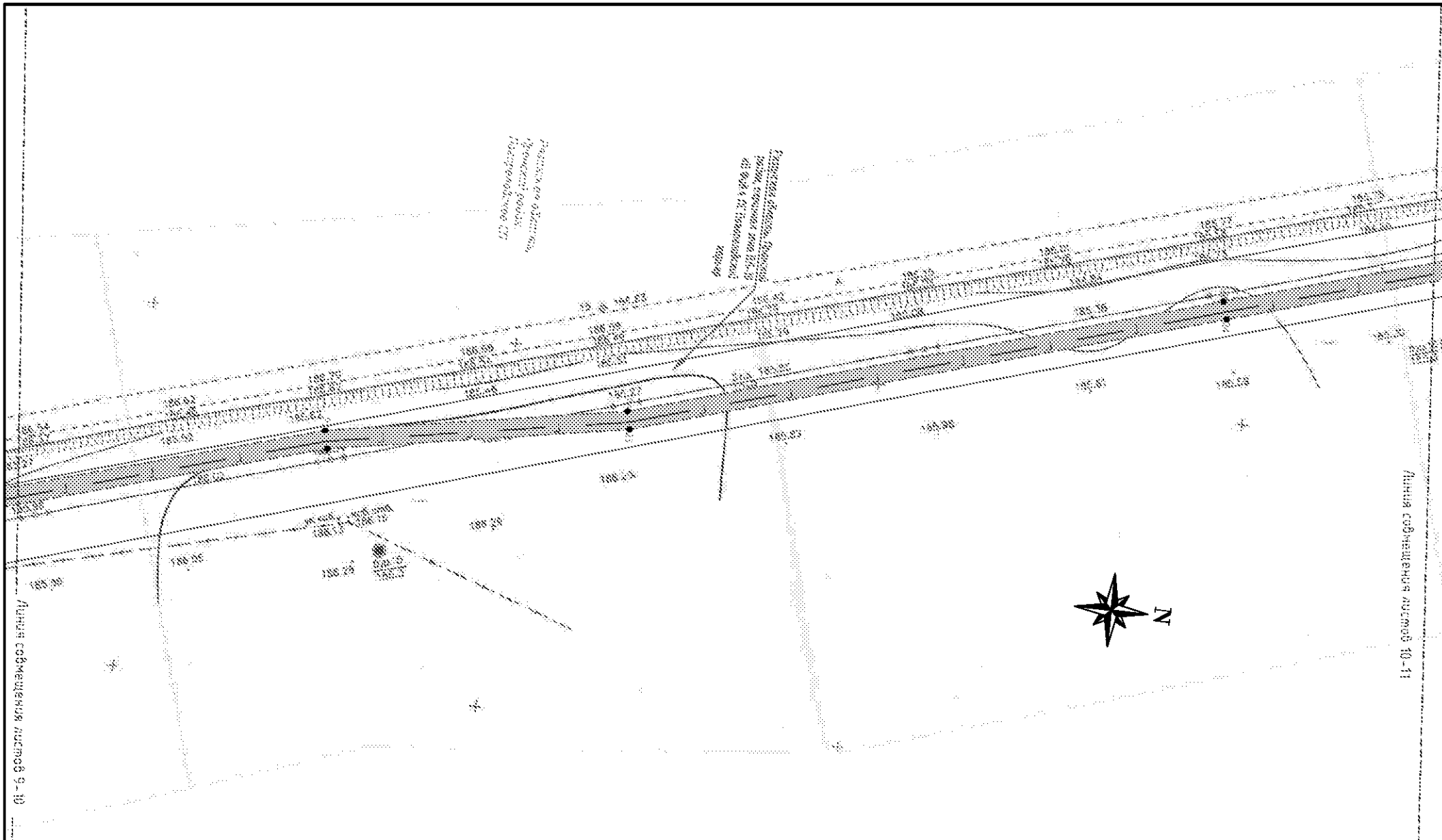


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб							Стадия	Лист	Листов
							П	9	16
Директор									
Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000									

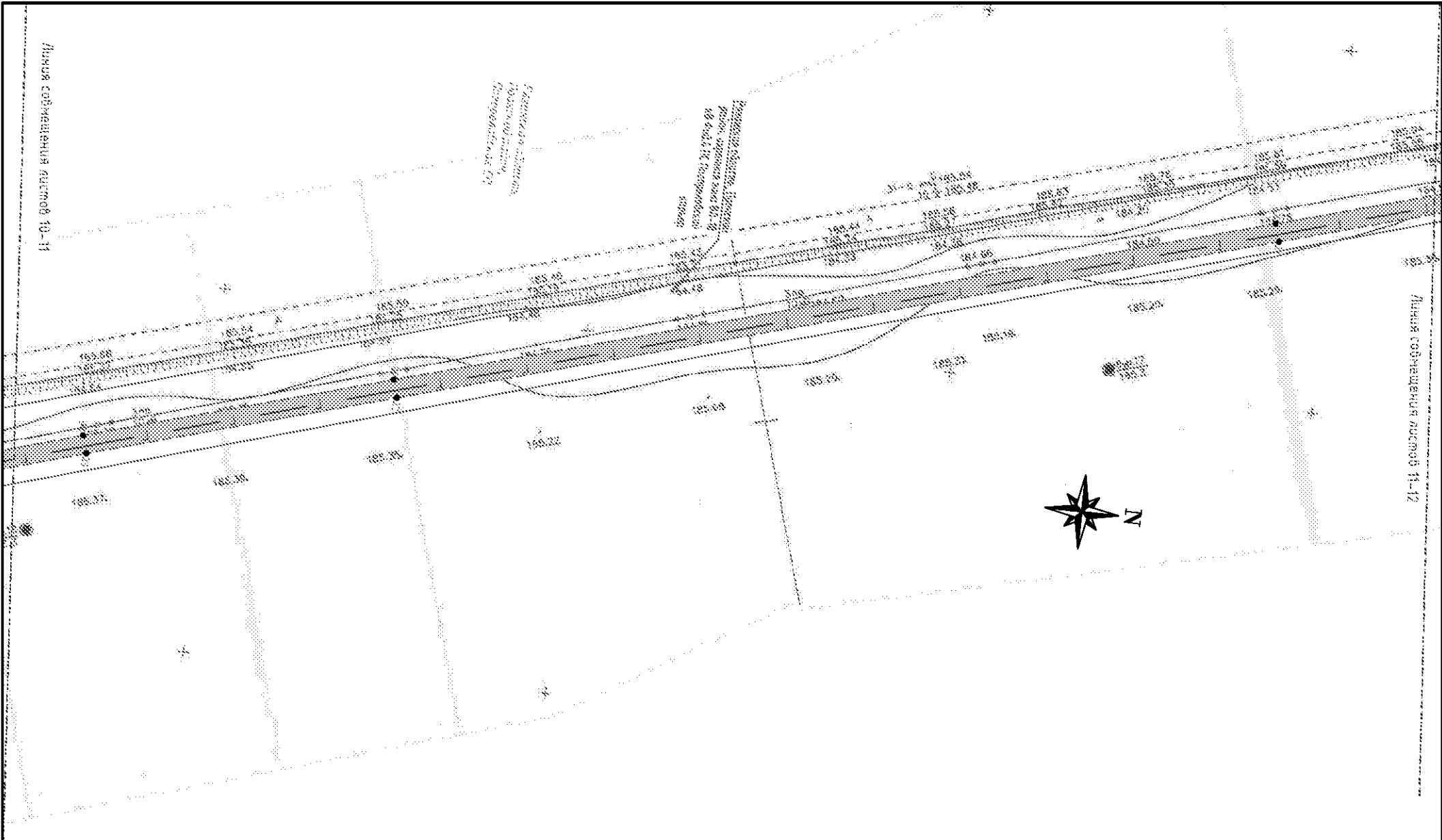


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	10	16
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000		

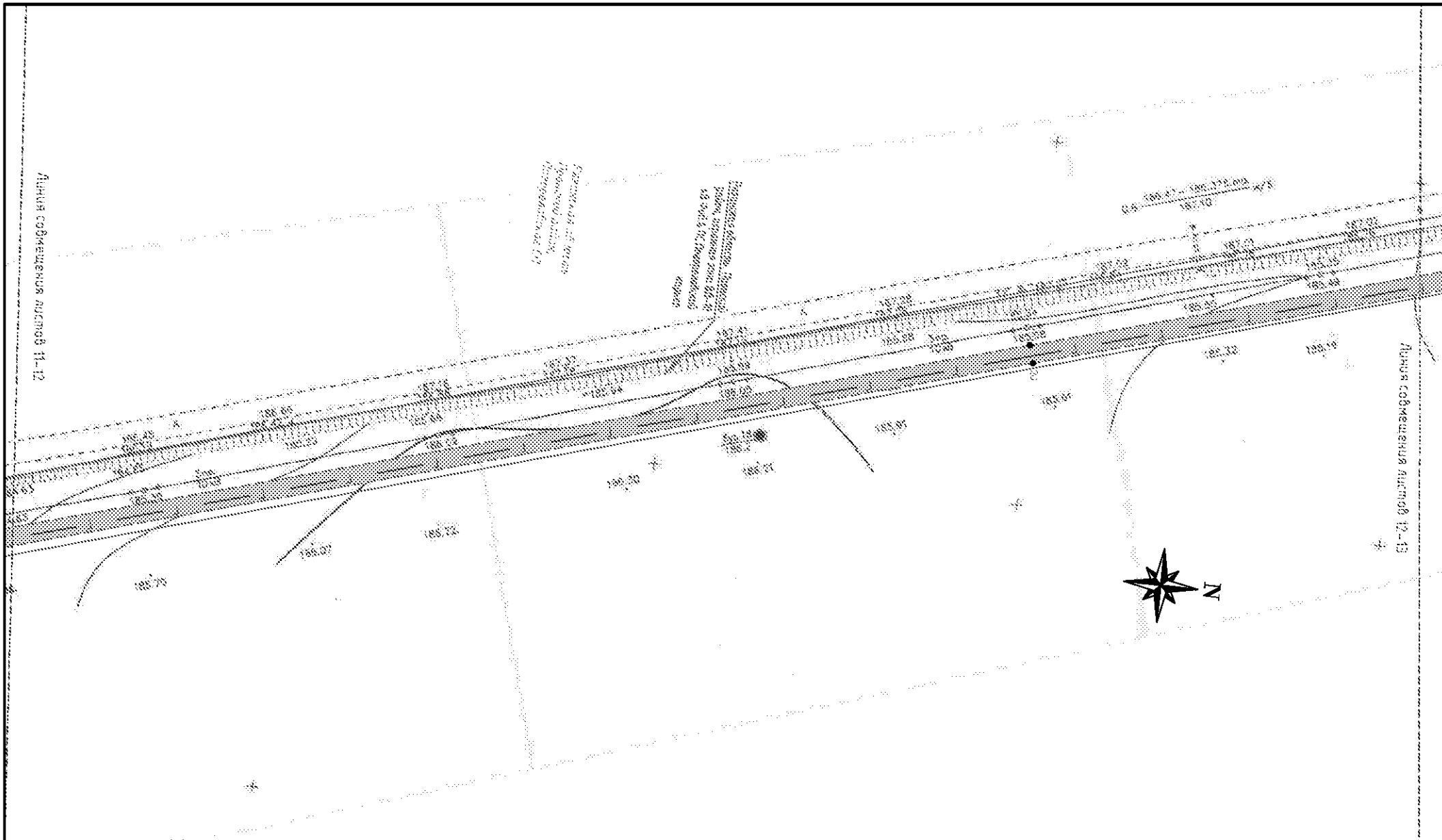


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- |—|—| - ось трассы ВОЛОС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб								Стадия	Лист	Листов
								П	11	16
						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000				
Директор										

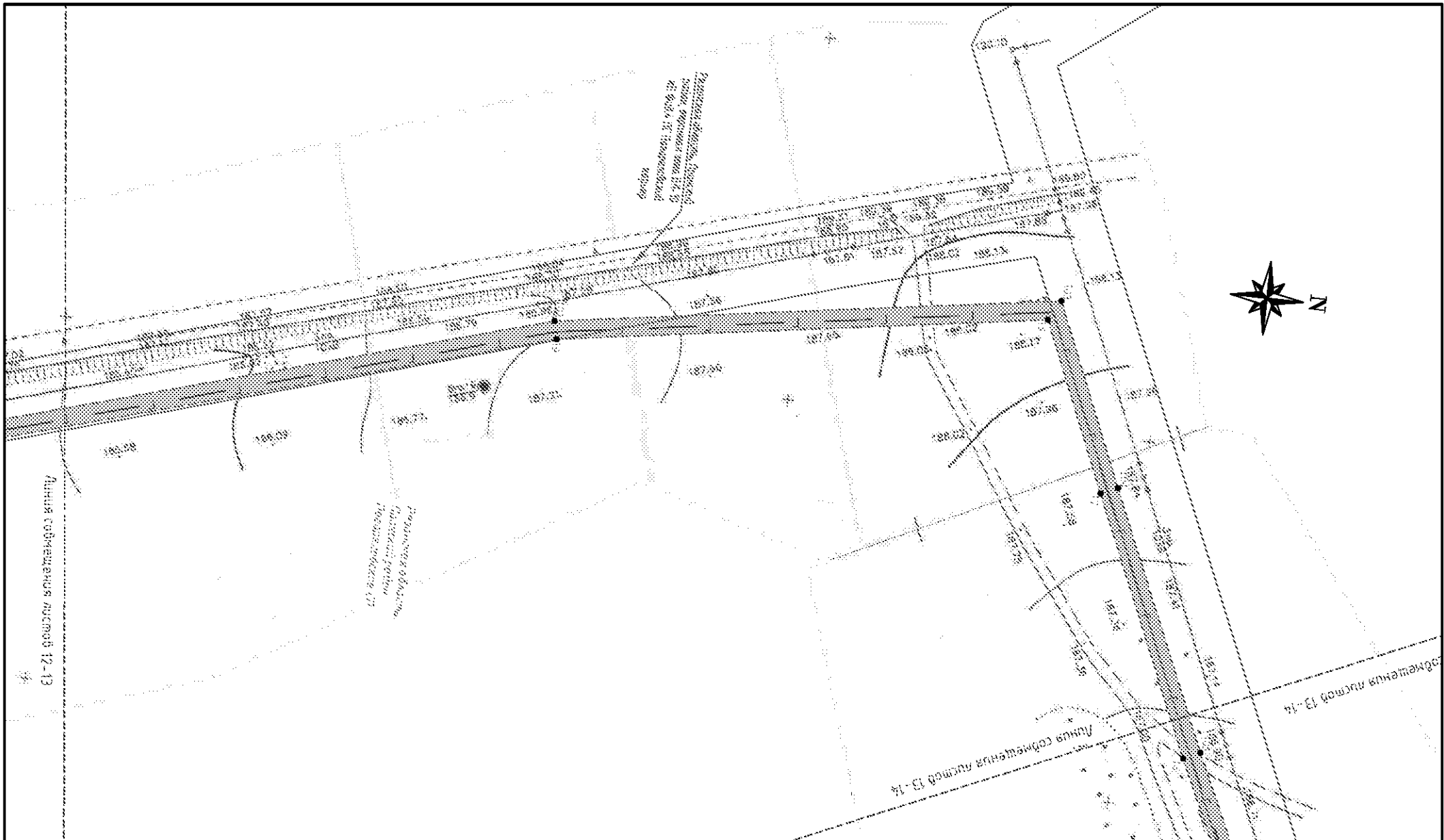


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛОС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	12	16
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М 1:1000		



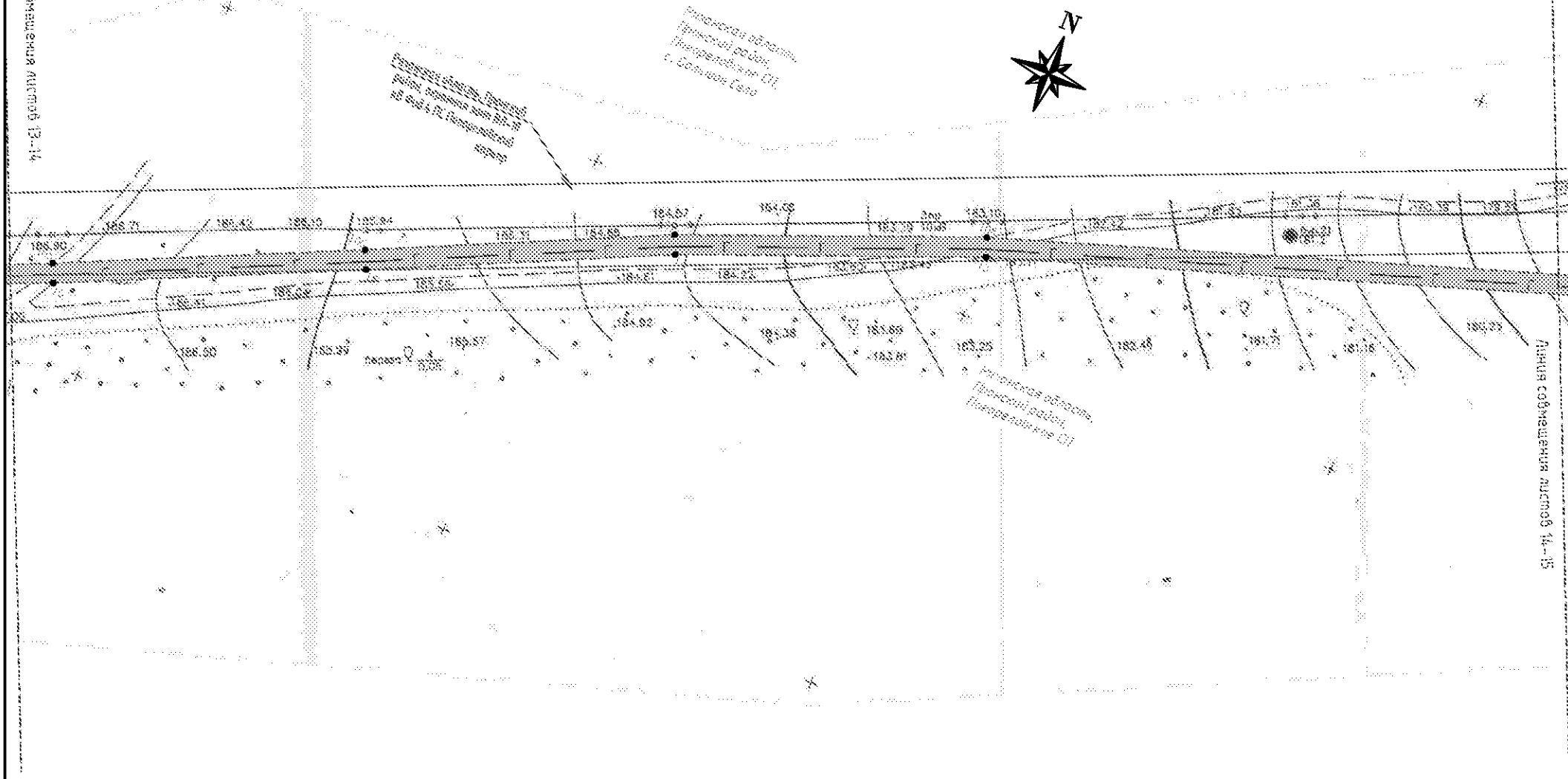
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб							Стадия	Лист	Листов
							П	13	16
Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000									
Директор									

Линия соприкосновения листов 13-14



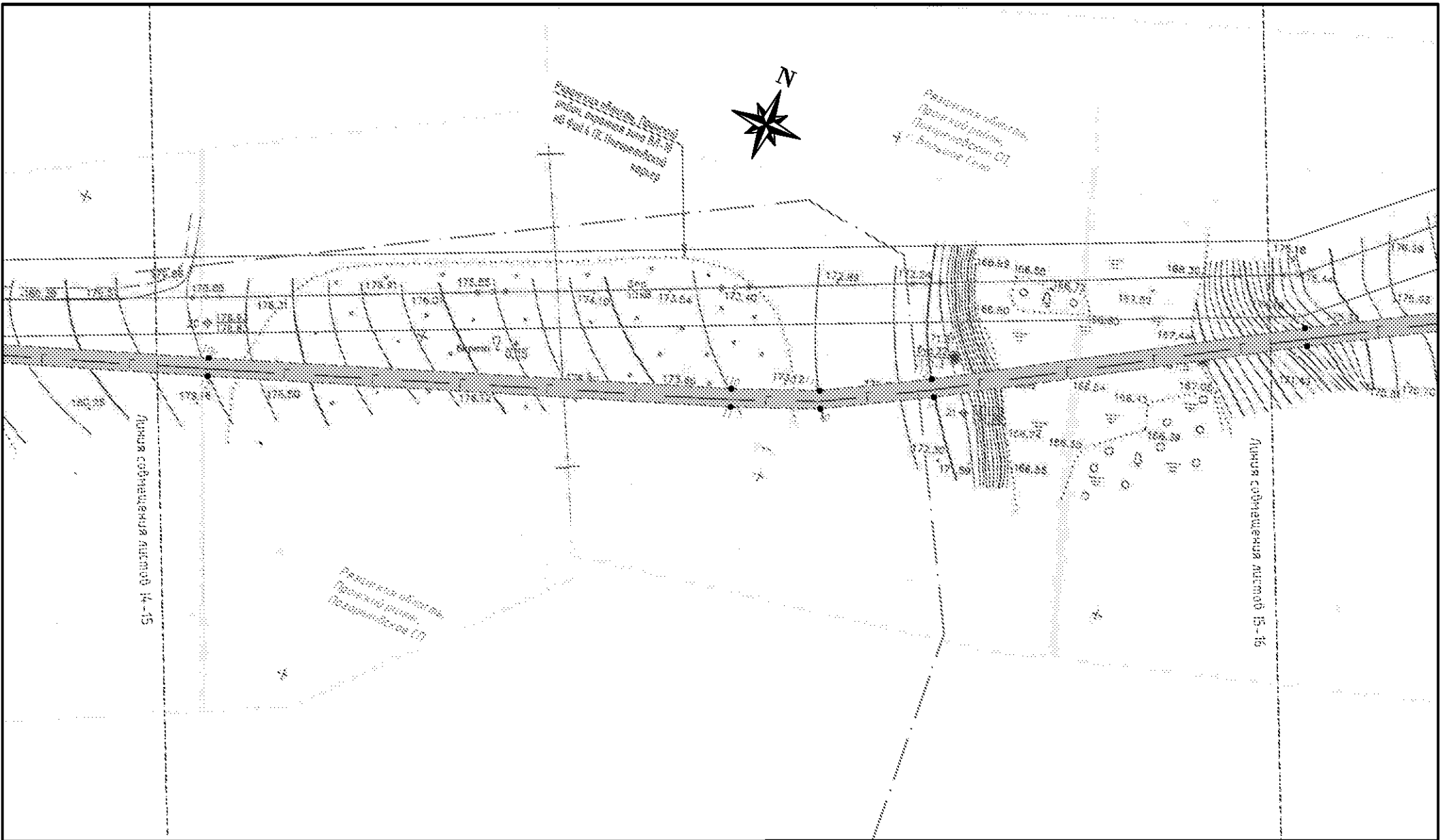
Линия соприкосновения листов 14-15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	14	16
						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000		
Директор								

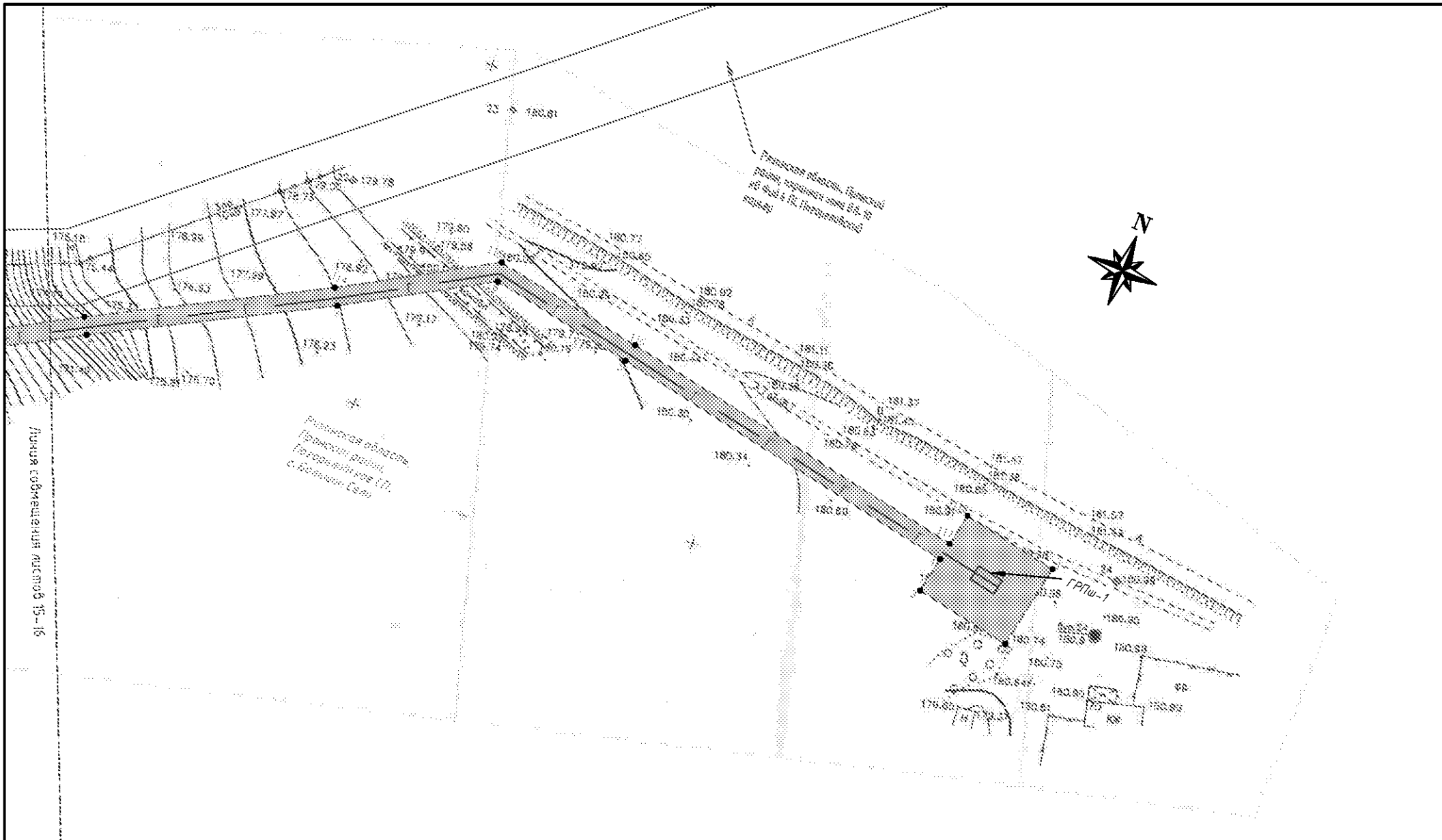


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г --- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	15
									Листов
									16
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000			



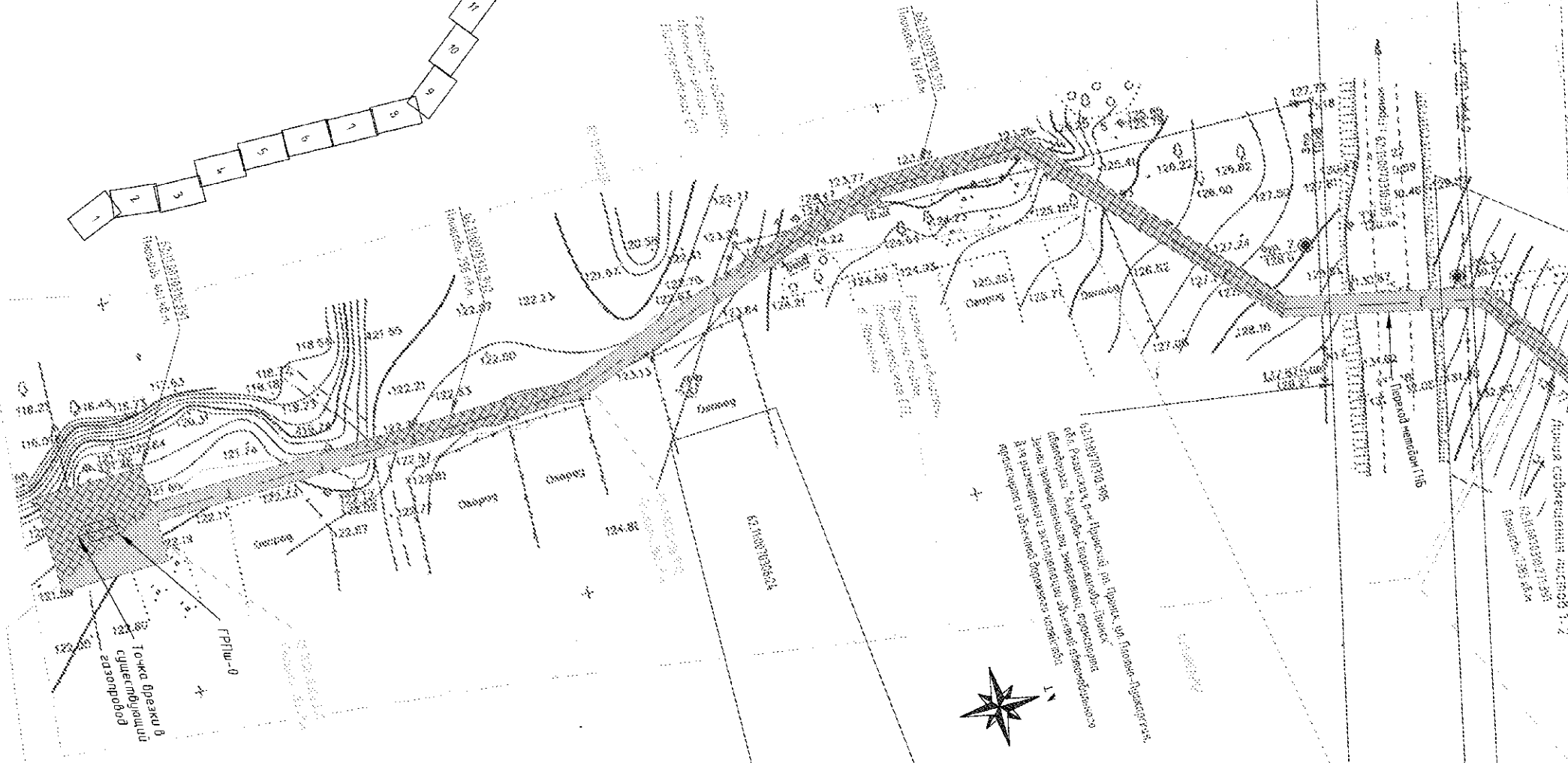
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г ----- - ось трассы ВОЛО/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб									Стадия
									Лист
									Листов
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий М1:1000			

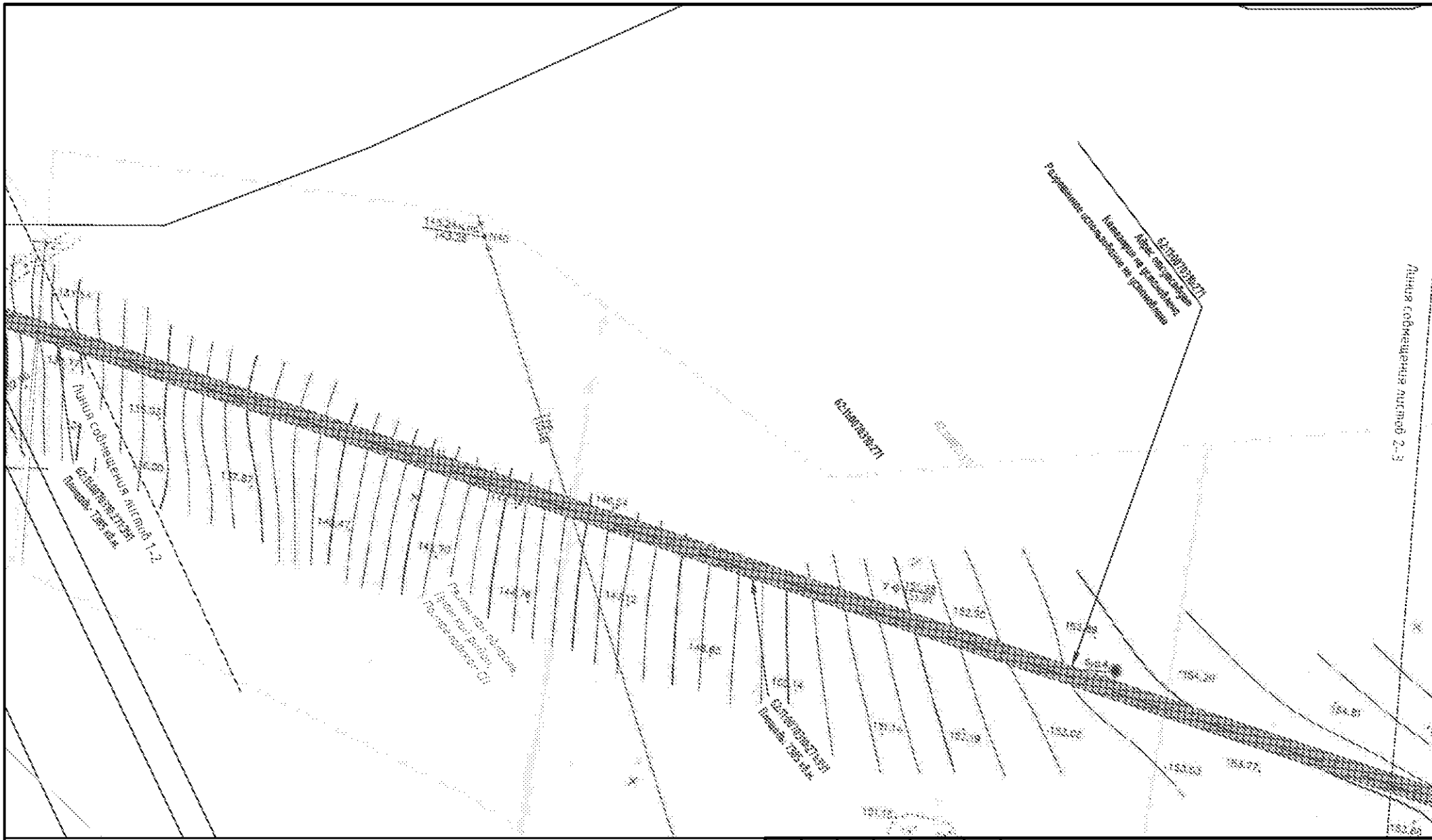
Схема расположения листов







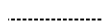
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

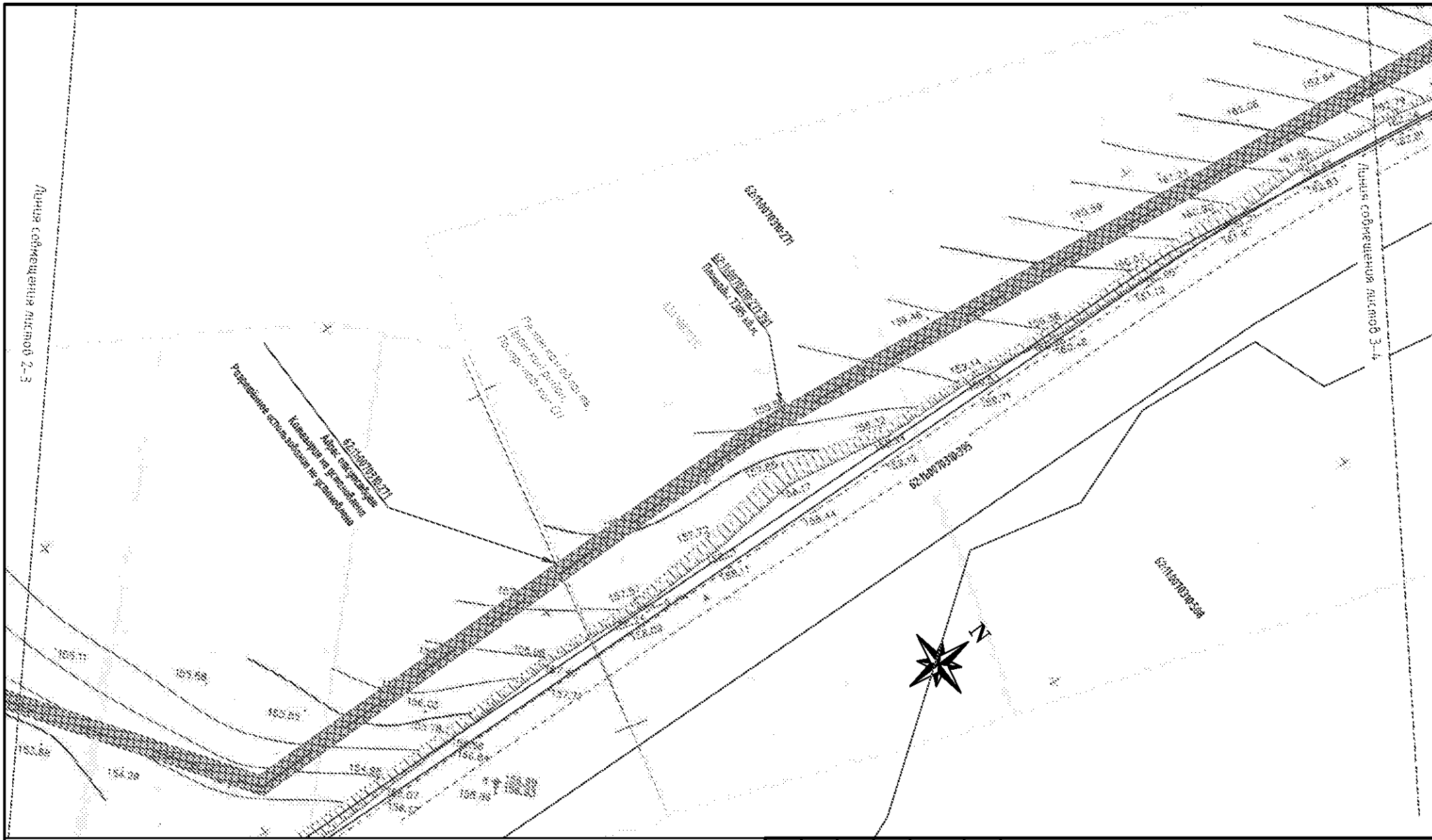
Изм.	№ сл. уч.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата			
Разраб						Стадия	Лист	Листов
						П	1	16
Директор						Основной чертеж М 1:1000		








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

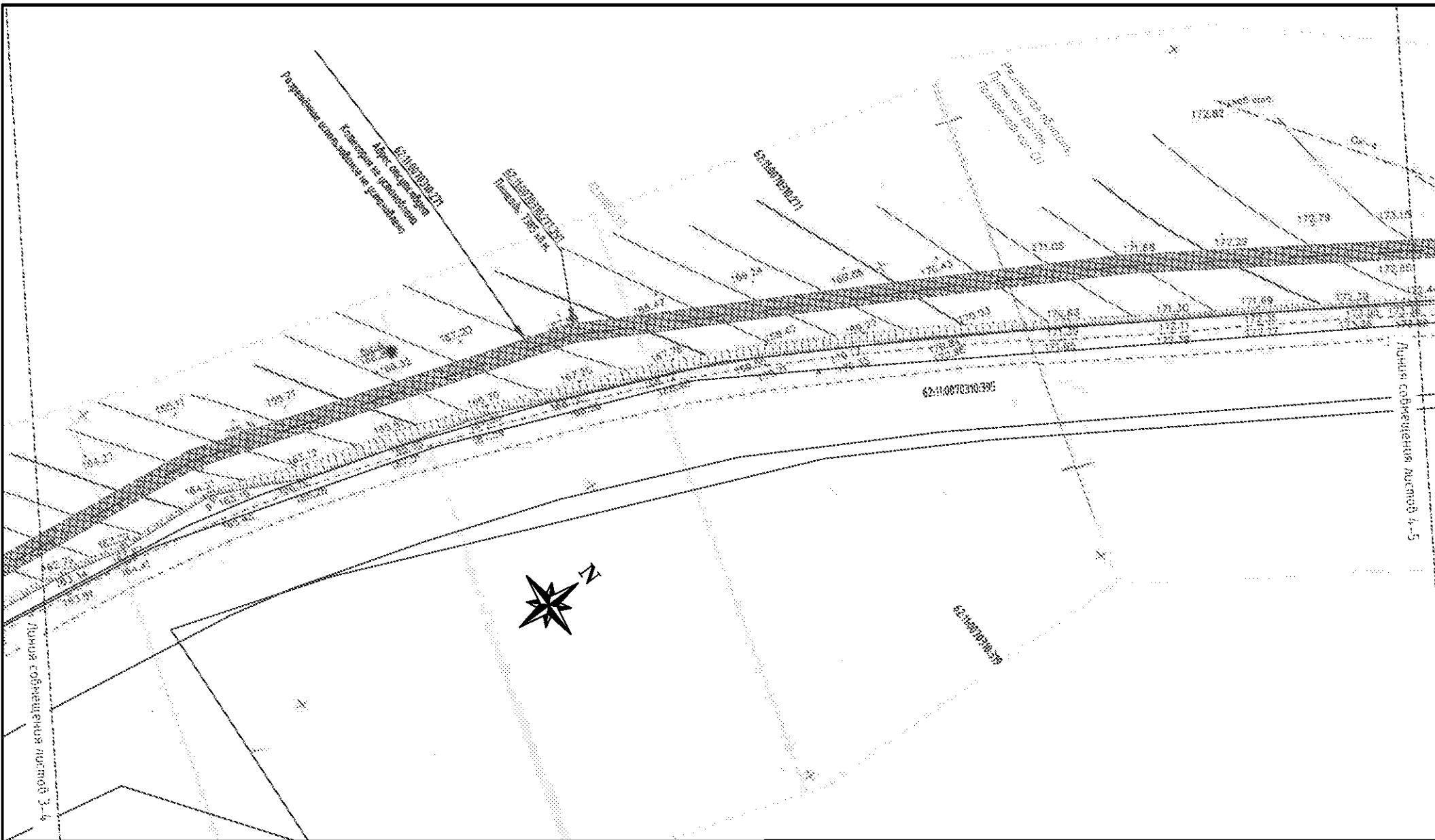
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	2	16
						Основной чертеж М 1:1000		
Директор								








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

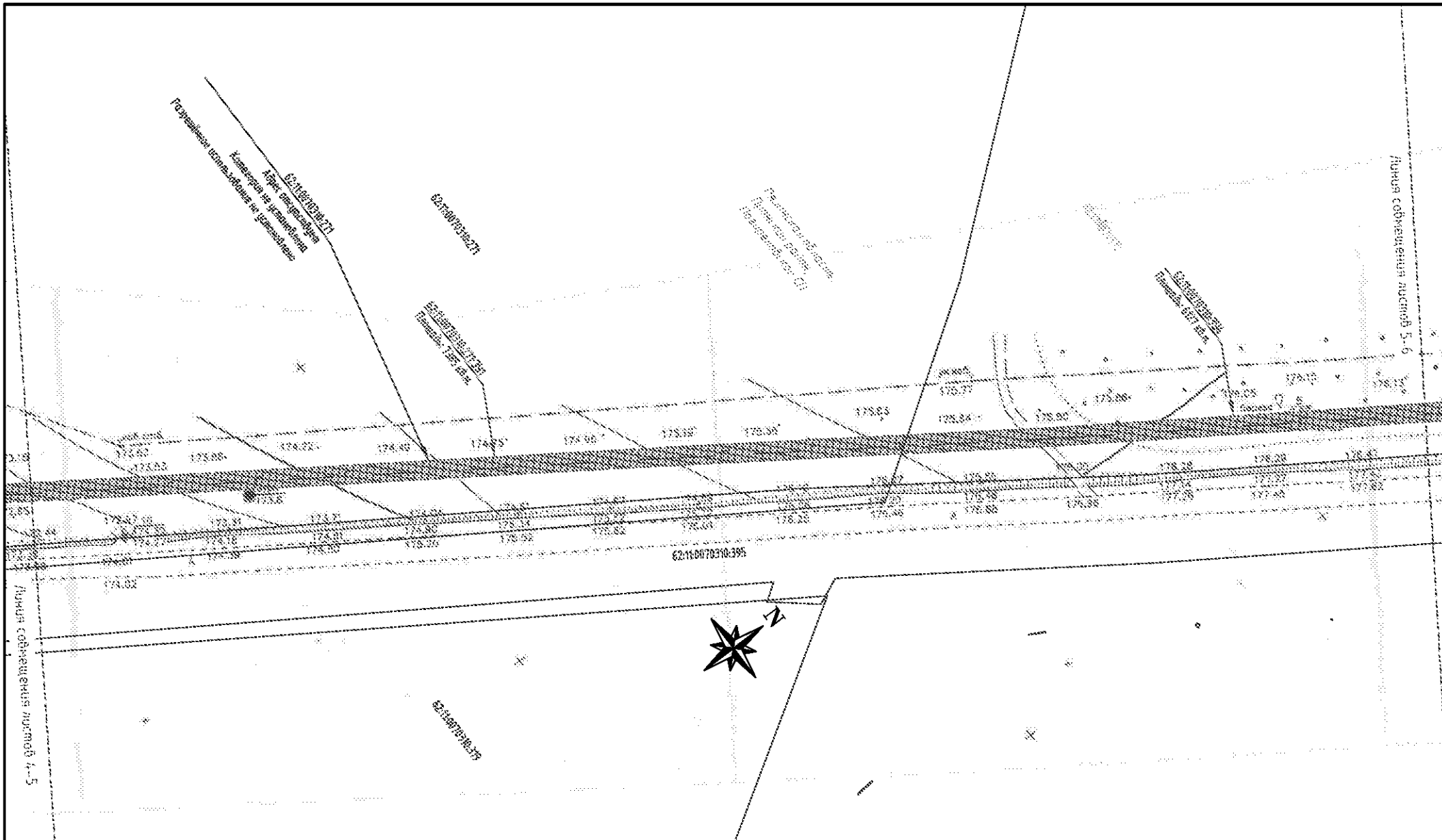
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	3
									Листов
									16
								Основной чертеж М 1:1000	
Директор									







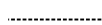
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

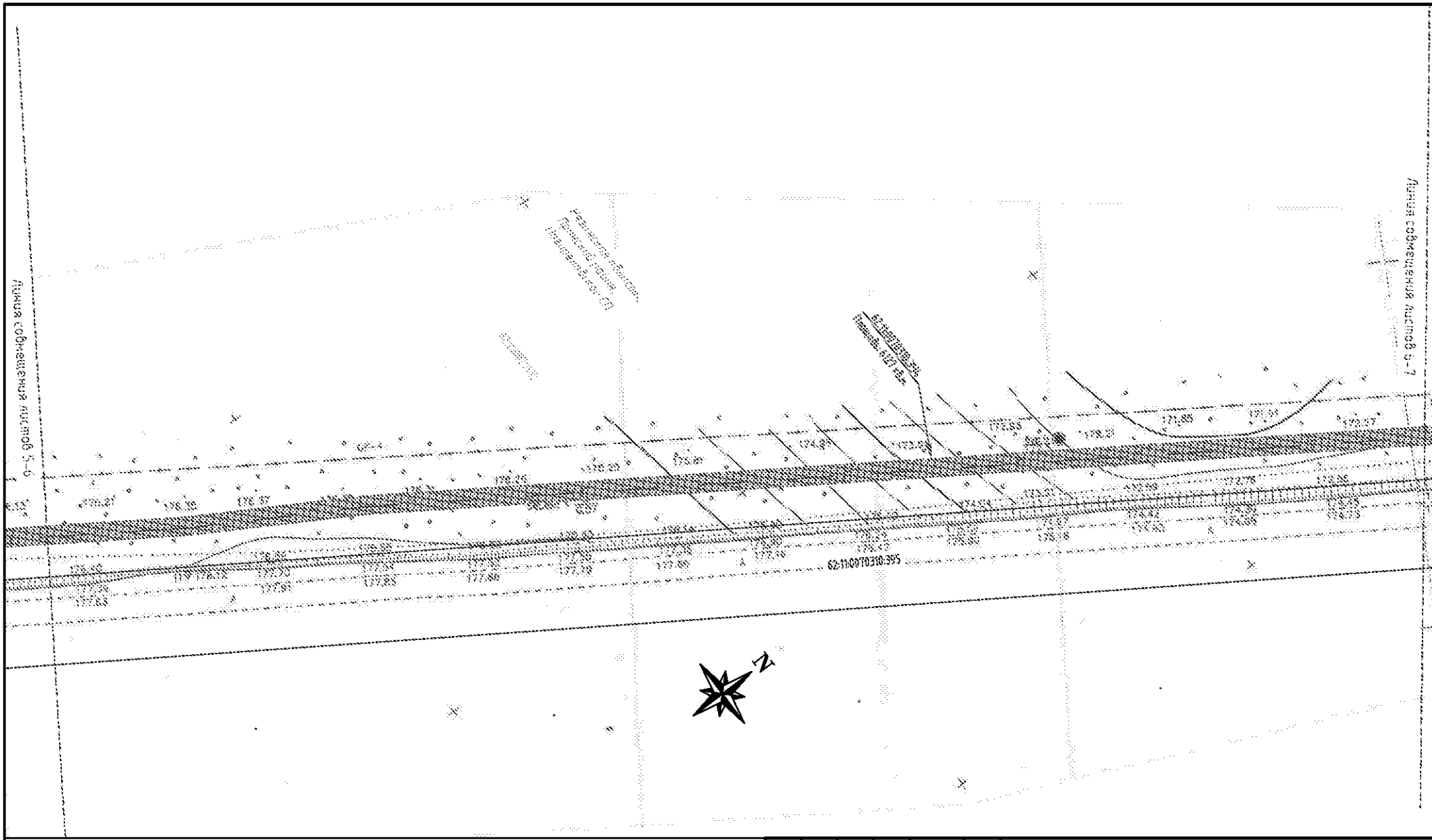
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	4
									Листов
									16
								Основной чертеж М 1:1000	
Директор									







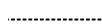
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

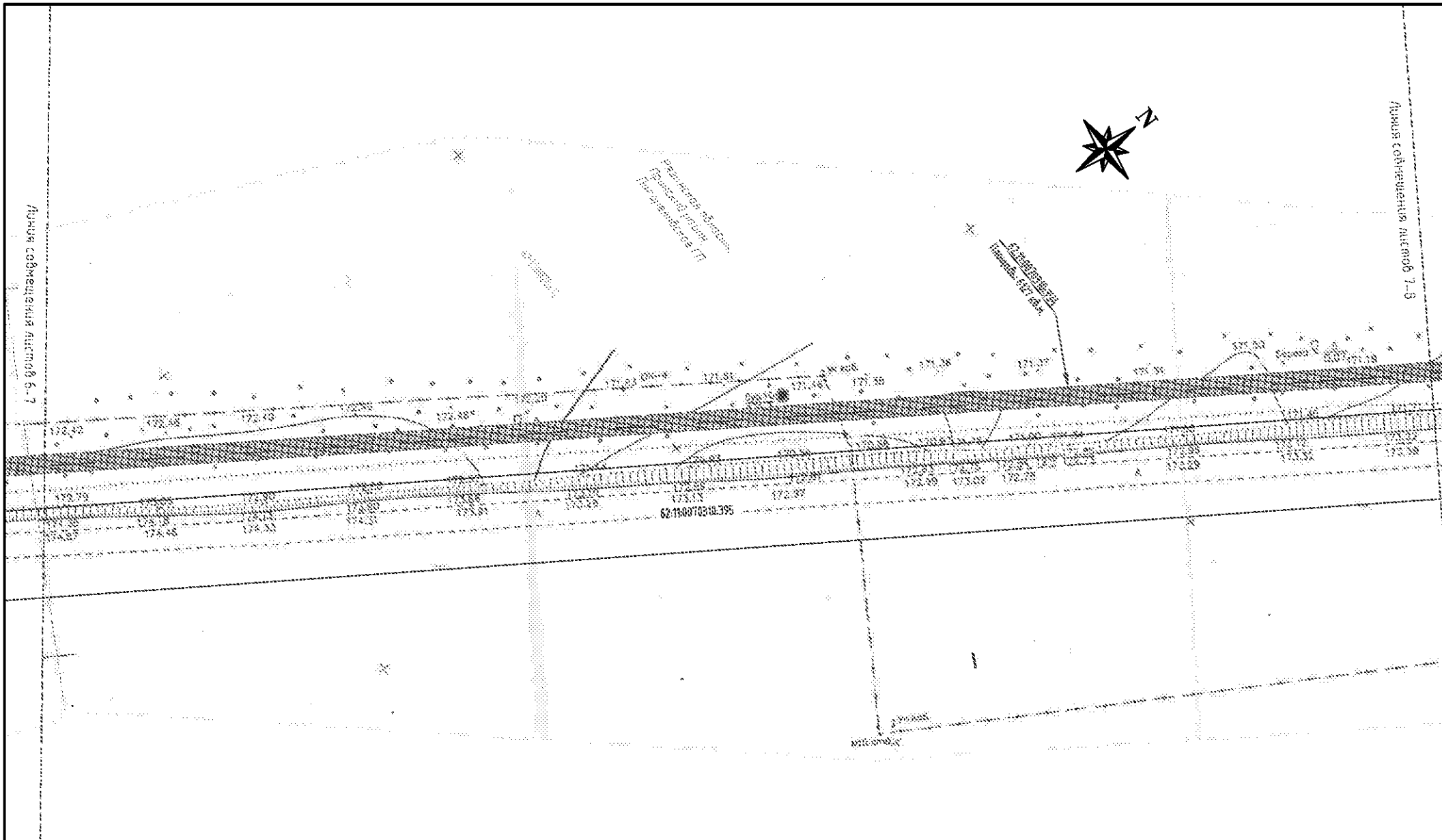
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	5	16
						Основной чертеж М 1:1000		
Директор								







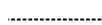
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

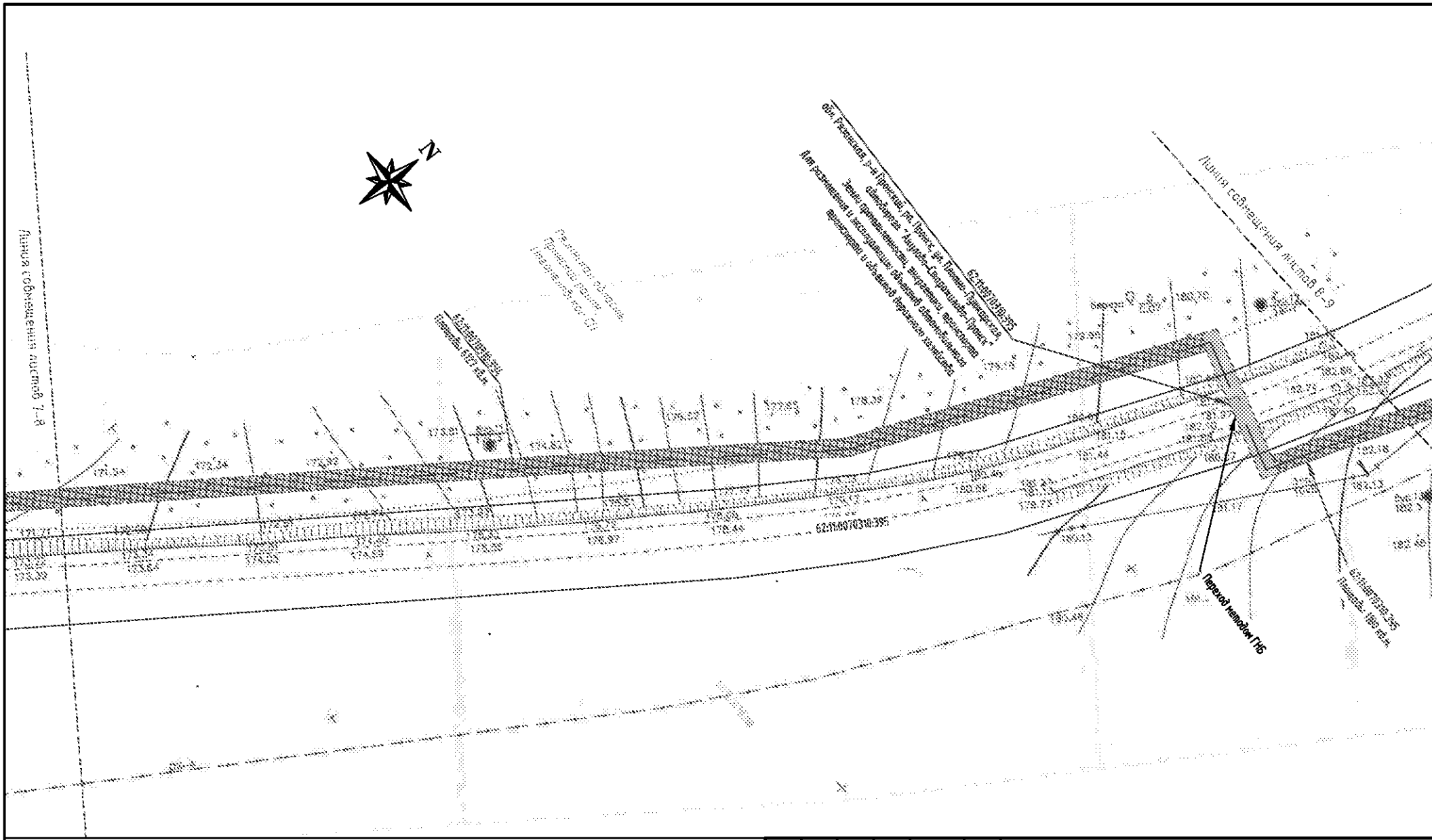
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб								Стадия	Лист
								П	6
								Листов	16
						Основной чертеж М 1:1000			
Директор									




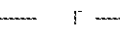



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

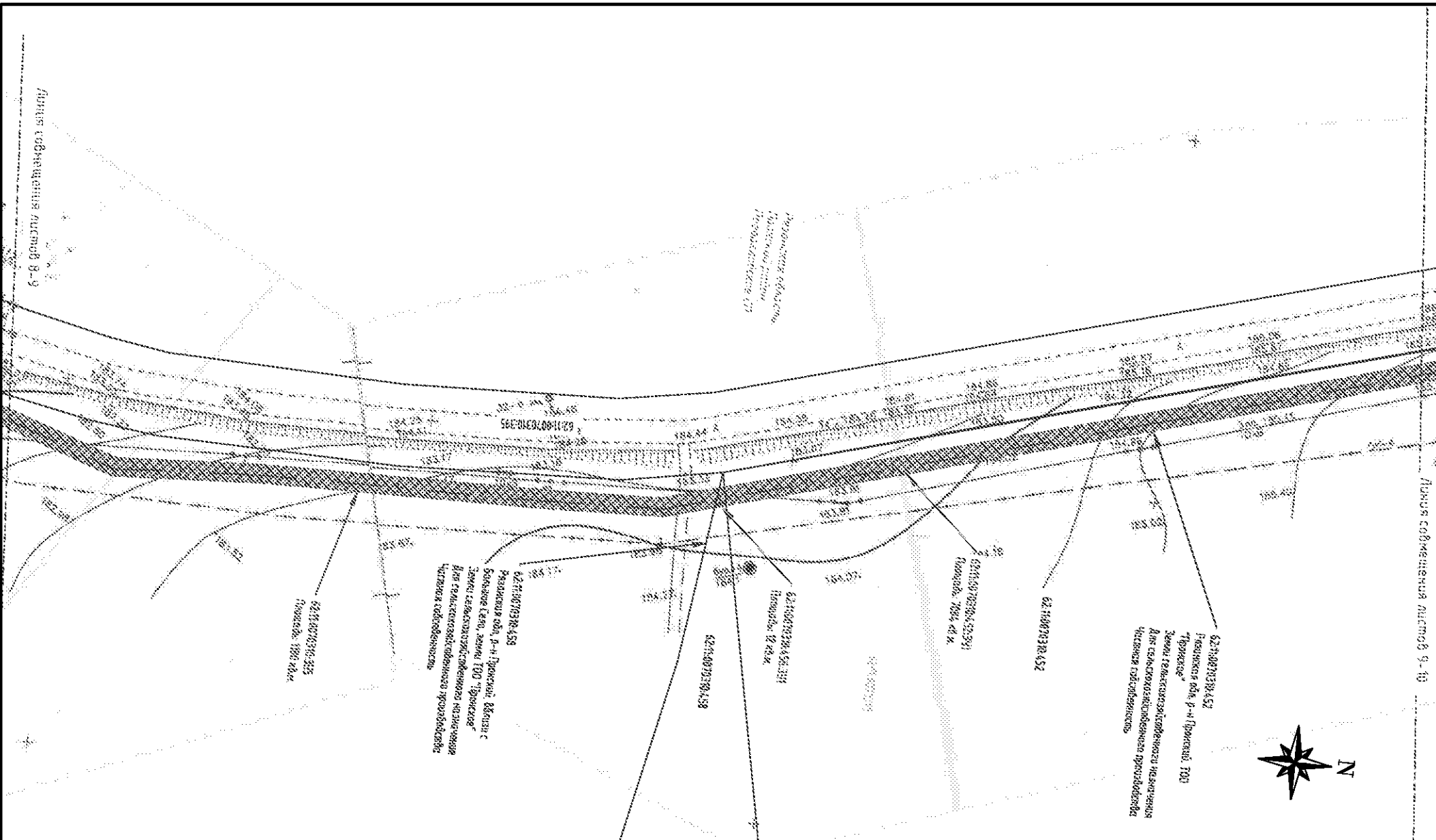
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб									Стадия	Лист
									П	7
									Листов	16
									Основной чертеж М 1:1000	
Директор										



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН


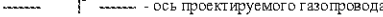



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб						Стадия	Лист	Листов
						П	8	16
Директор						Основное чертёж М 1:1000		
						Формат А3		



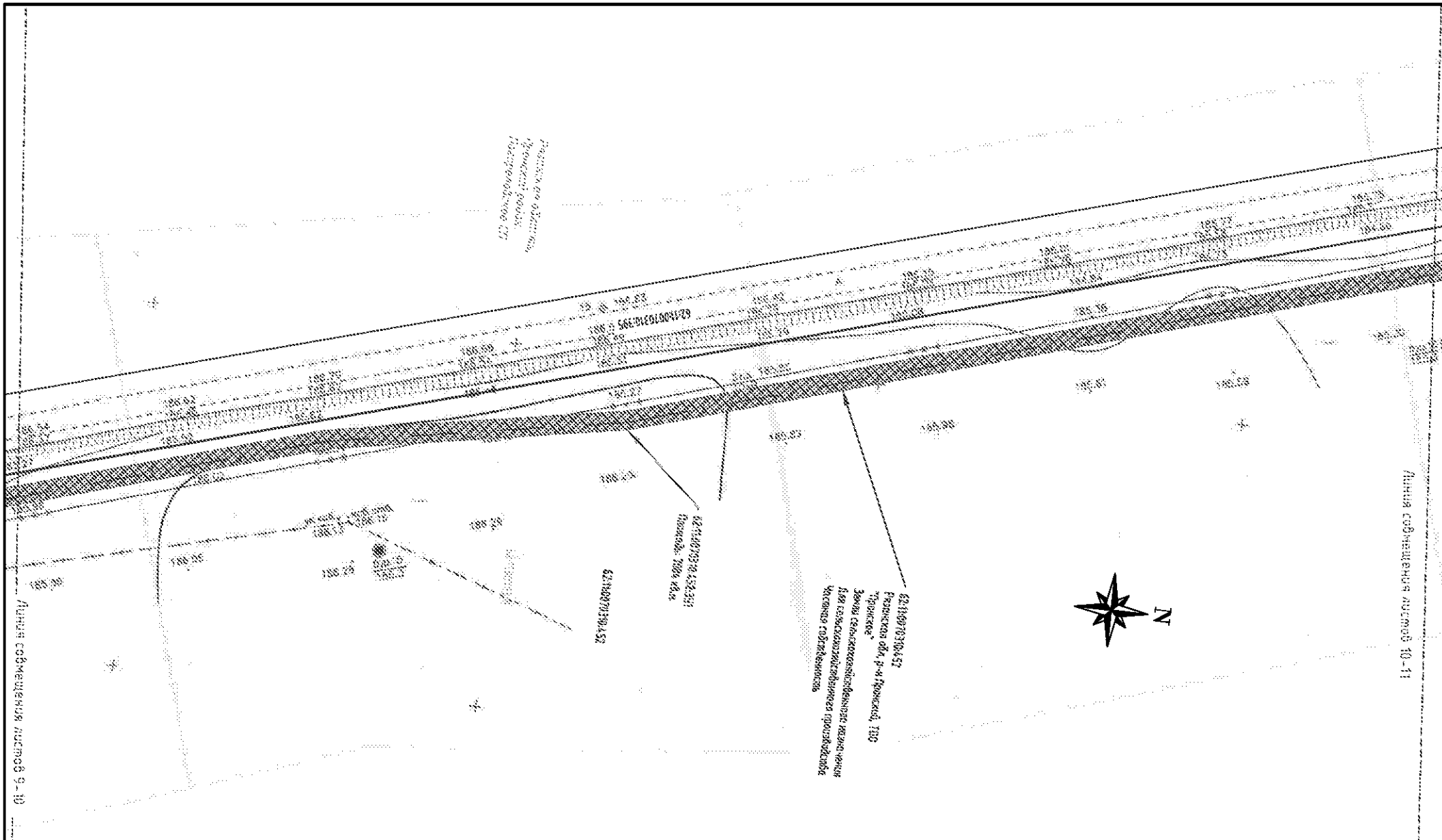
6-8 доли в общей долевой собственности

Линия совмещения листов 9, 10


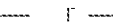


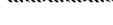
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

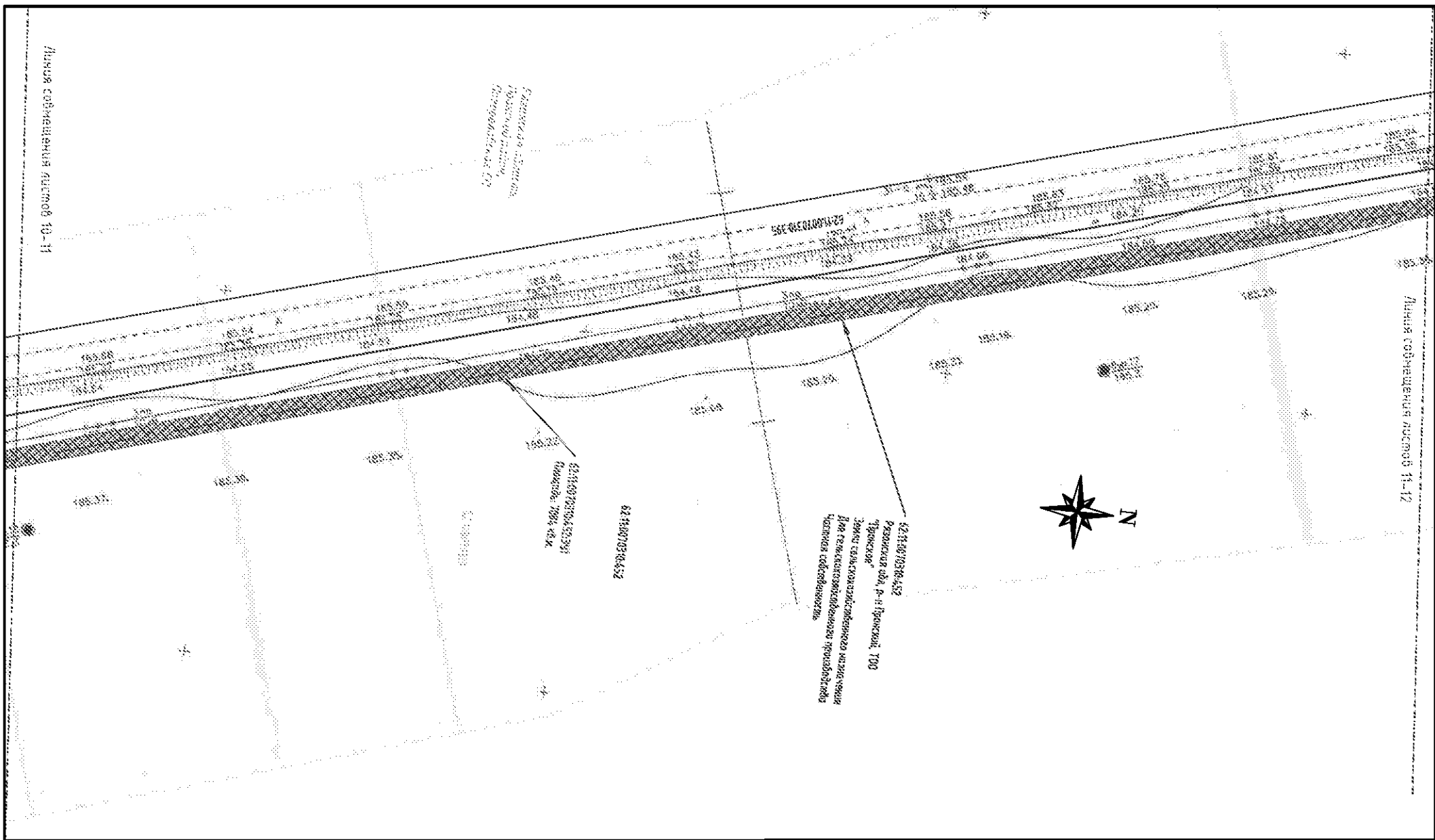
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб					
Директор					
Основной чертеж М 1:1000					
Стадия	Лист	Листов			
П	9	16			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

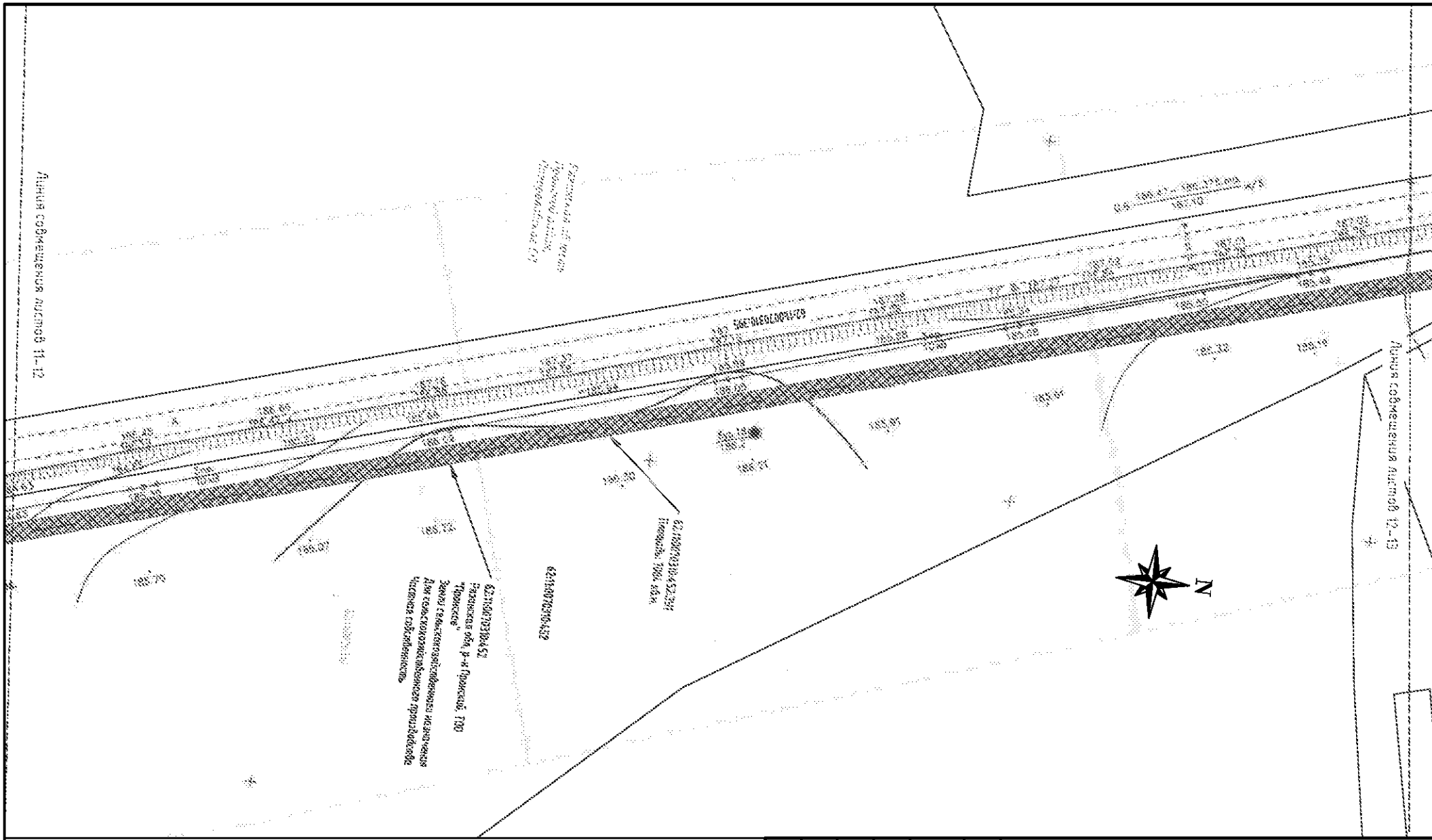
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб								
						Стадия	Лист	Листов
						П	10	16
						Основной чертеж М 1:1000		
Директор								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

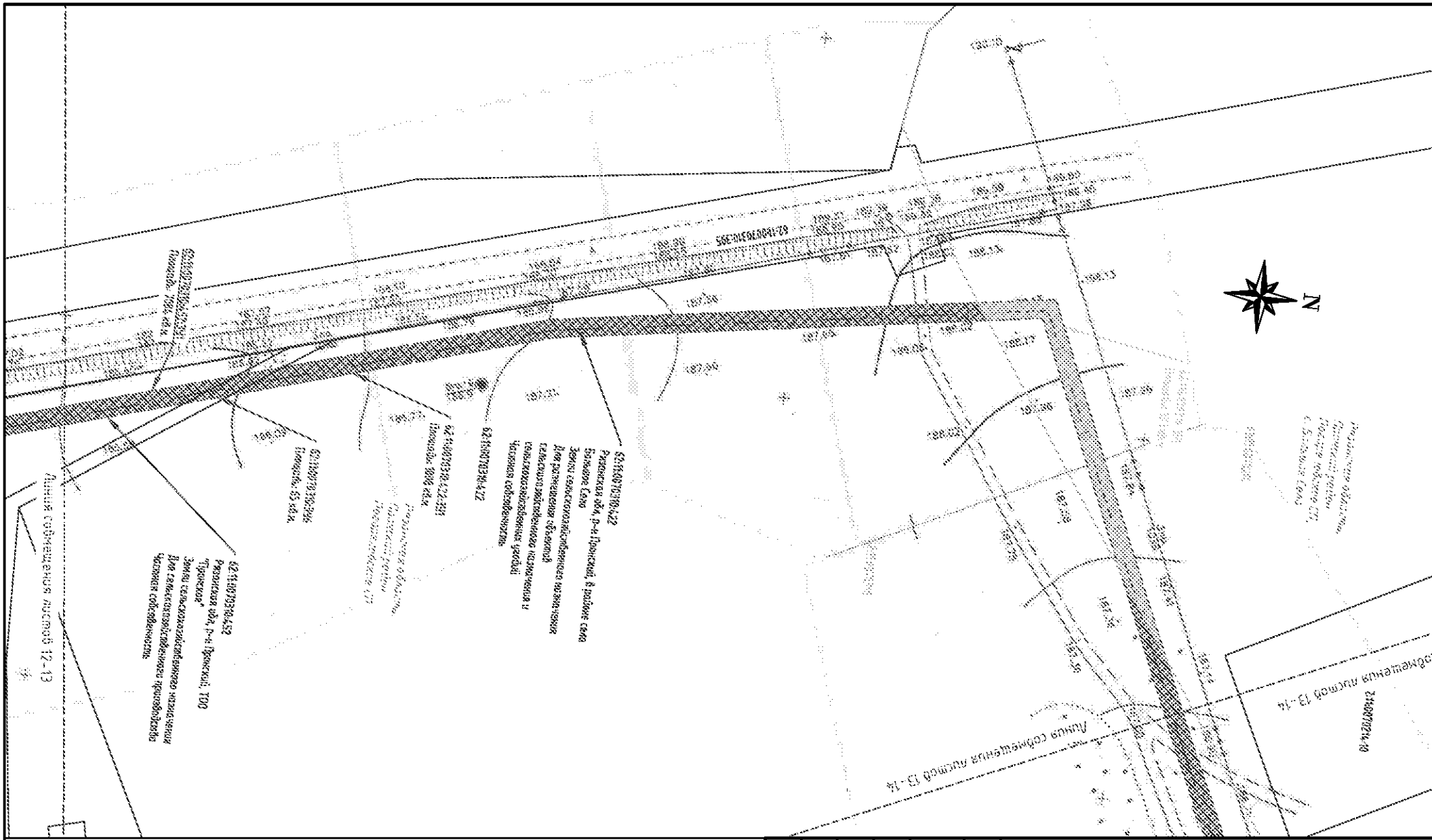
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов									
Разраб									П	11	16									
												Основной чертеж М 1:1000								
Директор																				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

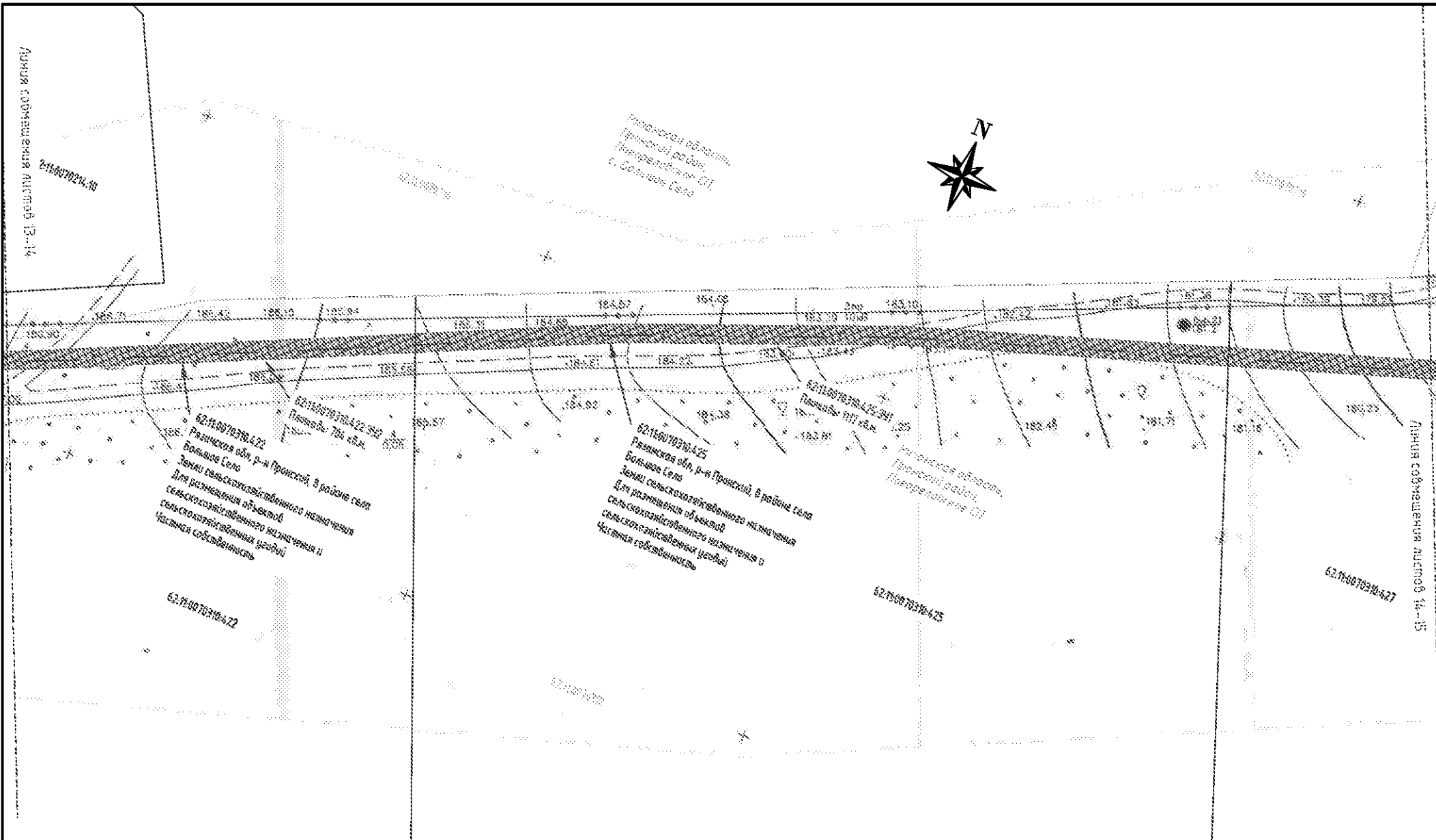
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб						Стадия			Лист	Листов
						П	12	16		
Основной чертеж М 1:1000										
Директор										




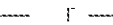


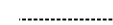
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

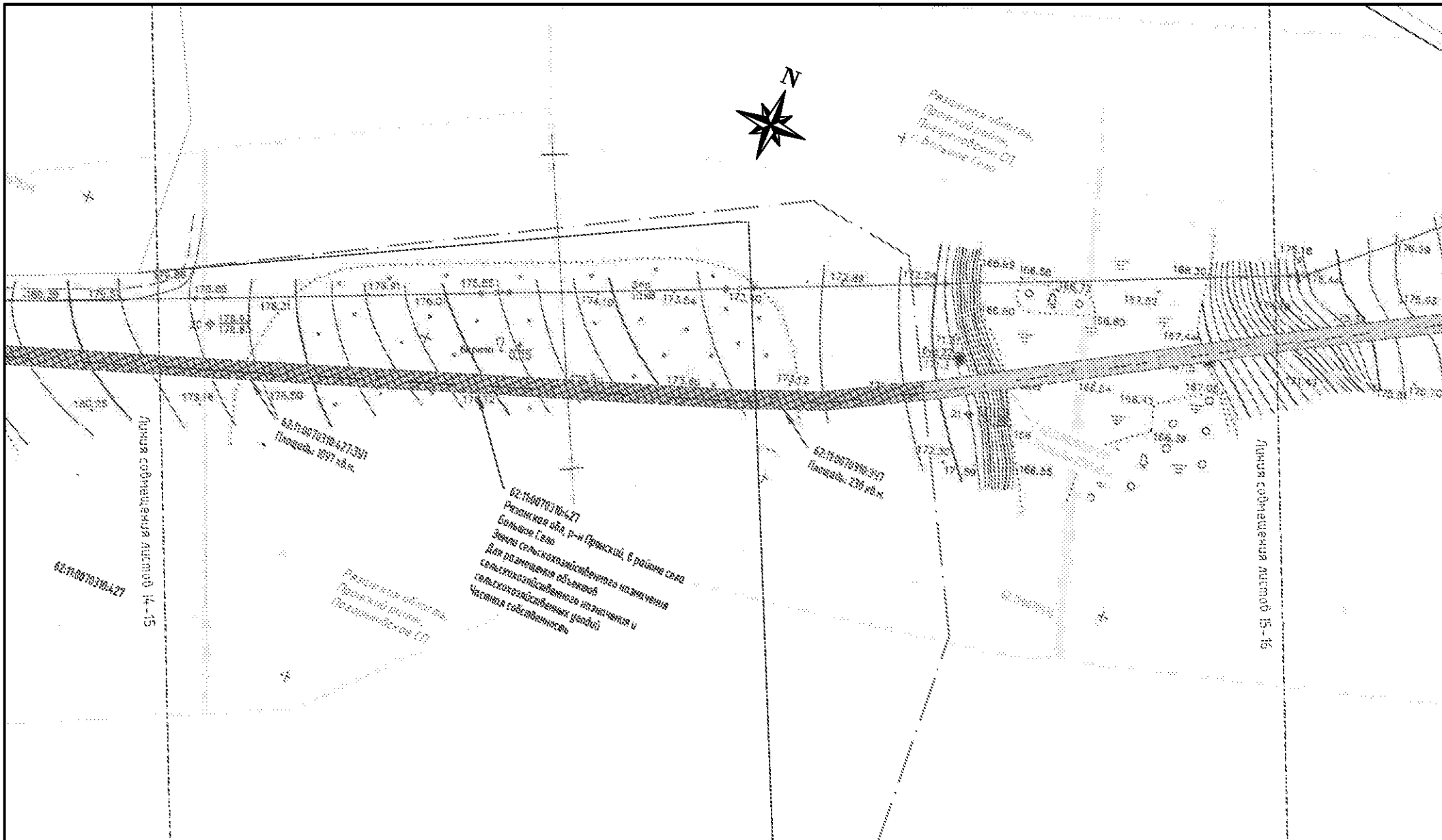
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб								Стадия	Лист	Листов
								П	13	16
Директор							Основной чертеж М 1:1000			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось проектируемого газопровода
-  - земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

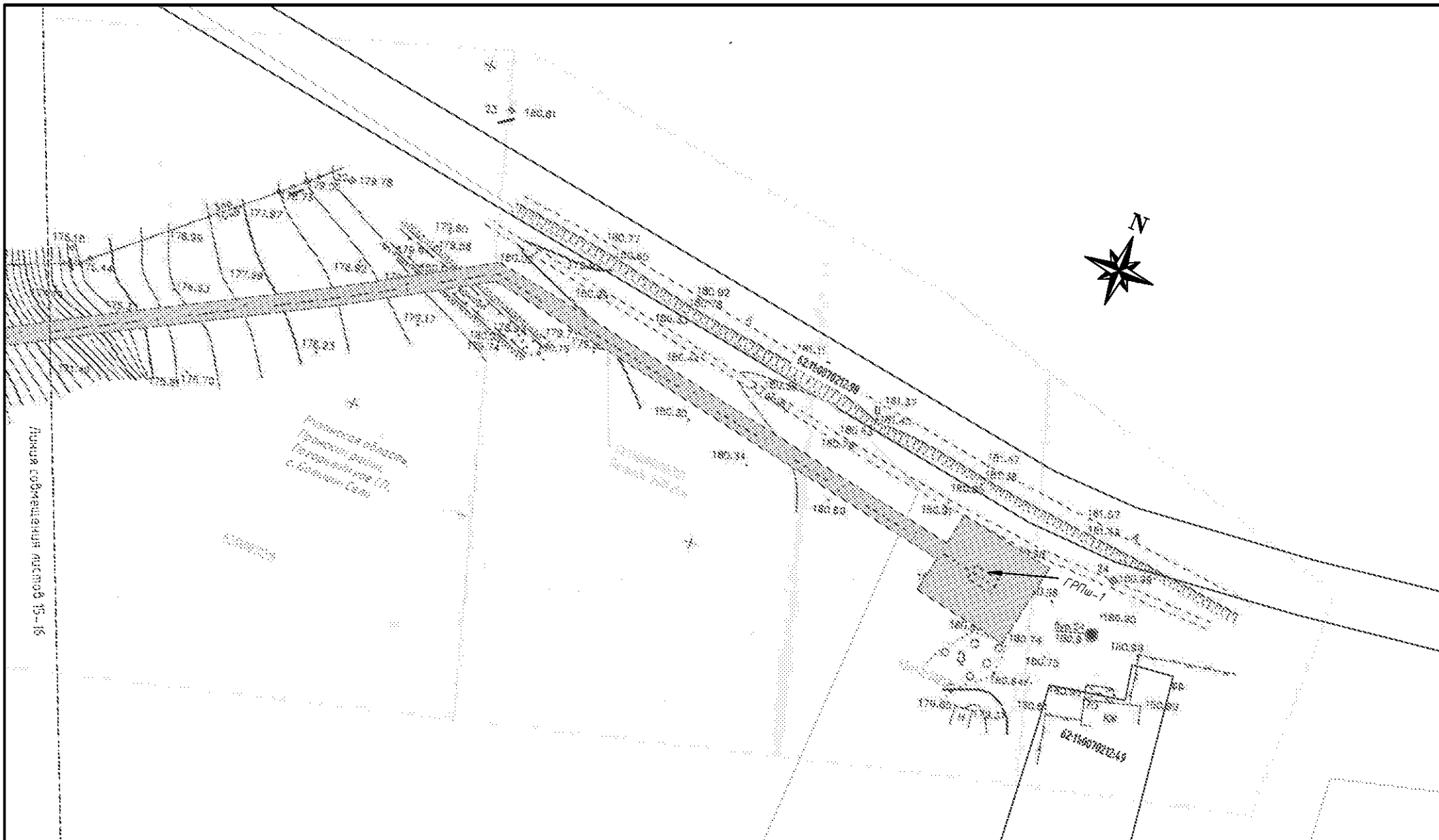
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб						Стадия	Лист	Листов
						П	14	16
						Основной чертеж М 1:1000		
Директор								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															
Разраб																				
						Стадия			Лист			Листов								
						П			15			16								
						Основной чертеж М 1:1000														
Директор																				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- Г - ось проектируемого газопровода
- земли населенных пунктов в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- земли сельскохозяйственного назначения в границах зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб									Стадия
									Лист
									Листов
									П
									16
									16
Основной чертеж М 1:1000									
Директор									