

АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках по титулу: «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево»

г. Иваново

23 августа 2025 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (далее – Закон № 73-ФЗ), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Место проведения экспертизы:	РФ, Ивановская область, Палехский район, земельные участки, предназначенные для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево»
------------------------------	---

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
23.06.2025	23.08.2025

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью «Удмуртрегионгаз»	ИНН: 1831171247

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	28 лет
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1102 от 24.06.2025:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с п. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002; - документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ; - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включён-

	ного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.
--	---

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно п. «д» ст. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объект экспертизы:

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а именно: земельные участки, предназначенные для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево» (далее – Земельные участки).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их

частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 настоящего Федерального закона, а именно: земельные участки, предназначенные для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево»¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Топографические планы земельных участков, предназначенных для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево» (приведены в иллюстрациях к Акту ГИКЭ).

2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 26.06.2025 № исх-1632-01-13.

Предоставлены в электронном виде (PDF).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведённых исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- изучены представленные Заказчиком топографические планы земельных участков, подлежащих экспертизе;

- осуществлён анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия памятников археологии, включённых в Реестр, выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на осваиваемой территории;

- получено разрешение (открытый лист № P018-00103-00/02594222 на имя эксперта (выдан Минкультуры России 09.07.2025);

¹Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии в регионе границ территорий, утверждённых в соответствии с п. 34.2 п. 1 ст. 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте областного органа охраны памятников истории и культуры, эксперт проводил экспертизу в соответствии со ст. 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- изучены физико-географические характеристики района работ;
- проведён осмотр Земельных участков, подлежащих обследованию;
- проведены полевые археологические исследования (шурфовка);
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» от 24.10.2022 № 1893.
- Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённое Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 № 15.
- **Буланова Н.Н., 2019.** Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Газопровод-отвод и ГРС «Лух» Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области в 2019 году. М.
- **Худяков Н.Б., Балдин К.Е., Травкин П.Н.,** Историко-географический атлас Ивановской области, **2007.** Иваново.
- **Комаров К.И., 1994.** Археологическая карта России: Ивановская область. М.
- **Сластёнов Ю.Л., Марков Д.С., 2010.** Геология Ивановской области. Шуя.
- **Общий перечень** объектов культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области // официальный сайт комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия: <https://nasledie.ivanovoobl.ru/deyatelnost/spisok-obektov-kulturnogo-naslediya/>

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Земельные участки, в отношении которых проведена государственная историко-культурная экспертиза, расположены в юго-восточной части Ивановской области, в юго-западной части Палехского р-на (**Приложение 1, рис. 1-3**).

Рассматриваемая территория находится на правом берегу р. Юрловка (левый приток р. Люлех, левый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 0,2 км к востоку от её русла в районе д. Свергино (*Приложение 1, рис. 6, 8*); а также на левом берегу р. Петровка (левый приток р. Люлех, левый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 2,55 км к югу от её русла в районе с. Тименка (*Приложение 1, рис. 6, 13*). Проектируемый газопровод четыре раза пересекает овраги с пересыхающими ручьями.

Газопровод начинается к западу от п. Палех, затем движется в юго-западном и южном направлениях до д. Свергино. Здесь центральная ветка проектируется далее в южном направлении, другая – в западном и далее в южном направлениях по д. Свергино. Центральная ветка затем уходит уходит в юго-восточном направлении, пересекает безымянный ручей, и далее тянется в юго-юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги. К северо-западу от д. Хрулево трасса вновь пересекает безымянный ручей и движется далее на юг. От неё в восточном направлении отходит ветка, которая уходит в д. Хрулево. Центральная ветка далее проектируется в юго-западном направлении с отводом в д. Бурдинка и с. Тименка. В с. Тименка газопровод проходит тремя параллельными линиями по основным улицам, две северные из которых затем соединяются в одну ветку с отводом в юго-восточном направлении. Центральная ветка движется далее в юго-юго-восточном, затем в юго-западном направлениях до д. Костюхино, заходя в саму деревню (*Приложение 1, рис. 6-25*).

Территория Земельных участков находится в основном на территории заросших полей, в коридоре коммуникаций, в населённых пунктах газопровод проектируется вдоль поселковых дорог с грунтовым и асфальтовым покрытием. Часть участков находится в лесном массиве. Проектируемый газопровод проходит вдоль коммуникаций (в основном ЛЭП), также пересекает подземные и надземные коммуникации (ЛЭП, ВОЛС, газопроводы и т.д.) (*Приложение 1, рис. 26-106*).

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми хозяйственными/строительными работами при отсутствии сведений о наличии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия. На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, что подтверждается письмом комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 26.06.2025 № исх-1632-01-13 (*прилагается к Акту ГИКЭ*).

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением указанной территории. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние проек-

тируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, соответствие проектируемого строительства нормам законодательства об объектах культурного наследия в отношении вышеуказанных объектов, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

В соответствии с ч. 1 ст. 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

В соответствии с абз. 3, 10 ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Согласно проведённым экспертом исследованиям, рассматриваемые Земельные участки находятся в границах исторических населённых пунктов 2-ой пол. XIX в., таких как д. Свергина, с. Тименка, д. Сукова и д. Костюхина (*Приложение 1, рис. 4, 5*).

Ближайшим к изучаемому участку объектом археологического наследия является «Культурный слой Крестовоздвиженской церкви, с. Палех», XVI-XIX вв., выявленный в 2020 г. ООО «Шуйская археологическая экспедиция» (*Общий перечень...*). Он находится на расстоянии около 1,22 км к востоку-юго-востоку от северной оконечности газопровода (*Приложение 1, рис. 6:1*). Остальные объекты археологического наследия находятся на гораздо большем расстоянии от территории обследования (*Комаров, 1994*).

Ближайшим участком, ранее обследованным в рамках ГИКЭ, является участок межпоселкового газопровода от д. Раменье Палехского р-на до д. Харитоново Шуйского р-на (*Буланова, 2019*). Его северная часть находится на расстоянии около 1,1 км к северо-западу от с. Тименка. Памятников ар-

хеологии в ходе обследования указанного линейного объекта выявлено не было (*Приложение 1, рис. 6:1*).

В рамках изучения физико-географических характеристик земельного участка выявлено следующее. Палехский район расположен в центре Ивановской области, занимает территорию 852 км², граничит с пятью районами: Шуйским, Родниковским, Лухским, Верхнеландеховским, Южским.

Палехский район богат лесами и озёрами. В районе протекают малые реки (Люлех, Палешка, Куромза, Матня, Леска, Печуга, Ламешка, Скиверска, Люлишка, Люлех и др.), есть озёра (Левинское — 9 га, Медвежское — 3,1 га, Немцово — 8,5 га, Коровино — 4,4 га), два небольших водохранилища возле деревень Паново и Григорово.

Рассматриваемая территория расположена в центре Восточно-Европейской равнины. С тектонической точки зрения это спокойный платформенный участок, расположенный над южным крылом Московской синеклизы. Глубина кристаллического фундамента изменяется в пределах от 1600 м на юге региона до 3000 м на севере.

Под четвертичными отложениями залегают известняки и доломиты каменноугольного и пермского периодов. С этими породами связаны карстовые процессы и карстовые формы рельефа (воронки и озера). Четвертичные отложения представлены в основном ледниковыми, водно-ледниковыми, речными, эоловыми и болотными отложениями (*Сластенов, Марков, 2010*).

Среди почв преобладают дерново-подзолистые среднесуглинистые и легкосуглинистые, в южной части – супесчаные. Среди лесов преобладают березовые, осиновые на месте еловых сложных, часть из них занята сельскохозяйственными землями на месте еловых травяно-кустарничковых лесов (*Худяков Н.Б., Балдин К.Е., Травкин П.Н...., 2007*).

Экспертиза проведена в порядке, предусмотренном ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ, а также Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённое Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 № 15. Для проведения археологических полевых работ экспертом в Министерстве культуры России получено разрешение (открытый лист № P018-00103-00/02594222 от 09.07.2025 (*Приложение 2*)).

Методика проведения полевых археологических работ предусматривала натурное обследование территории указанного землеотвода методом линейной разведки. На первом этапе был осуществлён визуальный осмотр территории участка с целью возможного выявления памятников археологии, имеющих внешние признаки (курганы и др.), нарушений целостности грунтового покрытия и участков техногенного изменения ландшафта. В ходе работ проводилась детальная фотофиксация, что отражено в иллюстративном материале (*Приложение 1*). В процессе исследований вёлся полевой дневник, в котором фиксировались все сделанные наблюдения.

Второй этап исследований предполагал проведение шурфовки для установления факта наличия (либо отсутствия) культурного слоя и археологиче-

ских предметов. На участке было заложено 25 разведочных шурфов (*Приложение 1, рис. 6, 16, 26*), размером 1x1 м каждый, ориентированных по сторонам света. Каждый шурф исследован до материка (верхняя часть которого была дополнительно прокопана), после завершения работ – рекультивирован.

В процессе работ фиксировались фотографически: общие виды участка обследования, место заложения шурфа, разметка перед началом работ, стратиграфия, поверхность материка, общий вид выкопанного шурфа в окружающем пейзаже, а также поверхность после рекультивации. Исследование напластований в шурфе велось лопатами с плоским лезвием, тонкими горизонтальными зачистками по условным пластам, мощностью 20 см. Измерения глубин осуществлялись от условного нуля, за который был взят северо-западный угол шурфа. Координаты фиксировались с помощью GPS-навигатора (Garmin, модель «GPSMAP 78», в системе координат WGS-84).

Шурф № 1 (*Приложение 1, рис. 16-20*) заложен в 472 м к востоку северо-востоку от восточного угла д. № 2, ул. Запрудная в д. Гололобово. GPS-координаты: N 55°3'10.02"; E 38°35'13.79". Стратиграфия: 1) дёрн – до 4 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 30 см; 3) жёлто-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 18 см.

Шурф № 1 (*Приложение 1, рис. 107-111*) заложен в 68 м к юго-юго-западу от западного угла газораспределительной станции. GPS-координаты: N 56°48'19.74"; E 41°50'11.05". Стратиграфия: 1) дёрн – до 3 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 21 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 23 см.

Шурф № 2 (*Приложение 1, рис. 112-116*) заложен в 1052 м к юго-юго-западу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 56°47'49.26"; E 41°49'43.61". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) серо-коричневый суглинок – до 20 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 20 см.

Шурф № 3 (*Приложение 1, рис. 117-121*) заложен в 840 м к юго-юго-западу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 56°47'22.74"; E 41°49'33.08". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) серо-коричневый суглинок с вкраплениями белёсого суглинка – до 33 см; 3) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 28 см.

Шурф № 4 (*Приложение 1, рис. 122-126*) заложен в 312 м к юго-юго-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 56°47'13.54"; E 41°49'40.69". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 20 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 20 см.

Шурф № 5 (*Приложение 1, рис. 127-131*) заложен в 293 м к юго-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 56°47'6.18"; E 41°49'29.50". Стратиграфия: 1) дёрн – до 6 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 15 см; 3) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 20 см.

Шурф № 6 (*Приложение 1, рис. 132-136*) заложен в 726 м к юго-

востоку от шурфа № 5. GPS-координаты: N 56°46'54.39"; E 41°50'6.26". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) серо-коричневая супесь – до 28 см; 3) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 25 см.

Шурф № 7 (Приложение 1, рис. 137-141) заложен в 50 м к юго-юго-западу от шурфа № 6. GPS-координаты: N 56°46'52.84"; E 41°50'5.52". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) светло-коричневый суглинок – до 40 см; 3) рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 20 см.

Шурф № 8 (Приложение 1, рис. 142-146) заложен в 1474 м к юго-юго-западу от шурфа № 7. GPS-координаты: N 56°46'6.71"; E 41°49'44.75". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) тёмно-коричневый рыхлый суглинок – до 19 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 27 см.

Шурф № 9 (Приложение 1, рис. 147-151) заложен в к юго-юго-западу 1534 м от шурфа № 8. GPS-координаты: N 56°45'17.27"; E 41°49'36.08". Стратиграфия: 1) дёрн – до 12 см; 2) светло-серая супесь – до 25 см; 3) рыже-жёлтый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 28 см.

Шурф № 10 (Приложение 1, рис. 152-156) заложен в 72 м к югу от шурфа № 9. GPS-координаты: N 56°45'14.98"; E 41°49'35.84". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серо-коричневая суглинок – до 25 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 23 см.

Шурф № 11 (Приложение 1, рис. 157-161) заложен в 147 м к юго-востоку от шурфа № 10. GPS-координаты: N 56°45'12.47"; E 41°49'43.14". Стратиграфия: 1) дёрн – до 3 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 17 см; 3) рыже-белёсая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 38 см.

Шурф № 12 (Приложение 1, рис. 162-166) заложен в 144 м к юго-юго-востоку от шурфа № 11. GPS-координаты: N 56°45'10.83"; E 41°49'51.08". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) тёмно-серый суглинок с кирпичной крошкой – до 40 см; 3) белёсо-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 27 см.

Шурф № 13 (Приложение 1, рис. 167-171) заложен в 666 м к западу-юго-западу от шурфа № 12. GPS-координаты: N 56°45'7.14"; E 41°49'12.47". Стратиграфия: 1) дёрн – до 6 см; 2) тёмно-серый суглинок с кирпичной крошкой – до 23 см; 3) коричневый суглинок с вкраплением рыжей глины – до 18 см; 4) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 28 см.

Шурф № 14 (Приложение 1, рис. 172-176) заложен в 304 м к западу-северо-западу от шурфа № 13. GPS-координаты: N 56°45'10.05"; E 41°48'55.32". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) тёмно-серая супесь с кирпичным боем – до 25 см; 3) светло-серый суглинок – до 19 см; 4) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 27 см.

Шурф № 15 (Приложение 1, рис. 177-181) заложен в 404 м к юго-юго-западу от шурфа № 14. GPS-координаты: N 56°44'57.10"; E 41°48'52.82". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) тёмно-коричневая супесь – до 13 см; 3) светло-серая супесь с вкраплением жёлтой супеси – до 13 см; 4) жёлто-белёная спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 24 см.

Шурф № 16 (Приложение 1, рис. 182-186) заложен в 199 м к северо-западу от шурфа № 15. GPS-координаты: N 56°45'1.49"; E 41°48'44.25". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 10 см; 3) гравийная подсыпка – до 13 см; 4) тёмно-коричневый суглинок с рыжей глиной – до 17 см; 5) серый суглинок – наблюдается резкое падение в северо-западной части шурфа - до 17 см; 6) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 25 см.

Шурф № 17 (Приложение 1, рис. 187-191) заложен в 286 м к юго-юго-западу от шурфа № 16. GPS-координаты: N 56°44'52.45"; E 41°48'40.70". Стратиграфия: 1) дёрн – до 3 см; 2) коричневый суглинок с кирпичной крошкой и крупными валунами – до 31 см; 3) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 23 см.

Шурф № 18 (Приложение 1, рис. 192-196) заложен в 142 м к юго-юго-востоку от шурфа № 17. GPS-координаты: N 56°44'48.11"; E 41°48'43.49". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) тёмно-коричневый суглинок с кирпичным боем – до 19 см; 3) коричневый суглинок перемешанный с тёмно-серой и белёсой супесью – до 142 см; 4) тёмно-серая супесь – до 20 см; 5) рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 27 см.

Шурф № 19 (Приложение 1, рис. 197-201) заложен в 400 м к северо-западу от шурфа № 18. GPS-координаты: N 56°44'52.49"; E 41°48'21.30". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 15 см; 3) рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 32 см.

Шурф № 20 (Приложение 1, рис. 202-206) заложен в 238 м к юго-юго-востоку от шурфа № 19. GPS-координаты: N 56°44'45.60"; E 41°48'26.89". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) тёмно-коричневый суглинок с кирпичным боем в верхней части – до 10 см; 3) светло-рыжий суглинок – до 17 см; 4) белёсо-рыжий спрессованный суглинок с включениями рыжей глины – материк – прокопан на глубину до 34 см.

Шурф № 21 (Приложение 1, рис. 207-211) заложен в 1,6 км к северо-востоку от шурфа № 20. GPS-координаты: N 56°45'1.25"; E 41°49'34.63". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) светло-коричневый суглинок – до 29 см; 3) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 24 см.

Шурф № 22 (Приложение 1, рис. 212-216) заложен в 161 м к югу от шурфа № 21. GPS-координаты: N 56°44'56.22"; E 41°49'34.19". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) коричневый суглинок с бытовым мусором – до 20 см; 3) белёсо-рыжий спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 20 см.

Шурф № 23 (Приложение 1, рис. 217-221) заложен в 951 м к юго-юго-западу от шурфа № 22. GPS-координаты: N 56°44'27.08"; E 41°49'16.75". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) коричневый суглинок – до 18 см; 3) белёсо-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 23 см.

Шурф № 24 (Приложение 1, рис. 222-226) заложен в 669 м к юго-юго-западу от шурфа № 23. GPS-координаты: N 56°44'9.80"; E 41°48'53.15". Стратиграфия: 1) дёрн – до 4 см; 2) тёмно-коричневый суглинок – до 10 см; 3) светло-коричневый суглинок с кирпичным боем и бытовым мусором в нижней части – до 24 см; 4) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 27 см.

Шурф № 25 (Приложение 1, рис. 227-231) заложен в 592 м к западу-северо-западу от шурфа № 24. GPS-координаты: N 56°44'12.12"; E 41°48'18.36". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) тёмно-коричневый суглинок с вкраплением рыжего суглинка – до 17 см; 3) светло-коричневый суглинок с вкраплениями жёлтого песка – до 15 см; 4) рыже-белёсый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 30 см.

Признаков наличия культурного слоя и/или археологических предметов в шурфах не обнаружено. Подъёмного материала на участках не найдено.

Таким образом, на земельных участках, предназначенных для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево», объекты археологического наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Научный отчёт о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Изученная документация и привлечённые источники содержат полные сведения об испрашиваемых Земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Закона № 73-ФЗ, необходимую для возможности проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Проведённые полевые археологические работы (разведка) позволили получить данные, необходимые для принятия решения о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ

по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда, либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах Земельных участков.

Установлено, что на земельных участках, предназначенных для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево», объекты археологического наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотренных документов, литературы, иных источников, а также проведённых археологических полевых работ (разведки), эксперт пришёл к следующим выводам.

На участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ а именно, на земельных участках, предназначенных для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево», памятники археологии, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, предназначенных для объекта по титулу «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево».

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводя-

щие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия или заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Приложение 1. Иллюстрации к Акту ГИКЭ – на 124 л.
2. Приложение 2. Копия Открытого листа – на 1 л.
3. Приложение 3. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 26.06.2025 № исх-1632-01-13 – на 2 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 23 августа 2025 г.

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин

Иллюстрации



Рис. 1. Карта административного деления Центральной России с указанием региона проведения работ – Ивановской области.

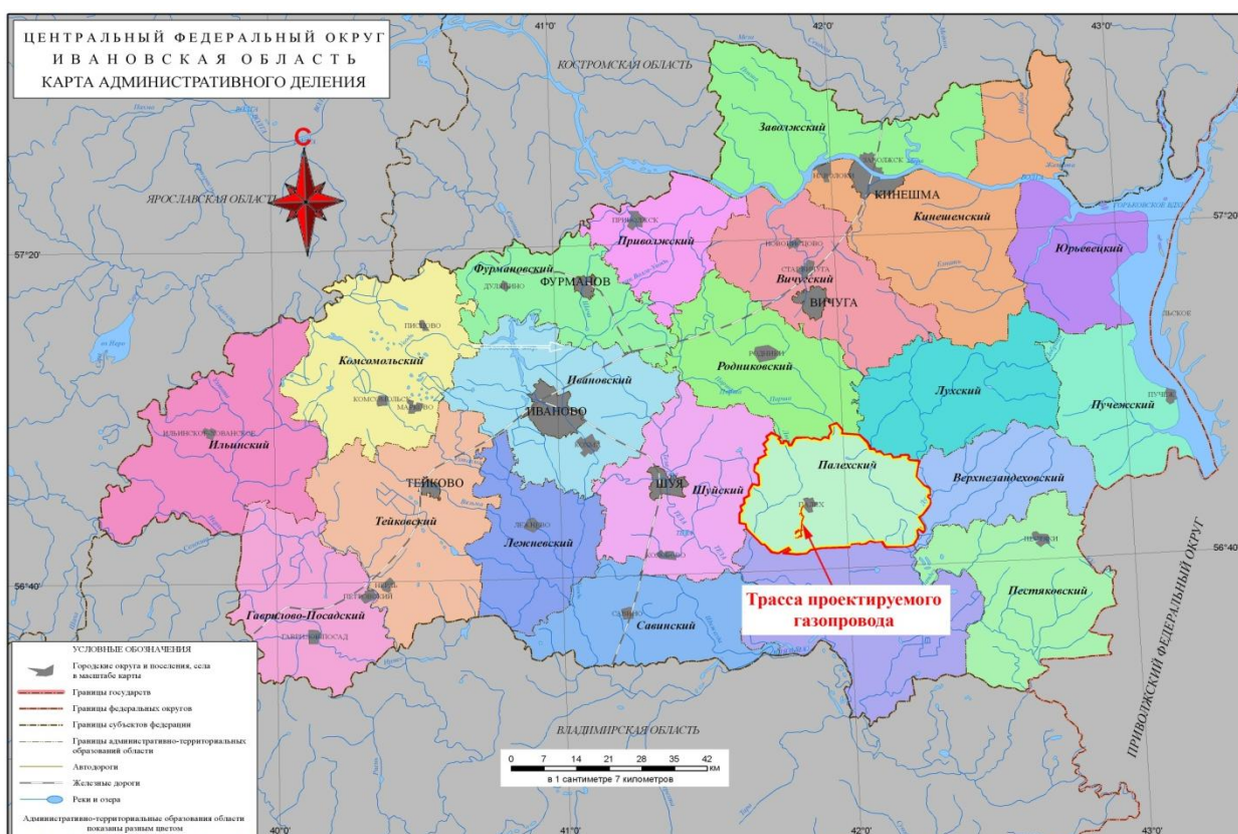


Рис. 2. Карта административного деления Ивановской области с обозначением района проведения работ – Палехский район.

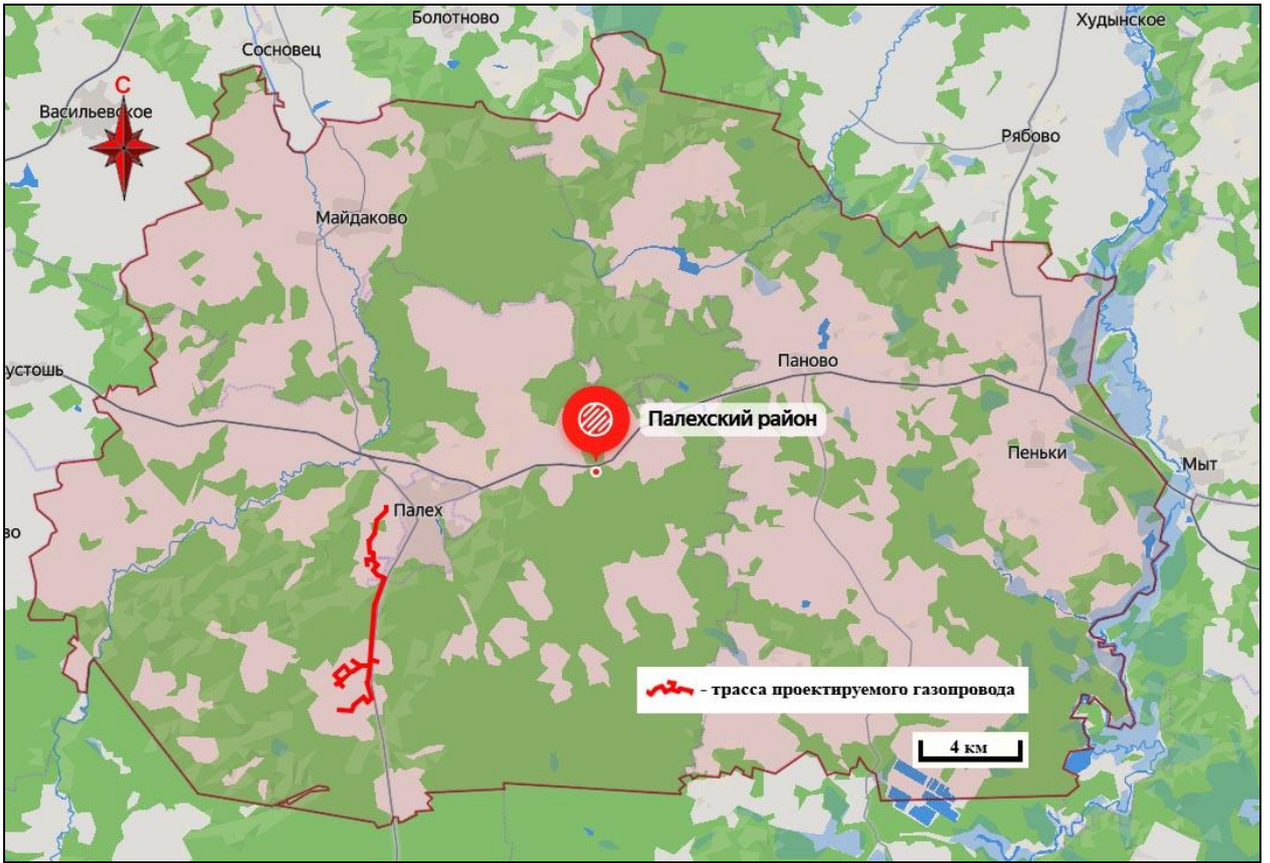


Рис. 3. Карта-схема Палехского района Ивановской области с указанием участка проведения работ.

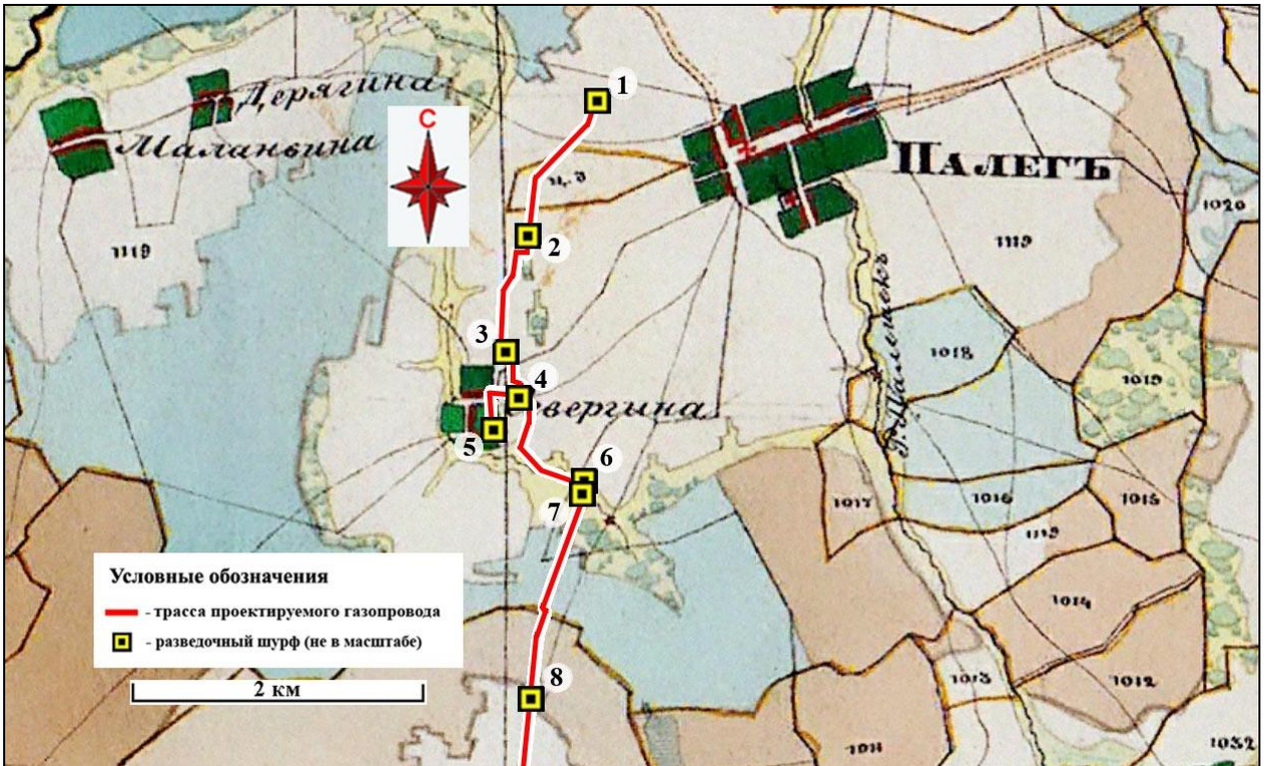


Рис. 4. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево», северная часть. Место проведения работ на Топографическом межевом атласе Владимирской губернии А.И. Менде, 1850-е гг. Etomesto.ru [25.07. 2025].

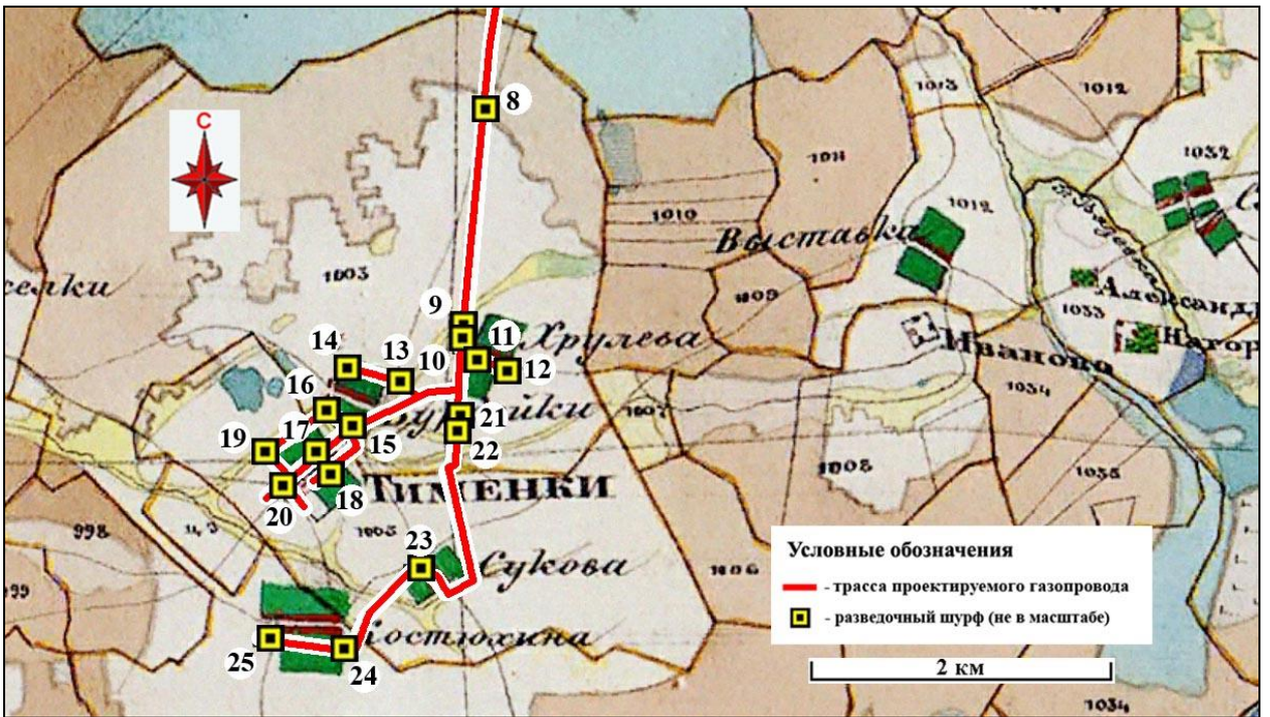


Рис. 5. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево», южная часть. Место проведения работ на Топографическом межевом атласе Владимирской губернии А.И. Менде, 1850-е гг. Etomesto.ru [25.07. 2025].

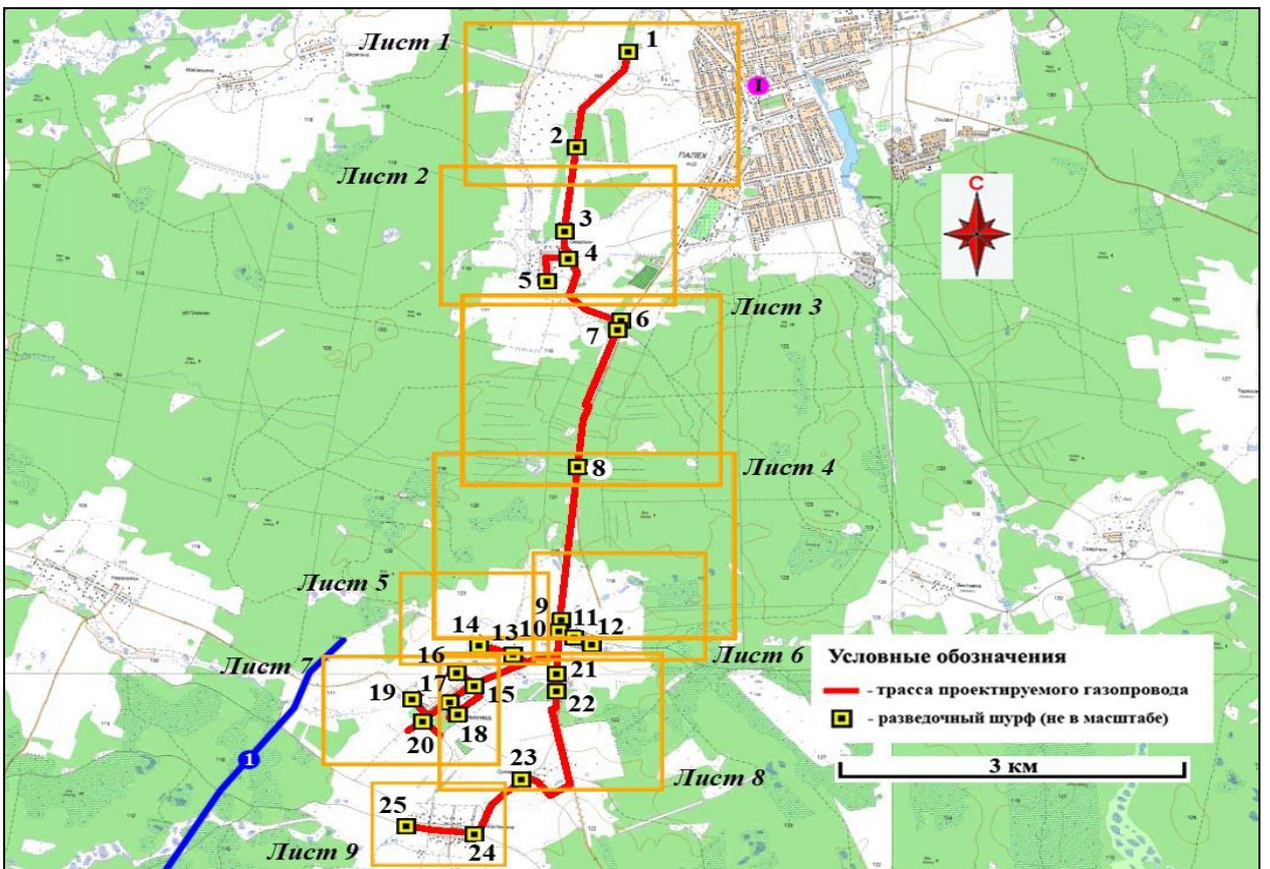


Рис. 6. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий топографический план с указанием ближайшего ОАН и участка ГИКЭ. ОАН: I - Культурный слой Крестовоздвиженской церкви, с. Палех; ГИКЭ: 1 – Н.Н. Буланова, 2019.

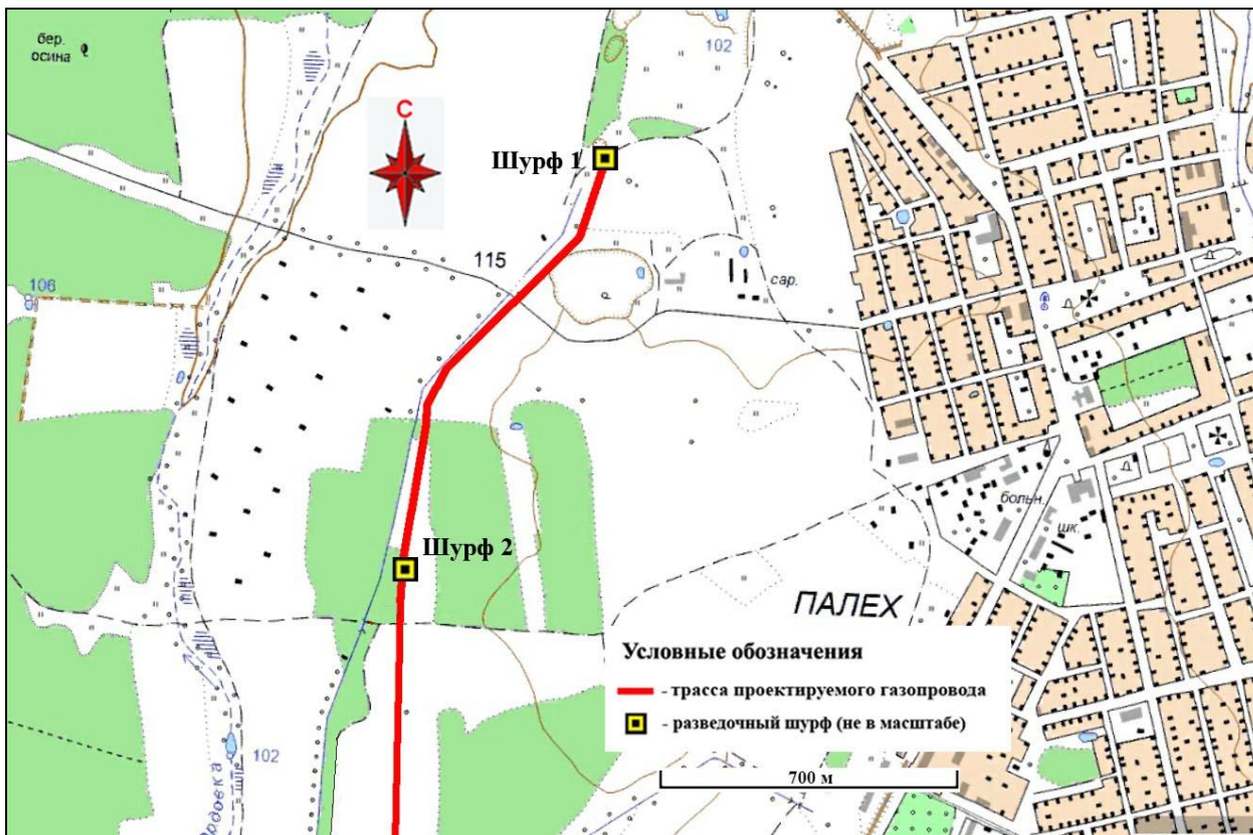


Рис. 7. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 1) и шурфовки.



Рис. 8. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 2) и шурфовки.

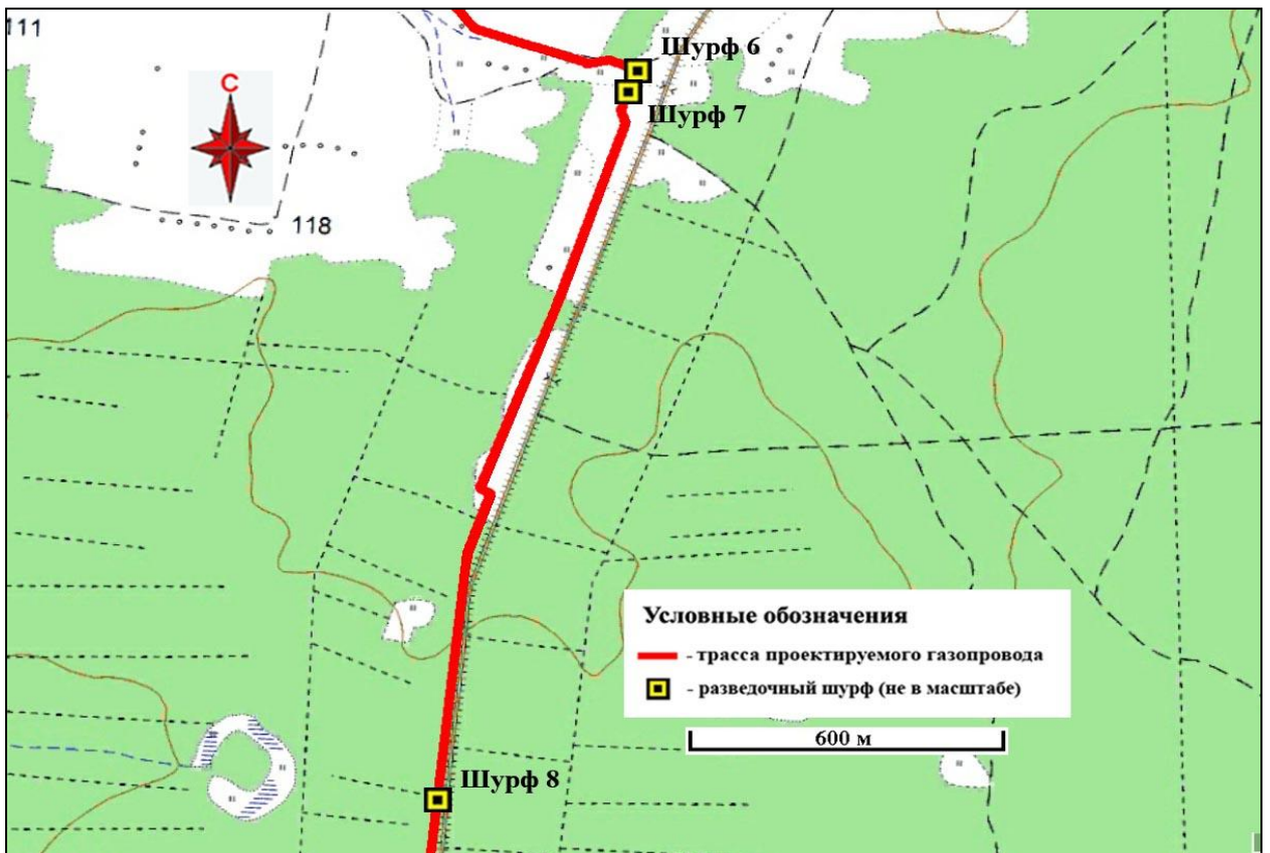


Рис. 9. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 3) и шурфовки.

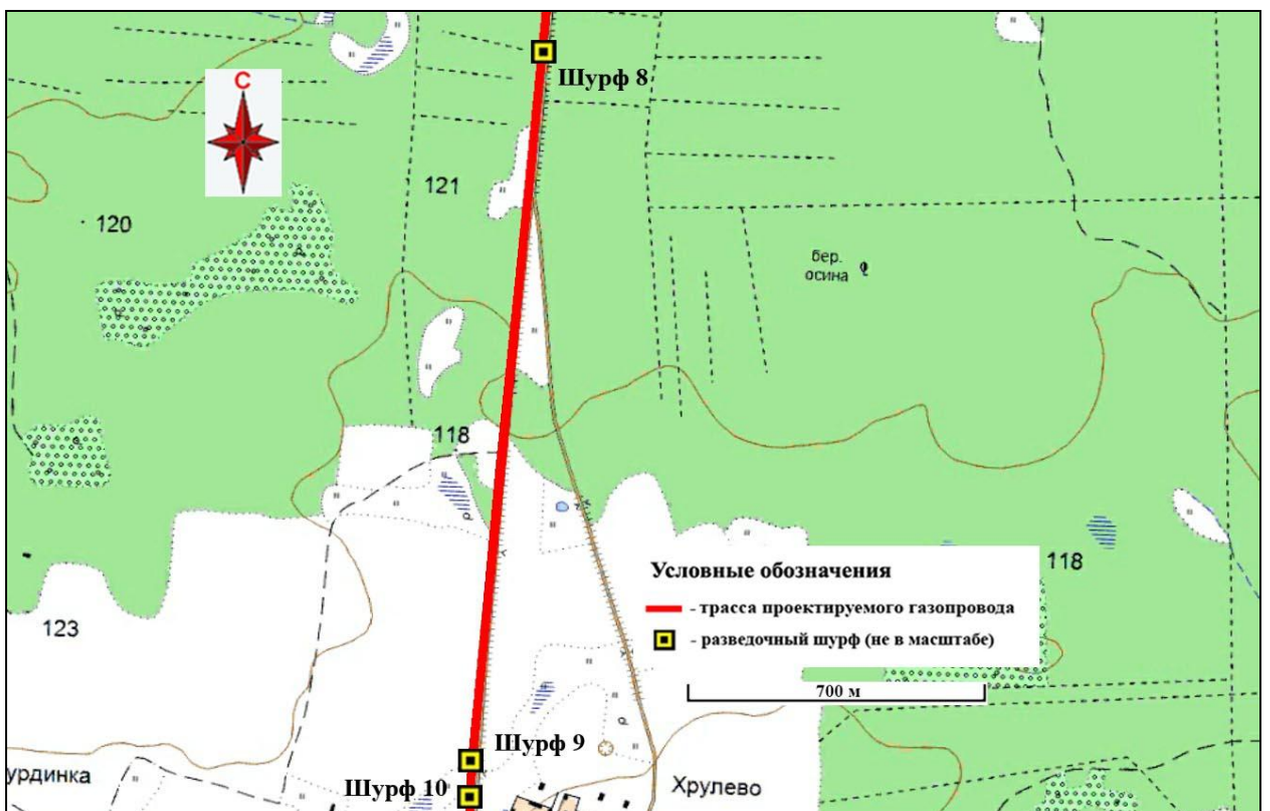


Рис. 10. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 4) и шурфовки.



Рис. 11. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 5) и шурфовки.

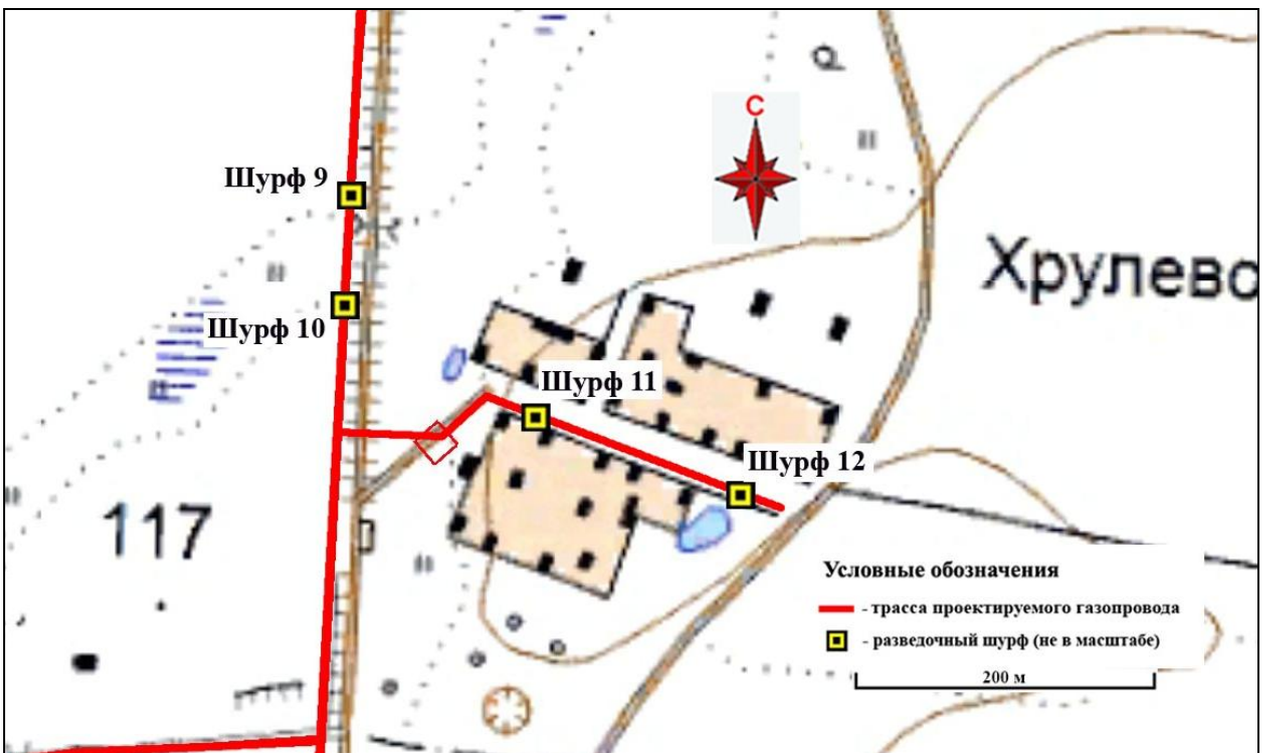


Рис. 12. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 6) и шурфовки.



Рис. 13. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 7) и шурфовки.

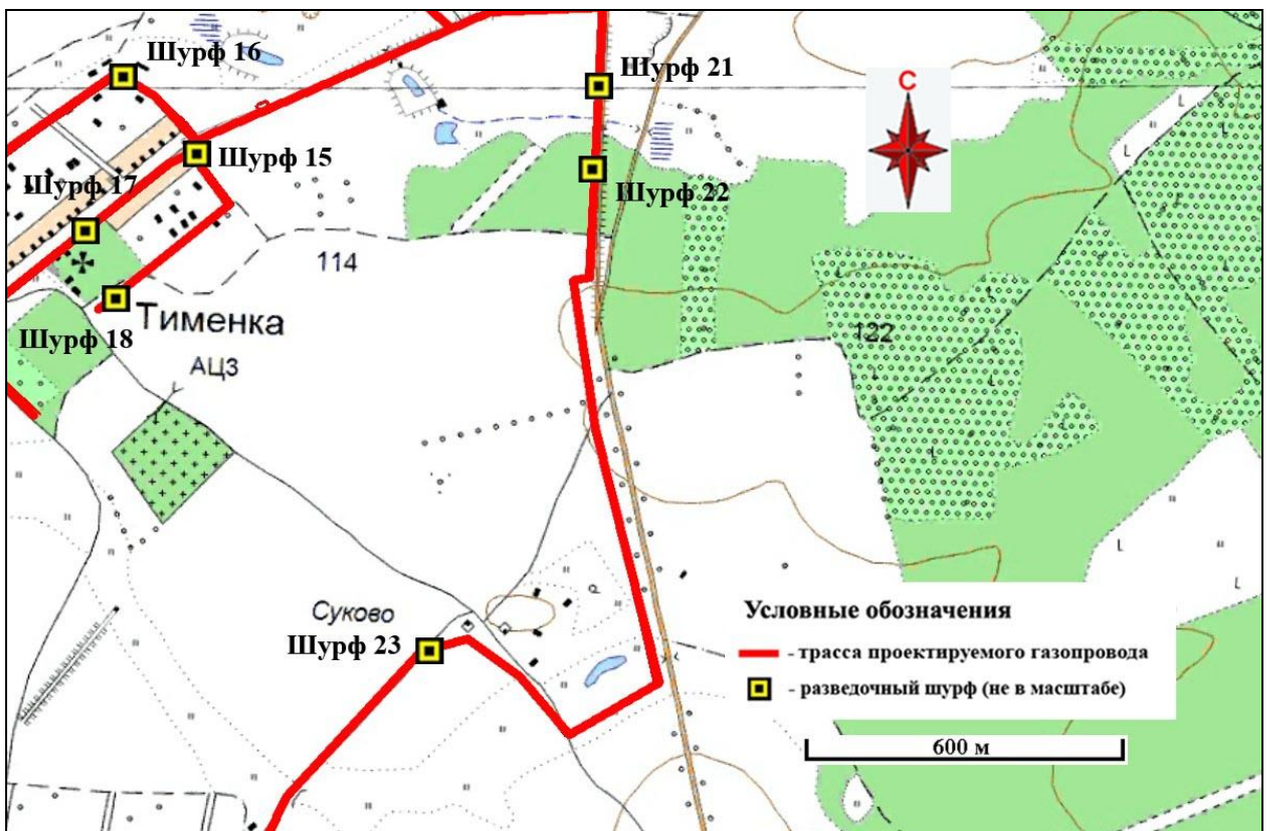


Рис. 14. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 8) и шурфовки.



Рис. 15. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план места проведения работ (Л. 9) и шурфовки.

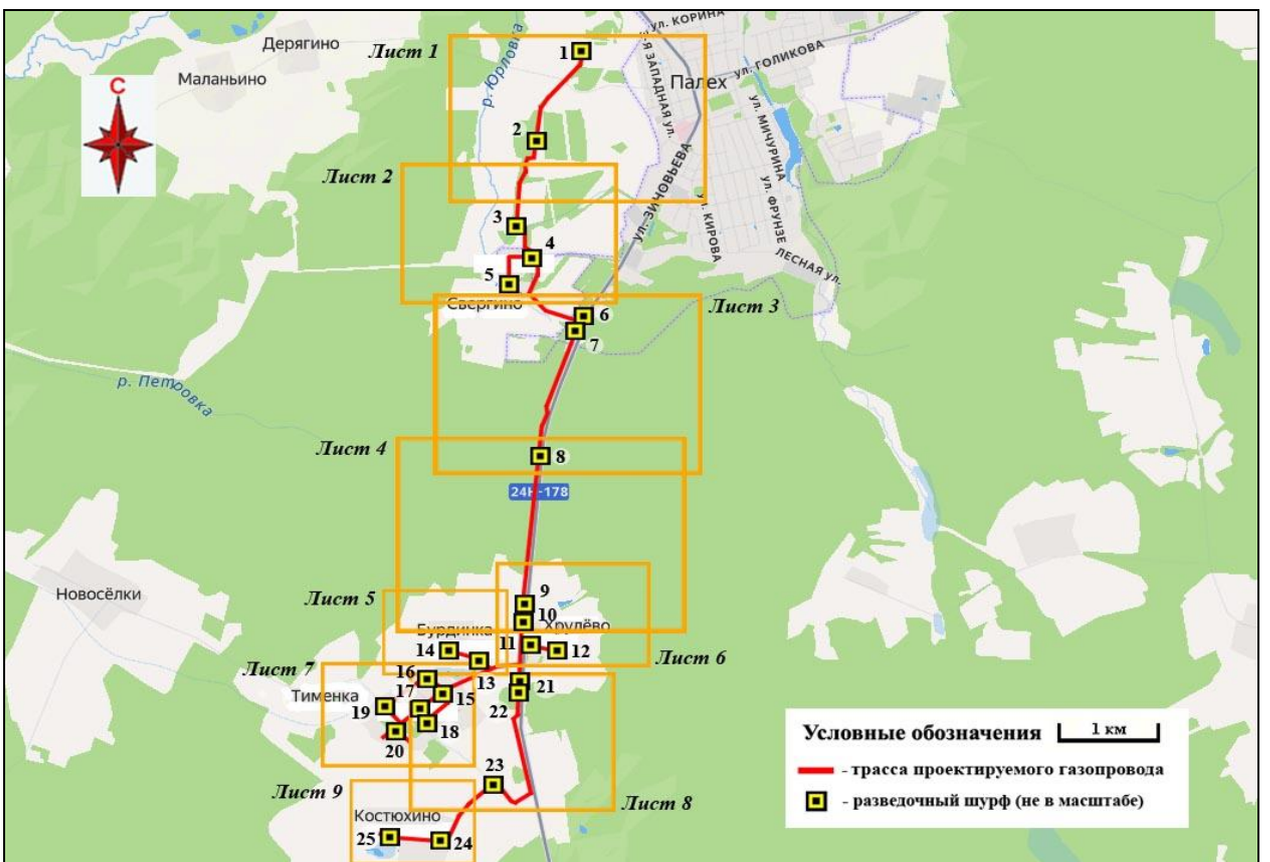


Рис. 16. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий ситуационный план. YandexMaps [25.07. 2025].



Рис. 17. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л 1). YandexMaps [25.07. 2025].

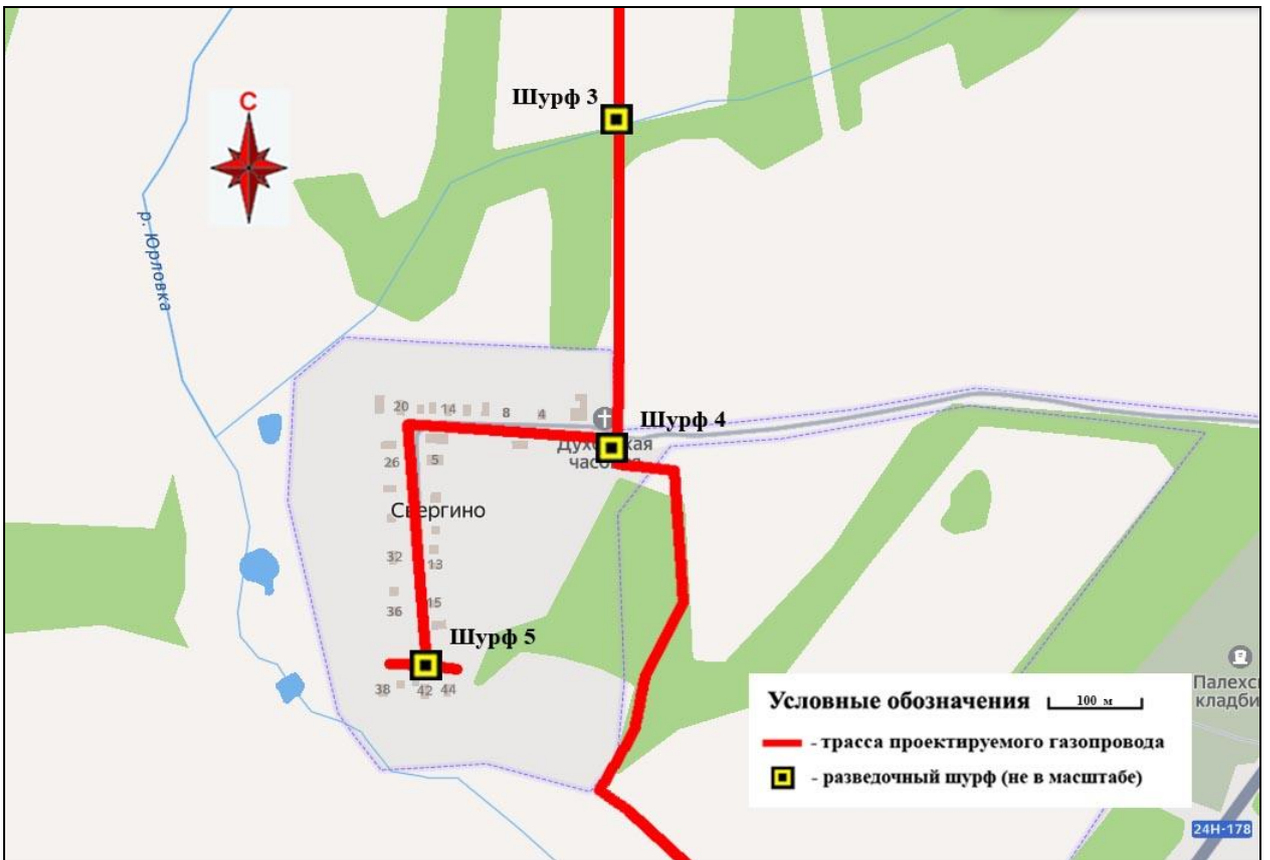


Рис. 18. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 2). YandexMaps [25.07. 2025].

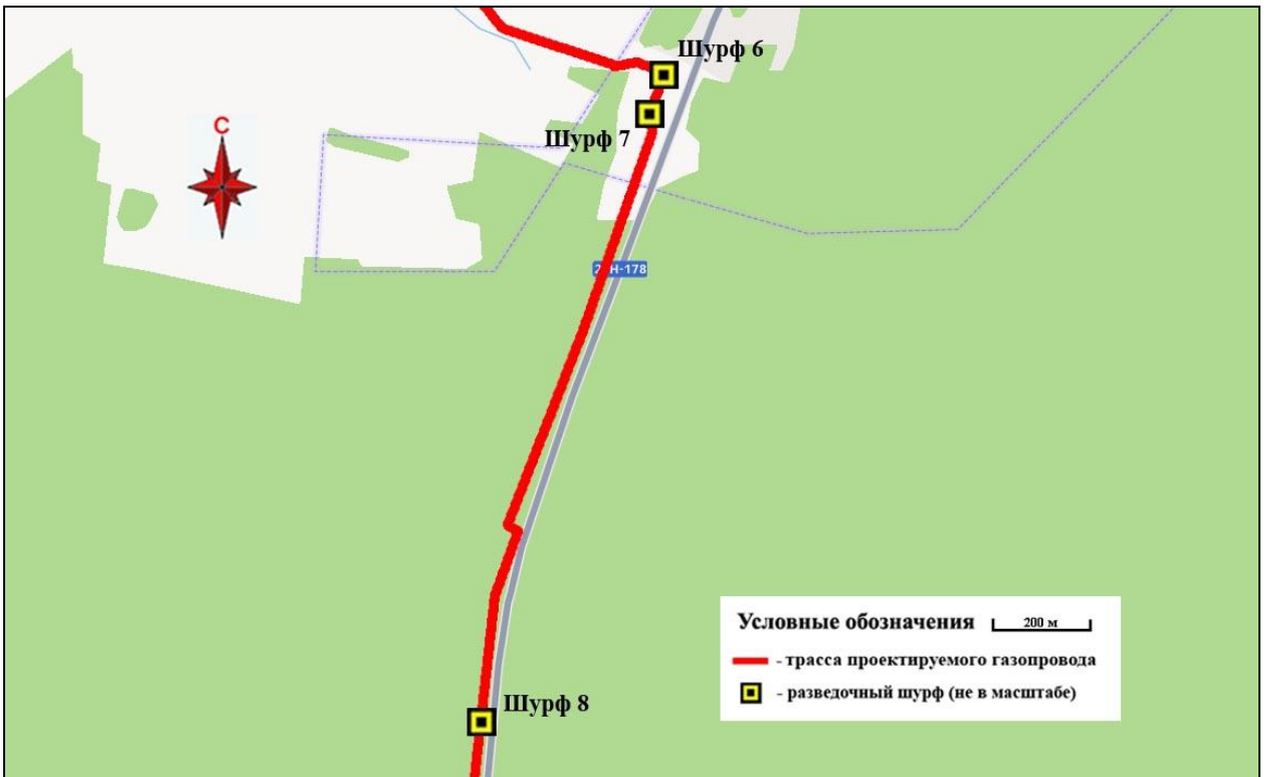


Рис. 19. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 3). YandexMaps [25.07. 2025].

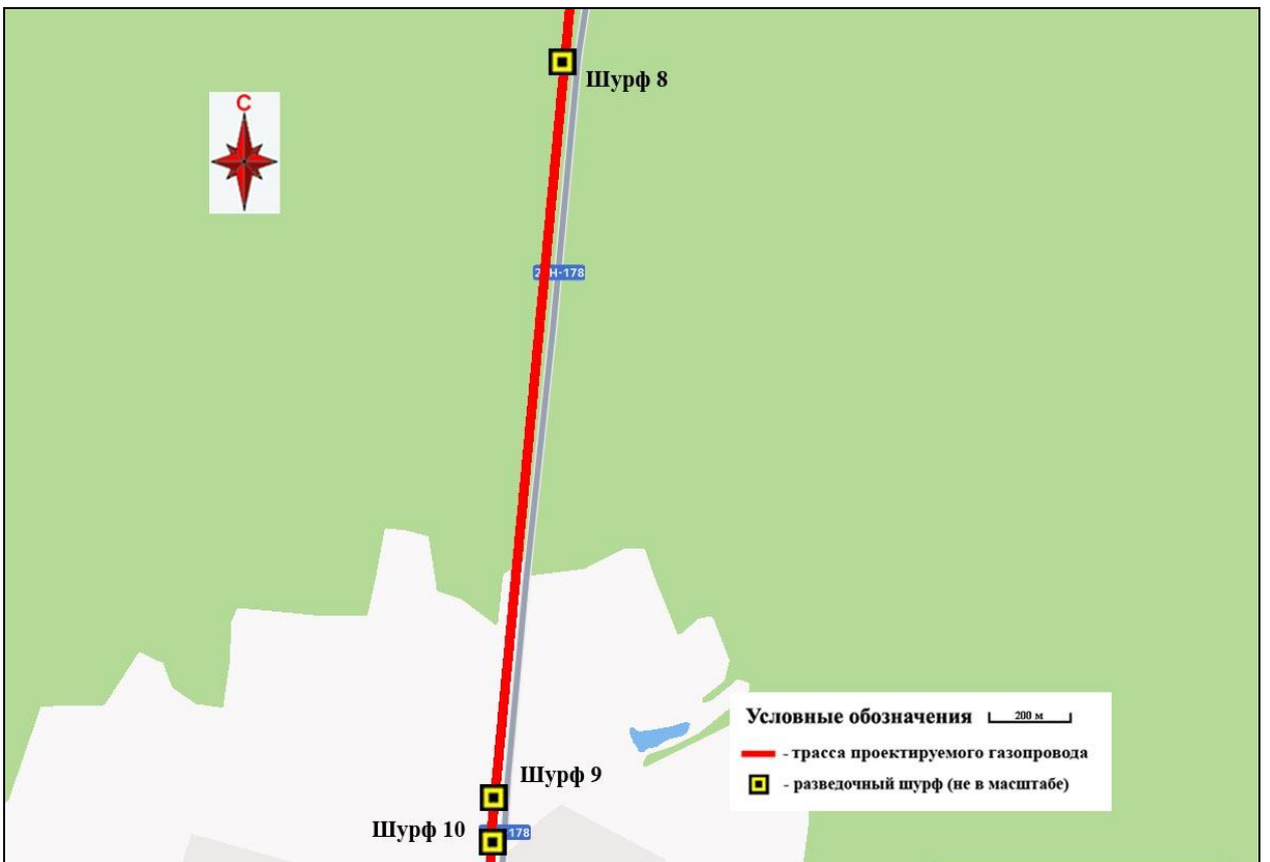


Рис. 20. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 4). YandexMaps [25.07. 2025].

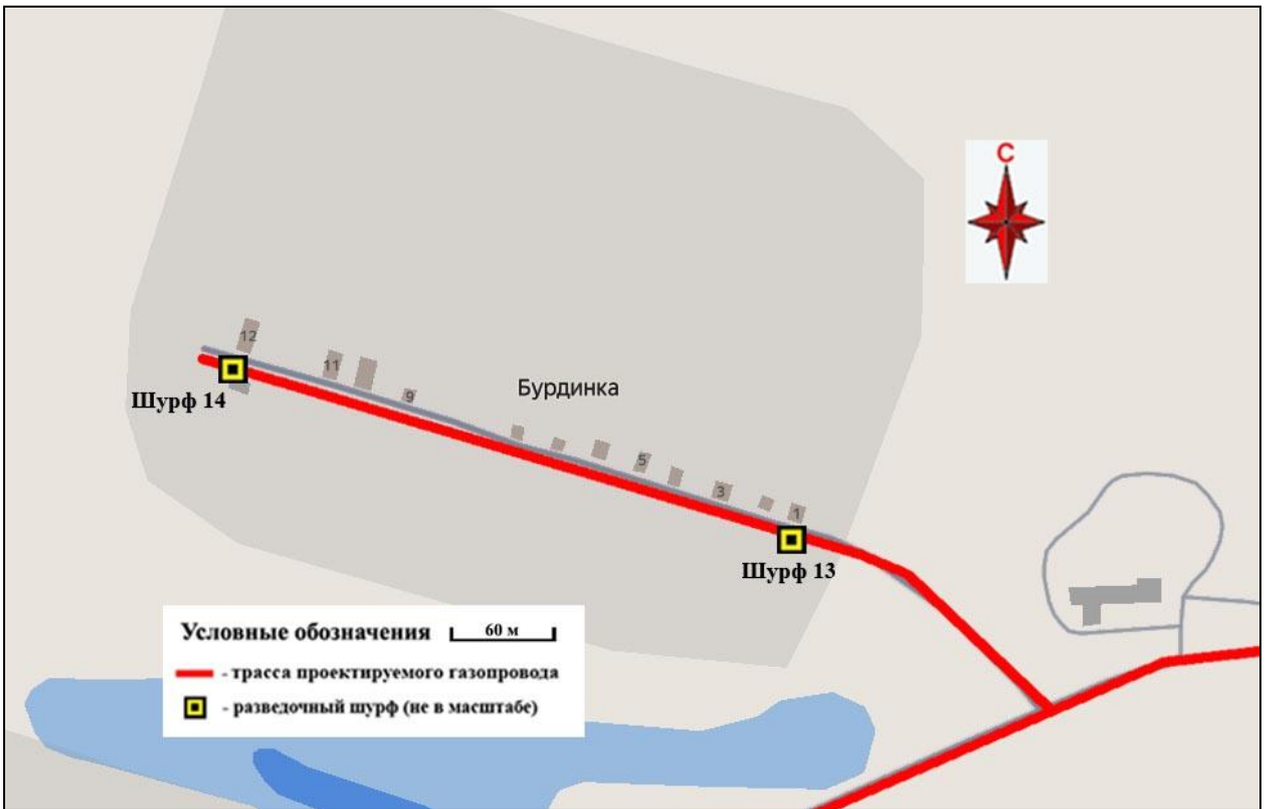


Рис. 21. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 5). YandexMaps [25.07. 2025].

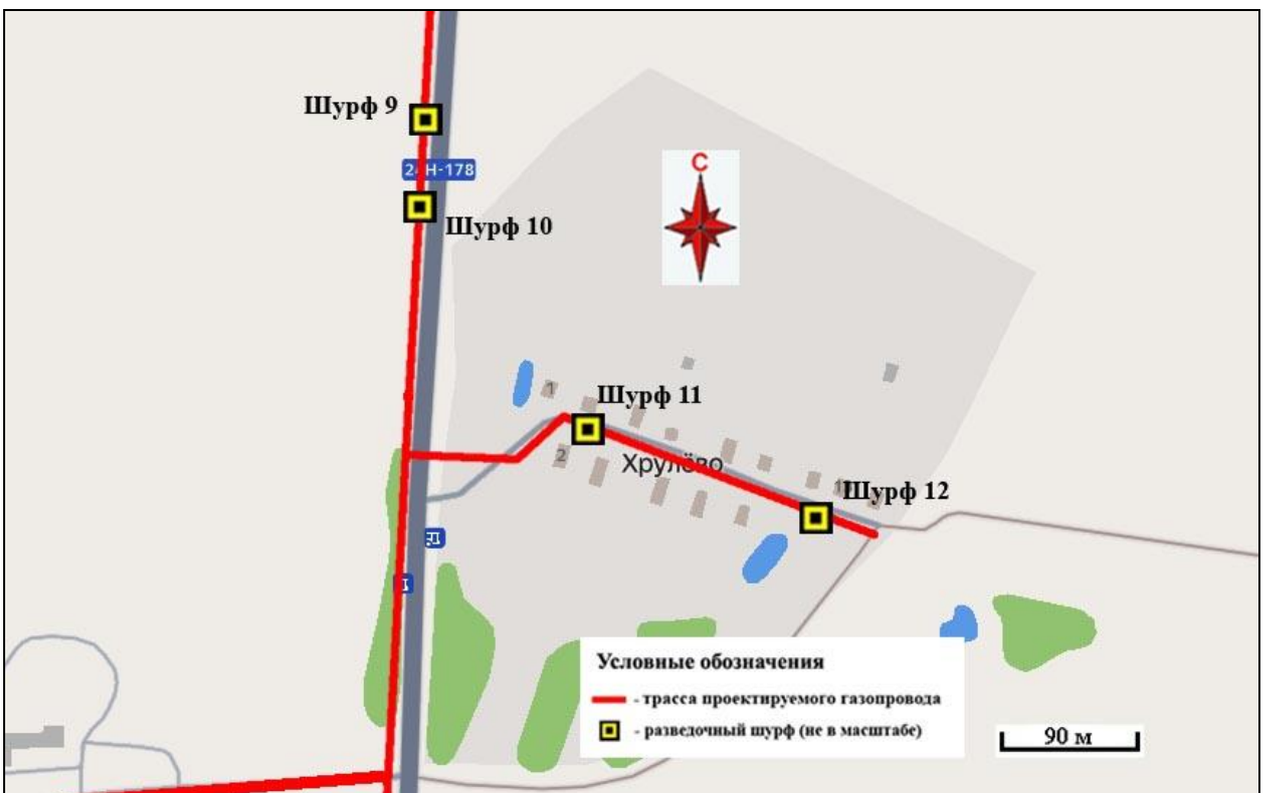


Рис. 22. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 6). YandexMaps [25.07. 2025].



Рис. 23. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 7). YandexMaps [25.07. 2025].



Рис. 24. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 8). YandexMaps [25.07. 2025].



Рис. 25. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Ситуационный план места проведения работ и шурфовки (Л. 9). YandexMaps [25.07. 2025].

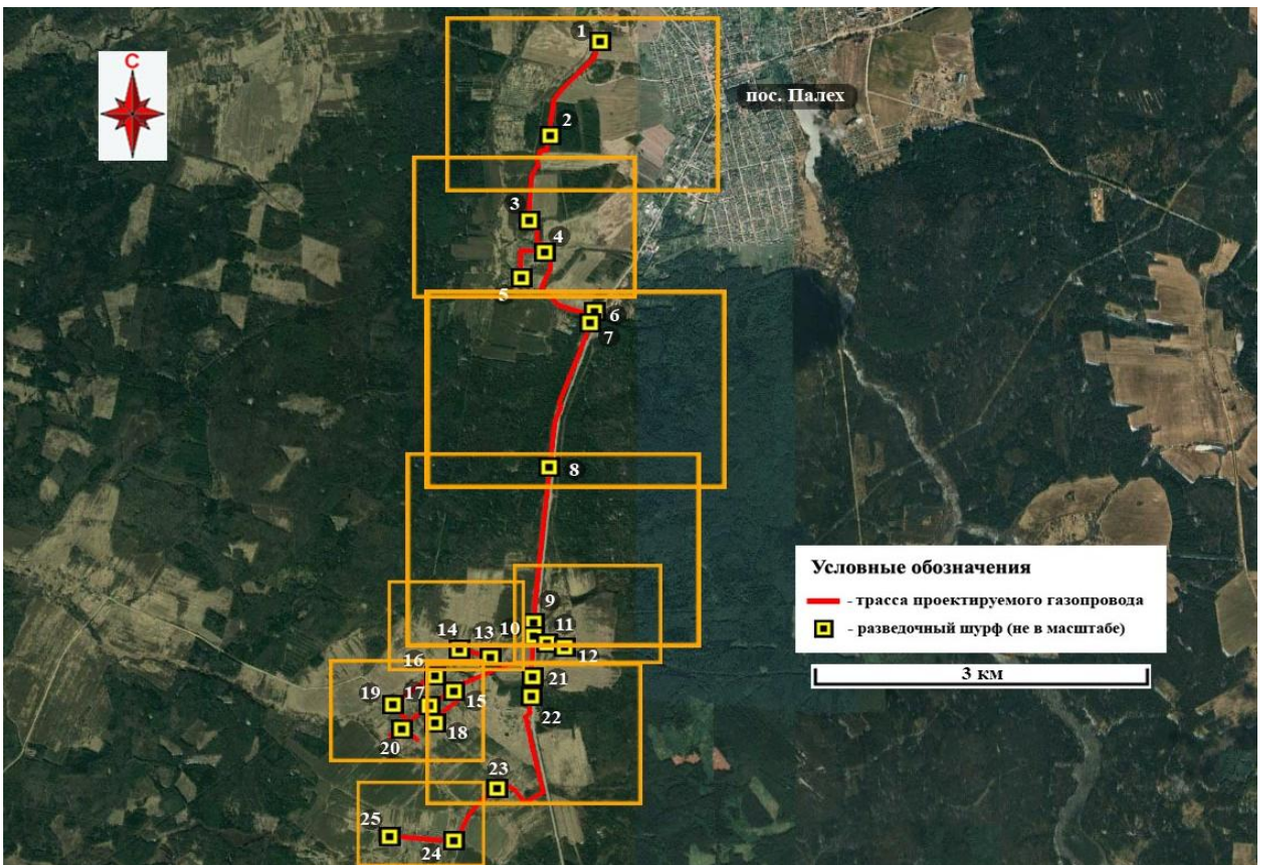


Рис. 26. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий космоснимок места проведения работ и шурфовки. YandexMaps [12.04.2021].



Рис. 27. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 1). YandexMaps [12.04.2021].

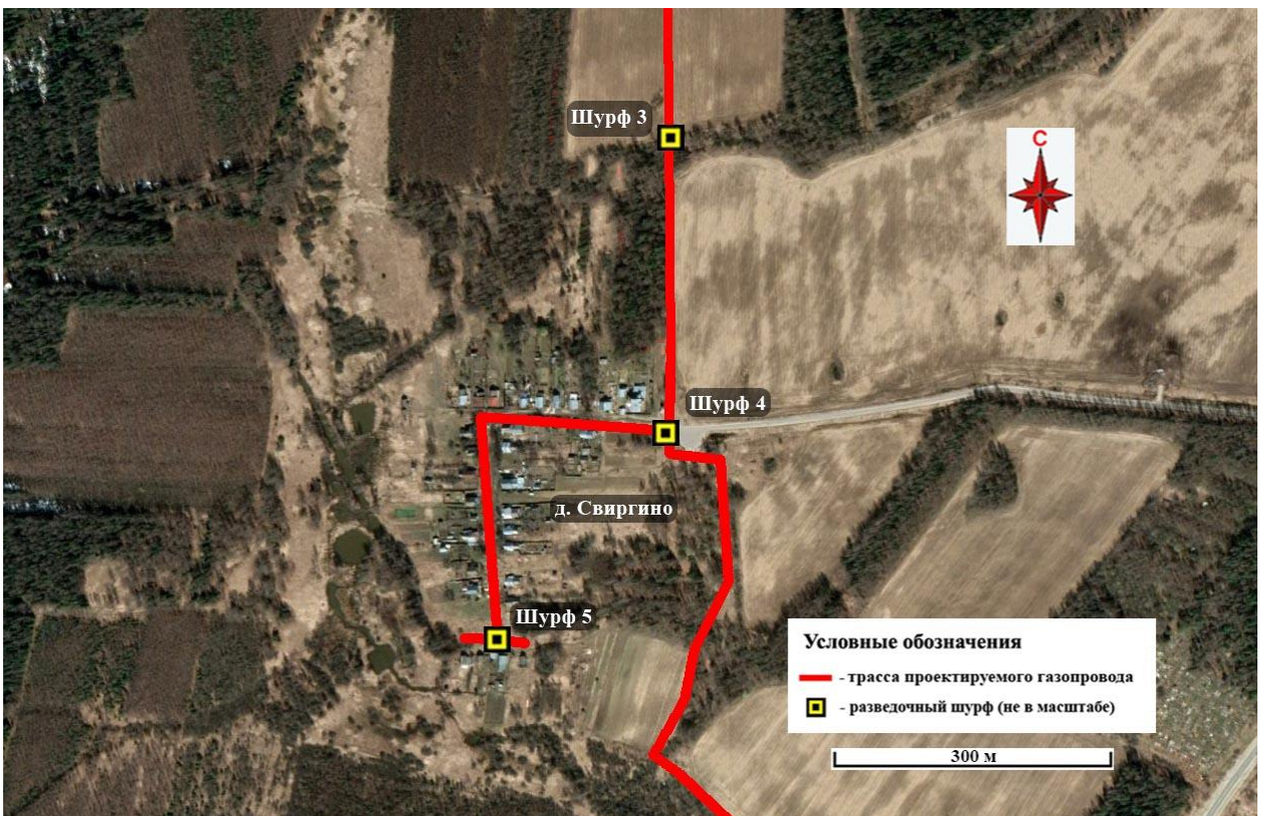


Рис. 28. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 2). YandexMaps [12.04.2021].

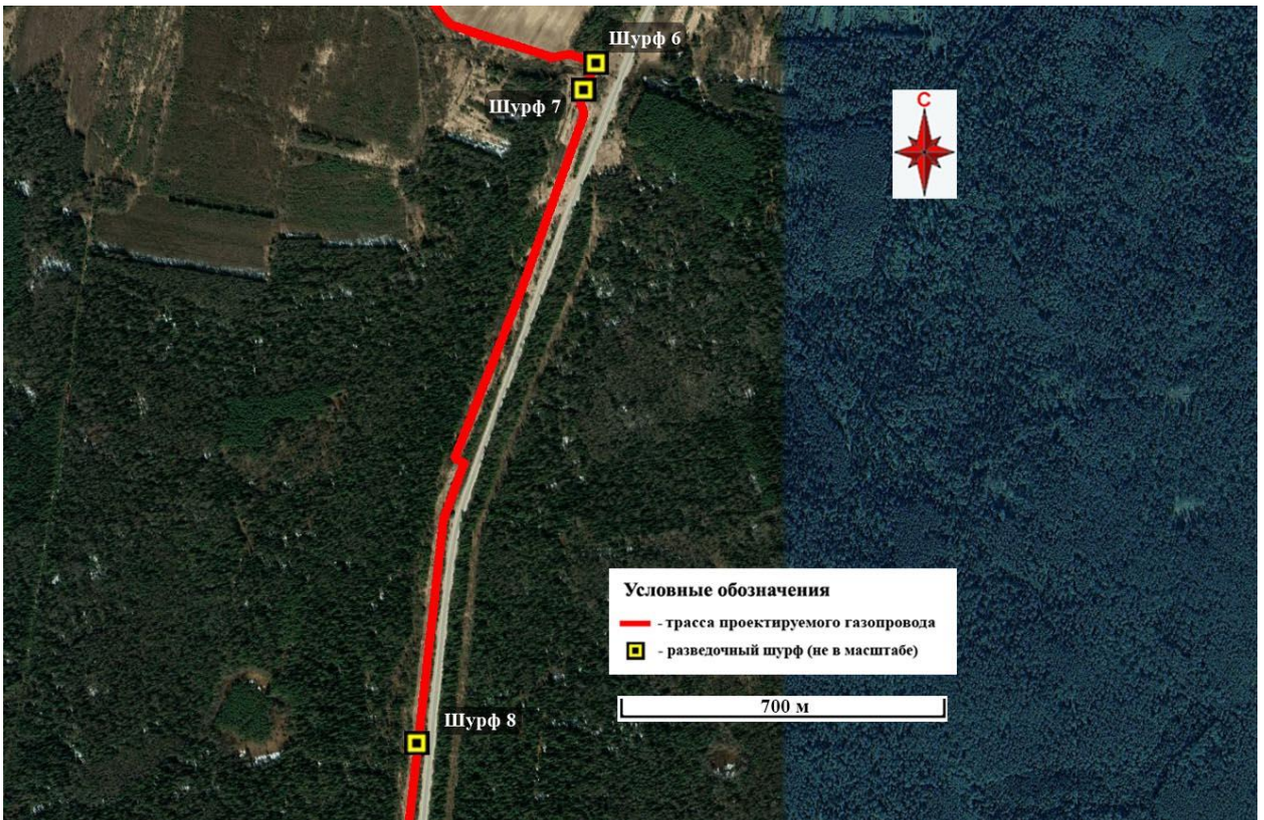


Рис. 29. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 3). YandexMaps [12.04.2021].

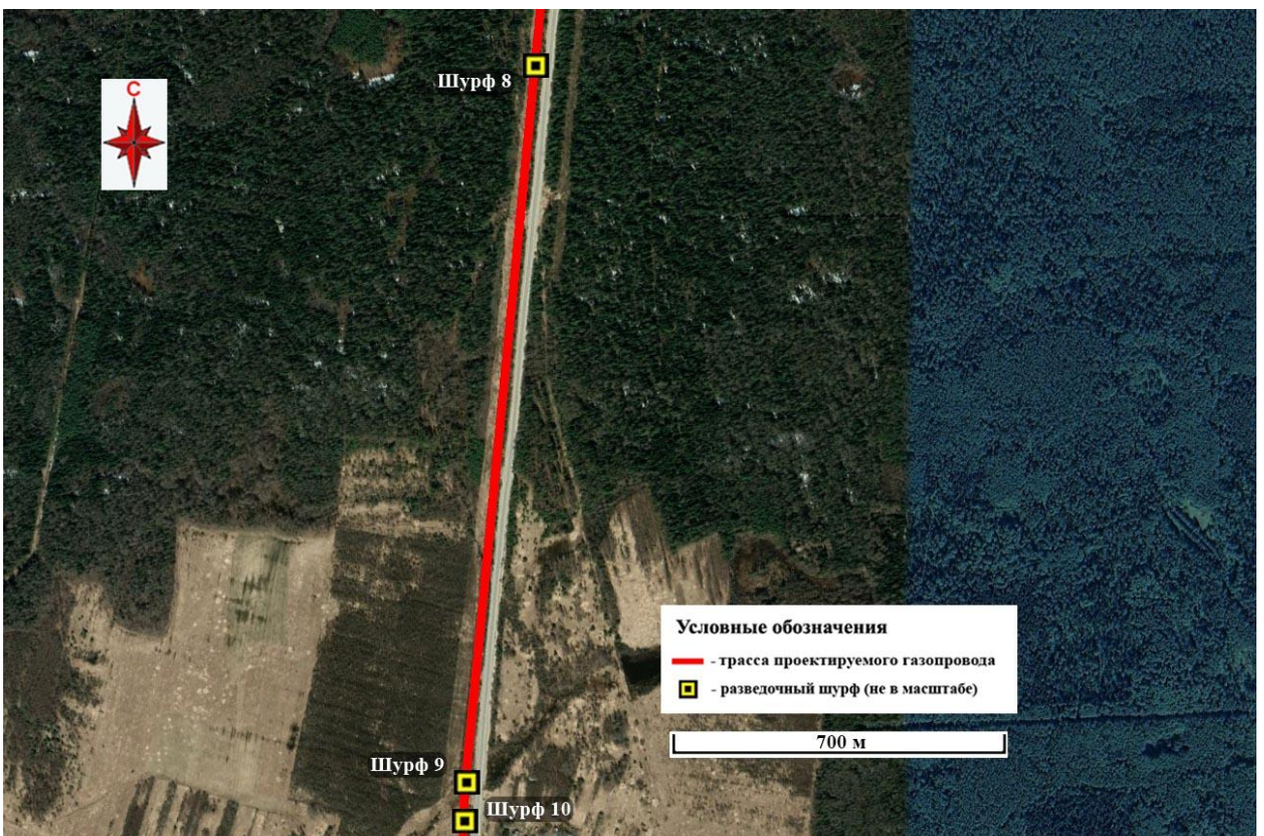


Рис. 30. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 4). YandexMaps [12.04.2021].



Рис. 31. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 5). YandexMaps [12.04.2021].

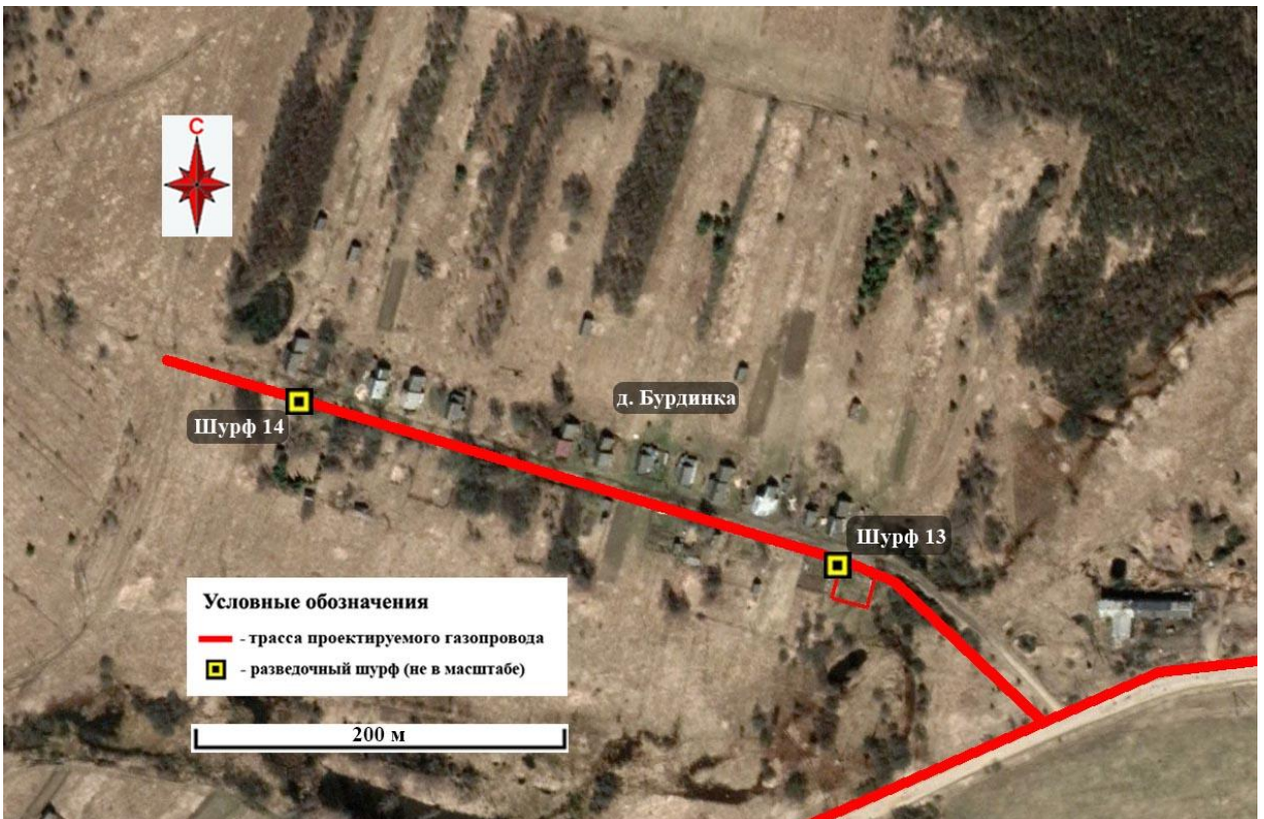


Рис. 32. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 6). YandexMaps [12.04.2021].

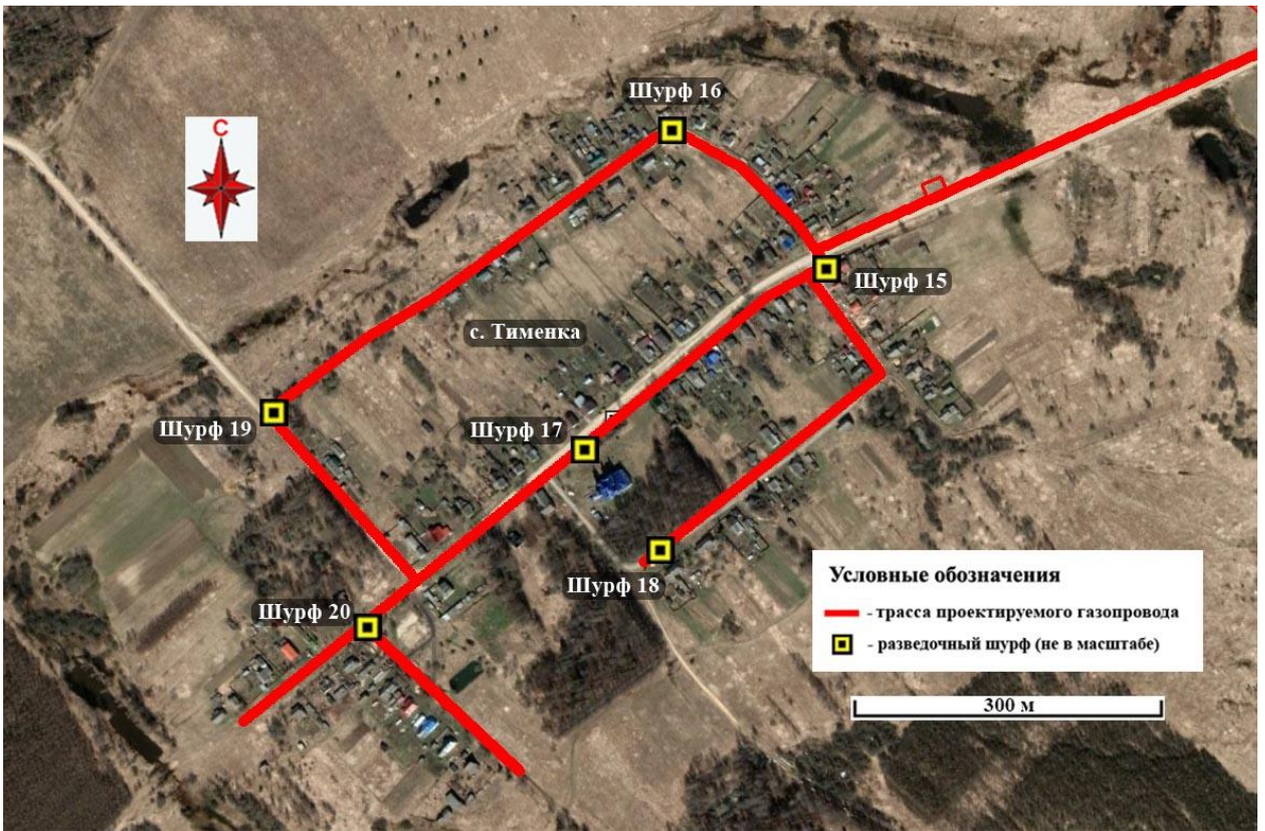


Рис. 33. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 7). YandexMaps [12.04.2021].



Рис. 34. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 8). YandexMaps [12.04.2021].

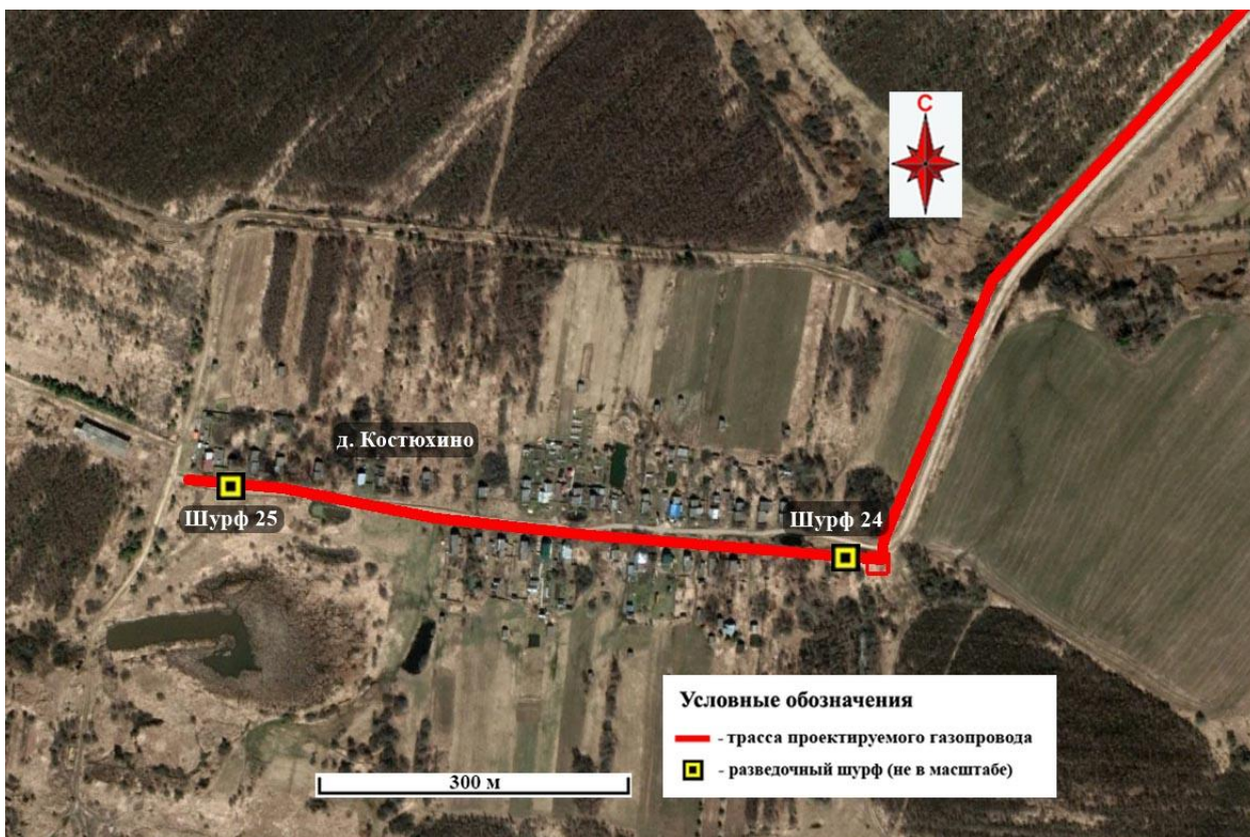


Рис. 35. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Космоснимок участка работ и шурфовки (Л. 9). YandexMaps [12.04.2021].



Рис. 36. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга. Точка фотофиксации 1.

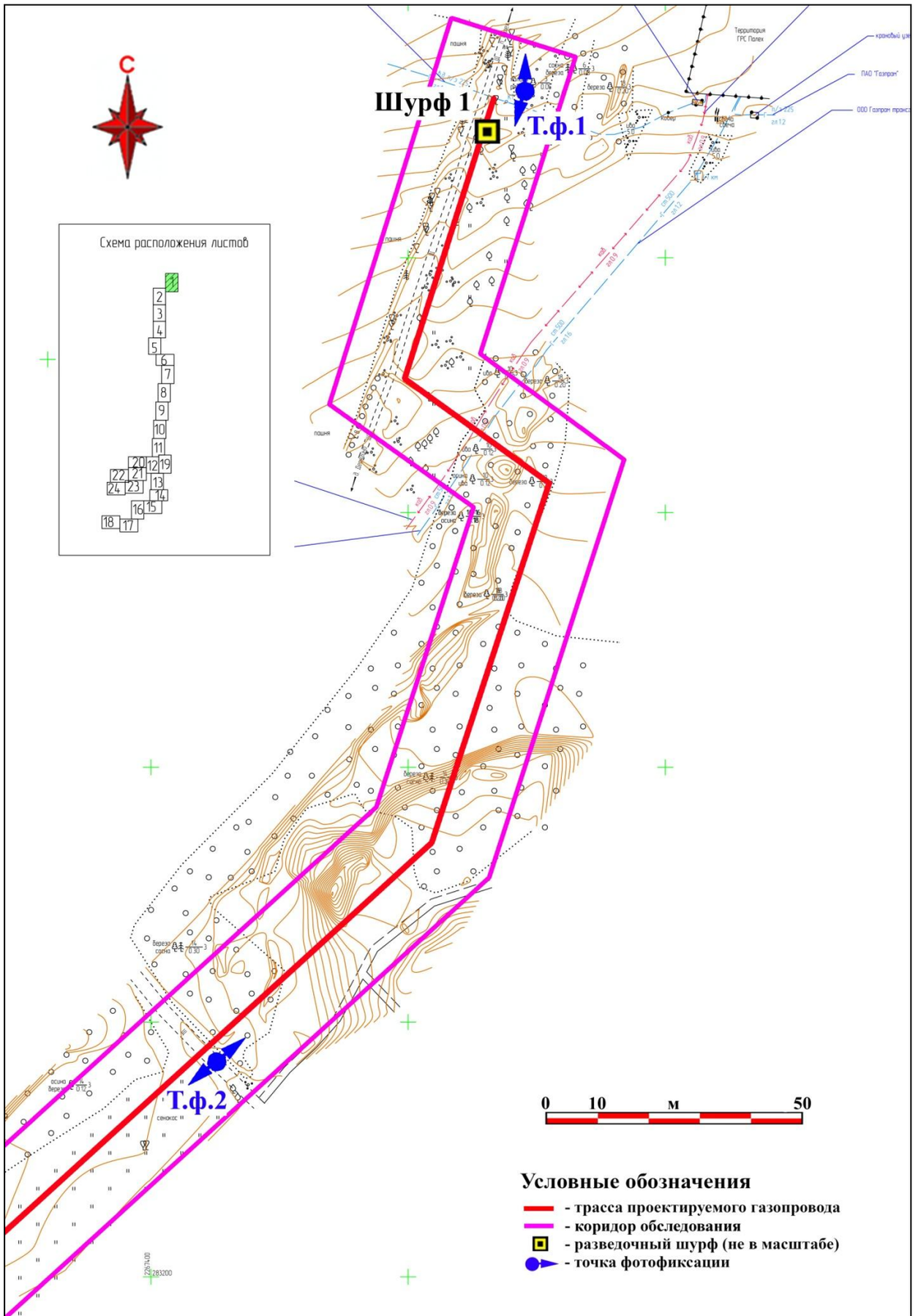


Рис. 37. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 1) (документация Заказчика).

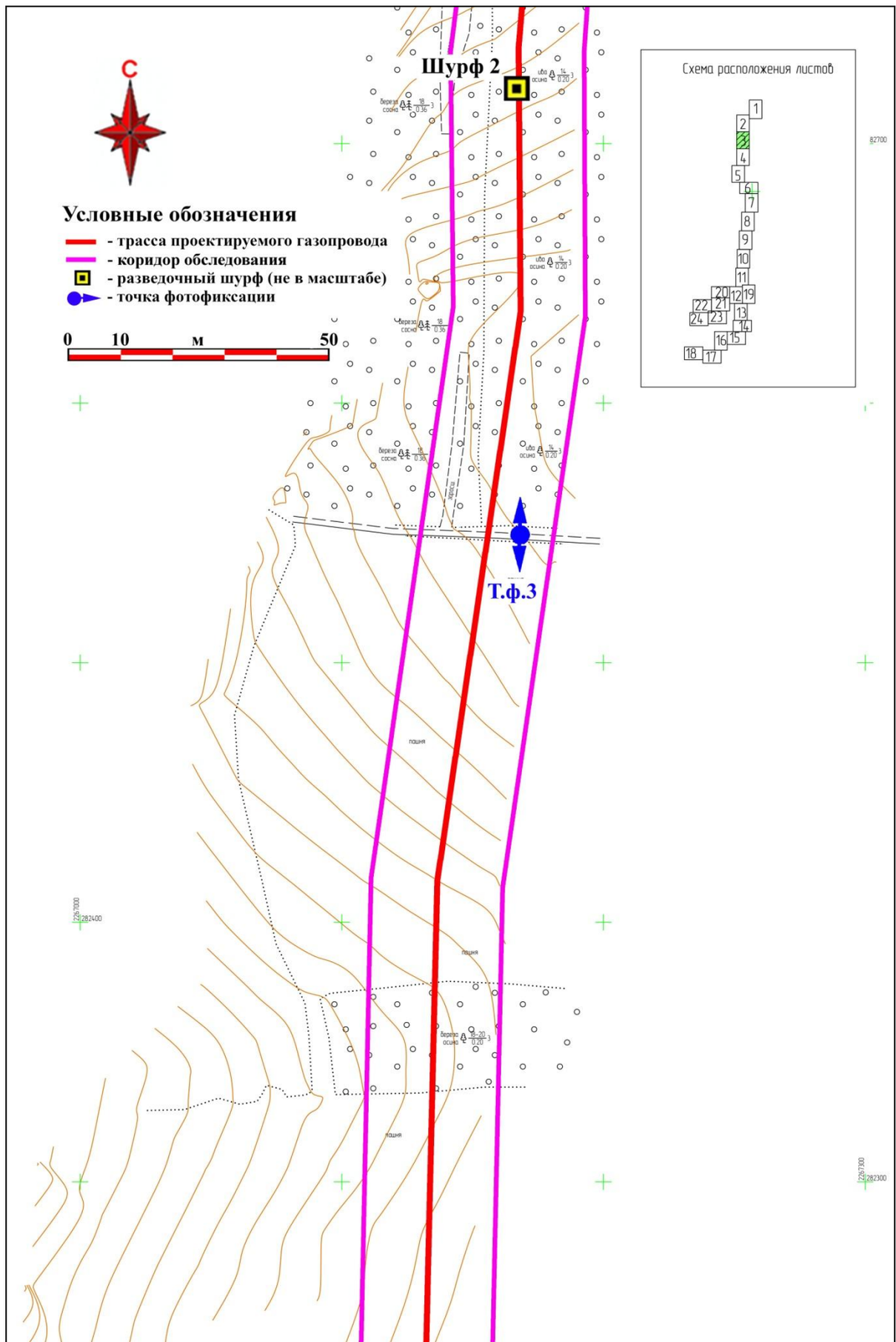


Рис. 38. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 3) (документация Заказчика).

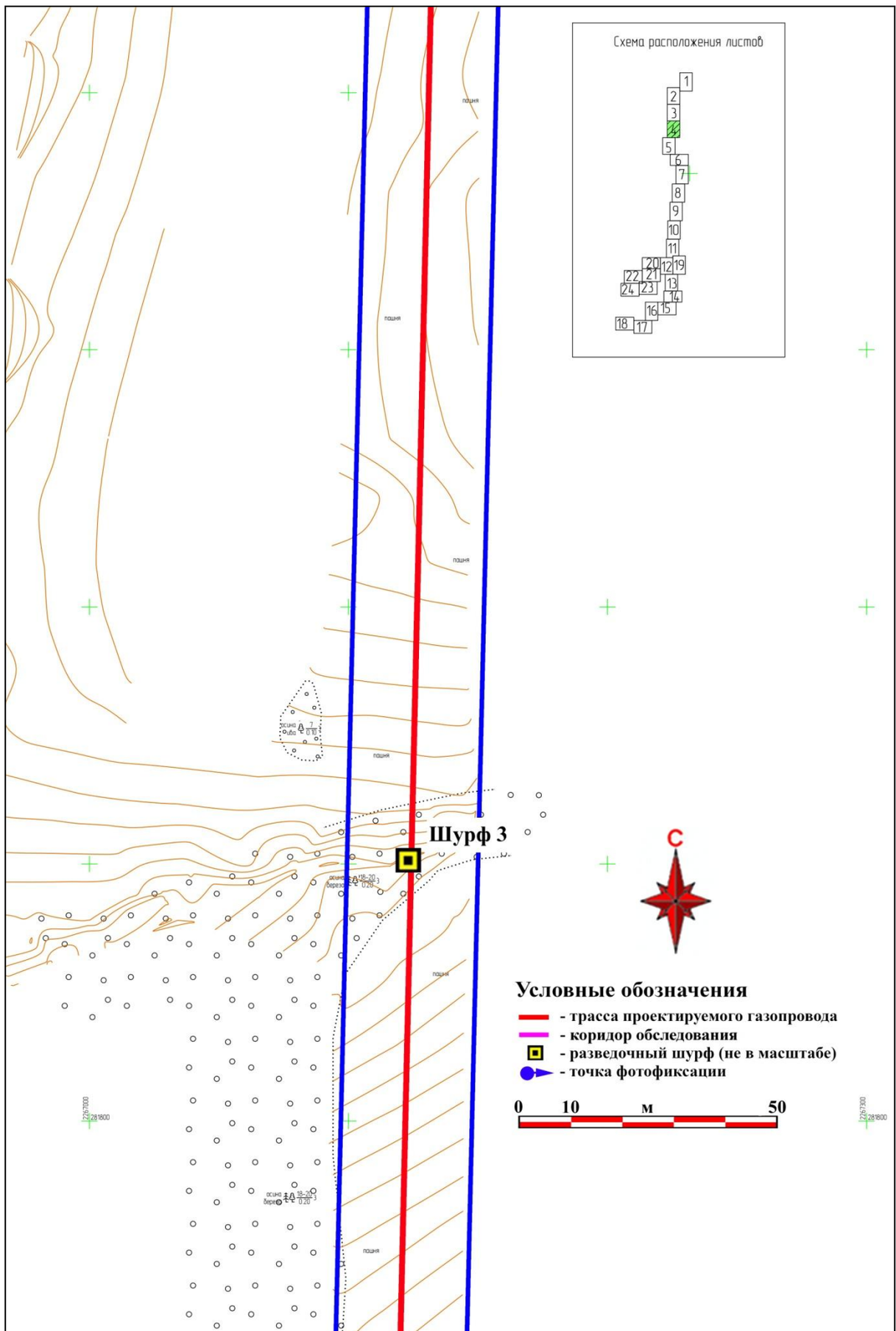


Рис. 39. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 4) (документация Заказчика).

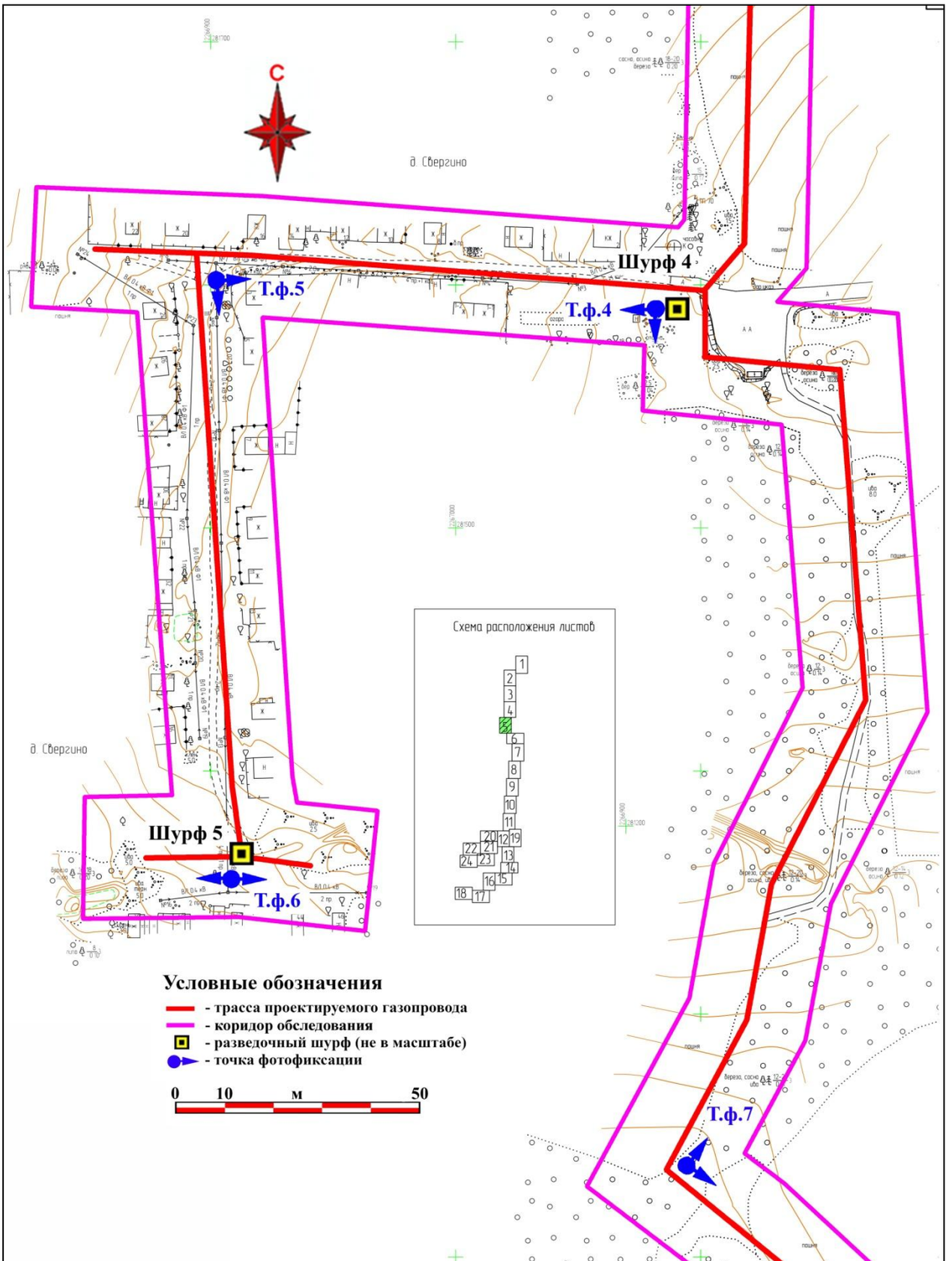


Рис. 40. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 5) (документация Заказчика).

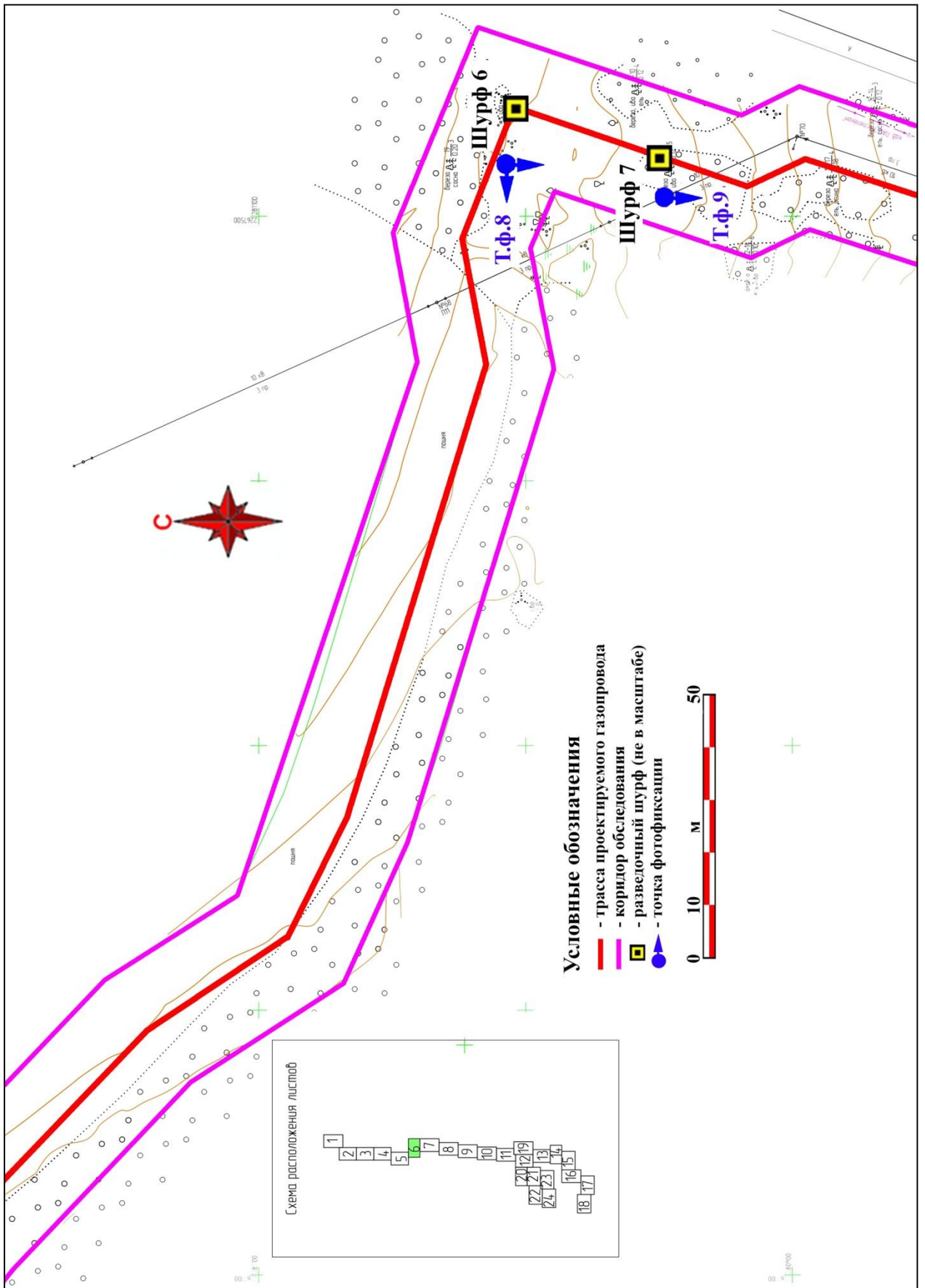


Рис. 41. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 6) (документация Заказчика).

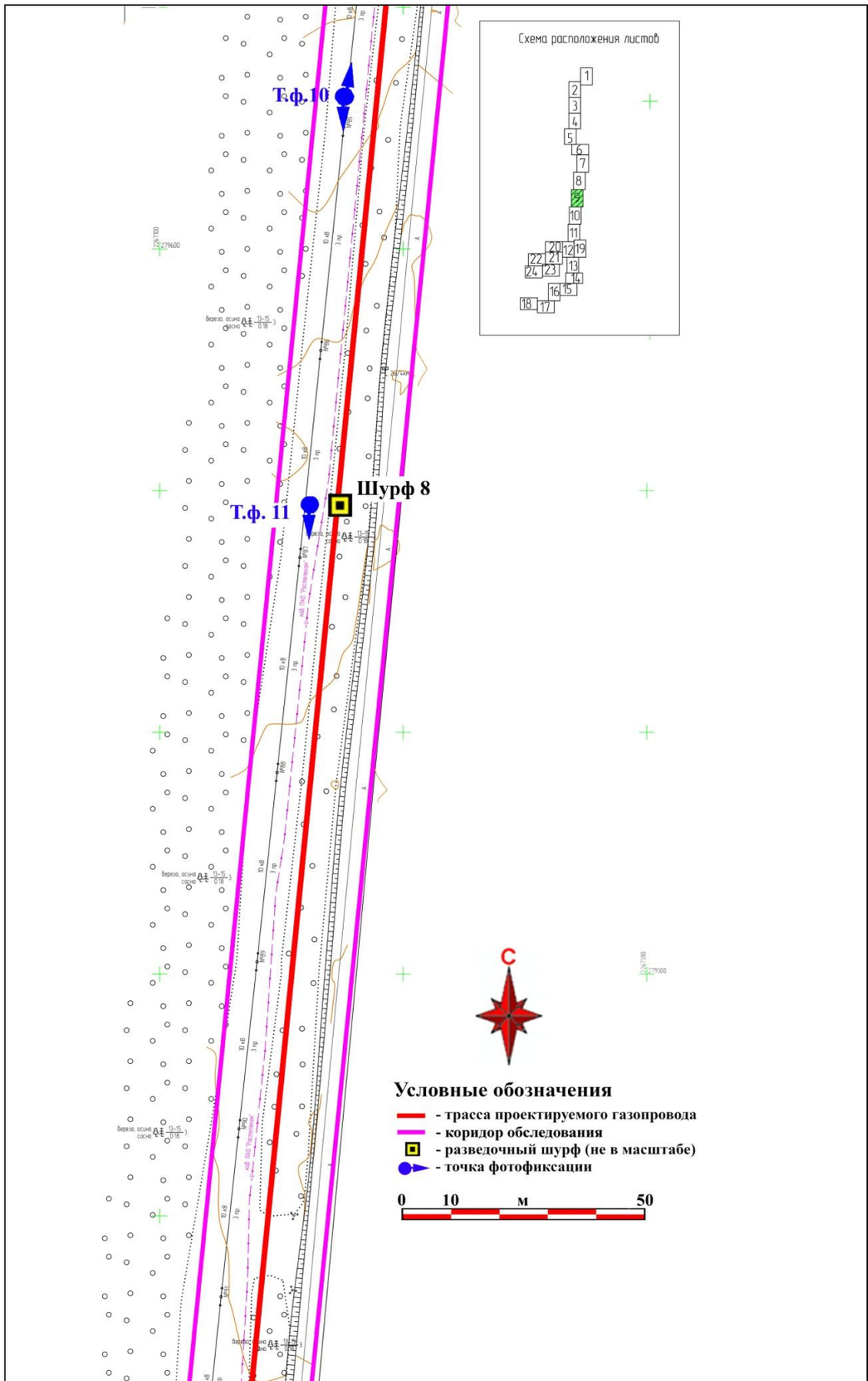


Рис. 42. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 9) (документация Заказчика).

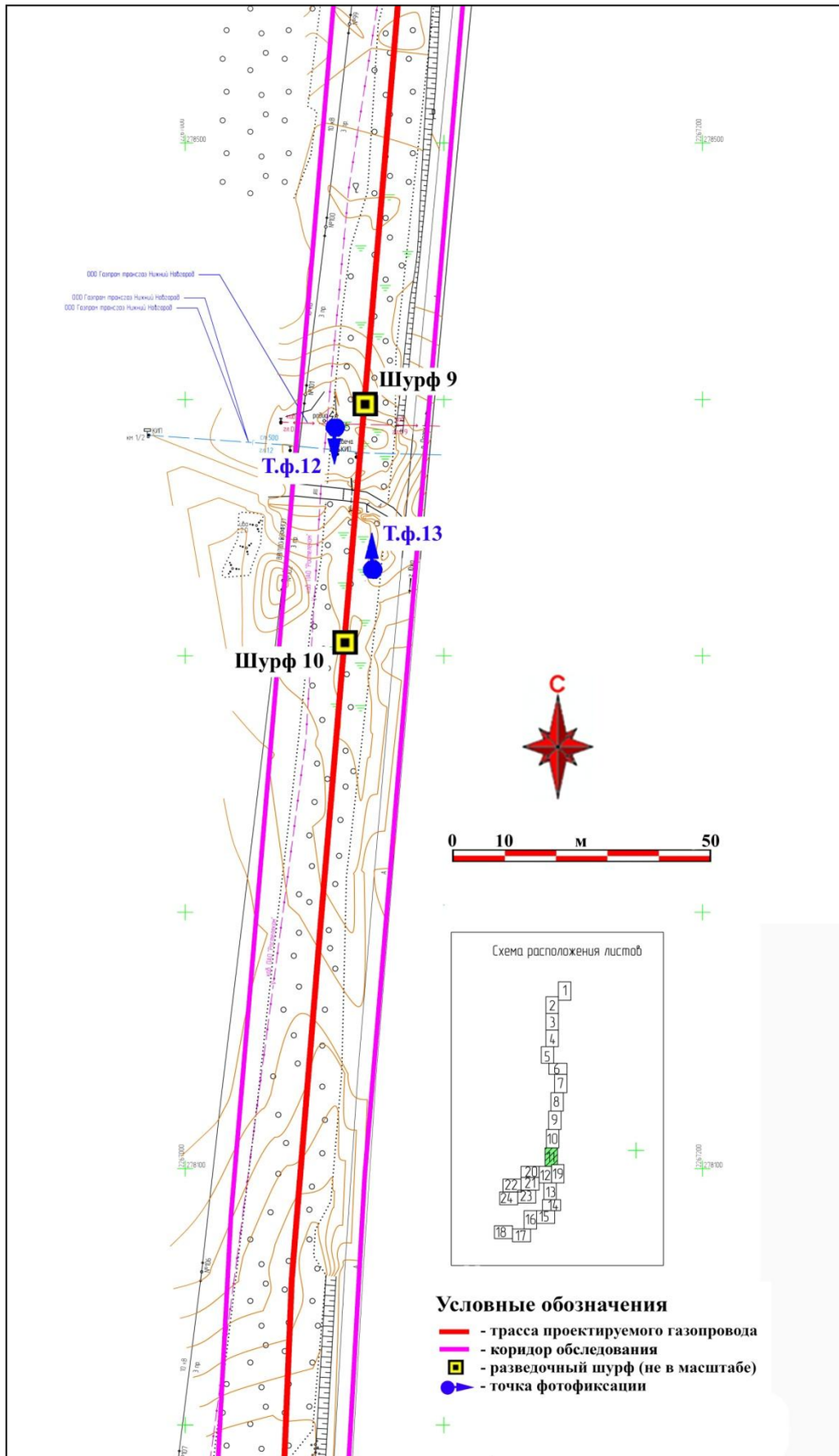


Рис. 43. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 11) (документация Заказчика).

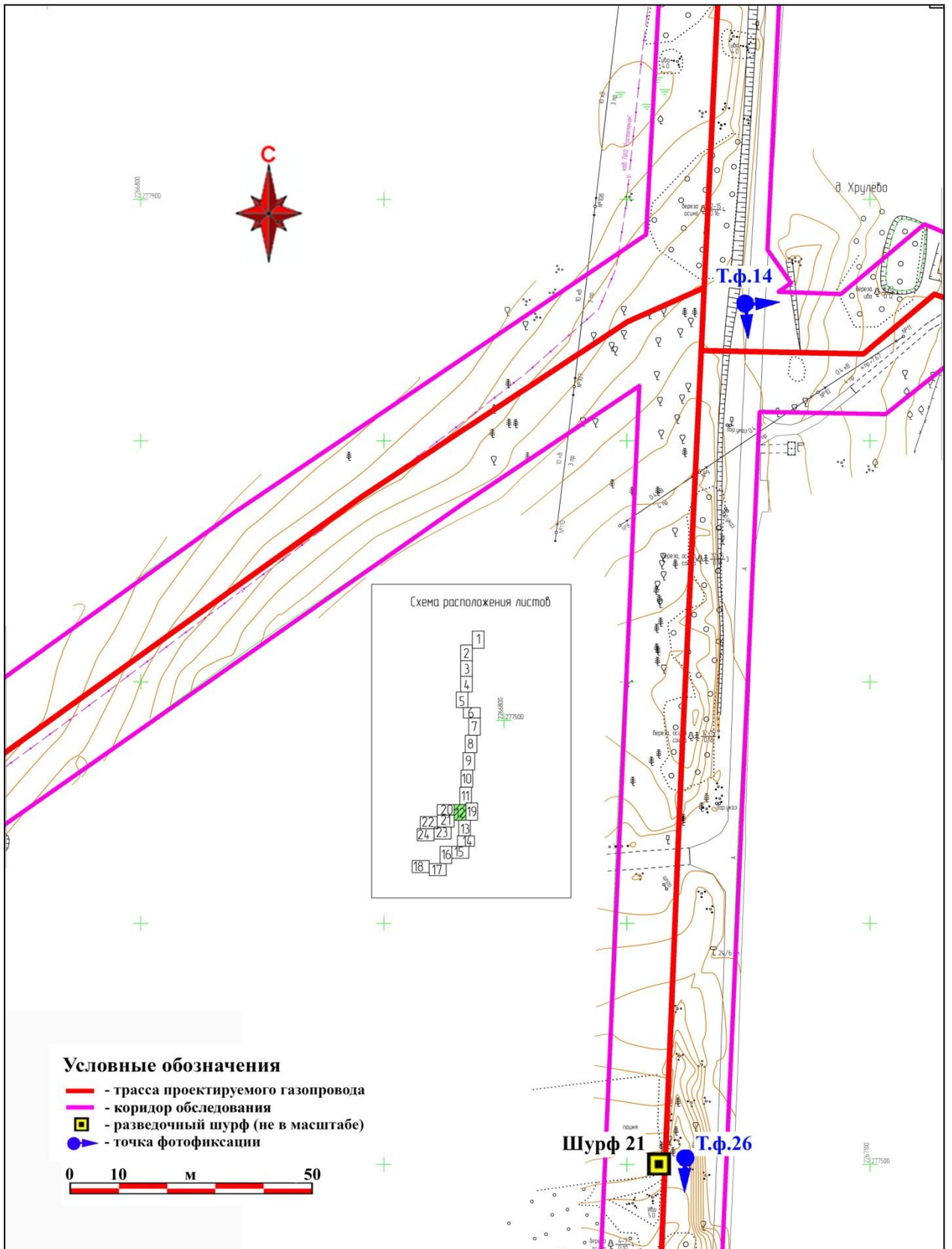


Рис. 44. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 12) (документация Заказчика).

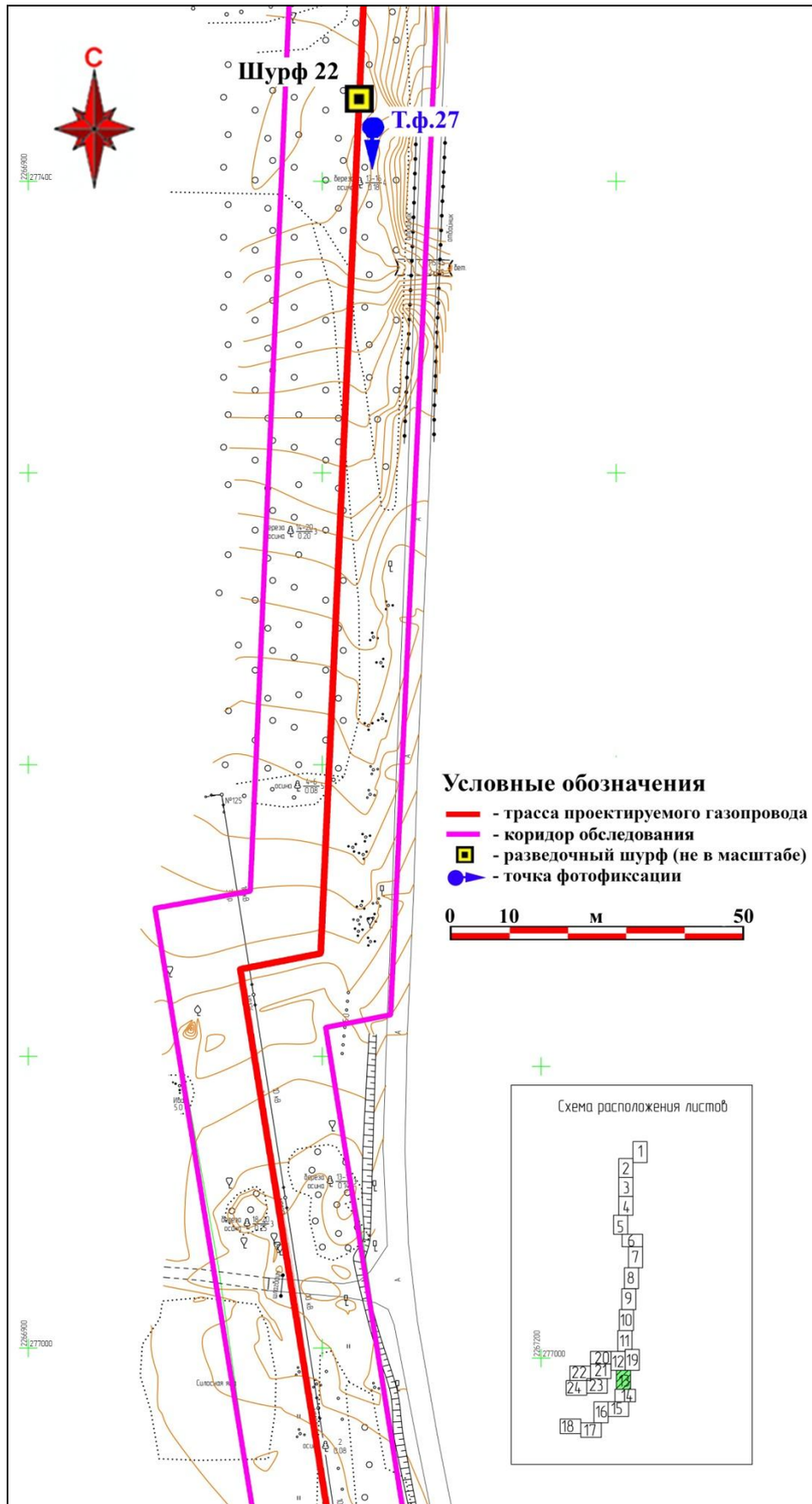


Рис. 45. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 13) (документация Заказчика).

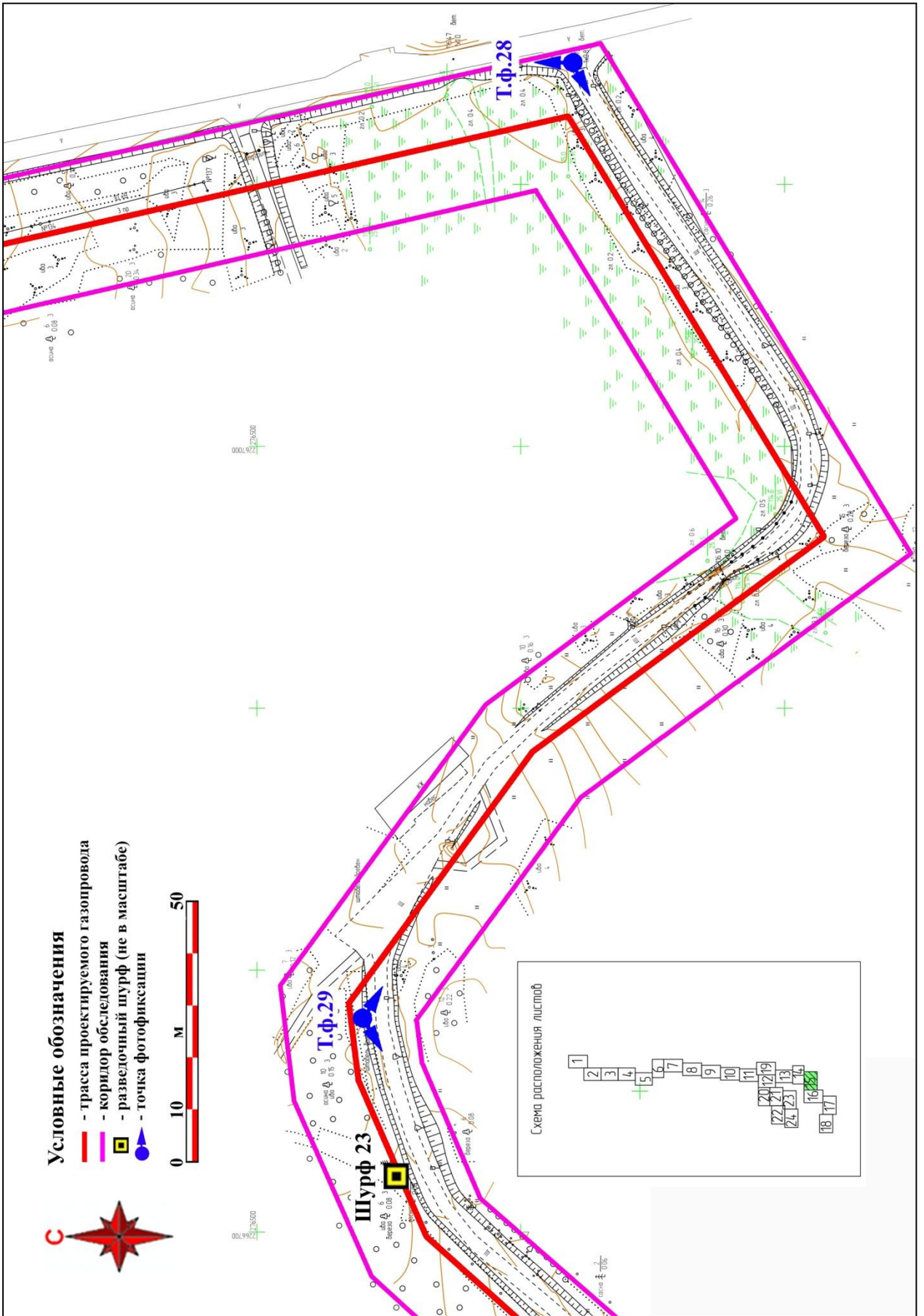


Рис. 46. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 15) (документация Заказчика).

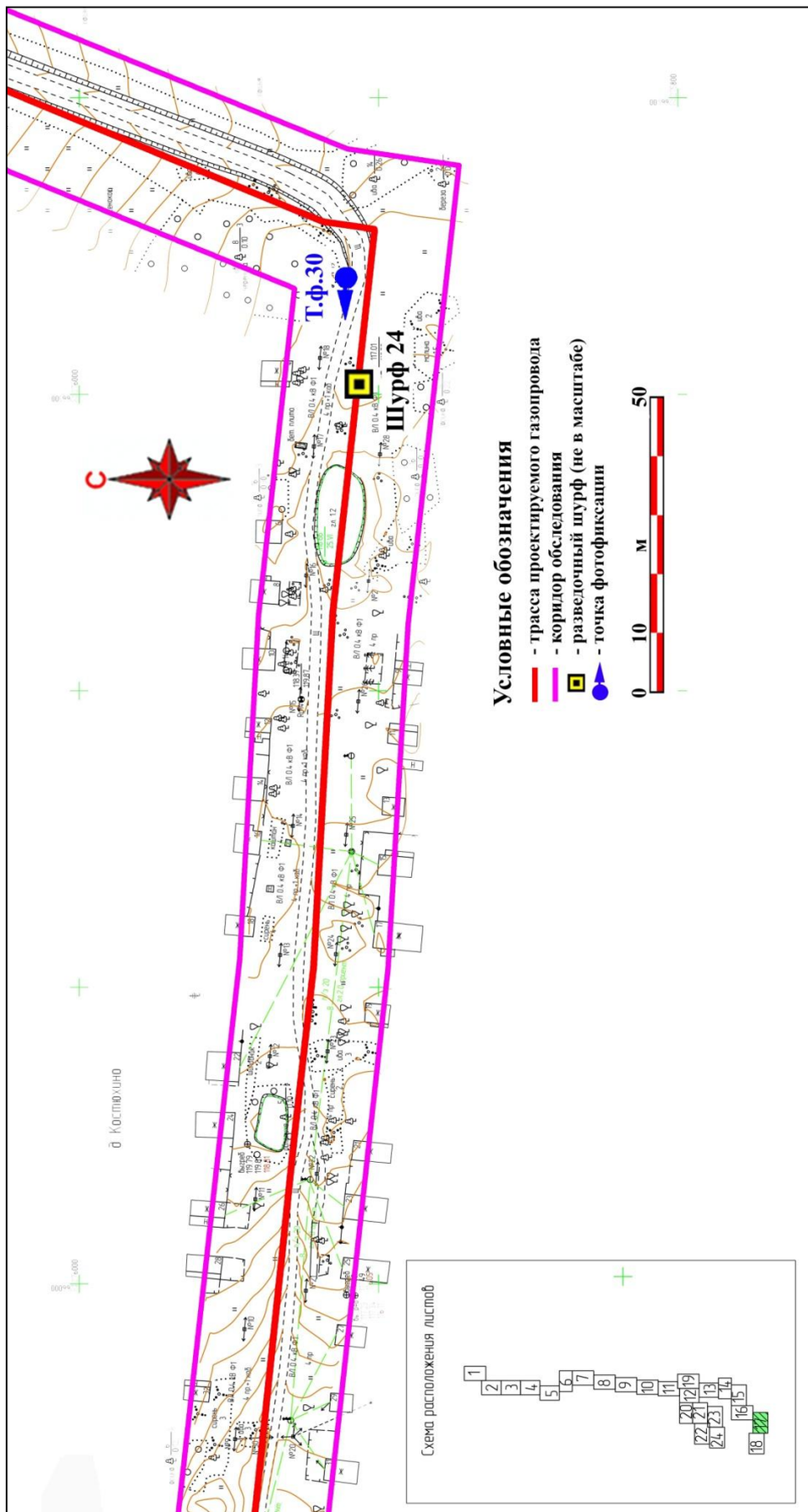


Рис. 47. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 17) (документация Заказчика).

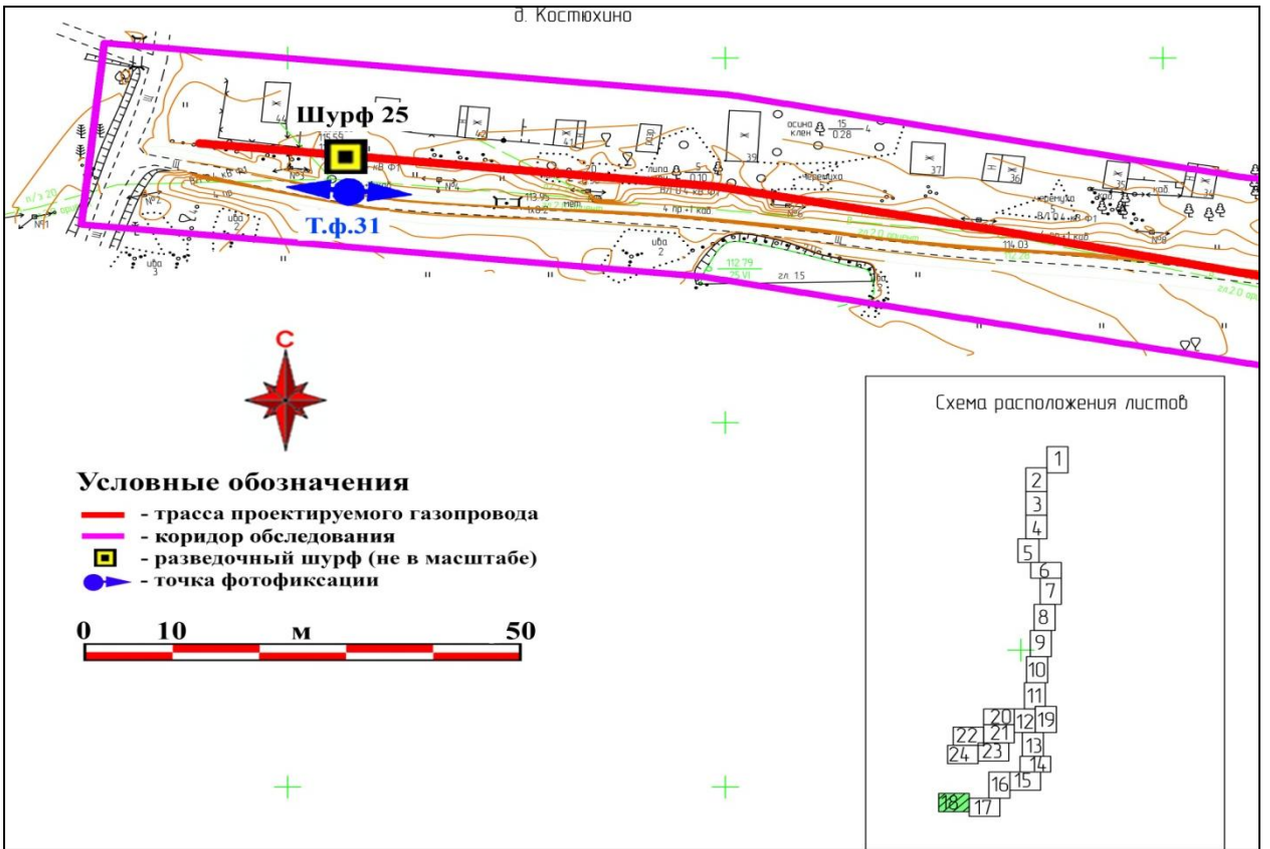


Рис. 48. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 18) (документация Заказчика).

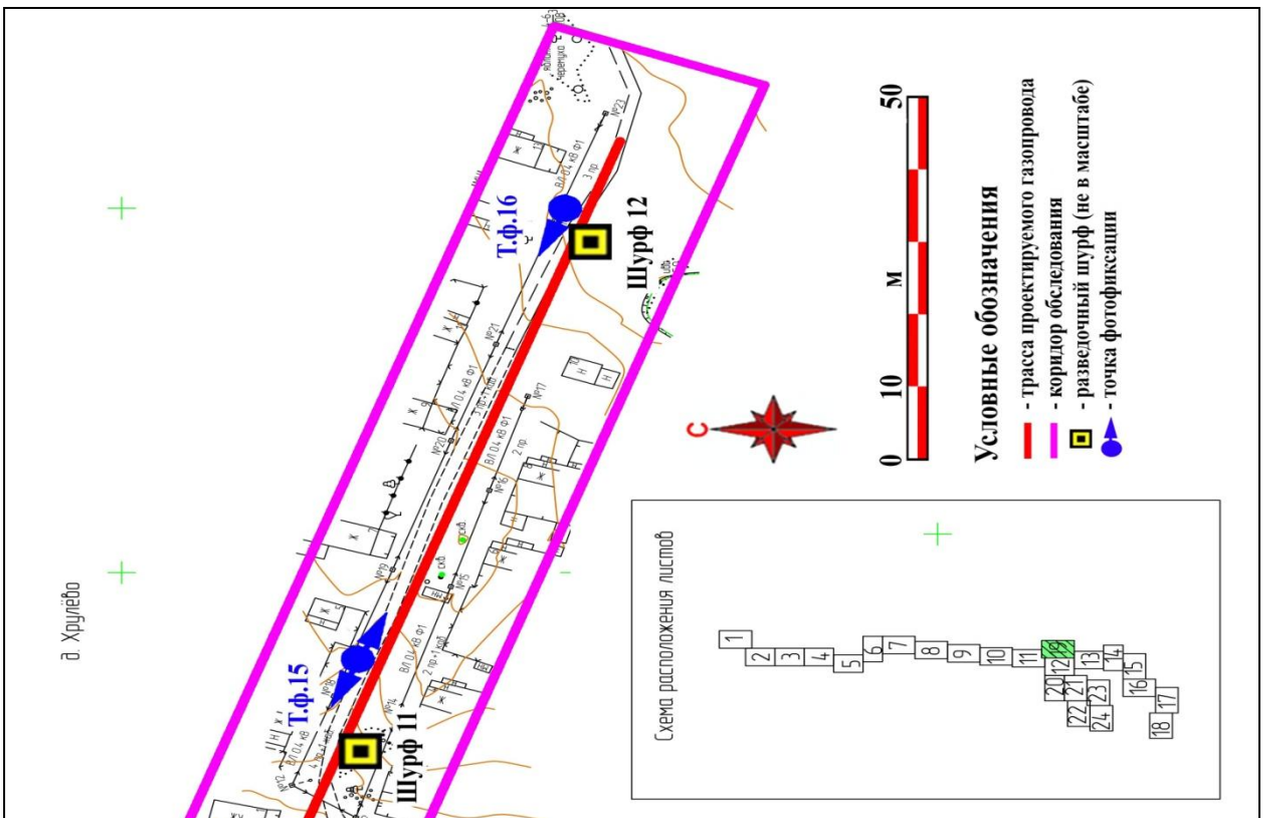


Рис. 49. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 19) (документация Заказчика).

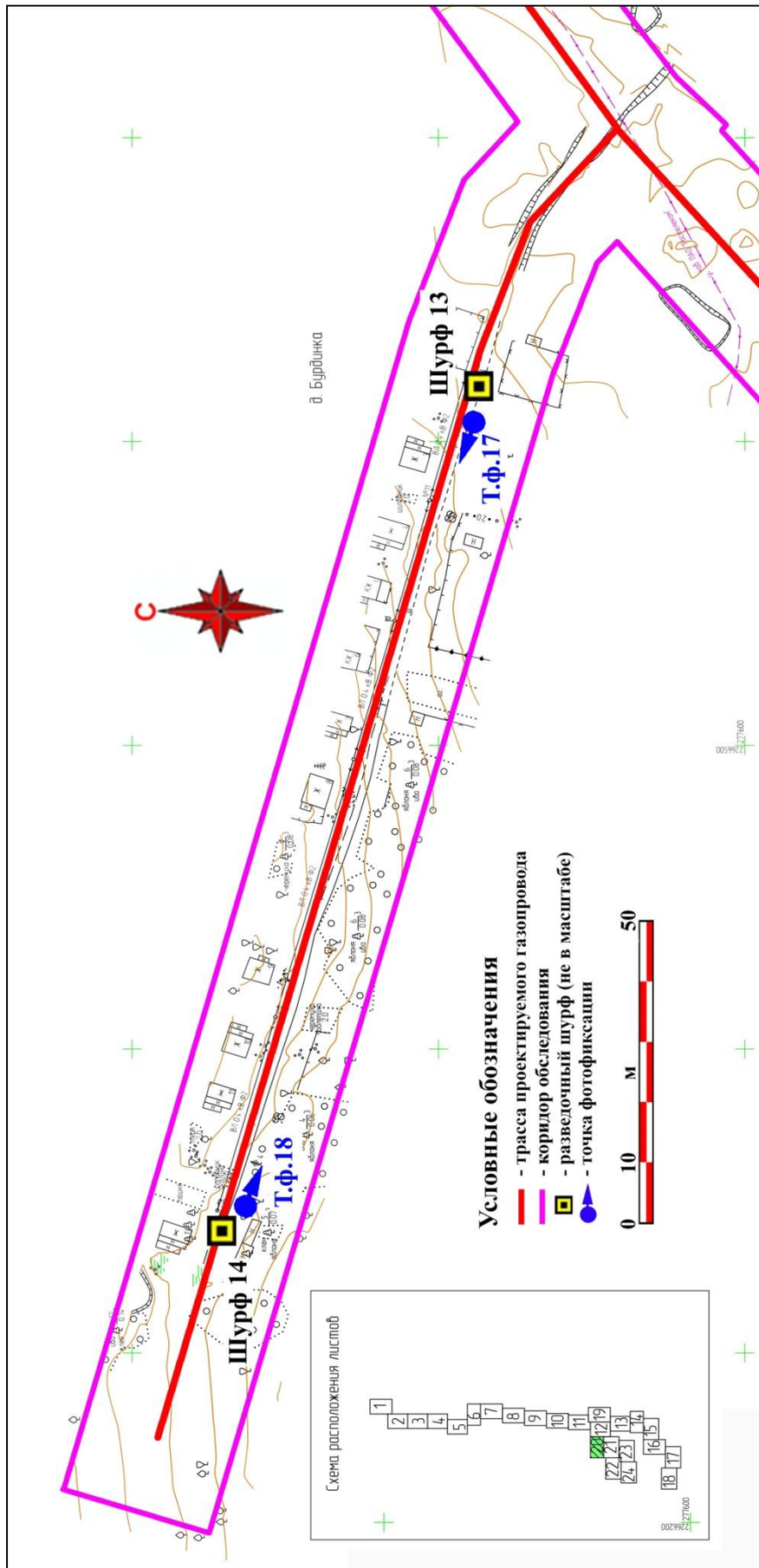


Рис. 50. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 20) (документация Заказчика).

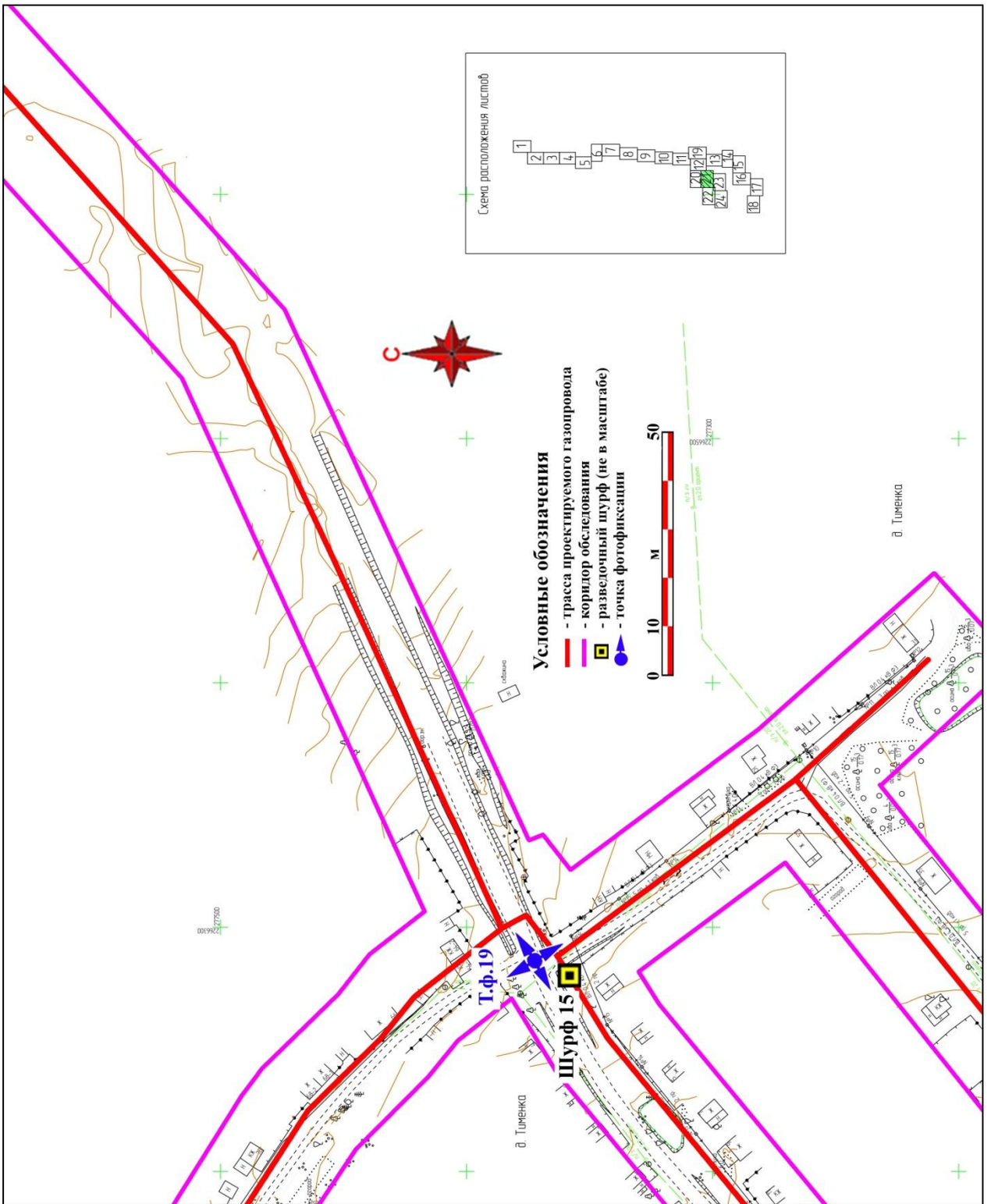


Рис. 51. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 21) (документация Заказчика).

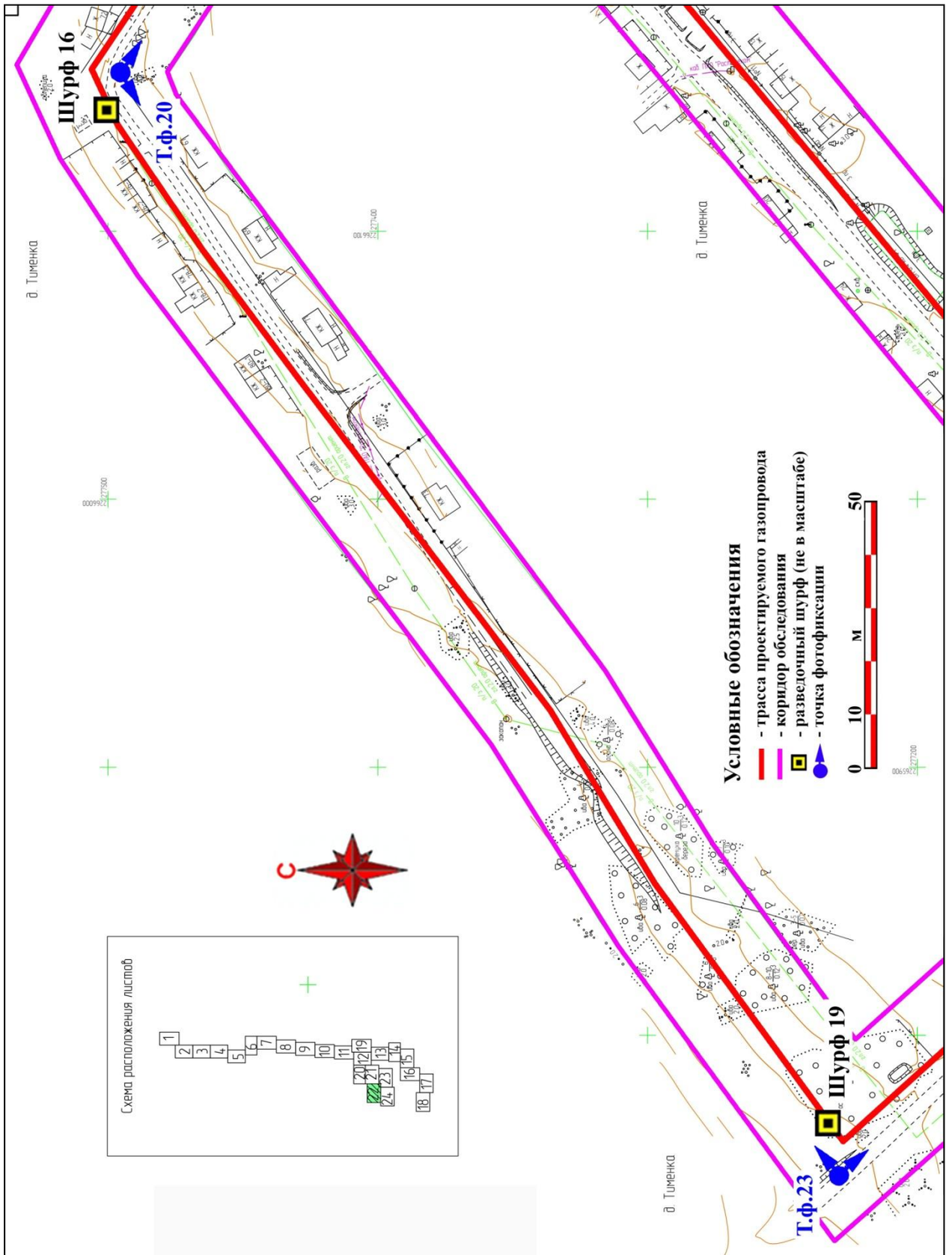


Рис. 52. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 22) (документация Заказчика).

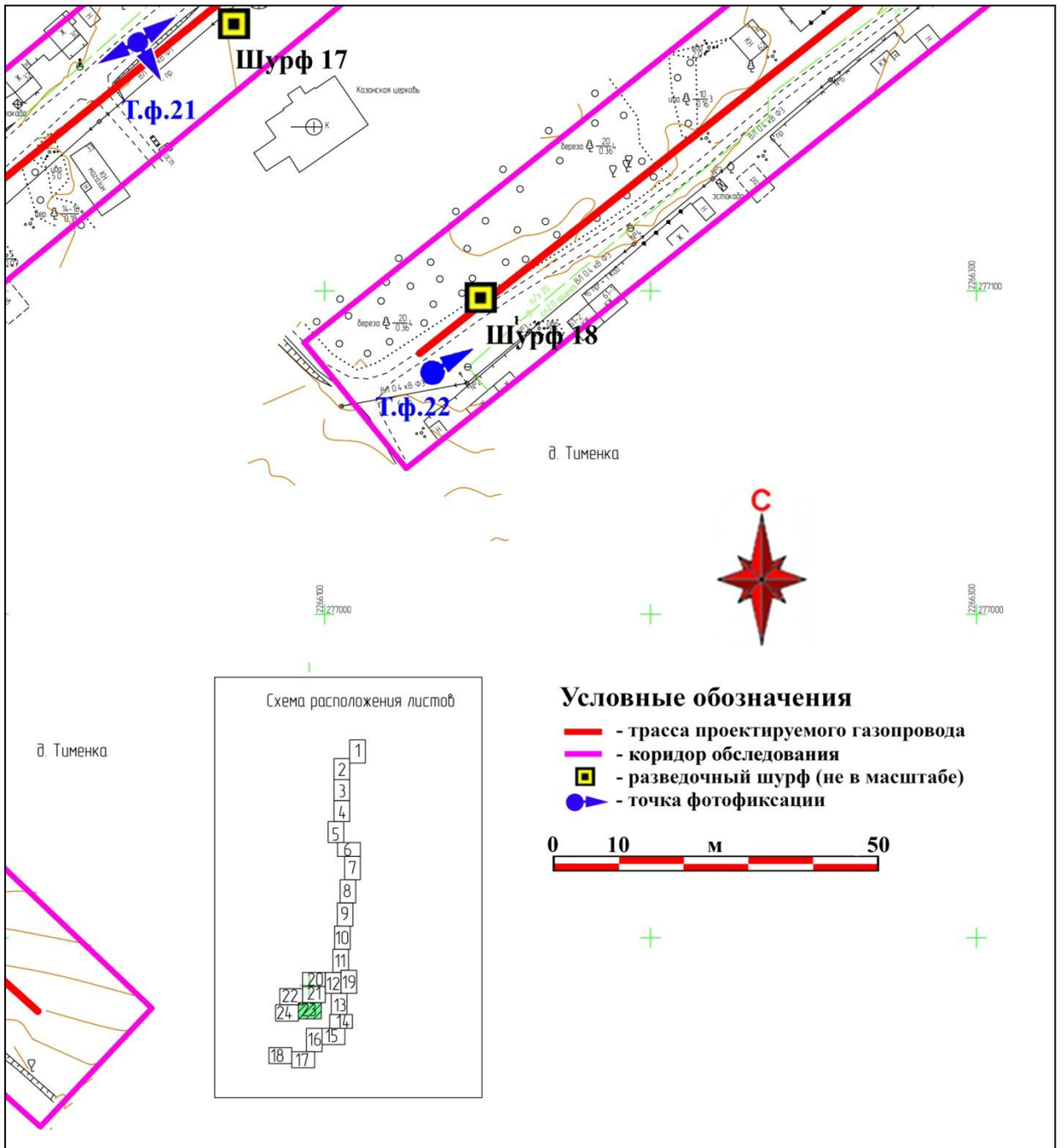


Рис. 53. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 23) (документация Заказчика).

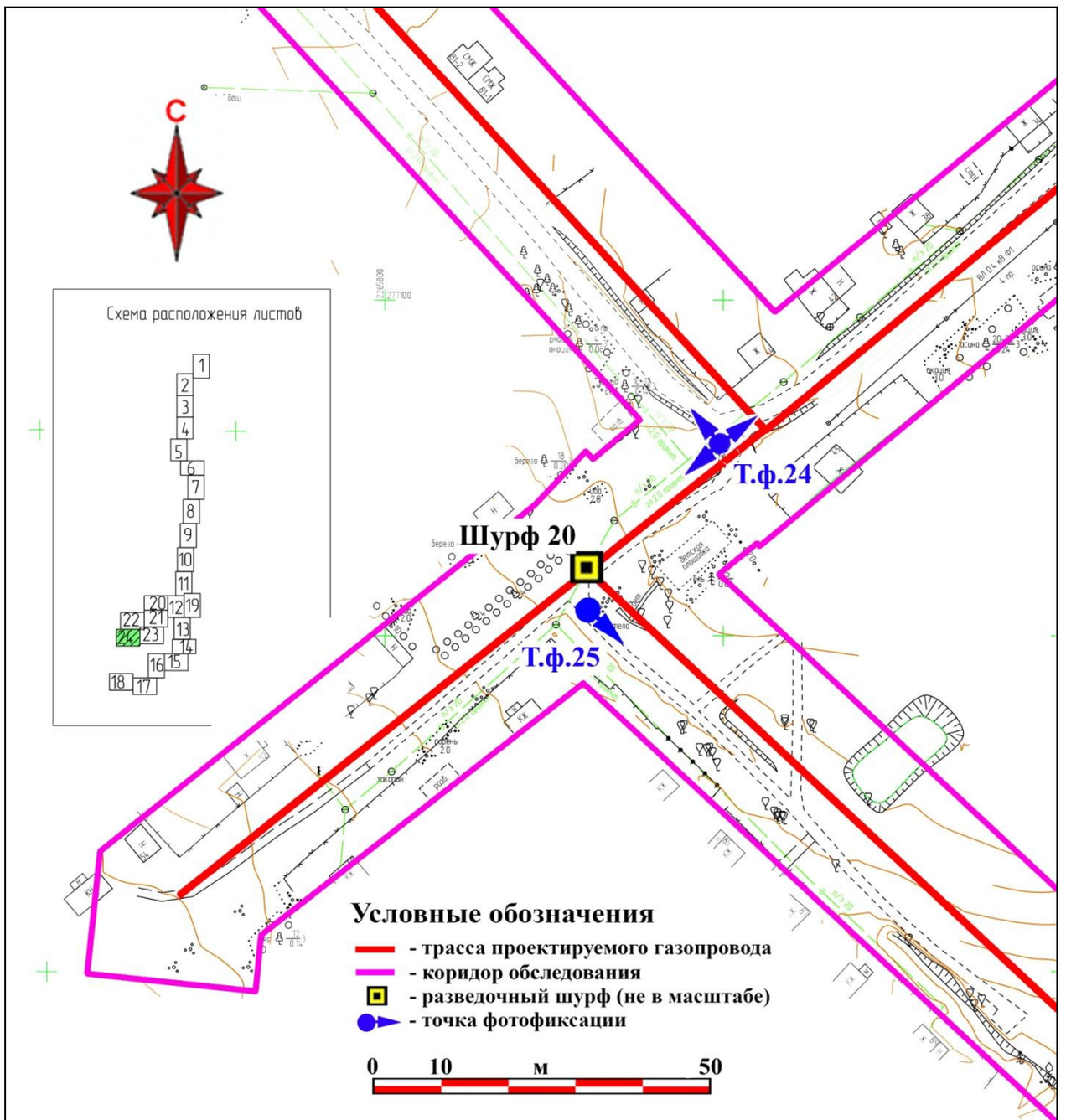


Рис. 54. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Топографический план (Л. 24) (документация Заказчика).



Рис. 55. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-северо-востока. Точка фотофиксации 1.



Рис. 56. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 2.



Рис. 57. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 2.



Рис. 58. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга. Точка фотофиксации 3.



Рис. 59. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 3.



Рис. 60. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока-северо-востока. Точка фотофиксации 4.



Рис. 61. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 4.



Рис. 62. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с запада. Точка фотофиксации 5.



Рис. 63. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 5.



Рис. 64. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с запада. Точка фотофиксации 6.



Рис. 65. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока. Точка фотофиксации 6.



Рис. 66. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 7.



Рис. 67. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 7.



Рис. 68. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока. Точка фотофиксации 8.



Рис. 69. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 8.



Рис. 70. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид севера. Точка фотофиксации 9.



Рис. 71. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-юго-запада. Точка фотофиксации 10.



Рис. 72. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 10.



Рис. 73. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 11.



Рис. 74. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 12.



Рис. 75. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 4.



Рис. 76. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 4.



Рис. 77. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с запада. Точка фотофиксации 14.



Рис. 78. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-востока. Точка фотофиксации 15.



Рис. 79. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 15.



Рис. 80. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-востока. Точка фотофиксации 16.



Рис. 81. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-востока. Точка фотофиксации 17.

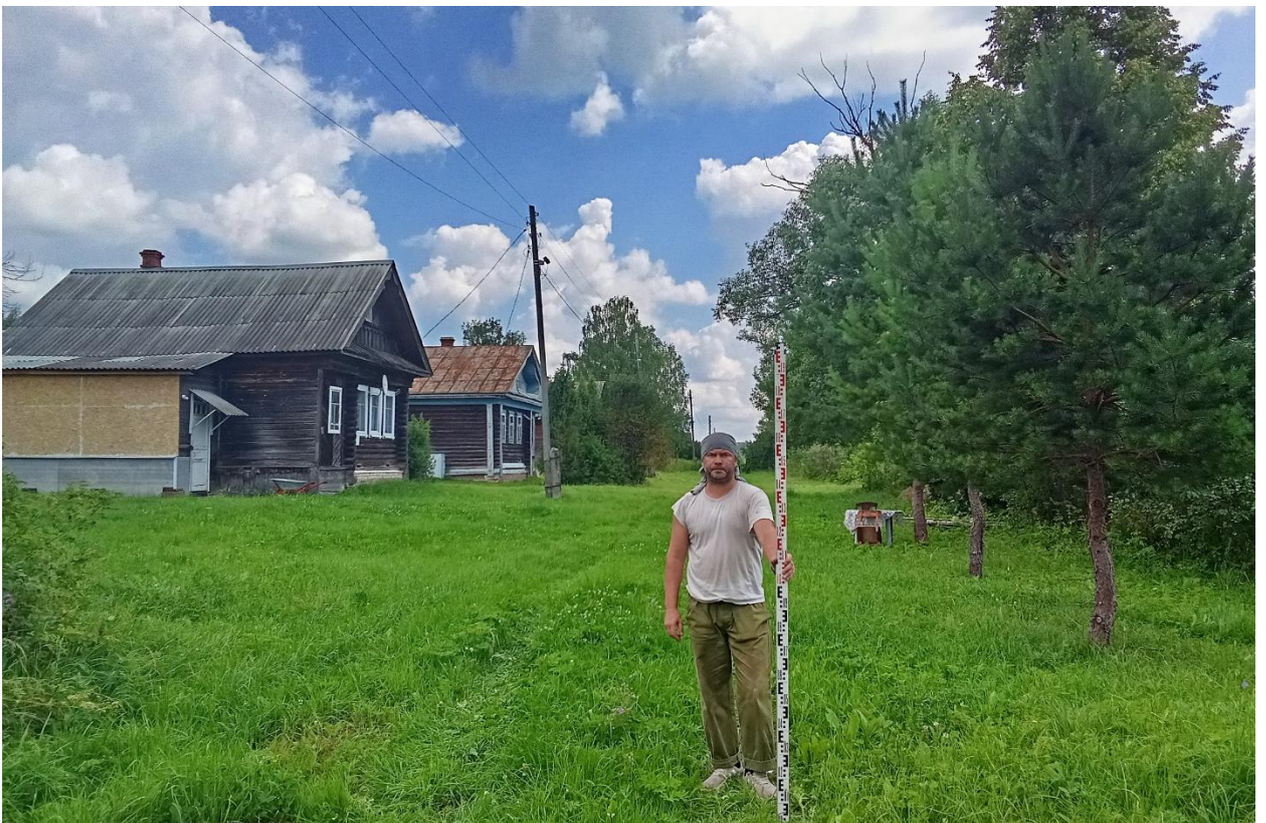


Рис. 81а. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 18.



Рис. 82. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 19.



Рис. 83. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-востока. Точка фотофиксации 19.



Рис. 84. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 19.



Рис. 85. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 19.



Рис. 86. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 20.



Рис. 87. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока. Точка фотофиксации 20.



Рис. 88. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 21.



Рис. 89. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 21.

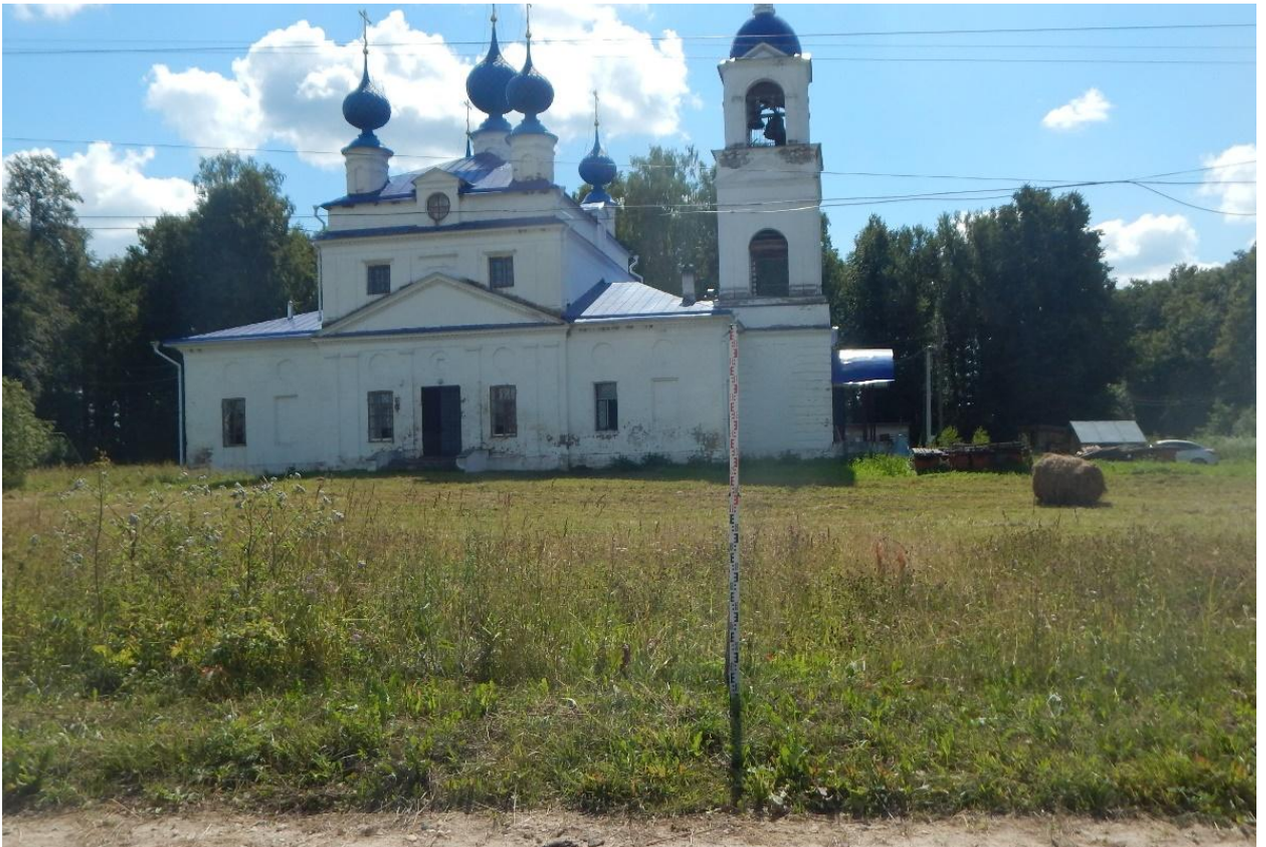


Рис. 90. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 21.



Рис. 91. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 22.



Рис. 92. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 23.



Рис. 93. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 23.



Рис. 94. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-востока. Точка фотофиксации 24.



Рис. 95. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юго-запада. Точка фотофиксации 24.



Рис. 96. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 24.



Рис. 97. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 25.



Рис. 98. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 26.



Рис. 99. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с севера. Точка фотофиксации 27.



Рис. 100. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга. Точка фотофиксации 28.



Рис. 101. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 28.



Рис. 102. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-запада. Точка фотофиксации 29.



Рис. 103. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с северо-востока. Точка фотофиксации 29.



Рис. 104. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока. Точка фотофиксации 30.



Рис. 105. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с запада. Точка фотофиксации 31.



Рис. 106. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с востока. Точка фотофиксации 31.



Рис. 107. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис.108. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 109. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 110. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 111. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 112. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 113. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 114. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 115. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 116. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 117. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 118. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 119. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 120. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 121. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 122. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 123. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 124. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 4, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 125. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.



Рис. 126. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.



Рис. 127. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 5, разметка и общий вид с юга.



Рис. 128. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 5, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 129. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 5, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 130. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 5.



Рис. 131. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 5, рекультивация, вид с юга.



Рис. 132. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 6, разметка и общий вид с юга.



Рис. 133. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 6, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 134. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 6, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 135. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 6.



Рис. 136. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 6, рекультивация, вид с юга.



Рис. 137. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 7, разметка и общий вид с юга.



Рис. 138. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 7, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 139. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 7, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 140. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 7.



Рис. 141. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 7, рекультивация, вид с юга.



Рис. 142. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 8, разметка и общий вид с юга.



Рис. 143. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 8, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 144. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 8, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 145. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 8.



Рис. 146. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 8, рекультивация, вид с юга.



Рис. 147. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 9, разметка и общий вид с юга.



Рис. 148. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 9, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 149. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 9, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 150. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 9.



Рис. 151. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 9, рекультивация, вид с юга.



Рис. 152. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 10, разметка и общий вид с юга.



Рис. 153. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 10, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 154. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 10, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 155. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 10.



Рис. 156. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 10, рекультивация, вид с юга.



Рис. 157. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 11, разметка и общий вид с юга.



Рис. 158. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 11, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 159. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 11, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 160. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 11.



Рис. 161. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 11, рекультивация, вид с юга.



Рис. 162. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 12, разметка и общий вид с юга.



Рис. 163. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 12, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 164. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 12, зачистка поверхности материка, вид с юга.

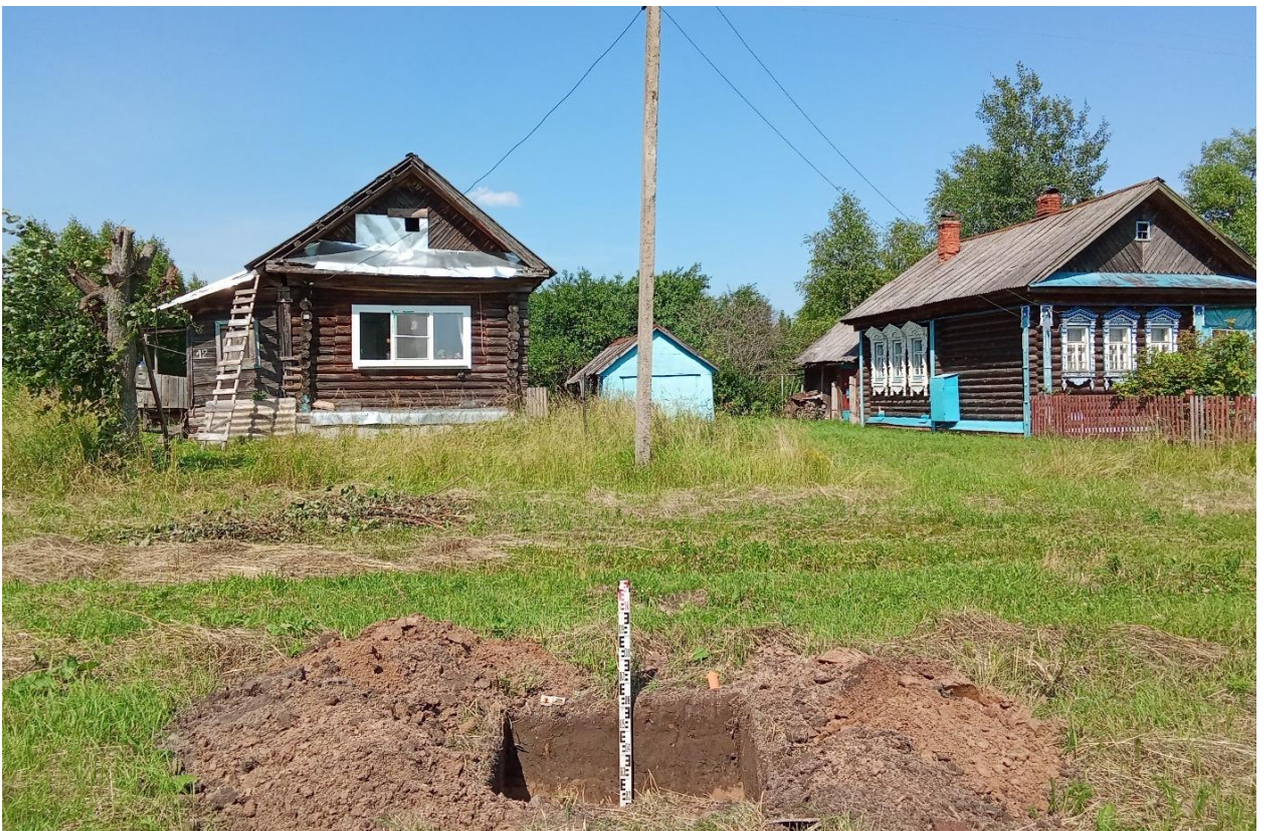


Рис. 165. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 12.



Рис. 166. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 12, рекультивация, вид с юга.



Рис. 167. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 13, разметка и общий вид с юга.



Рис. 168. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 13, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 169. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 13, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 170. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 13.



Рис. 171. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 13, рекультивация, вид с юга.



Рис. 172. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 14, разметка и общий вид с юга.



Рис. 173. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 14, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 174. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 14, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 175. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 14.



Рис. 176. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 14, рекультивация, вид с юга.



Рис. 177. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 15, разметка и общий вид с юга.



Рис. 178. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 15, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 179. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 15, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 180. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 15.



Рис. 181. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 15, рекультивация, вид с юга.



Рис. 182. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 16, разметка и общий вид с юга.



Рис. 183. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 16, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 184. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 16, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 185. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 16.



Рис. 186. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 16, рекультивация, вид с юга.



Рис. 187. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 17, разметка и общий вид с юга.



Рис. 188. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 17, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 189. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 17, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 190. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 17.



Рис. 191. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 17, рекультивация, вид с юга.



Рис. 192. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 18, разметка и общий вид с юга.



Рис. 193. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 18, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 194. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 18, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 195. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 18.



Рис. 196. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 18, рекультивация, вид с юга.



Рис. 197. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 19, разметка и общий вид с юга.



Рис. 198. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 19, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 199. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 19, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 200. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 19.



Рис. 201. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 19, рекультивация, вид с юга.



Рис. 202. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 20, разметка и общий вид с юга.



Рис. 203. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 20, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 204. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 20, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 205. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 20.



Рис. 206. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 20, рекультивация, вид с юга.



Рис. 207. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 21, разметка и общий вид с юга.



Рис. 208. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 21, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 209. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 21, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 210. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 21.



Рис. 211. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 21, рекультивация, вид с юга.



Рис. 212. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 22, разметка и общий вид с юга.



Рис. 213. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 22, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 214. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 22, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 215. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 22.



Рис. 216. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 22, рекультивация, вид с юга.



Рис. 217. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 23, разметка и общий вид с юга.



Рис. 218. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 23, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 219. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 23, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 220. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 23.



Рис. 221. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 23, рекультивация, вид с юга.



Рис. 222. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 24, разметка и общий вид с юга.



Рис. 223. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 24, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 224. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 24, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 225. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Общий вид с юга выкопанного шурфа № 24.



Рис. 226. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 24, рекультивация, вид с юга.



Рис. 227. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 25, разметка и общий вид с юга.



Рис. 228. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 25, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 229. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево». Шурф № 25, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 230. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 25.



Рис. 231. Ивановская область, Палехский район, «газопровод д. Свергино – д. Хрулево».
Шурф № 25, рекультивация, вид с юга.

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02594222

Настоящий открытый лист выдан:

Аверину Вадиму Александровичу

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под объект «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево» в Палехском районе Ивановской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Аверин Вадим Александрович
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 9 июля 2025 г. по 23 июня 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 9 июля 2025 г.

Заместитель Министра
(должность)


(подпись)



А.В.Малышев
(Ф.И.О.)

М.П.

Дата 9 июля 2025 г.

043338



**КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

153022, г. Иваново,
ул. Велижская, 8

тел./факс: (4932) 23-53-17
e-mail: nasledie@ivanovoobl.ru
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru>

26.06.2025 исх-1632-01-13

Исх. № _____

Индивидуальному предпринимателю

На № 283-25 от 06.06.2025

Маслову Д.А.

О рассмотрении запроса

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) рассмотрел запрос от 06.06.2025 № 283-25 о проведении проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство газораспределительной сети и газификация жилых домов по адресу: Ивановская область, Палехский район, д. Свергино, д. Бурдинка, д. Костюхино, с. Тименка, д. Хрулево» и сообщает следующее.

На территории проектирования (согласно прилагаемому к запросу ситуационному плану) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия.

Вместе с тем, согласно пункту 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

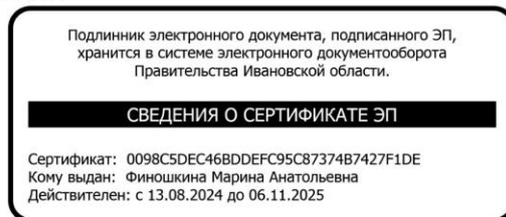
Комитет не обладает сведениями об отсутствии на территории

проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Особенности порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418.

Исполняющий обязанности
председателя комитета
Ивановской области по государственной
охране объектов культурного наследия



М.А. Финошкина

А.С. Никулин
8 (4932) 42-99-42, e-mail: nasledie_nadzor02@ivreg.ru