

**АКТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**земель, подлежащих 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 отсут-**  
**ствии на указанных землях объектов культурного наследия, включен-**  
**ных в единый государственный реестр объектов культурного наследия**  
**(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, вы-**  
**явленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих**  
**признаками объекта культурного наследия, на земельных участках по**  
**объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское»,**  
**«Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный**  
**газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод**  
**д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино»**  
**в Лухском районе Ивановской области**

г. Иваново

№ 20-24 12 ноября 2024 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:	Ивановская область, Лухский район, земельные участки по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино»
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сроки проведения экспертизы:**

Дата начала работ	Дата окончания работ
11.09.2024	12.11.2024

**Сведения о Заказчике экспертизы:**

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью	ИНН: 3702630640

«ТехноПром»	
<b>Сведения об эксперте:</b>	
Фамилия, имя, отчество	Аверина Анна Викторовна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	17 лет
Место работы и должность	заместитель директора ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 673 от 12.04.2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документация, за исключением научных</li> </ul>

	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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверина Анна Викторовна, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденному 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 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, а именно, на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясликово», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области (далее – Земельные участки).

#### **Цель экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных 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 статье 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 статьей 3 настоящего Федерального закона, а именно, на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясликово», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области<sup>1</sup>.

#### **Перечень документов, представленных на экспертизу:**

Топографические планы земельных участков по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясликово», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области *(приведены в иллюстрациях к Акту ГИКЭ)*.

Документация представлена в электронном виде, формат PDF.

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

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

#### **Сведения о проведенных исследованиях:**

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация по Земельным участкам, подлежащим экспертизе;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия памятников археологии, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;
- получено разрешение (открытый лист) на имя эксперта (выдан Минкультуры России 05.06.2024, № P018-00103-00/01226587);
- изучены физико-географические характеристики района работ;
- проведен визуальный осмотр Земельных участков, подлежащих обследованию;
- проведены полевые археологические исследования;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

---

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

**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, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «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».
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023, № 15.
- *Ерофеева Е.Н., 1965.* Археологические памятники Ивановской области: Материалы к археологической карте. Ярославль.
- *Комаров К.И., 1994.* Археологическая карта России: Ивановская область. М.
- *Костылёва Е.Л. и др., 2013.* Костылёва Е.Л., Зарецкая Н.Е., Кабанов А.Ю., Уткин А.В. Результаты радиоуглеродного датирования остатков деревянной клетки земляного вала лухской крепости из раскопок 2008 года // Вестник ИвГУ. Серия «Гуманитарные науки». Вып. 4 (13). Иваново. С. 5-10.
- *Костылёва Е.Л., Уткин А.В., 2009.* Предварительные результаты раскопок земляного вала лухской крепости осенью 2008 года // Вестник ИвГУ. Иваново, 2009, № 3. С. 26-39.
- *Несмиян О.А., 2021.* Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на земельных участках по объекту: Газопровод межпоселковый от п. Верхний Ландех до п. Лух по территории Лухского и Верхнеландеховского районов Ивановской области // Архив комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.
- *ПСРЛ, 1901.* Полное собрание русских летописей. Т. 12: VIII. Летописный сборник, именуемый Патриаршею или Никоновской летописью. СПб.
- *Сластёнов Ю.Л., Марков Д.С., 2010.* Геология Ивановской обл. Шуя.
- *Списки, 2024.* Списки объектов культурного наследия Ивановской области // Архив комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.
- *Херсонский И.К., 1890.* Сведения о некоторых памятниках старины, доставленных в костромскую ученую архивную комиссию от церковей Костромской епархии // Костромская старина. Кострома. Вып. 1.

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

Территория, в отношении которой проведена государственная историко-культурная экспертиза, расположена в центральной, западной и южной частях Лухского района Ивановской области (*Приложение 1, рис. 1-2*), на территории деревень Андреевское, Мясниково, Слободки, Сорокино и с. Благовещенье.

Участки производства работ проходит по землям населённых пунктов. Границы изысканий объекта проходят вдоль автомобильной дороги, пересекая искусственные сооружения и естественные преграды.

Участок исследований по объекту «Распределительный газопровод д. Андреевское» расположен в центральной части Лухского р-на, в 6,6 км к востоку-северо-востоку от районного центра – п. Лух. Территория строительства газопровода расположена на правом берегу р. Добрица (левый приток р. Лух, левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), в 52 м к юго-западу от её русла (*Приложение 1, рис. 3, 7*). Трасса газопровода проходит по северной части деревни. Она начинается от точки подключения к существующему газопроводу в северо-западной части д. Андреевское, далее основная ветка уходит к северо-восточному направлению, а ответвление уходит на юг до пересечения с а/д 24Н-056. Основная ветка в районе д. № 10 делится на два ответвления, идущих параллельно друг другу по двум улицам (*Приложение 1, рис. 8, 9, 15, 21, 22*).

Общая протяженность газопровода в д. Андреевское составляет 937,8 м, ширина коридора обследования составила 5 м.

Участок исследований по объекту «Распределительный газопровод с. Благовещенье» расположен в центральной части Лухского р-на, в 7,3 км к востоку-северо-востоку от районного центра – п. Лух. Территория строительства газопровода расположена на левом берегу р. Добрица (левый приток р. Лух, левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), около 100 м к востоку от её русла (западная часть) (*Приложение 1, рис. 28, 29*). Трасса газопровода начинается от точки подключения к существующему газопроводу в западной части села. Далее ветка уходит в юго-восточном направлении, в районе дороги на кладбище от неё отходит отрезок в северо-восточном направлении. От него в обе стороны по обеим сторонам улицы отходят ответвления трассы по ул. Центральная. Ещё один отрезок соединяет ул. Центральную с тремя ветками газопровода в восточной части села (ул. Лесная, ул. Библиотечная и ул. Полевая), который в свою очередь с северных оконечностях также соединяются единой веткой газопровода. Ещё три ответвления от ул. Центральной уходят в северной направлении, в т.ч. по ул. Школьная (*Приложение 1, рис. 35, 36, 42, 48, 49, 55, 56, 62, 63*). Общая протяженность газопровода в с. Благовещенье составляет 3819,7 м, ширина коридора обследования составила 5 м.

Участок исследований по объекту «Распределительный газопровод д. Мясниково» расположен в западной части Лухского р-на, в своей западной части примыкает к п. Лух. Территория строительства газопровода располо-

жена на левом берегу р. Лух (левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), около 1,64 км к востоку от её русла (**Приложение 1, рис. 69, 70**). Трасса газопровода начинается от точки подключения к существующему газопроводу в восточной части села. Далее ветка уходит в западном-северо-западном направлении и расходится по ул. Саватеева - от д. № 1 до д. № 23 по нечетной стороне улицы, ул. Центральная – от д. № 90А в п. Лух до д. № 55 по обеим сторонам улицы, ул. Сосновая – от д. № 2 до д. № 16 по четной стороне улицы (**Приложение 1, рис. 75, 76, 82, 83, 89,90, 96, 97**). Общая протяженность газопровода в д. Мясниково составляет 2272, 3 м, ширина коридора обследования составила 5 м.

Участок исследований по объекту «Распределительный газопровод д. Слободки» расположен в южной части Лухского р-на, около 9,8 км к юго-юго-востоку от районного центра – п. Лух. Территория строительства газопровода расположена на левом берегу р. Шохма (левый приток р. Лух, левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), около 200 м к югу от её русла (**Приложение 1, рис. 103, 108**). Трасса газопровода начинается от точки подключения к существующему газопроводу в северо-восточной части деревни. Далее ветка уходит в северном, а затем в восточном направлении по ул. Центральная. В районе пересечения с ул. Пионерская трасса раздваивается на вторую северную сторону ул. Центральная и на ул. Пионерская. Также от ул. Центральная ветки уходят на ул. Юбилейную, Комсомольскую и Молодежную, соединяясь вместе веткой по ул. Панельная (**Приложение 1, рис. 109, 115, 121, 122, 128, 129**). Общая протяженность газопровода в д. Слободки составляет 2593,5 м, ширина коридора обследования составила 5 м.

Участок исследований по объекту «Распределительный газопровод д. Сорокино» расположен в западной части Лухского р-на, около 1,5 км к востоку от северной части районного центра – п. Лух. Территория строительства газопровода расположена на левом берегу р. Лух (левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), около 3,7 м к востоку от её русла, на обоих берегах безымянного ручья (**Приложение 1, рис. 135, 141**). Трасса газопровода начинается от точки подключения к существующему газопроводу в северной части деревни. Далее ветка уходит в юго-восточном и далее в юго-западном направлениях, пересекает ул. Центральную и проектируется в юго-западном, затем юго-восточном, восточном-северо-восточном направлениях до южной части ул. Полевая. Затем снова поднимается в западном-северо-западном направлении по ул. Полевая. В северной части деревни от основной ветки имеются ответвления: в западном и восточном направлениях по ул. Молодежная, в западном и восточном направлениях с северной стороны дороги по ул. Центральная (**Приложение 1, рис. 142, 148, 154, 155, 161, 162, 168, 169, 175**). Общая протяженность газопровода в д. Сорокино составляет 3076,5 м, ширина коридора обследования составила 5 м.

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона 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, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются 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; документация, за исключением научных отчетов 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.

Сведения о наличии на рассматриваемой территории памятников истории и культуры, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на момент проведения экспертизы, отсутствовали.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием, а также памятниками истории и монументального искусства. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемой территории. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние планируемой хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия, являющиеся зданиями и строениями (памятниками архитектуры, истории, градостроительства и монументального искусства), соответствие проектируемых работ режимам зон охраны и территорий объектов культурного наследия, являющихся зданиями, строениями и сооружениями, не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

По данным исторической картографии, во 2-ой пол. XIX в. Земельные участки в основном находятся вне границ исторических населённых пунктов, за исключением с. Благовещенье (*Приложение 1, рис. 2б*).

Территория Лухского района ранее входила в состав Юрьевецкого уезда Костромской губернии, а с 1929 г. – в Кинешемский округ, разделённый на



Вичугский, Кинешемский и Юрьевецкий районы. Был выделен в самостоятельную административно-территориальную единицу за счёт части территорий Вичугского, Кинешемского, Юрьевецкого, а также Пучежского районов при новом районировании 1935 г.

Административный центр района – посёлок городского типа Лух – известен с 1-ой пол. XV в. Он упоминается в летописи под 1429 г. Зимой этого года на Костромское Поволжье был осуществлён татарский рейд, в ходе которого татары взяли Галич, Кострому, Плёс, а также Лух (*ПСРЛ, 1901. С. 8*). Вероятно, уже в это время в Лухе существовала земляная крепость, расположенная в центральной части современного посёлка. Земляные валы огораживают древнее городище, которое находится на краю террасы левого берега р. Лух (левый приток р. Клязьма).

Впервые Лухское городище было описано И.К. Херсонским в 1890 г., в частности, утверждавшего, что на территории городища неоднократно находились вещи, свидетельствующие о наличии здесь поселения («остатки кирпичей, брёвен и проч.») (*Херсонский, 1890*). Спустя сто лет визуальное обследование городища осуществлено К.И. Комаровым при подготовке археологической карты Ивановской области. В 1986 г. небольшие работы здесь провёл П.Н. Травкин. Им было заложено два шурфа размерами 2x2 и 1x1 м в северной и южной частях городища. Наконец, летом 2003 г. И.В. Купцов на городищенской площадке вскрыл ещё 4 кв. м. Во всех шурфах было встречено множество кованых строительно-крепёжных гвоздей и битой керамической посуды, в основном достаточно позднего облика (XVII-XVIII вв.). Но, по мнению исследователей, из всей массы этого керамического материала визуально выделяются и отдельные черепки конца XIV в. Хотя собственно самого слоя антропогенных отложений этого столетия (да и XV-XVI вв.) на памятнике не выявлено.

В 2008 г. археологической экспедицией Ивановского государственного университета были осуществлены масштабные археологические раскопки (246,5 м<sup>2</sup>) участка земляной крепости с древним проездом, отведённого под возведение макета древних оборонительных сооружений. Результаты раскопок показали, что лухская крепость представляла собой насыпанный на «голом» месте земляной вал с каркасами деревянных клетей, рубленных «в обло», в основании. Признаков дополнительных укреплений на гребне вала (частокол, стены с башнями и проч.) не выявлено. Была осуществлена попытка радиоуглеродного датирования образца древесины от внутривальной клетки. Однако полученная датировка (с календарными значениями 1680-1740 гг., 1830-1890 гг., 1910-1940 гг.) не признана валидной (*Костылёва и др., 2013*). Кроме того, в ходе раскопок собрана археологическая коллекция, содержащая 1268 археологических предметов (преимущественно фрагменты посудной керамики), основная масса которой (1260 экз.) – это вещи XVIII-XX вв., попавшие в культурный слой при обрушении перекрытия проездной конструкции в парк, устроенный в период позднего Нового времени на территории городища, а также собранные на гребне вала. «Ранняя» хронологическая группа находок включает в себя

всего 8 предметов – 4 кованых гвоздя и 4 фрагмента посудной «серой» керамики, найденные при расчистке внутривальной клетки и датированные периодом XV-XVI вв. (*Костылёва, Уткин, 2009*).

В 2019 г. сотрудниками ООО «ИВАЭ» в рамках программы по газификации южной части посёлка Лух археологически была исследована южная часть территории посёлка, примыкающая к городищу XV в. В результате проведённой разведки установлен факт наличия объекта археологического наследия «Культурный слой посёлка Лух», XVI – нач. XX вв. (*Приложение 1, рис. 2а*). В 2020 г. работы ООО «ИВАЭ» в Лухе были продолжены: обследование осуществлено в северной части пос. Лух в связи с его газификацией. Здесь также обнаружены признаки объекта археологического наследия, который был поставлен на охрану как «Культурный слой северной части посёлка Лух», XVIII – нач. XX вв. (*Приложение 1, рис. 2а*).

Кроме самого пос. Лух на территории района расположены ещё ряд памятников археологии, все они находятся на удалении от мест проведения работ. Наиболее близко к обследуемым территориям расположены следующие объекты археологического наследия:

- «Культурный слой посёлка Лух», XVI – нач. XX вв., выявлен и обследован в 2019 г. В.А. Авериним, исследован А.В. Авериной в 2023 г., около 1,1 км к западу-северо-западу от проектируемого газопровода в д. Мясниково и около 3,3 км в том направлении от проектируемого газопровода в д. Сорокино;

- «Культурный слой северной части посёлка Лух», XVIII – нач. XX вв., выявлен и обследован в 2019 г. В.А. Авериним, исследован А.В. Авериной в 2024 г., около 1,4 км к северо-западу от проектируемого газопровода в д. Мясниково и около 3,6 км в том направлении от проектируемого газопровода в д. Сорокино;

- «Земляные валы, XIV в.», выявлены в 1890 г. И.К. Херсонским, обследованы в 1986 г. П.Н. Травкиным, исследованы в 2008 г. Е.Л. Костылевой, около 1,6 км к северо-западу от проектируемого газопровода в д. Мясниково и около 3,7 км в том направлении от проектируемого газопровода в д. Сорокино;

- «Раб. Пос. Лух. Городище», XV-XVII вв. обследовано в 1986 г. П.Н. Травкиным, около 1,6 км к северо-западу от проектируемого газопровода в д. Мясниково и около 3,7 км в том направлении от проектируемого газопровода в д. Сорокино;

- «Горки. Стоянка», мезолит, обследована в 1985 г. П.Н. Травкиным, около 3,5 км к юго-юго-востоку от проектируемого газопровода в д. Мясниково и около 3,3 км к юго-юго-западу от проектируемого газопровода в д. Сорокино;

- «Каликино. Селище», VII-XI, XVI-XVII вв., обследовалось в 1986 г. П.Н. Травкиным, около 2 км к северо-востоку от проектируемого газопровода в с. Благовещенье и около 2,4 км к северо-востоку от проектируемого газопровода к д. Андреевское.

Кроме того, на территории Лухского р-на также были обследованы участки в рамках ГИКЭ. Ближайшим из них (*Приложение 1, рис. 3, 29, 70, 103, 141*), является участок межпоселкового газопровода, обследованный в 2021 г. О.А. Несмиян (*Несмиян, 2021*), который примыкает к рассматриваемым Земельным участкам в местах врезки в газопровод среднего давления. При обследовании вышеуказанного землеотвода признаков наличия объектов археологического наследия не обнаружено.

Таким образом, работы на Земельных участках в Лухском районе Ивановской области, будут проводиться на значительном расстоянии от ранее выявленных объектов археологического наследия, не сопряжены с ними и не приведут к их разрушению.

В рамках изучения физико-географических характеристик Земельных участков выявлено следующее. Ивановская область (*Приложение 1, рис. 1*) расположена в центре Европейской части России, в трёхстах километрах к северо-востоку от Москвы. Она находится в центральной части Великой Русской Равнины, на Волго-Клязьминском водоразделе, и относится к Верхней Волге. Граничит с Ярославской, Костромской, Нижегородской и Владимирской областями. Протяжённость территории с севера на юг – 157 км, с запада на восток – 249 км. Площадь Ивановской области – 21437 кв. км. В тектоническом отношении эта территория является частью Русской (Восточно-Европейской) платформы и принадлежит южному борту Московской синеклизы и северо-западной оконечности Токмовского свода Волго-Уральской антеклизы. Поверхность Ивановской области представляет собой пологоволнистую, местами плоскую низменную равнину, абсолютная высота которой только на крайнем юго-востоке области, где к её границе подходят склоны Московской возвышенности, достигает 212 м над уровнем моря. Самая низкая точка области – 75 м над уровнем моря – находится на берегу р. Клязьмы. На севере области с запада на восток протянулась цепь конечных морен московского оледенения – Ростово-Плёсская гряда, самая высокая точка которой достигает высоты 195 м. В заволжской части она переходит в Галичско-Чухломскую гряду с максимальной отметкой 196 м. Междуречья, не заливавшиеся талыми ледниковыми водами, образованы днепровскими моренными отложениями. В ложбинах стока между холмами образовались озёра, впоследствии многие из них превратились в болота. По берегам рек в результате водной эрозии образовались глубокие овраги. На юге области распространены карстовые формы рельефа в виде воронок, карстовых озёр и карстовых западин. Для Ивановской области характерна густая сеть рек и каналов. Самой крупной рекой является Волга с расположенным на ней Горьковским водохранилищем и притоками Шача, Мера, Ёлнать, Кинешемка. Основная же часть стока относится к бассейну Клязьмы, среди них: Нерль (с притоком Ухтома), Уводь (с притоками Ухтома и Вязьма), Теза (с притоками Парша и Люлех) и Лух (с притоком Ландех). Кроме Горьковского, на территории области есть ещё несколько водохранилищ, среди них Уводьское и Моркушское. На территории области насчитывается более 200 озёр. Основная их часть находится в центре и на

юге области: это Подозёрское, Юрцинское, Бобурянское, Петряевское озёра в Комсомольском районе; Серковское в Ивановском районе; озёра-старицы Сорокино, Ореховое, Долгое и Ламхоро в Клязьминском заказнике; озёра Шадрино, Ламское, Святое, Поныхарь, Заборье и самое глубокое в области Клещинское (35 м) в Южском районе. Самым крупным является озеро Рубское (297 га, расположено в Тейковском районе). Значительная часть мелких озёр заболачивается, множество озёр образовалось на выработанных торфяниках. Болотами заняты большие пространства, в ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. Преобладающий тип почв – дерново-подзолистый с малым количеством гумуса супесчаный в центральной и южной, суглинистый в северо-восточной частях региона. Кроме того, распространены осушенные торфяные почвы; земли в пределах Балахнинской низины заняты болотными почвами, а в Ильинском и Гаврилово-Посадском районах встречаются серые лесные почвы. Область расположена на стыке двух зон: европейской тайги и смешанных. Всего леса занимают 48 % территории области, а луга около 10 %. Характер климата Ивановской области умеренно-континентальный с умеренно холодной зимой и прохладным летом (*Сластёнов, Марков, 2010*).

Лухский административный район расположен в восточной части Ивановской области, в поймах р. Лух и его притоков Возополь (правый), Печуга (правый), Добрица (левый) с притоком Порздней. С севера район граничит с Кинешемским и Вичугским районами, с востока – с Юрьевецким и Пучежским, с юга – с Верхнеландеховским, с запада – с Родниковским и Палехским. Площадь района – 955 км<sup>2</sup>. Наиболее заселённой является пойма р. Лух, протянувшаяся с севера на юг почти по центру района, деля его на восточную и западную части. В районе 13 болот общей площадью более 2000 га, часть их которых используются под выгоны (Пельма, Быковское), часть – имеет клюквенники (Монек, Русиновское), остальные заселены и служат охотничьими угодьями. Лесами занято почти 52% территории района.

По климатическим условиям район принадлежит к умеренному широтному поясу средней полосы России. Климат умеренно континентальный, с тёплым летом, умеренно холодной зимой и ярко выраженными переходными сезонами.

Основная речная сеть района связана с р. Лух, левым притоком Клязьмы. Ширина реки в верховьях 10-15 м, около пос. Лух, после впадения Возополи, Лух расширяется до 20-30 м. В среднем течении ширина реки составляет 50-70 м, скорость течения небольшая, русло мелкое, но есть и омуты. Годичное колебание уровня воды составляет 4,5 м. Среднегодовой расход воды в 109 км от устья около 17 м<sup>3</sup>/сек, средний уклон 0,131 м/км. Русло реки извилистое, в среднем и особенно в нижнем течении много проток, озёр, стариц, ряд мест заболочен. Весной пойма затоплена около месяца. Берега покрыты сосновыми и смешанными лесами. Питание реки преимущественно снеговое с большой долей дождевого и меньшей грунтового. Река замерзает в конце ноября, вскрывается в апреле.

Почвы в районе преимущественно дерново-подзолистые, супесчаные и

суглинистые луговые, бедные гумусом. Древесно-кустарниковая растительность в районе изысканий представлена березой, осиной, ольхой, ивой. Травяная растительность прилегающей территории представлена лугово-лесным разнотравьем.

На момент проведения изысканий изучаемая территория испытывает техногенную нагрузку в виде расположенных рядом различных строений и сооружений, а также линий инженерных коммуникаций.

Плотность застройки территории – средняя. Уровень развития сети инженерных коммуникаций на территории объектов – средний. В непосредственной близости от участка работ проходят подземные линии инженерных коммуникаций, линии воздушных электропередач.

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, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 № 15. Для проведения археологических полевых работ экспертом в Минкультуры России получено разрешение (открытый лист) 05.06.2024, № P018-00103-00/01226587 (*Приложение 1, рис. 181*).

Методика проведения натуральных полевых археологических работ предусматривала натурное обследование территории указанного землеотвода методом линейной разведки. Перед началом земляных работ производилось изучение письменных источников и картографического материала по изучаемой местности. При выходе на место осуществлялся осмотр территории, подлежащей обследованию, с целью поиска подъёмного материала и/или естественных или антропогенных обнажений грунта. Выполнялась фотофиксация (*Приложение 1*). Точки фотофиксации нанесены на топографические планы участков и близлежащей территории. Затем определены места заложения шурфов, которые также отмечены на топографических планах. Координаты фиксировались с помощью GPS-навигатора (Garmin, модель «GPSMAP 78», в системе координат WGS-84).

Полевые исследования осуществлялись исключительно ручным способом – заложены шурфы, размером 1x1 м, ориентированные по сторонам света. Перед началом земляных работ сфотографирован общий вид места заложения шурфа в окружающем пейзаже и его разметка. Снятие грунта осуществлялось тонкими горизонтальными зачистками, с использованием плоских остро отточенных лопат. Толщина условного пласта не превышала 20 см – именно через этот интервал производилась зачистка бортов и дна шурфа. Измерения глубин производились от условного нуля, за который принят северо-западный угол шурфа. Шурфы доведены до материка, верхняя часть которого также прокопана. В ходе работ велась фотофиксация, извлекаемый грунт перебирался. По итогам работ шурфы рекультивированы.

При написании Акта ГИКЭ использовался картографический материал из программы Yandex Maps, находящийся в свободном доступе в сети Интернет. Топографическая съёмка участка предоставлена заказчиком.

Таким образом, на Земельных участках заложено 3 шурфа в д. Андреевское, 5 шурфов в с. Благовещенье, по 4 шурфа в д. Мясниково и д. Слободки и 6 шурфов в д. Сорокино, получивших самостоятельную нумерацию в каждом населённом пункте, описание которых приведено ниже.

**«Распределительный газопровод д. Андреевское»:**

**Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 3, 4, 7, 10-14)** заложен на северной окраине деревни, в 83 м к северо-западу от северо-западного угла д. № 20. GPS-координаты: N 57°1'15.29"; E 42°23'29.37". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) серо-коричневая супесь – до 27 см (3-33 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая супесь с включением серой глины – до 45 см (23-68 см от д.п.); 4) спрессованная жёлто-серая глина – материк – прокопан на глубину до 40 см (63-103 см от д.п.).

**Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 3, 5, 7, 16-20)** заложен южнее д. № 15, на расстоянии 219 м к юго-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°1'10.52"; E 42°23'37.96". Стратиграфия: 1) дёрн – до 9 см; 2) светлая серо-коричневая супесь с краснокирпичной крошкой – до 42 см (2-44 см от д.п.); 3) тёмная серо-коричневая супесь – встречена в слое светлой серо-коричневой супеси (2) в виде прослойки – до 11 см (24-35 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 45 см (40-90 см от д.п.).

**Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 3, 6, 7, 23-27)** заложен на расстоянии 207 м к юго-западу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°1'5.92"; E 42°23'31.18". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) серая супесь – до 20 см (5-25 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 47 см (13-63 см от д.п.).

**«Распределительный газопровод с. Благовещенье»:**

**Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 28-30, 37-41)** заложен в 170 м к юго-востоку от остановочного павильона в северо-западной части села по направлению в его центр. GPS-координаты: N 57°1'6.00"; E 42°24'13.12". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серая супесь – до 15 см (5-20 см от д.п.); 3) светло-серая супесь – до 27 см (18-45 см от д.п.); 4) жёлтая супесь – до 20 см (32-62 см от д.п.); 5) спрессованная рыжая глина с прослойками жёлтого песка – материк – прокопан на глубину до 38 см (52-90 см от д.п.).

**Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 28, 29, 31, 43-47)** заложен в 236 м к юго-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°1'4.81"; E 42°24'26.43". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) серая супесь – до 27 см (5-32 см от д.п.); 3) тёмно-коричневая супесь – до 11 см (28-39 см от д.п.); 4) жёлто-серая супесь – до 23 см (35-58 см от д.п.); 5) спрессованная жёлто-рыжая супесь – материк – прокопан на глубину до 15 см (56-72 см от д.п.).

**Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 28, 29, 32, 50-54)** заложен в 301 м к северо-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°1'8.57"; E 42°24'41.20". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) серо-коричневая супесь – до 30 см (5-35 см от д.п.); 3) спрессованная жёлтая супесь с крупными пятнами рыжей глины и раскрошившейся галькой в нижней части – материк – прокопан на глубину до 36 см (28-59 см от д.п.).

**Шурф № 4 (Приложение 1, рис. 28, 29, 34, 57-61)** заложен в 408 м к юго-юго-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°0'57.45"; E 42°24'31.60". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серо-коричневая супесь – до 25 см (4-29 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 28 см (22-54 см от д.п.).

**Шурф № 5 (Приложение 1, рис. 28, 29, 33, 64-68)** заложен в 250 м к западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 57°0'57.48"; E 42°24'18.00". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) светло серо-рыжая супесь – до 35 см (4-39 см от д.п.); 3) рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 27 см (39-66 см от д.п.).

**«Распределительный газопровод д. Мясниково»:**

**Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 69-71, 77-81)** заложен в 7 м к югу от южного фасада д. № 4 по ул. Сосновая. GPS-координаты: N 57°0'18.62"; E 42°16'30.76". Стратиграфия: 1) дёрн – до 11 см; 2) светло-серая супесь – до 20 см (7-35 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 33 см (33-66 см от д.п.). На дне шурфа обнаружен кабель электрической связи.

**Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 69, 70, 72, 84-88)** заложен в 188 м к юго-востоку от шурфа № 1, на ул. Центральная. GPS-координаты: N 57°0'15.13"; E 42°16'38.90". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) серо-рыжая перемешанная супесь – до 18 см (1-19 см от д.п.); 3) рыжая супесь с отдельными вкраплениями серой супеси – до 28 см (20-48 см от д.п.); 4) серая супесь с включениями светло-серой глины и краснокирпичной крошкой – до 24 см (40-64 см от д.п.); 5) серая супесь с крапинами ожелезнений – прослежена в виде пятна в северо-западной части шурфа, протяжённость по северному борту 24 см - до 18 см (53-77 см от д.п.); 6) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 25 см (50-77 см от д.п.).

**Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 69, 70, 73, 91-95)** заложен в 248 м к юго-востоку от шурфа № 2, на ул. Савватеева. GPS-координаты: N 57°0'8.91"; E 42°16'46.77". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) тёмно-жёлтая супесь – до 20 см (6-26 см от д.п.); 3) светло-жёлтая супесь – до 20 см (26-46 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 35 см (35-72 см от д.п.).

**Шурф № 4 (Приложение 1, рис. 69, 70, 74, 98-102)** заложен в 417 м к северо-востоку от шурфа № 3, на ул. Центральная. GPS-координаты: N 57°0'13.03"; E 42°17'7.31". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) тёмно-серая супесь – до 20 см (5-25 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк – прокопан на глубину до 30 см (20-50 см от д.п.).

**«Распределительный газопровод д. Слободки»:**

**Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 103, 104, 108, 110-114)** заложен в 199 м к юго-западу от остановочного павильона. GPS-координаты: N 56°55'31.40"; E 42°20'22.63". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) коричневая супесь – до 15 см (2-17 см от д.п.); 3) серо-коричневая супесь – до 20 см (13-33 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнением – материк –

прокопан на глубину до 19 см (28-47 см от д.п.).

**Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 103, 105, 108, 116-120)** заложен в 268 м к юго-западу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 56°55'25.09"; E 42°20'9.88". Стратиграфия: 1) дёрн – до 11 см; 2) рыже-коричневая супесь – до 16 см (9-25 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая супесь – до 21 см (19-40 см от д.п.); 4) рыжая глина с прожилками жёлтого спрессованного песка – материк – прокопан на глубину до 15 см (35-50 см от д.п.).

**Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 103, 106, 108, 123-127)** заложен в 258 м к северу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 56°55'33.51"; E 42°20'8.56". Стратиграфия: 1) дёрн – до 11 см; 2) серая супесь с краснокирпичной крошкой – до 25 см (10-35 см от д.п.); 3) светло-серая супесь – прослежена в виде прерывистой линзы – до 6 см (26-32 см от д.п.); 4) жёлтая супесь с вертикальными прожилками ожелезнений – до 20 см (33-53 см от д.п.); 5) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 20 см (53-73 см от д.п.).

**Шурф № 4 (Приложение 1, рис. 103, 107, 108, 130-134)** заложен в 215 м к юго-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 56°55'30.17"; E 42°19'57.58". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серая супесь – до 25 см (4-29 см от д.п.); 3) тёмно-жёлтая супесь – до 27 см (27-54 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 30 см (43-73 см от д.п.).

**«Распределительный газопровод д. Сорокино»:**

**Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 135, 136, 141, 143-147)** заложен в 30 м к востоку-северо-востоку от восточного угла д. № 22. GPS-координаты: N 57°0'20.89"; E 42°18'52.21". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) серо-коричневая супесь – до 13 см (6-19 см от д.п.); 3) светло-серая супесь – до 24 см (15-39 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 27 см (36-64 см от д.п.).

**Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 135, 137, 141, 149-153)** заложен в 225 м к югу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°0'14.09"; E 42°18'52.11". Стратиграфия: 1) дёрн – до 11 см; 2) тёмная серо-рыжая супесь – до 7 см (11-20 см от д.п.); 3) жёлто-бежевая супесь – до 23 см (18-43 см от д.п.); 4) рыже-жёлтая супесь – до 50 см (30-80 см от д.п.); 5) рыже-жёлтая спрессованная оглеенная супесь – материк – прокопан на глубину до 35 см (75-115 см от д.п.).

**Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 135, 138, 141, 156-160)** заложен в 130 м к юго-юго-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°0'10.65"; E 42°18'53.75". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) серо-коричневая супесь – до 20 см (3-25 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 28 см (20-52 см от д.п.).

**Шурф № 4 (Приложение 1, рис. 135, 139, 141, 163-167)** заложен в 401 м к юго-юго-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 56°59'58.06"; E 42°18'58.72". Стратиграфия: 1) дёрн – до 11 см; 2) серо-рыжая супесь – до 17 см (6-23 см от д.п.); 3) серая супесь – до 19 см (24-44 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на



глубину до 24 см (33-61 см от д.п.).

**Шурф № 5 (Приложение 1, рис. 135, 140, 141, 170-174)** заложен в 336 м к северо-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 57°0'4.14"; E 42°18'43.07". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) коричневая супесь – до 13 см (5-18 см от д.п.); 3) серо-коричневая супесь – до 20 см (12-32 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 20 см (30-50 см от д.п.).

**Шурф № 6 (Приложение 1, рис. 135, 137, 141, 176-180)** заложен в 422 м к северо-северо-западу от шурфа № 5. GPS-координаты: N 57°0'10.77"; E 42°18'53.60". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серо-коричневая супесь – до 26 см (3-29 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 25 см (25-50 см от д.п.).

Археологического материала и культурных напластований в шурфах не обнаружено. Подъёмный материал также не найден.

Таким образом, на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (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 привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых Земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Закона № 73-ФЗ, необходимую для возможности проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Проведенные 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении наличия или 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах Земельных участков.

Установлено, что на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

### **Вывод экспертизы:**

На основании рассмотренных документов, привлечённых литературных данных, иных источников, а также проведенных археологических полевых работ (разведки), эксперт пришёл к следующим выводам.

На земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, а именно, на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области, памятники археологии, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. Андреевское», «Распределительный газопровод с. Благовещенье», «Распределительный газопровод д. Мясниково», «Распределительный газопровод д. Слободки», «Распределительный газопровод д. Сорокино» в Лухском районе Ивановской области.

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, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в региональный орган охраны объектов культурного наследия Ивановской области или заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

**Перечень приложений к заключению экспертизы:**

Приложение 1. Иллюстрации к Акту ГИКЭ – на 104 л.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 12 ноября 2024 года.**

Аттестованный эксперт МК РФ  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



А.В. Аверина

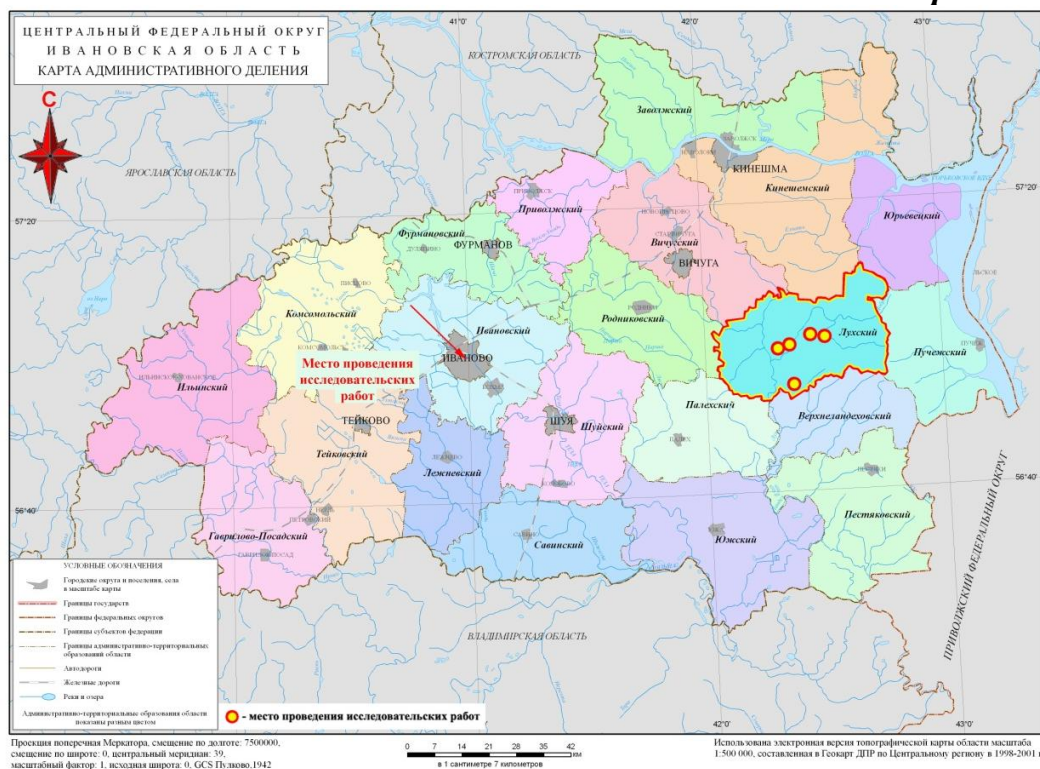


Рис. 1. Карта административного деления Ивановской области, Лухский район, с указанием мест проведения работ в д. Андреевское, с. Благовещенье, д. Мясниково, д. Слободки и д. Сорокино.

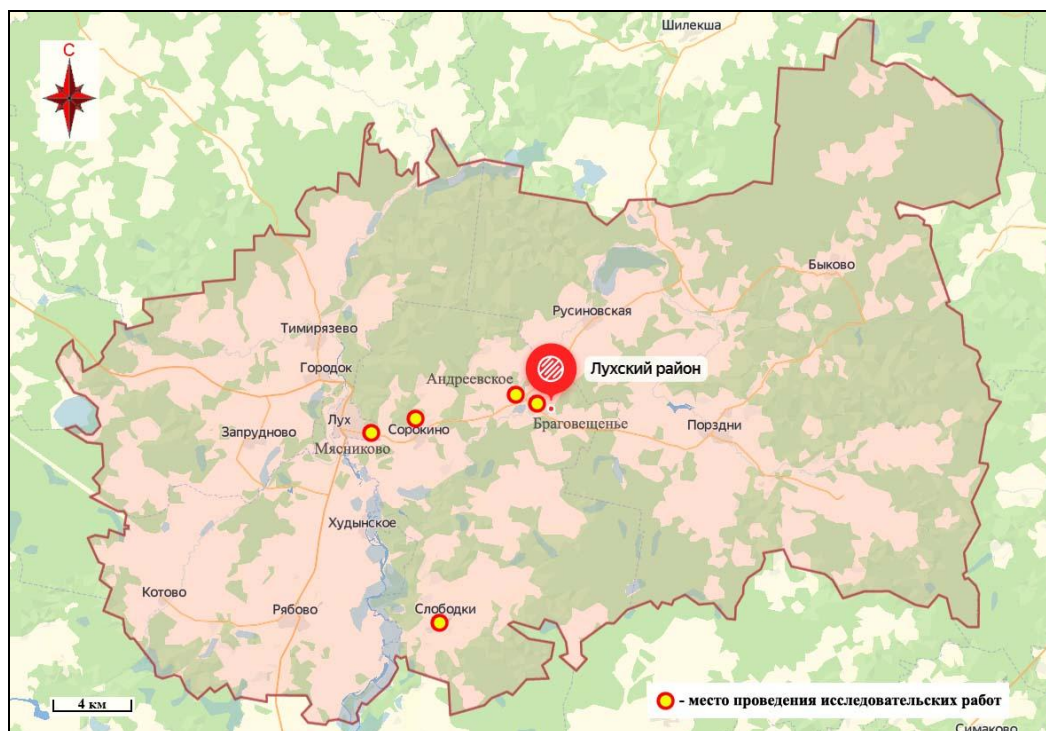


Рис. 2. Карта-схема Лухского района с указанием места проведения работ в в д. Андреевское, с. Благовещенье, д. Мясниково, д. Слободки и д. Сорокино.

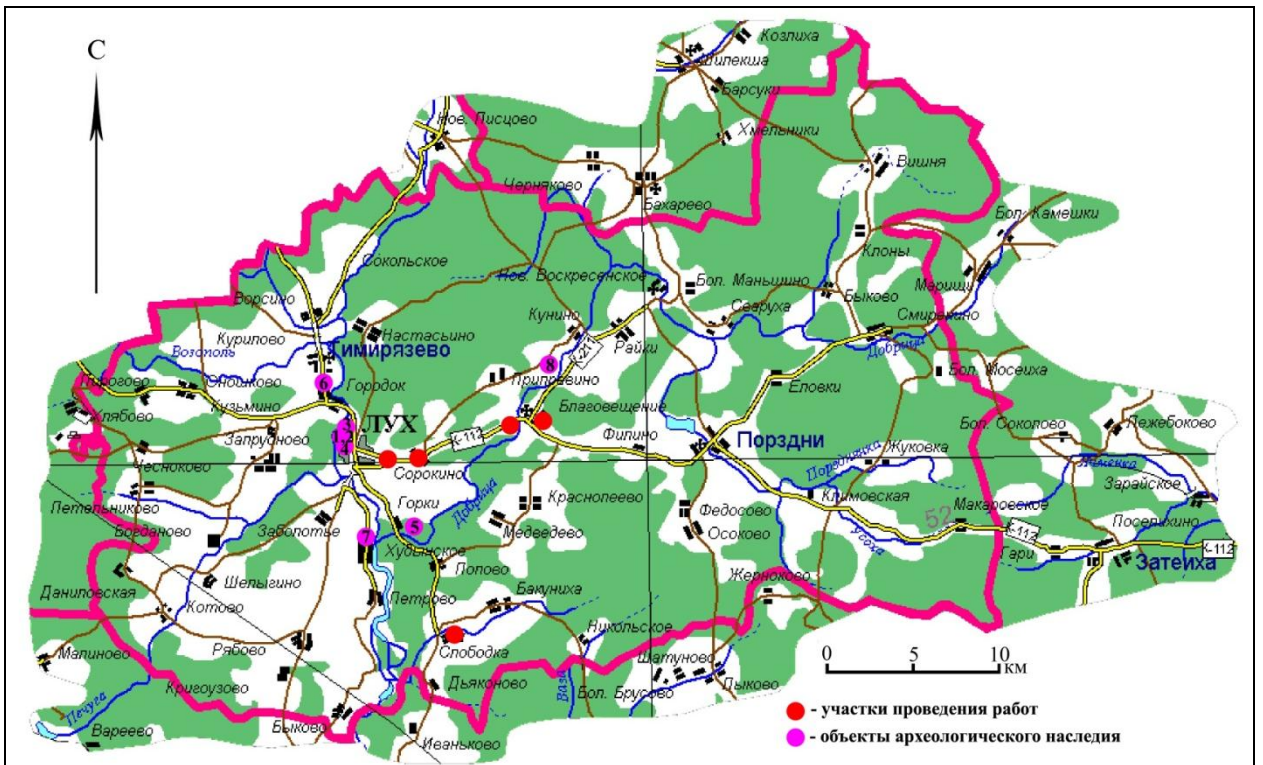


Рис. 2а. Археологическая карта Лухского района с указанием места проведения работ в д. Андреевское, с. Благовещенье, д. Мясниково, д. Слободки и д. Сорокино (по: Комаров, 1994, с добавлениями эксперта).

Легенда к карте: 1-4 - Лух; 5 - Горки; 6 - Городок; 7 - Худыньское; 8 - Каликино.



Рис. 2б. Места проведения работ в д. Андреевское, с. Благовещенье, д. Мясниково, д. Слободки и д. Сорокино Лухского района на Карте Европейской России И.А. Стрельбицкого, 1871 г.

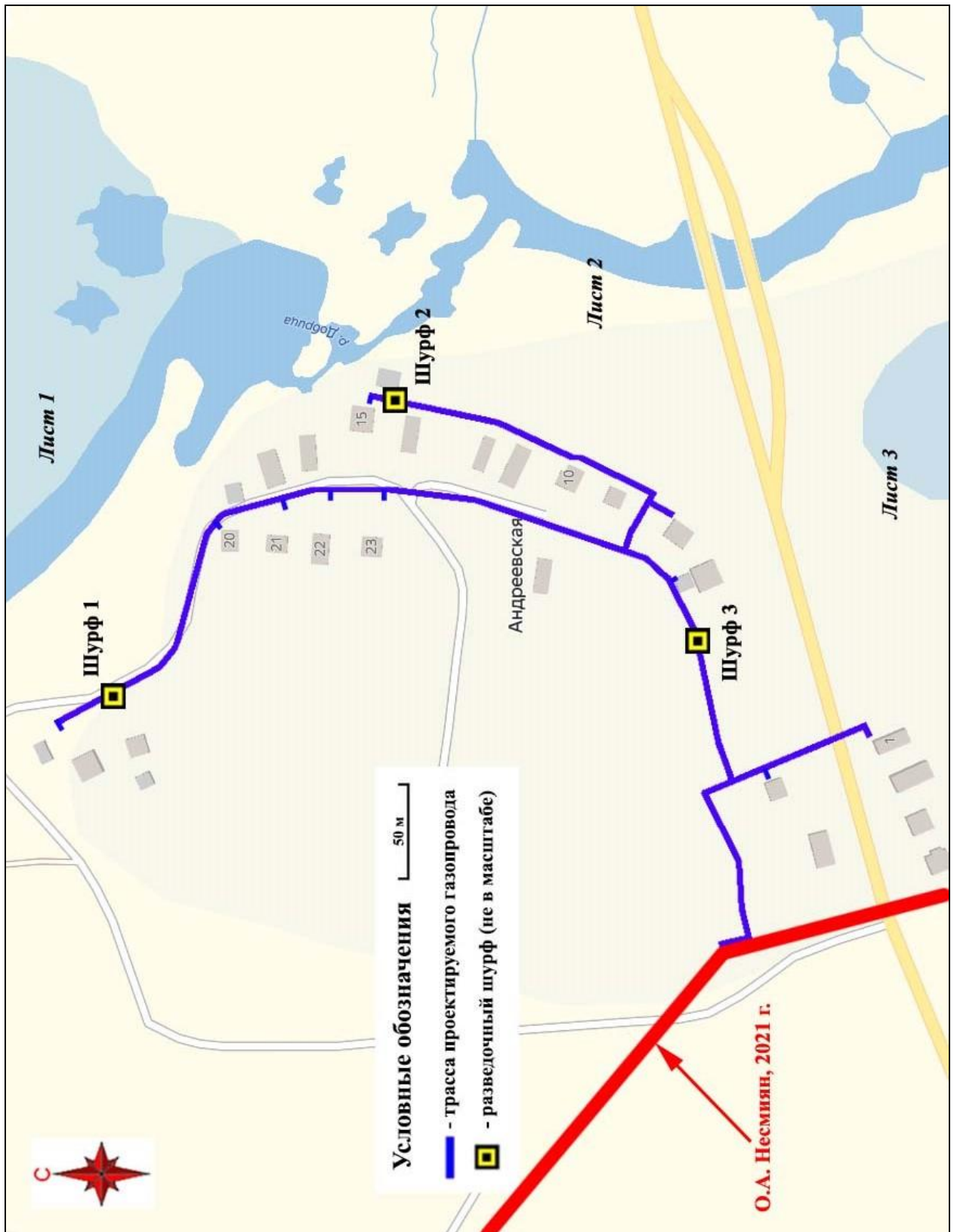


Рис. 3. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Ситуационный план с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

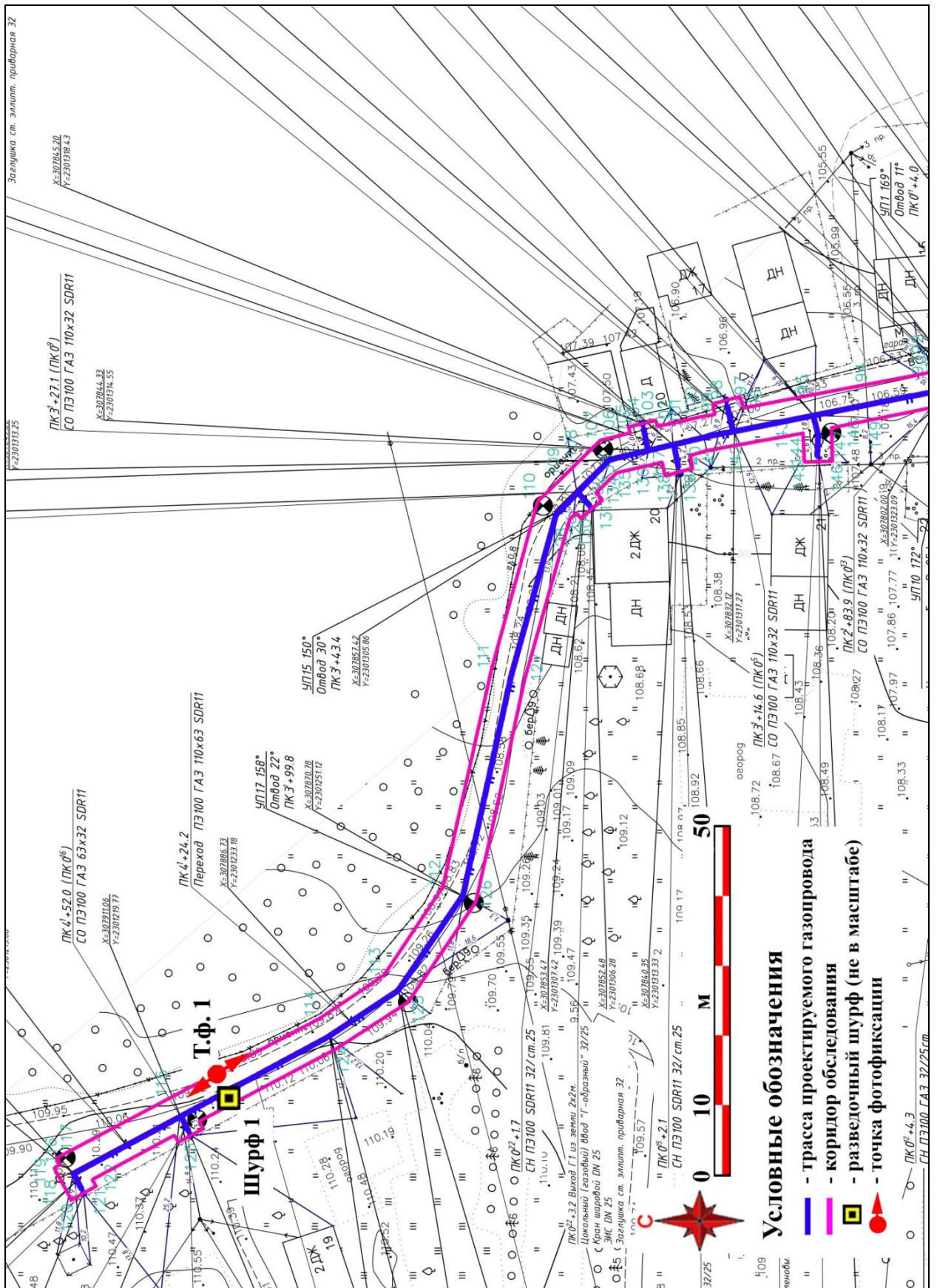


Рис. 4. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 1 [документация заказчика].

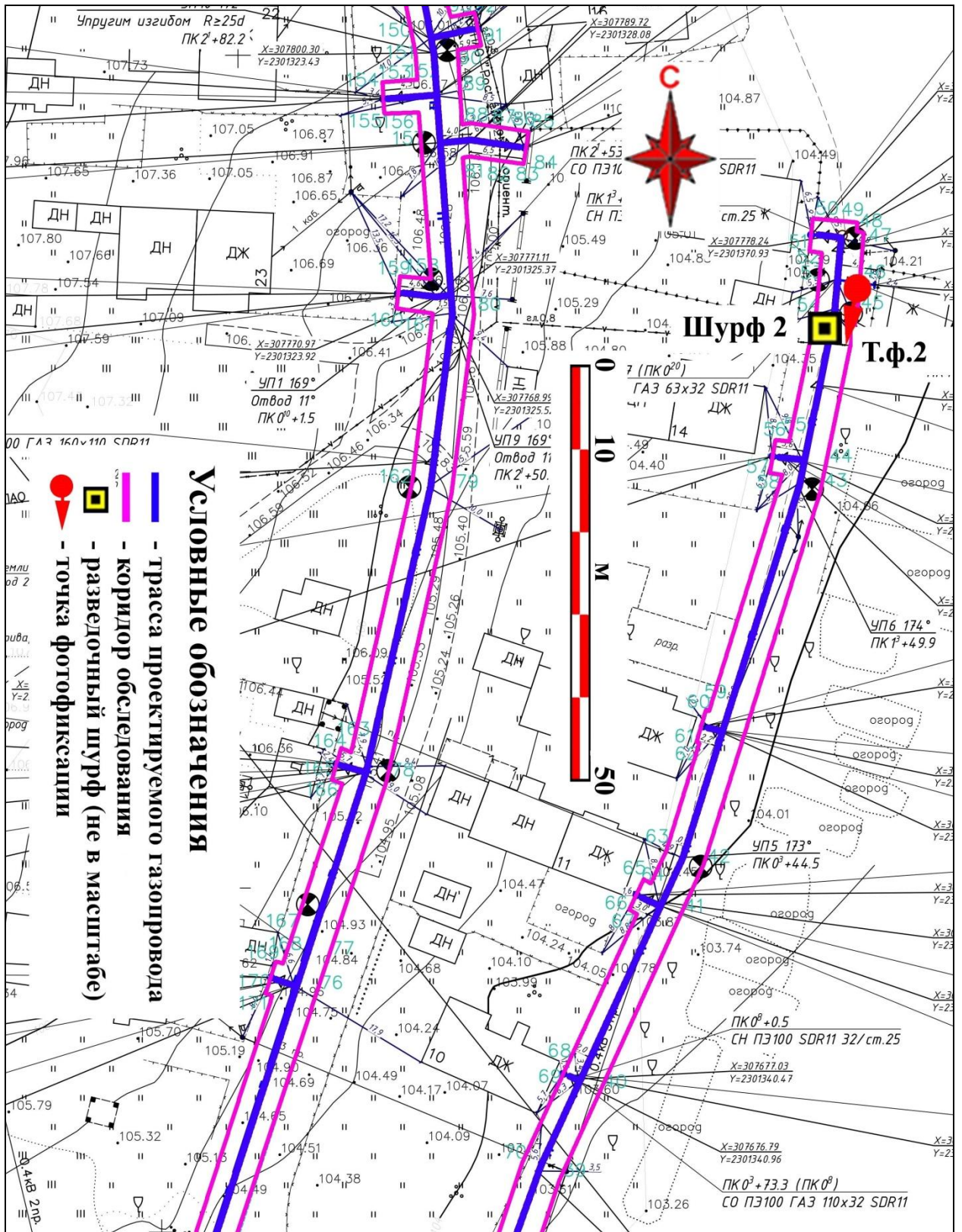


Рис. 5. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 2 [документация заказчика].



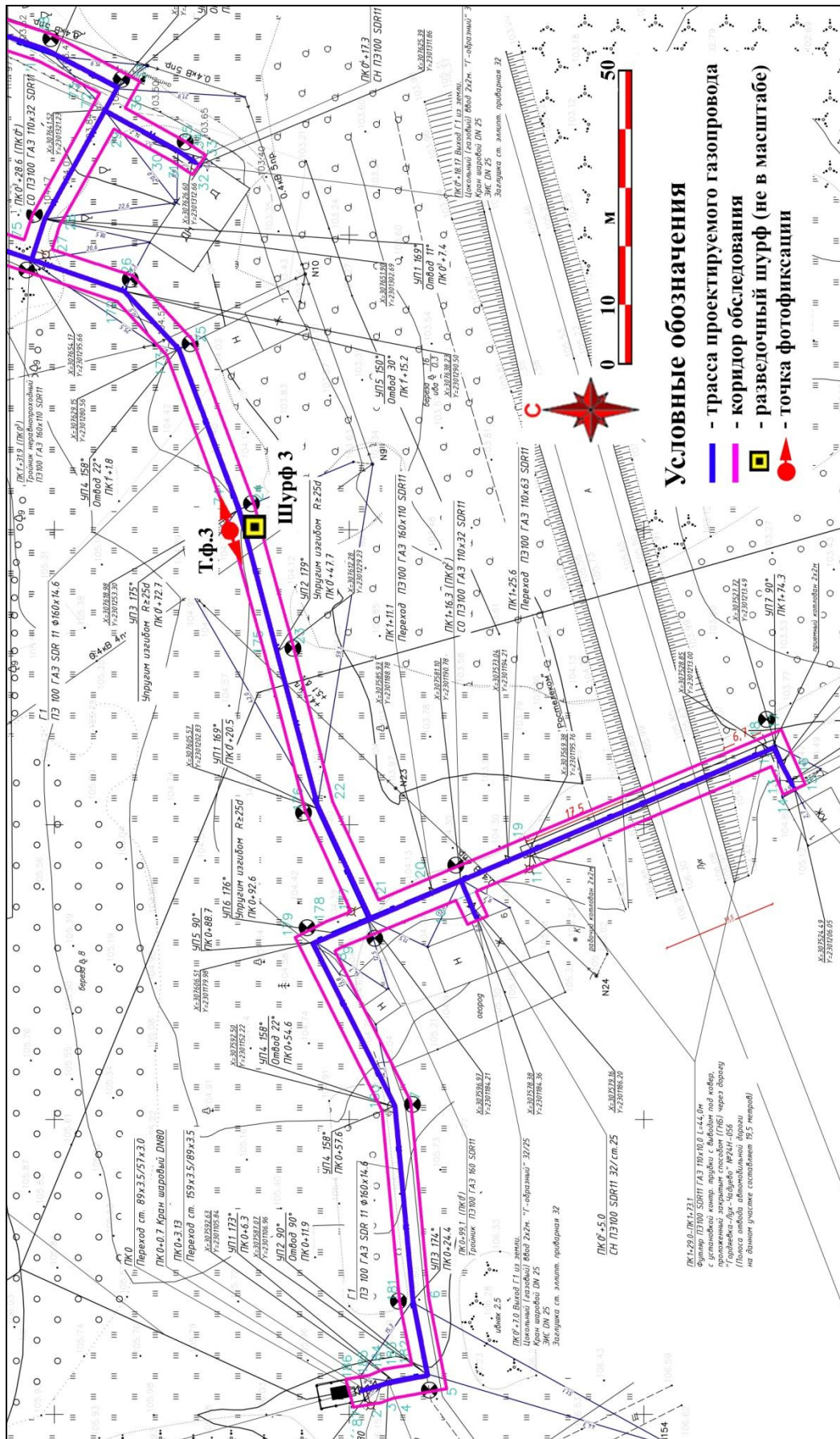


Рис. 6. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 3 [документация заказчика].

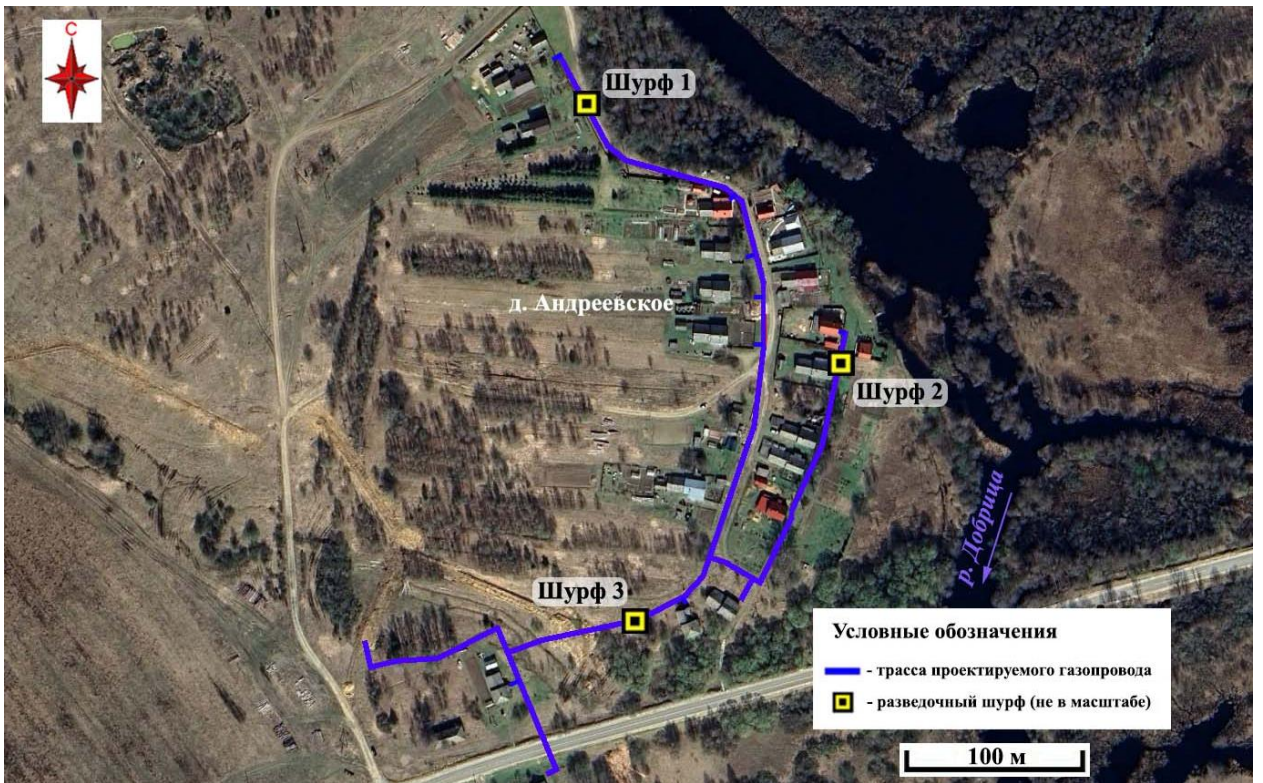


Рис. 7. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Космоснимок с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].



Рис. 8. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с юго-востока (точка фотофиксации 1).



Рис. 9. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с северо-запада (точка фотофиксации 1).



Рис. 10. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 11. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 12. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 13. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Общий вид выкопанного шурфа № 1 с юга.



Рис. 14. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 15. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с северо-северо-востока (точка фотофиксации 2).



Рис. 16. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 17. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 18. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 19. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Общий вид выкопанного шурфа № 2.



Рис. 20. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское.  
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.





Рис. 21. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с запада-юго-запада (точка фотофиксации 3).



Рис. 22. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с востока-северо-востока (точка фотофиксации 3).



Рис. 23. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 24. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 25. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 26. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 27. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Андреевское. Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.

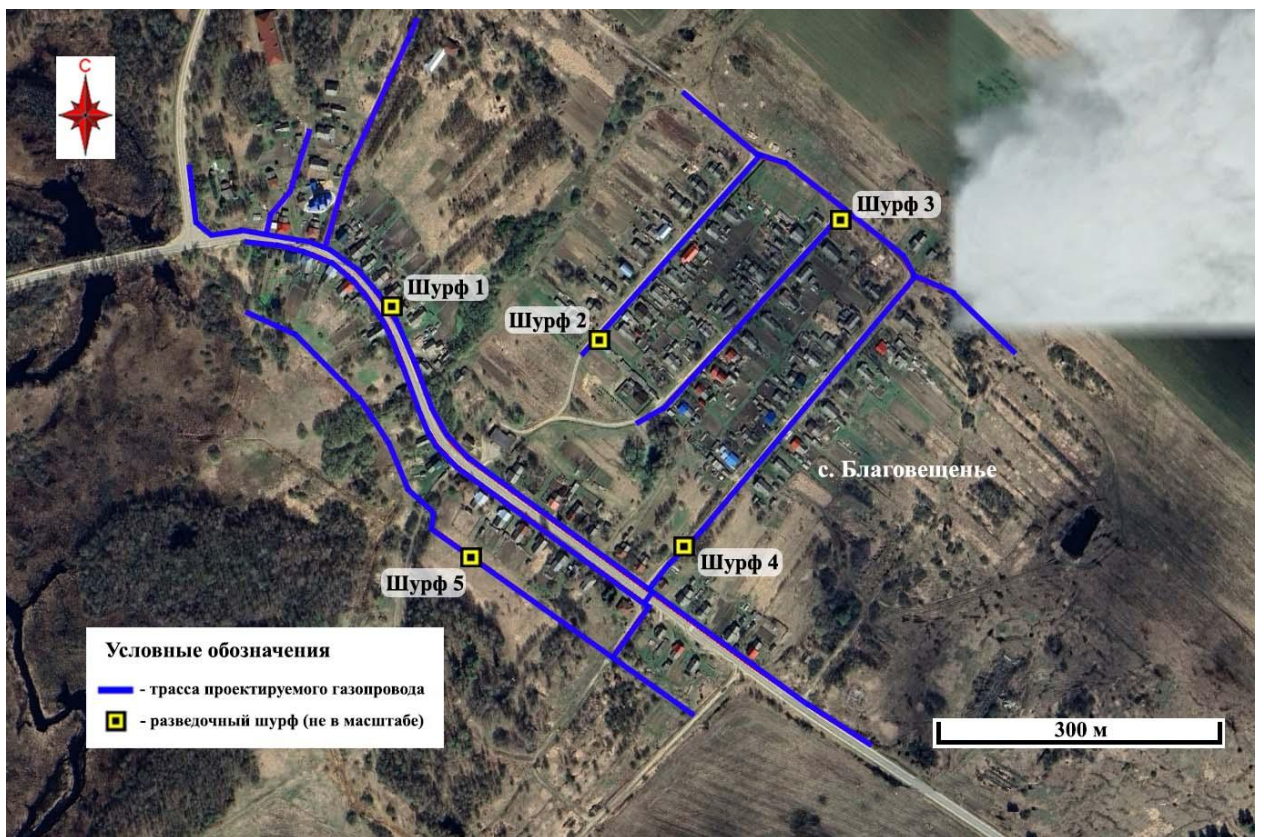


Рис. 28. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Космоснимок с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

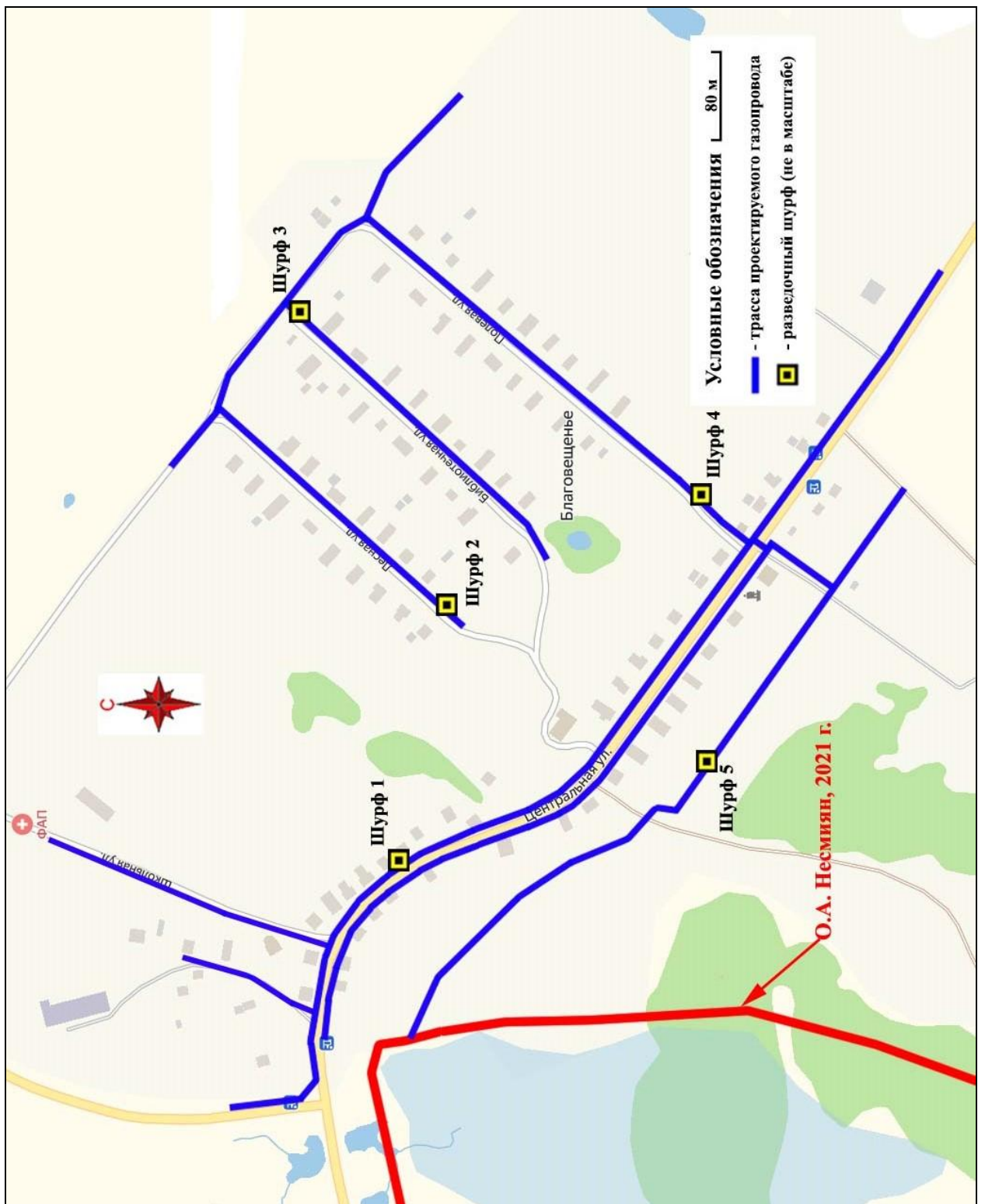


Рис. 29. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с Благовещенье. Ситуационный план с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

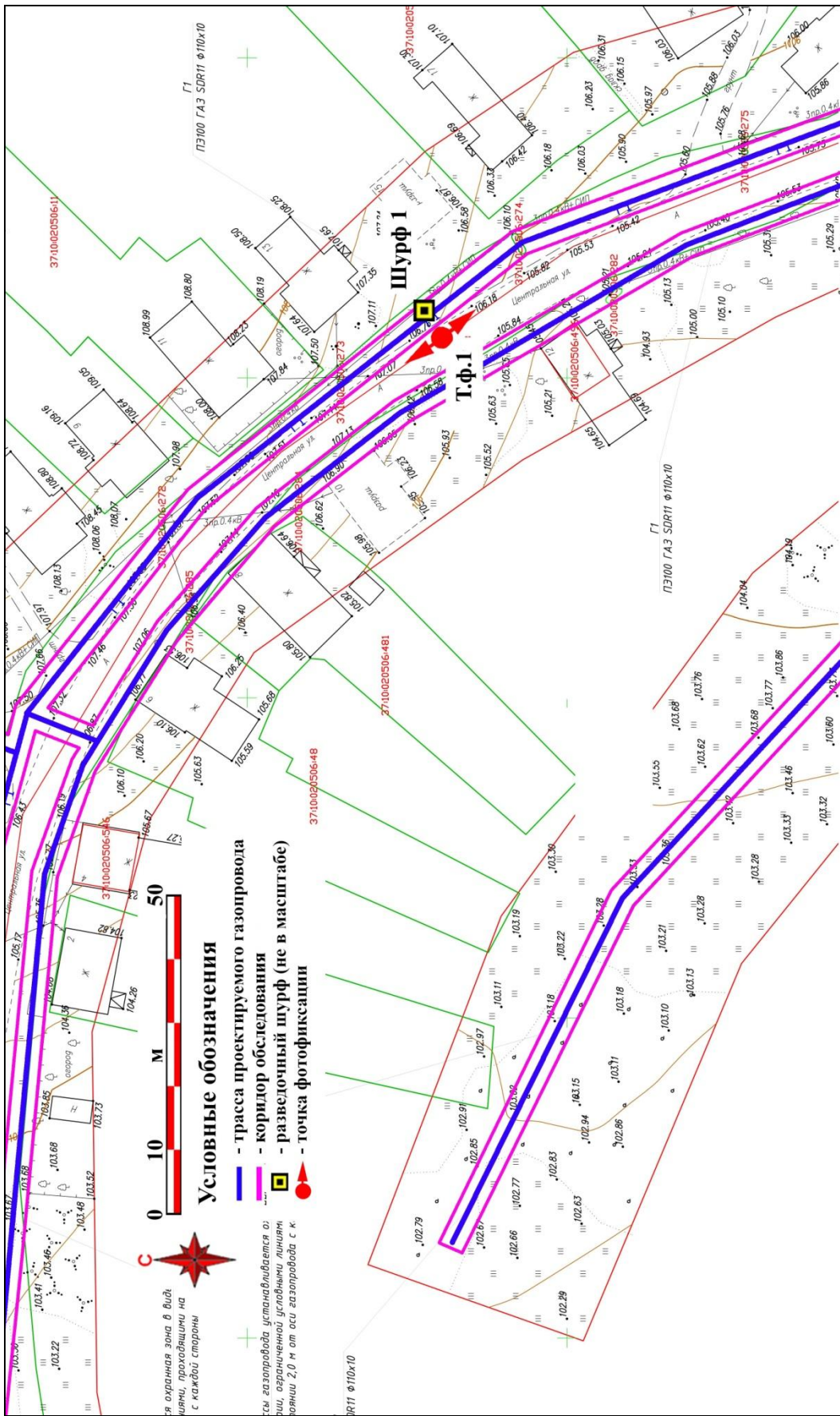


Рис. 30. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с Благовещенье. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 1 [документация заказчика].

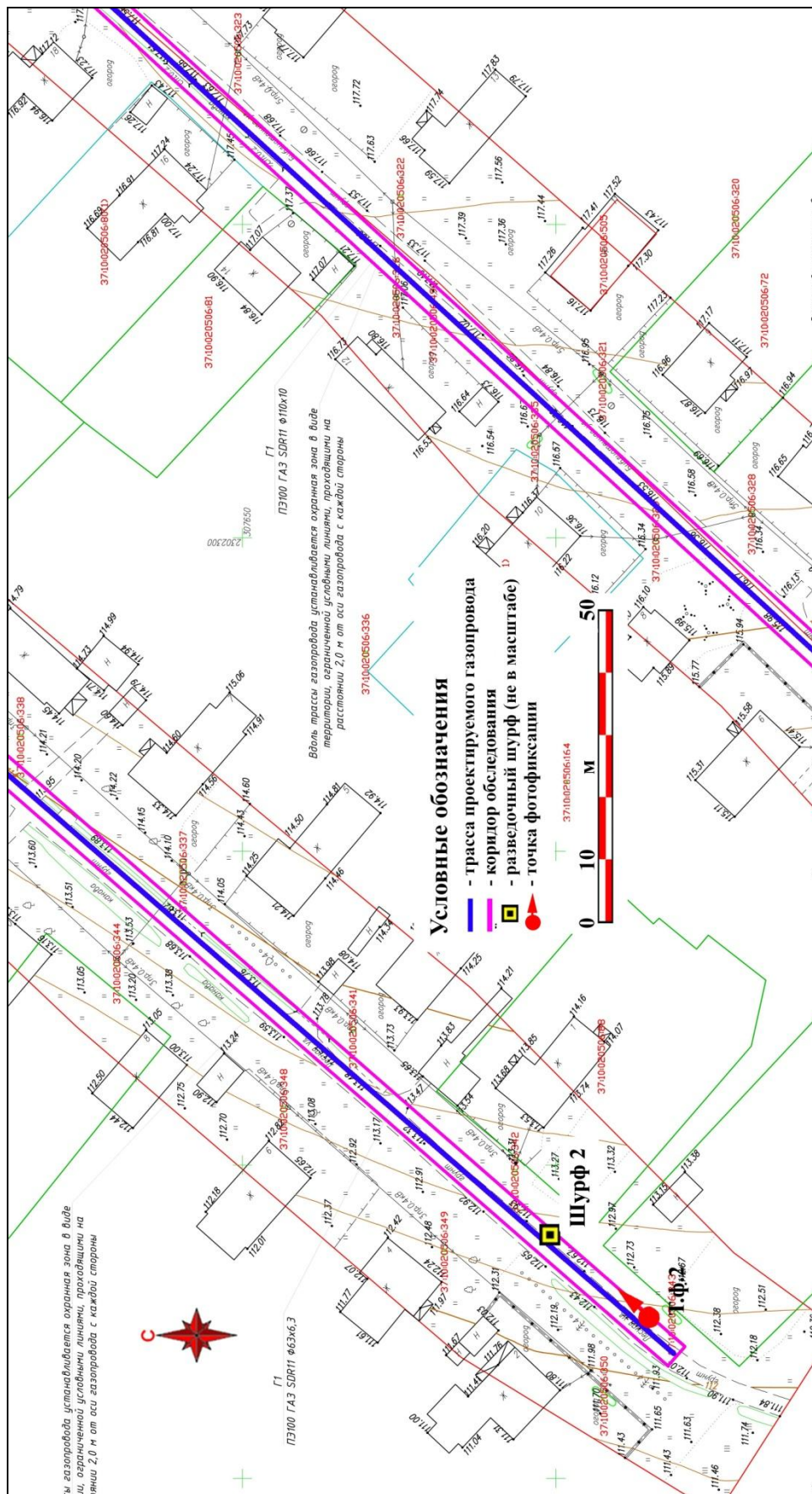


Рис. 31. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с Благовещенье. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 2 [документация заказчика].

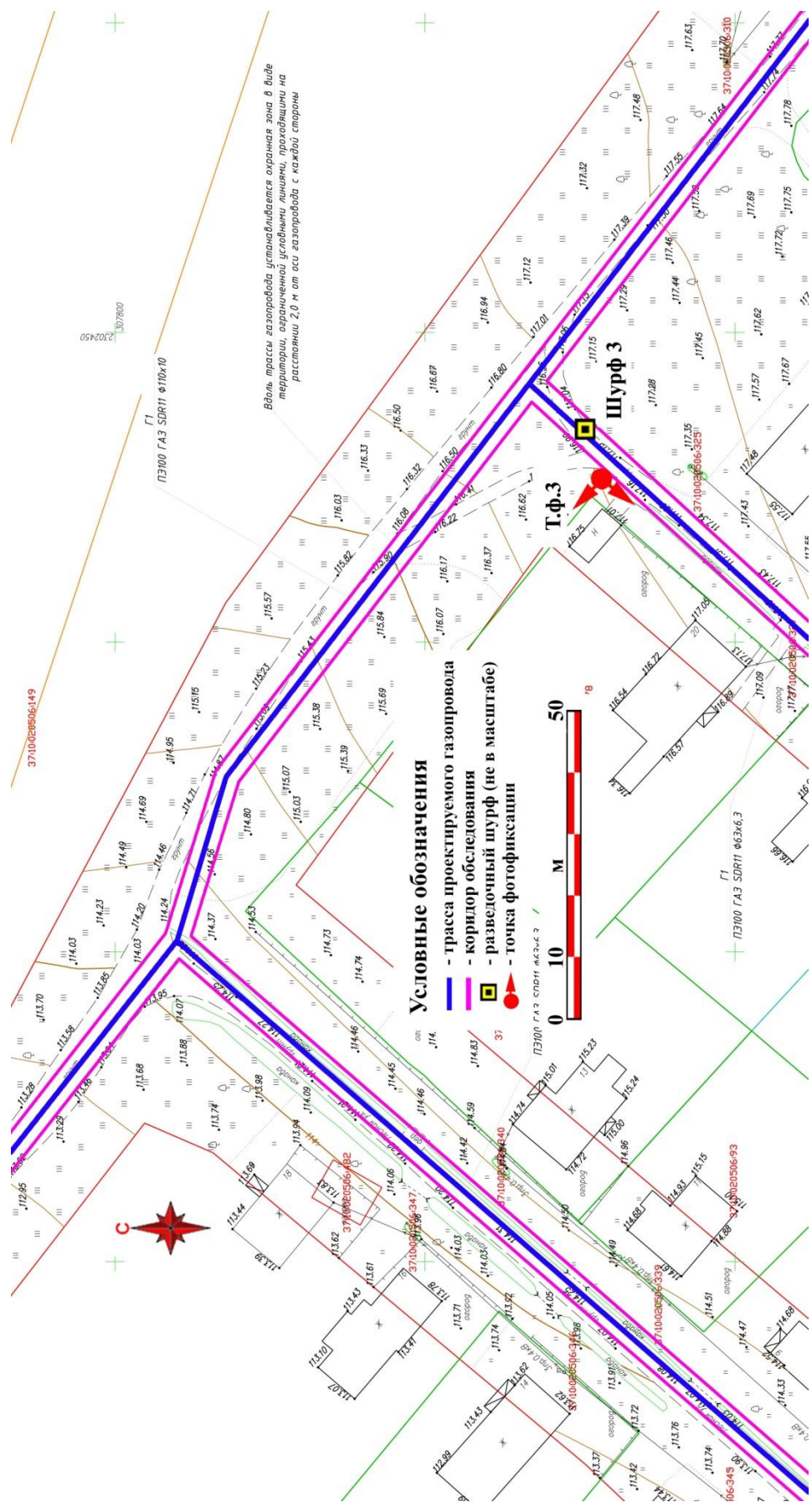


Рис. 32. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 3 [документация заказчика].



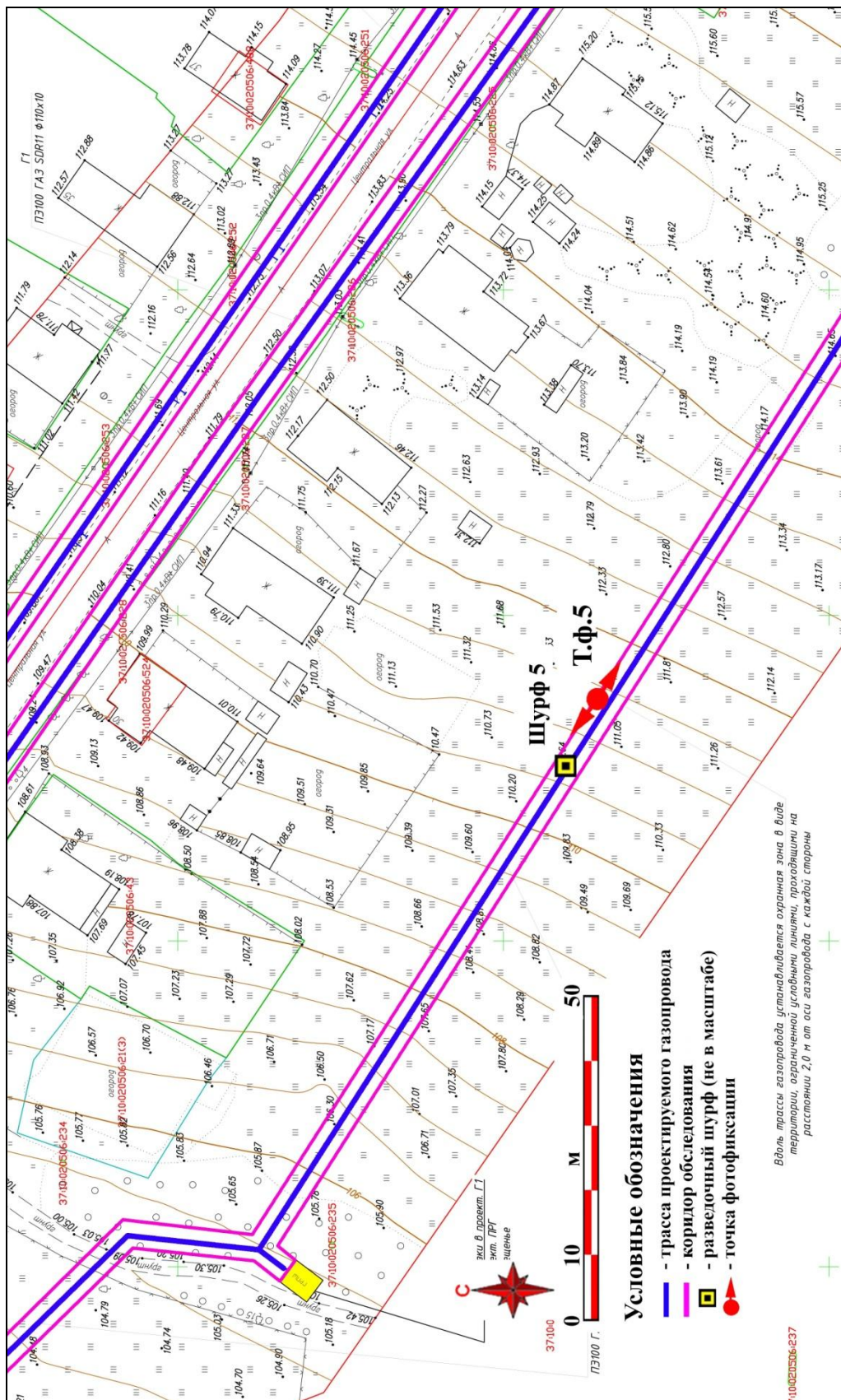


Рис. 33. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов: Л. 4 [документация заказчика].

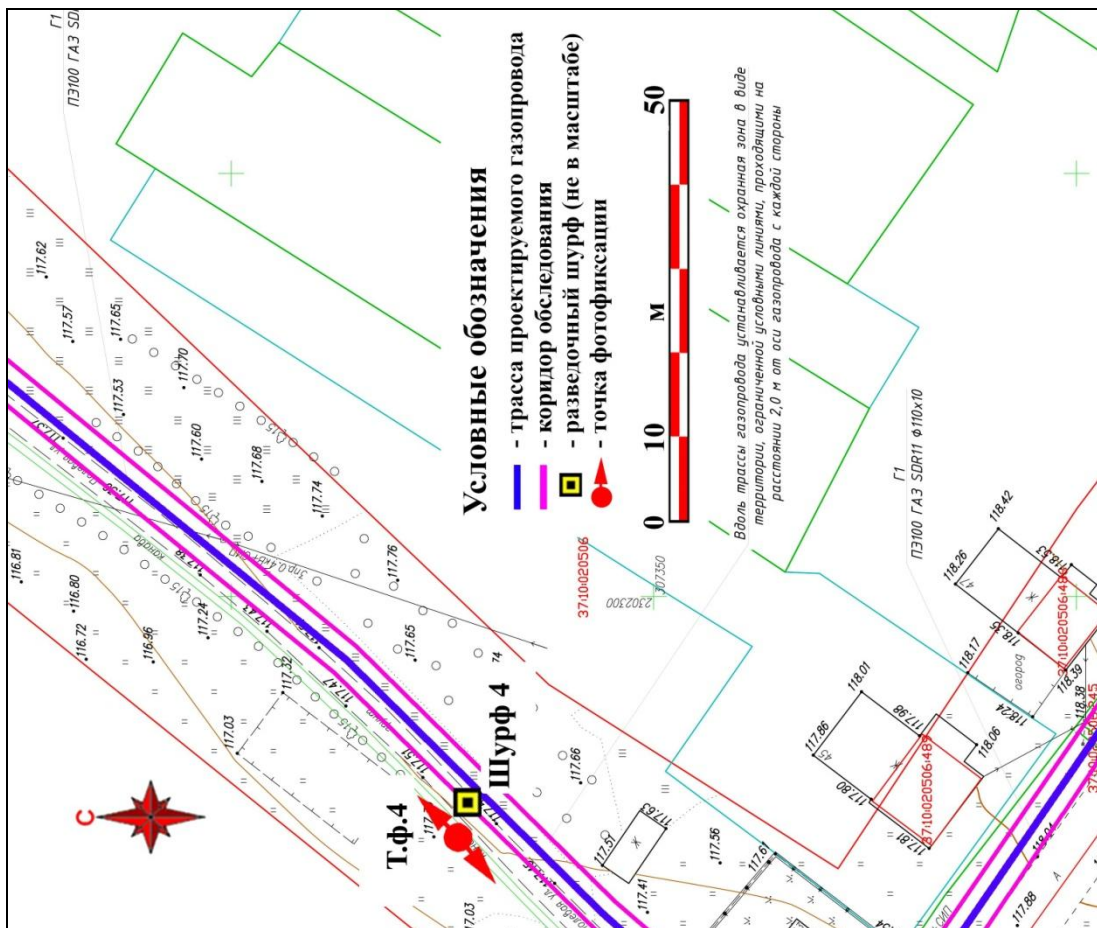


Рис. 34. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 5 [документация заказчика].



Рис. 35. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с юго-востока на участок газопровода по ул. Центральная (точка фотофиксации 1).



Рис. 36. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с северо-запада (точка фотофиксации 1).



Рис. 37. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 38. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 39. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 40. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 41. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 42. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид на участок газопровода на ул. Лесная, вид с юго-запада (точка фотофиксации 2).



Рис. 43. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 44. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 45. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 46. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 47. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.





Рис. 48. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Общий вид с северо-востока на участок газопровода на ул. Библиотечная  
(точка фотофиксации 3).



Рис. 49. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Общий вид с юго-востока (точка фотофиксации 3).



Рис. 50. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 51. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 52. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 53. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 54. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 55. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с юго-запада на участок газопровода на ул. Полевая (точка фотофиксации 4).



Рис. 56. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с северо-востока (точка фотофиксации 4).



Рис. 57. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 58. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 4, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 59. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 60. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.



Рис. 61. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье.  
Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.



Рис. 62. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с юго-востока (точка фотофиксации 5).



Рис. 63. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с северо-запада (точка фотофиксации 5).





Рис. 64. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 5, разметка и общий вид с юга.



Рис. 65. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 5, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 66. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 5, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 67. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 5.



Рис. 68. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод с. Благовещенье. Шурф № 5, рекультивация, вид с юга.

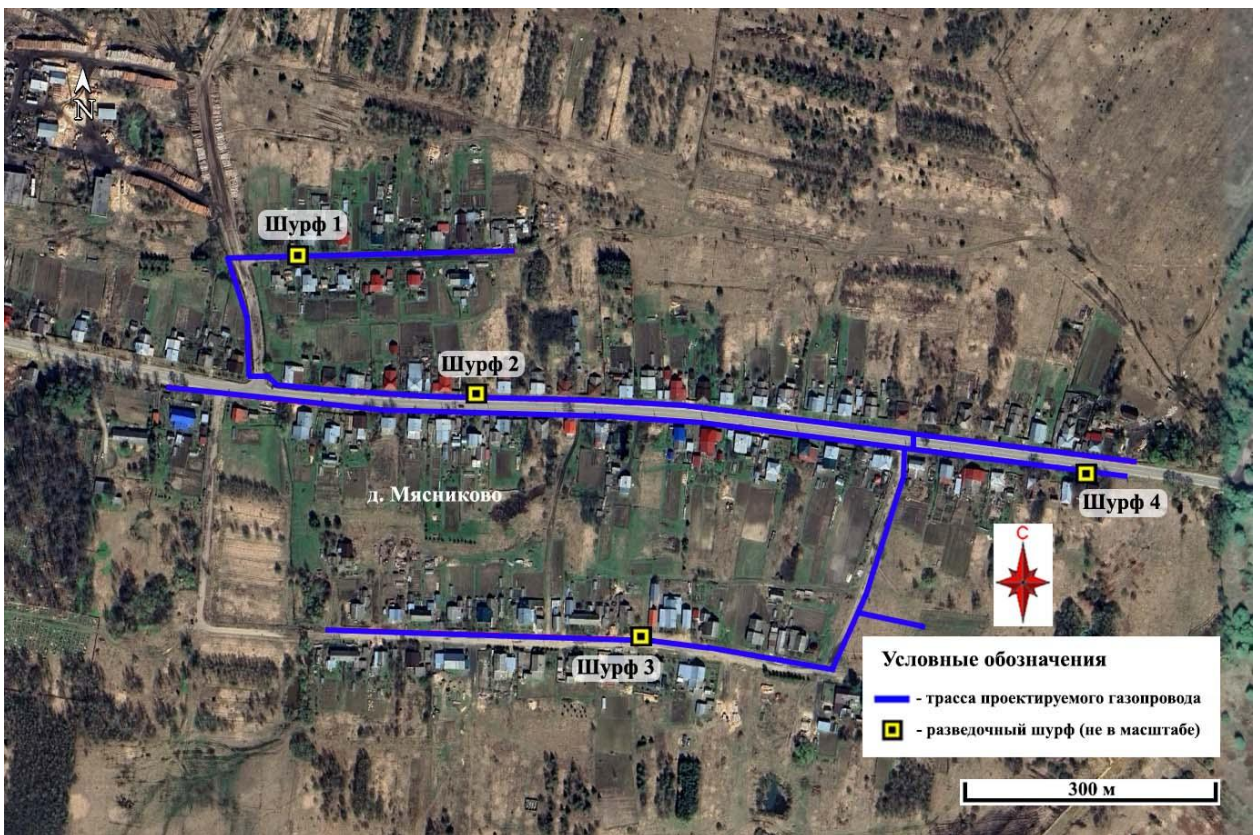


Рис. 69. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Космоснимок с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

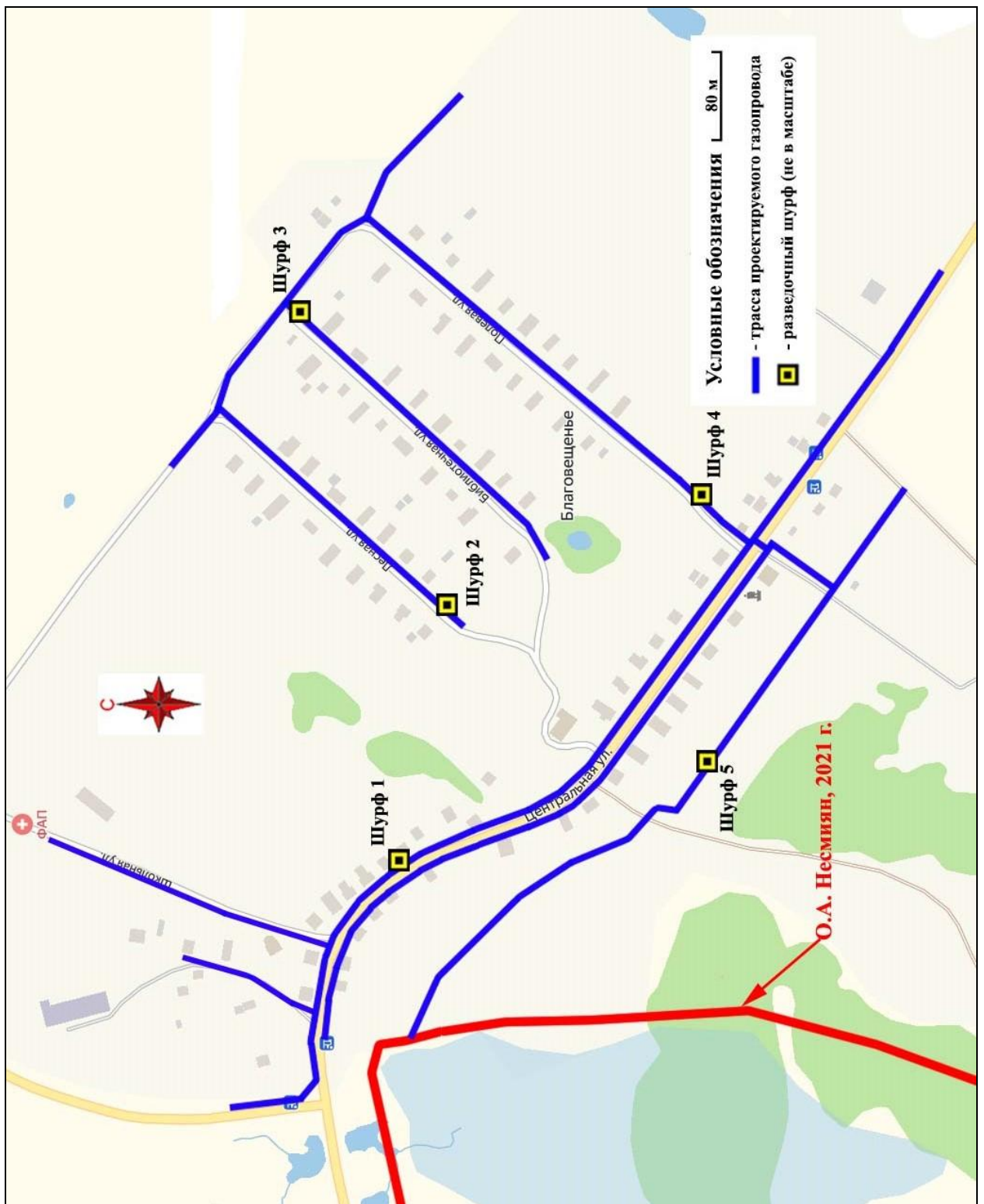


Рис. 70. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Ситуационный план с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

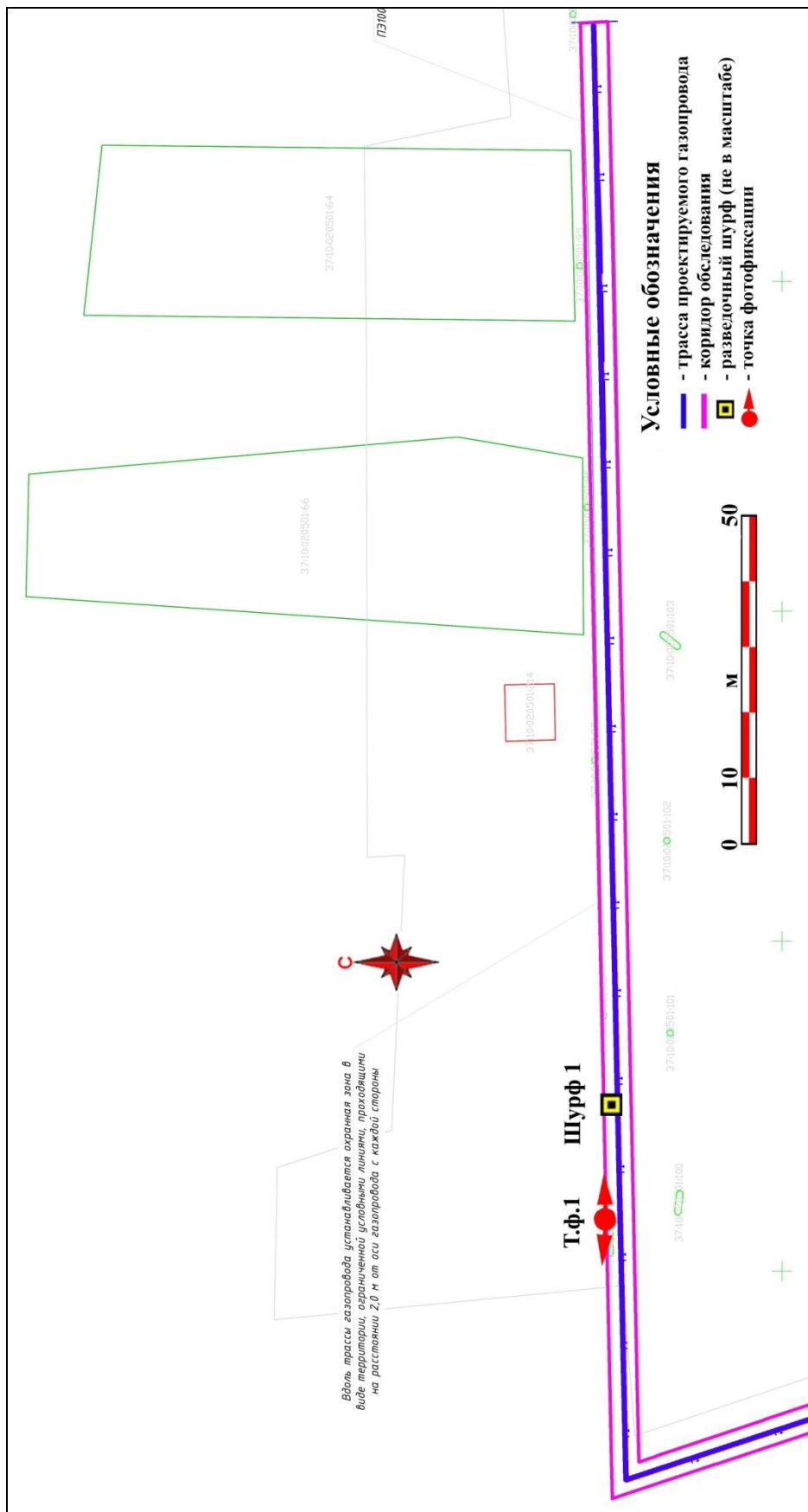


Рис. 71. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 1 [документация заказчика].

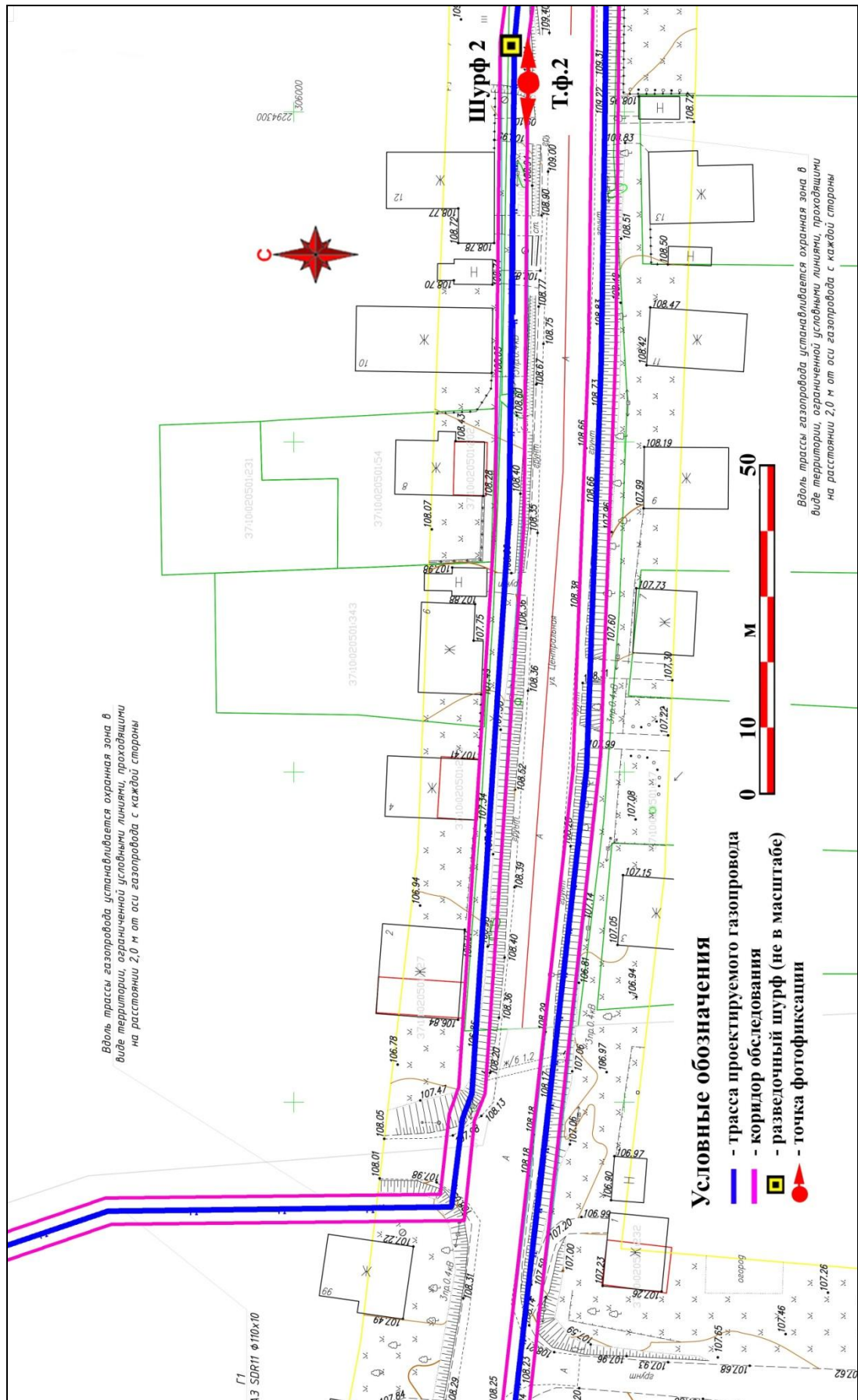


Рис. 72. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 2 [документация заказчика].

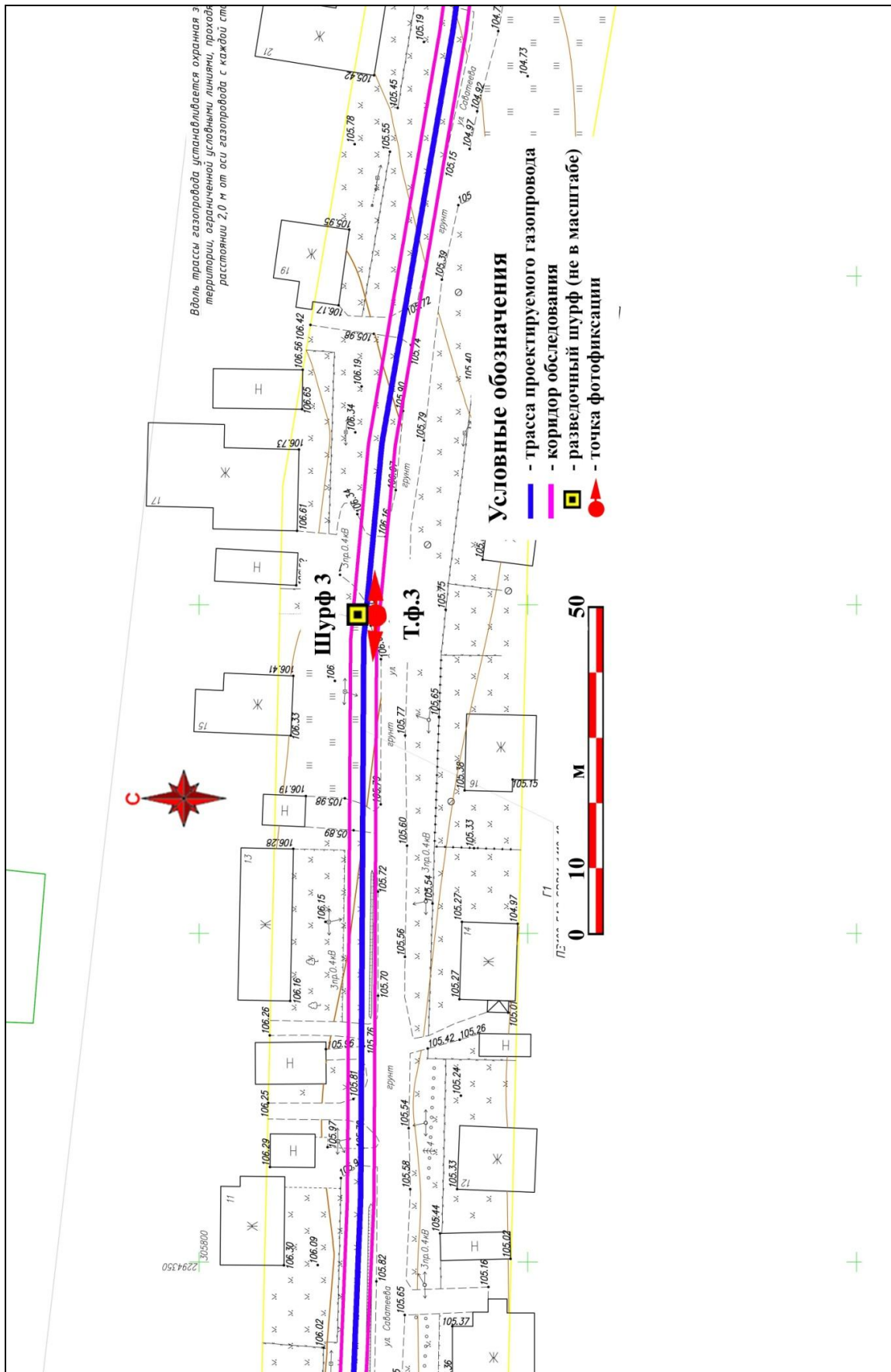


Рис. 73. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 3 [документация заказчика].

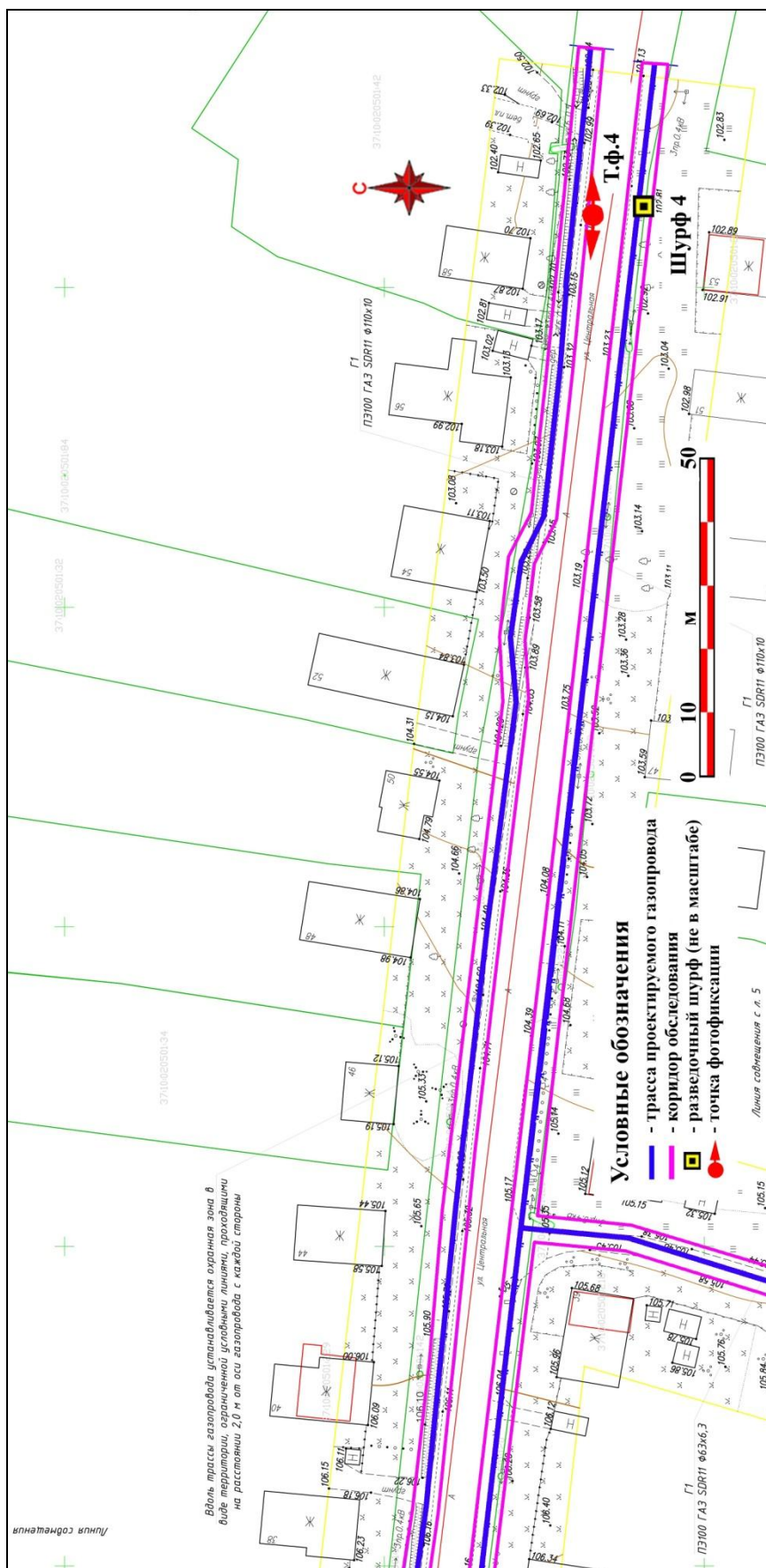


Рис. 74. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 4 [документация заказчика].





Рис. 75. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с запада участка газопровода на ул. Сосновая (точка фотофиксации 1).



Рис. 76. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с востока участка газопровода на ул. Сосновая (точка фотофиксации 1).



Рис. 77. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 78. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 79. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.

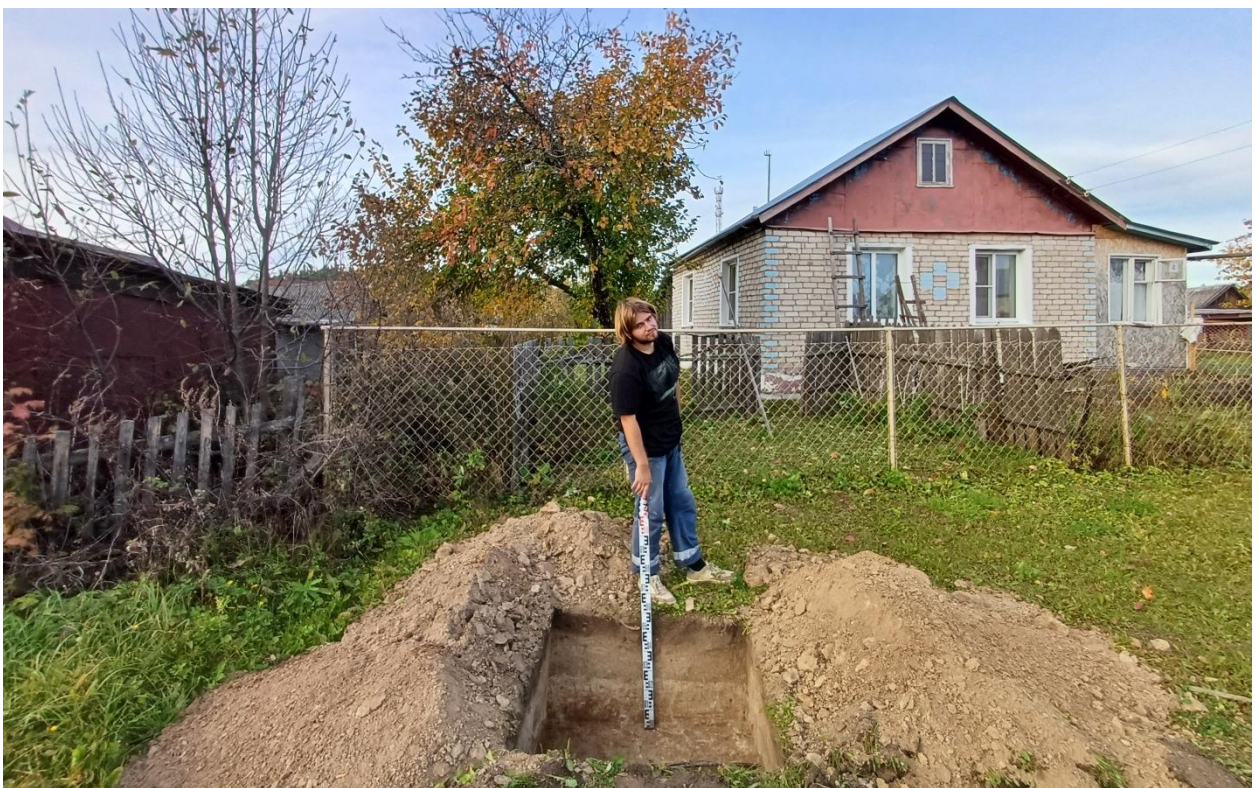


Рис. 80. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 81. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 82. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с запада участка газопровода по ул. Центральная (точка фотофиксации 2).



Рис. 83. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с востока участка газопровода по ул. Центральная (точка фотофиксации 2).



Рис. 84. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 85. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 86. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 87. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 88. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково.  
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 89. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с востока участка газопровода на ул. Саватеева (точка фотофиксации 3).



Рис. 90. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с запада участка газопровода на ул. Саватеева (точка фотофиксации 3).





Рис. 91. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 92. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 93. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 94. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 95. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 96. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с запада участка газопровода по ул. Центральная (точка фотофиксации 4).



Рис. 97. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с востока участка газопровода по ул. Центральная (точка фотофиксации 4).



Рис. 98. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 99. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 4, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 100. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 101. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.



Рис. 102. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Мясниково. Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.

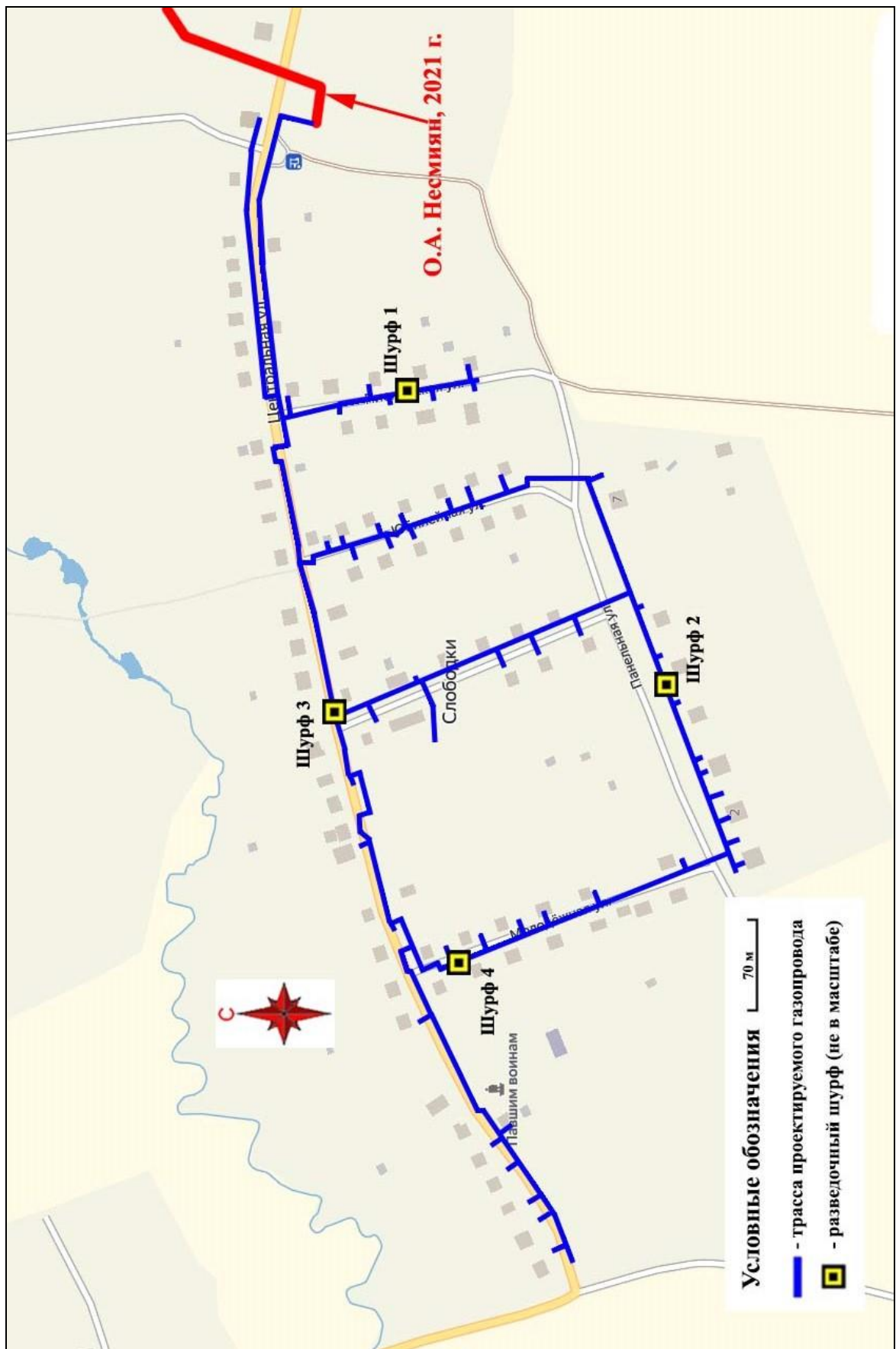


Рис. 103. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Ситуационный план с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

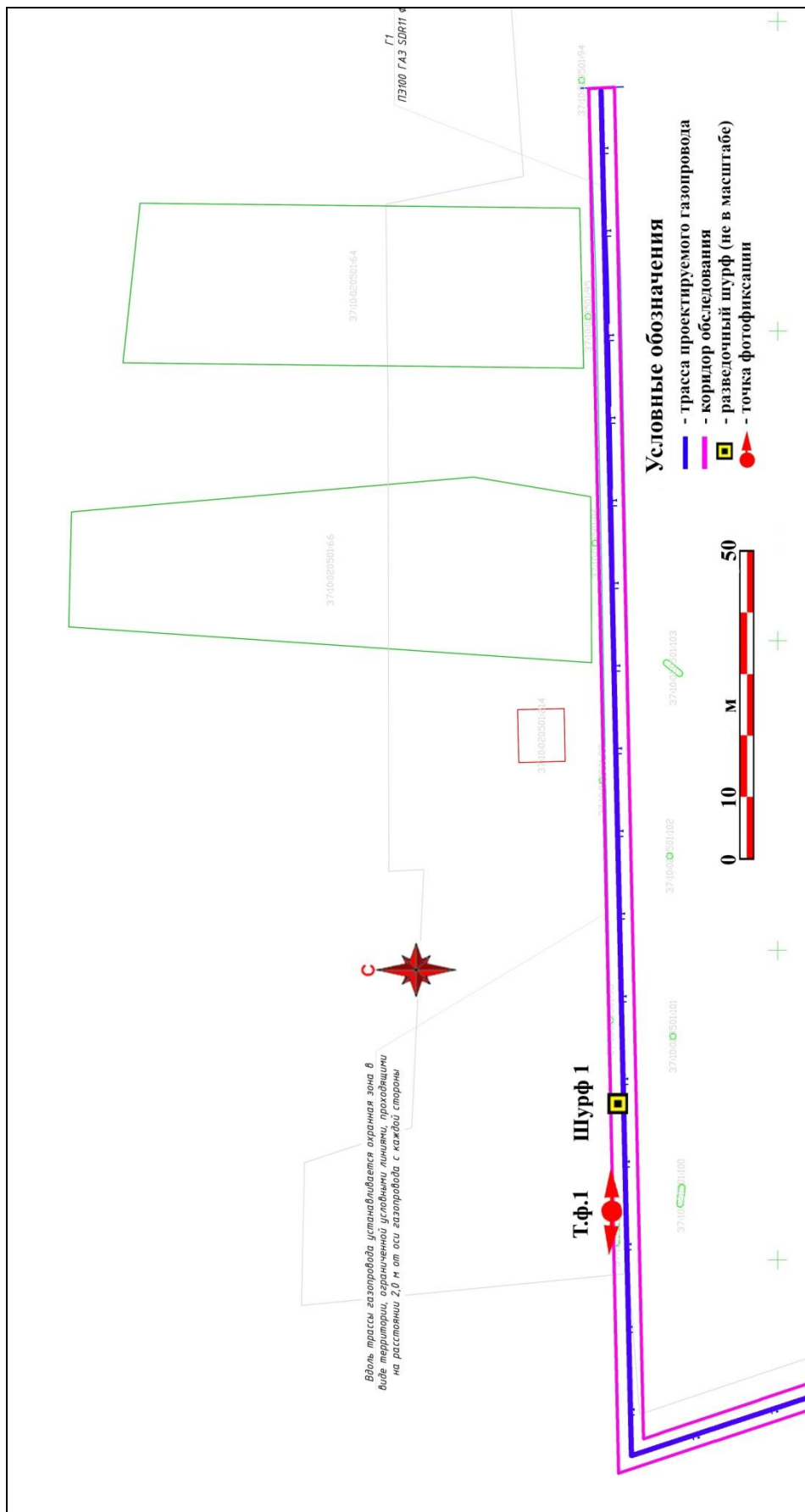


Рис. 104. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 1 [документация заказчика].





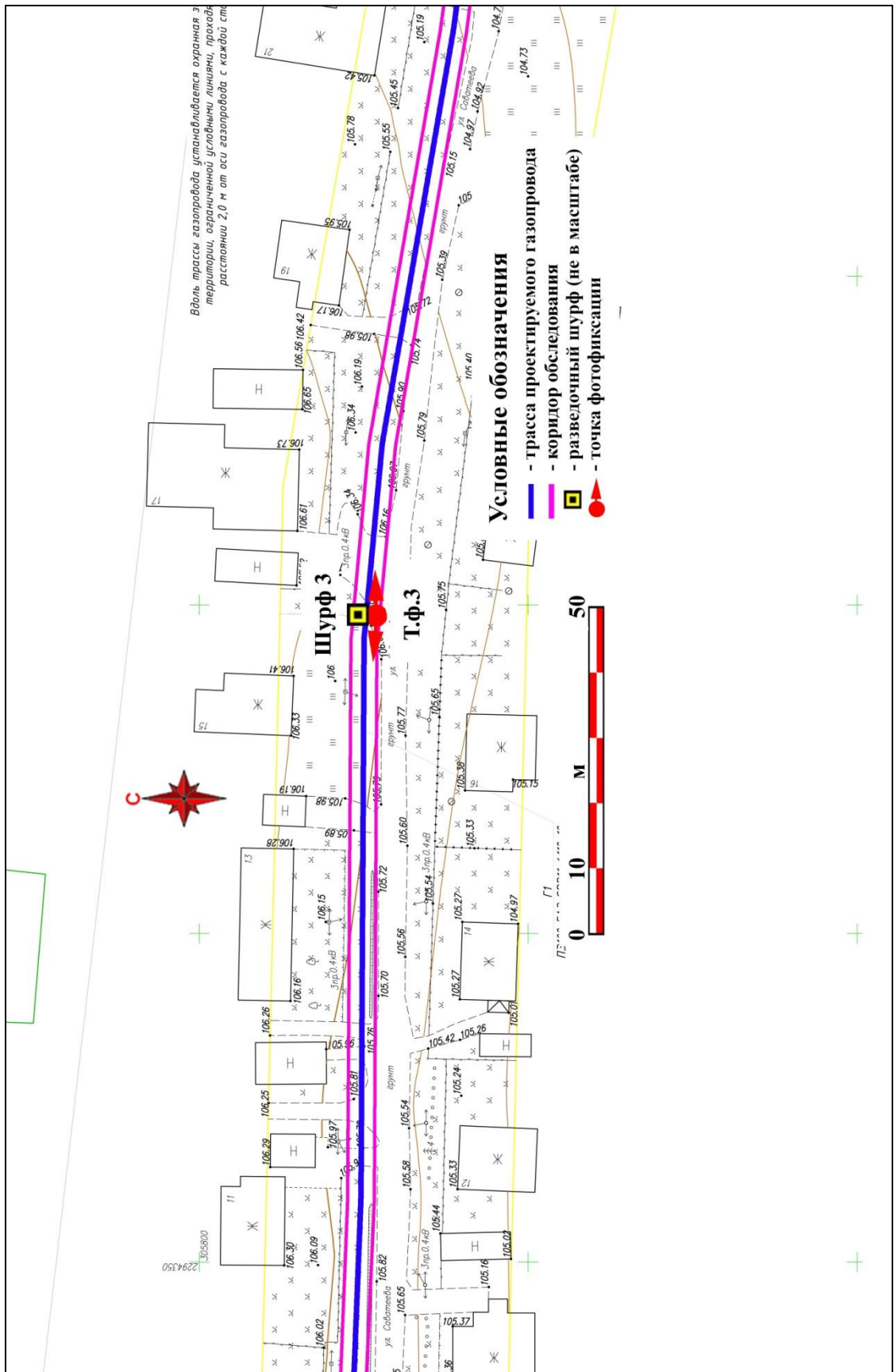


Рис. 106. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 3 [документация заказчика].

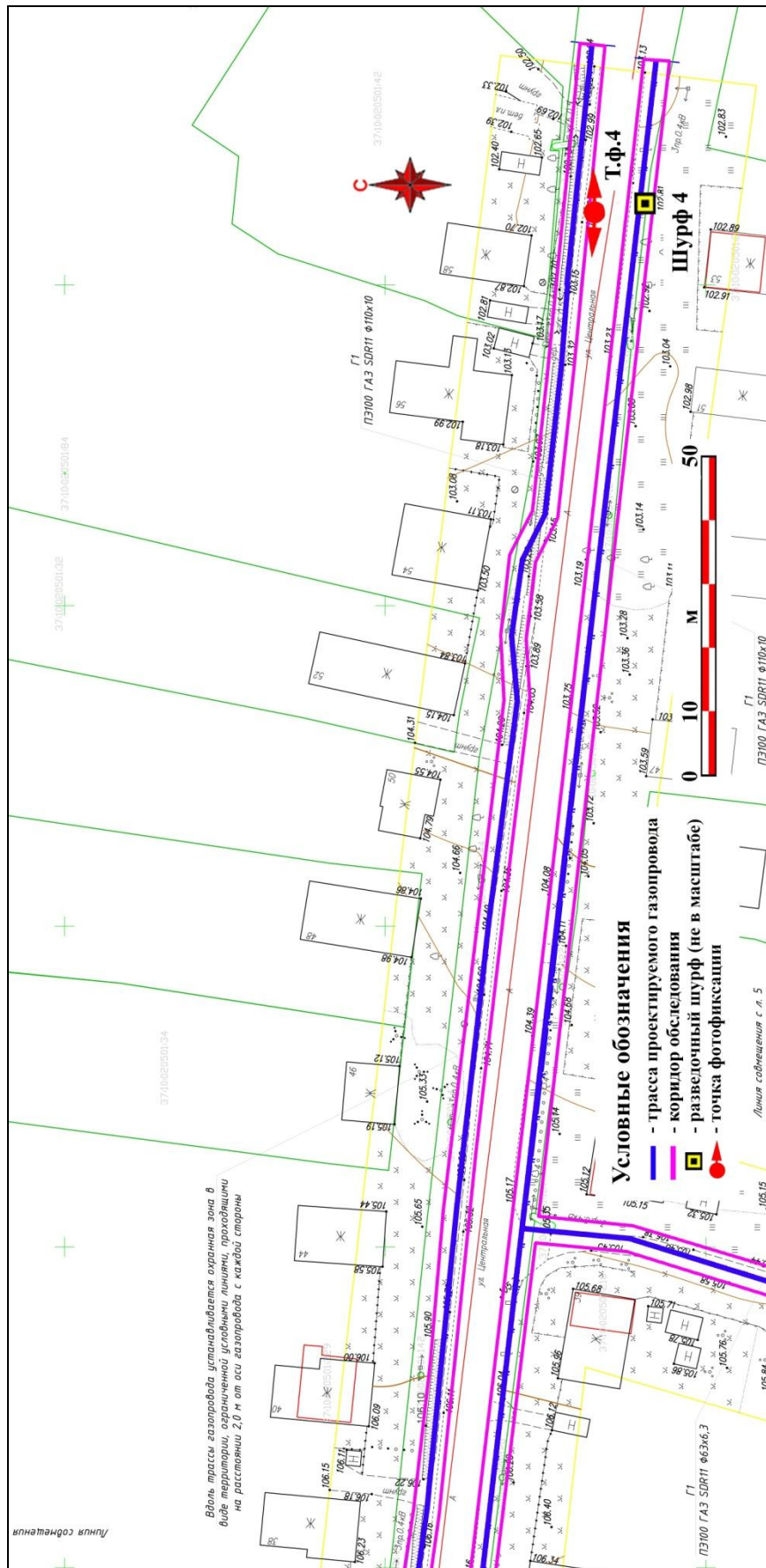


Рис. 107. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 4 [документация заказчика].

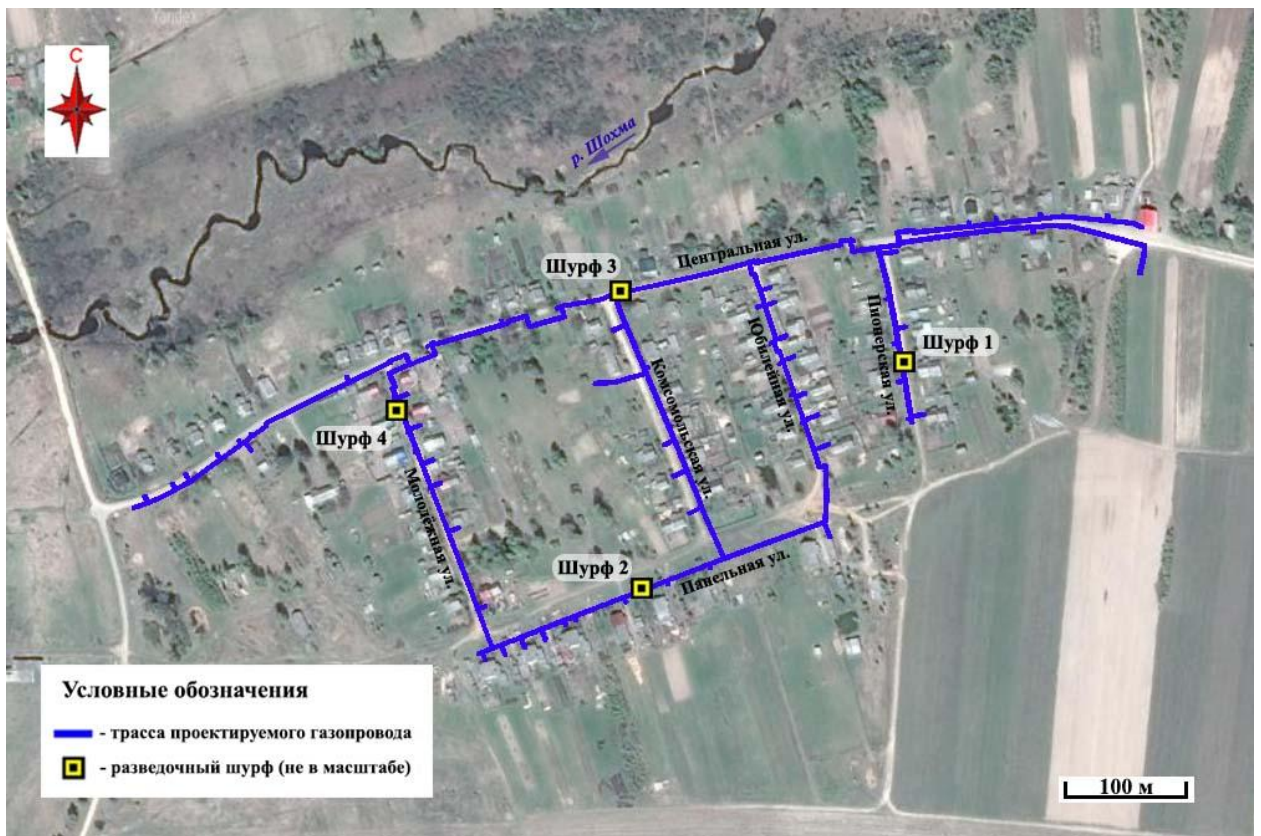


Рис. 108. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Космоснимок с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].



Рис. 109. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юга участка газопровода на ул. Пионерская (точка фотофиксации 1).



Рис. 110. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 111. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.

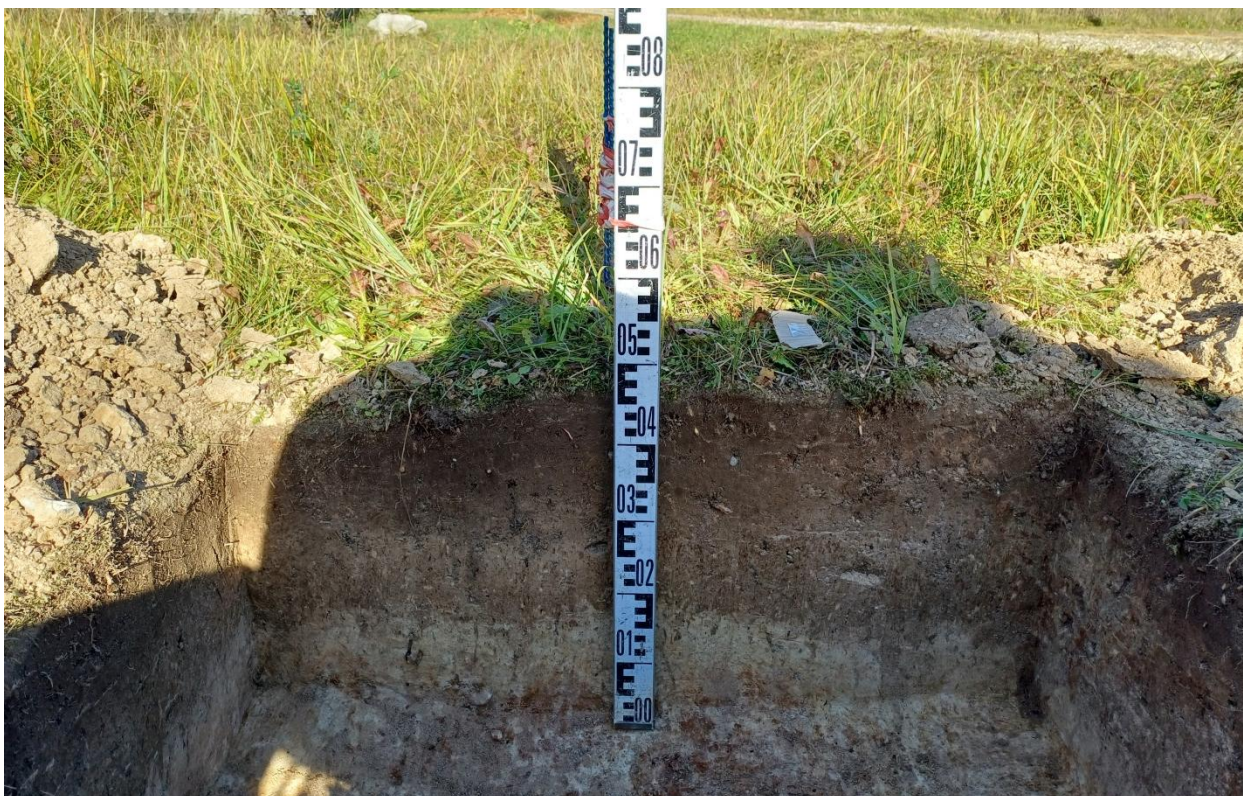


Рис. 112. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.

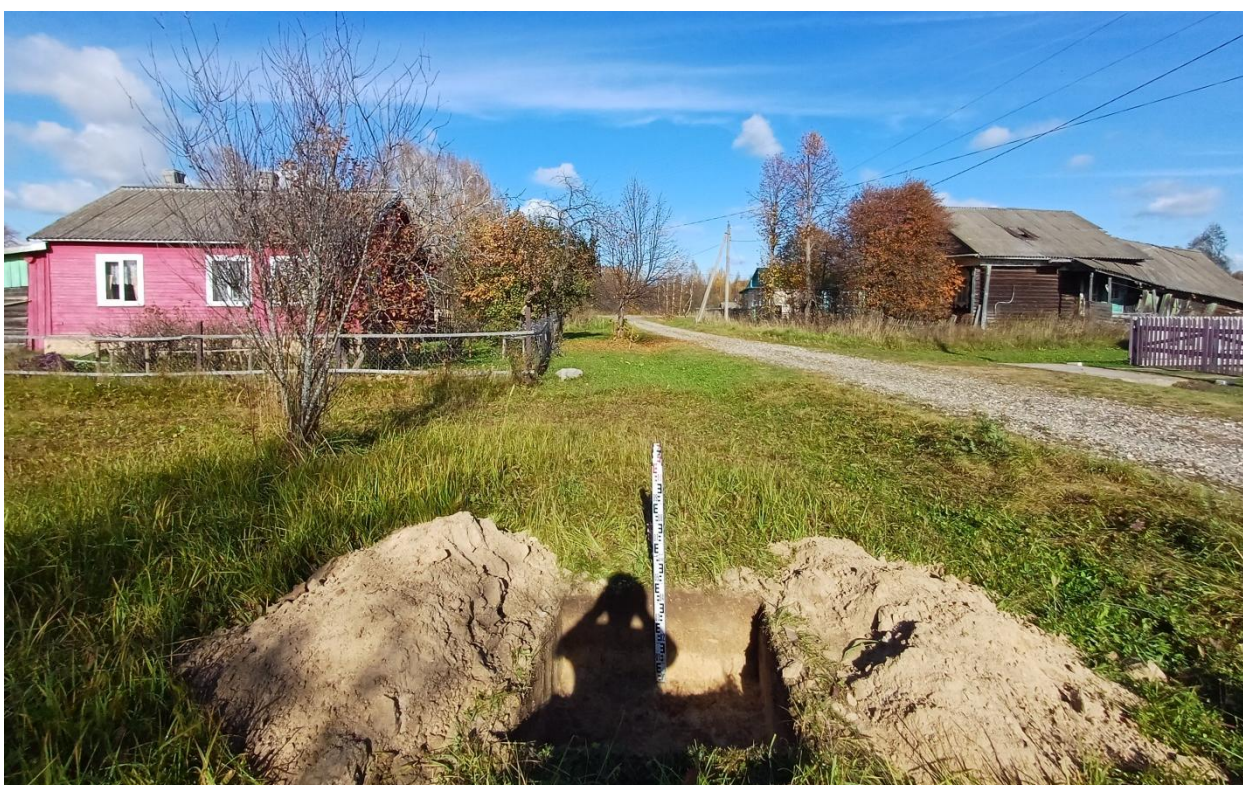


Рис. 113. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 114. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 115. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юго-запада участка газопровода на ул. Панельная (точка фотофиксации 2).



Рис. 116. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 117. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.





Рис. 118. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 119. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 120. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 121. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с запада участка газопровода на ул. Центральная (точка фотофиксации 3).



Рис. 122. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с востока участка газопровода на ул. Центральная (точка фотофиксации 3).



Рис. 123. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 124. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки.  
Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 125. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки.  
Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 126. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 127. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки.  
Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 128. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юго-юго-востока участка на ул. Молодёжная (точка фотофиксации 4).

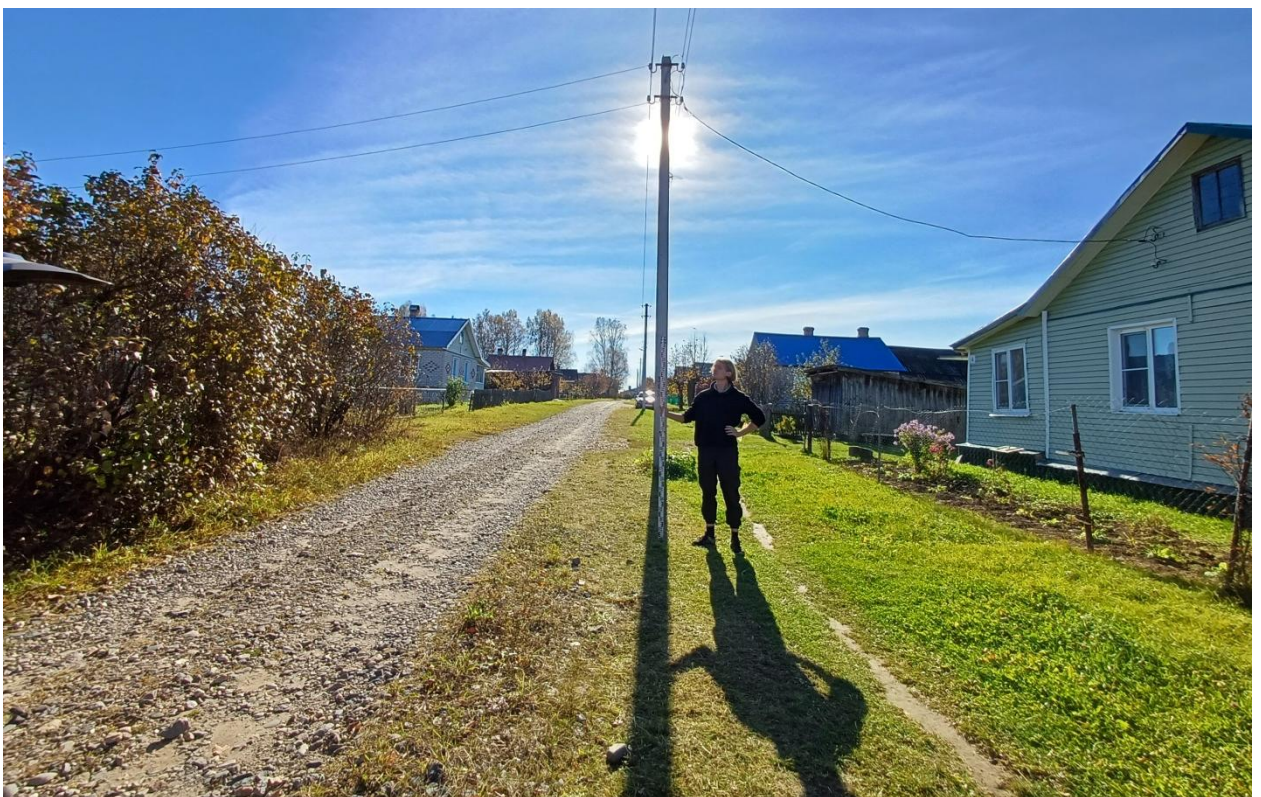


Рис. 129. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с северо-северо-запада участка на ул. Молодёжная (точка фотофиксации 4).



Рис. 130. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 131. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 4, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 132. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 133. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.





Рис. 134. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Слободки. Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.

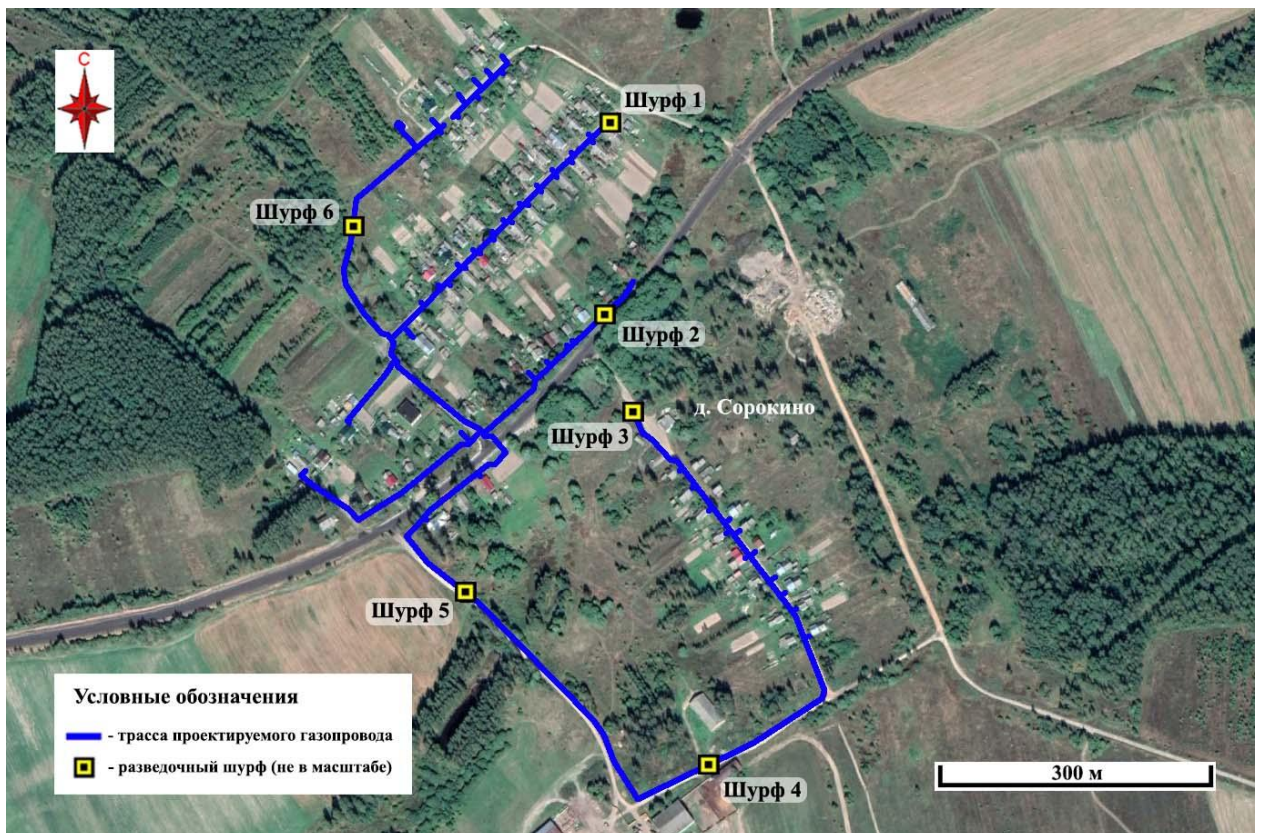


Рис. 135. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Космоснимок с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].

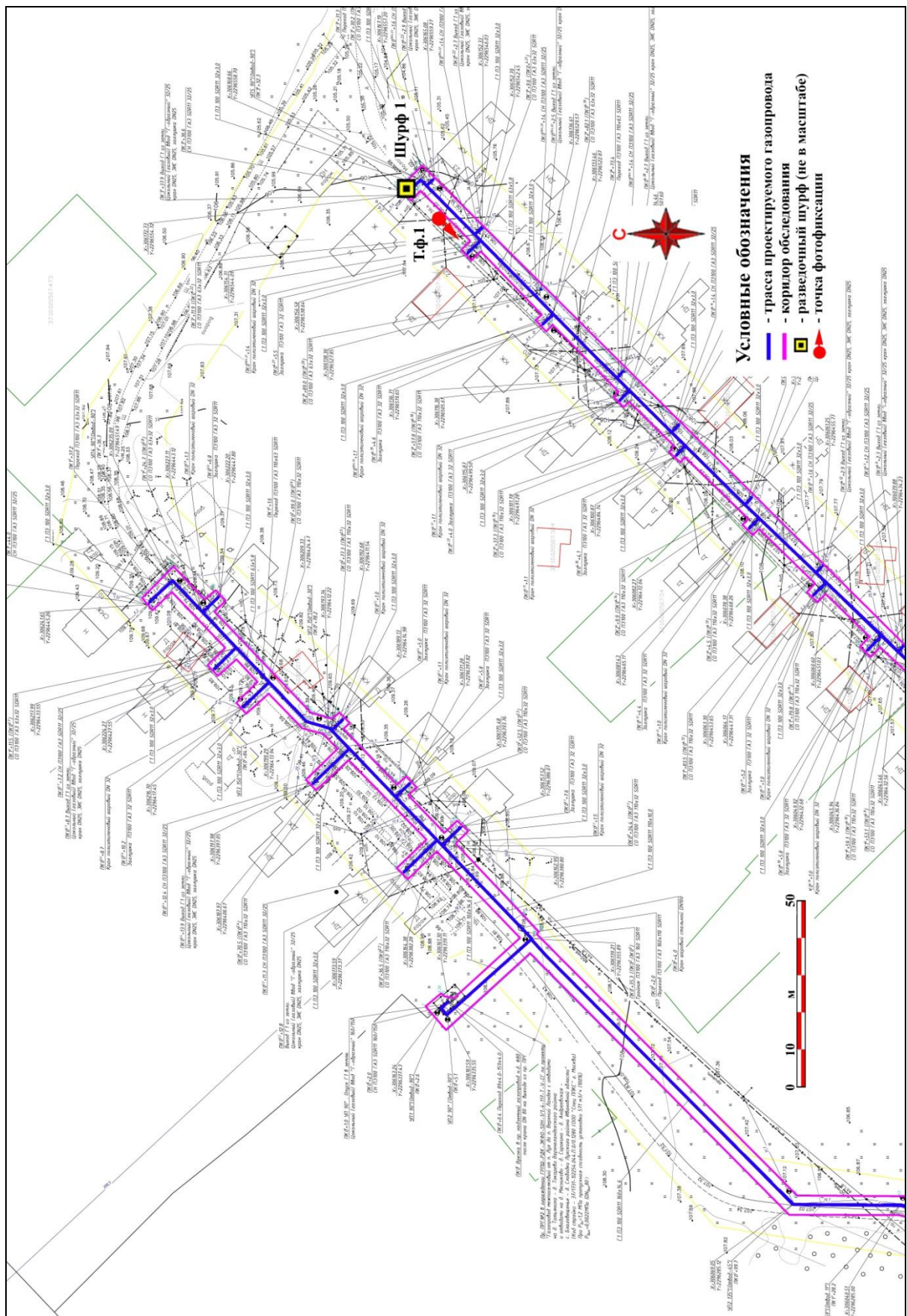


Рис. 136. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 1 [документация заказчика].

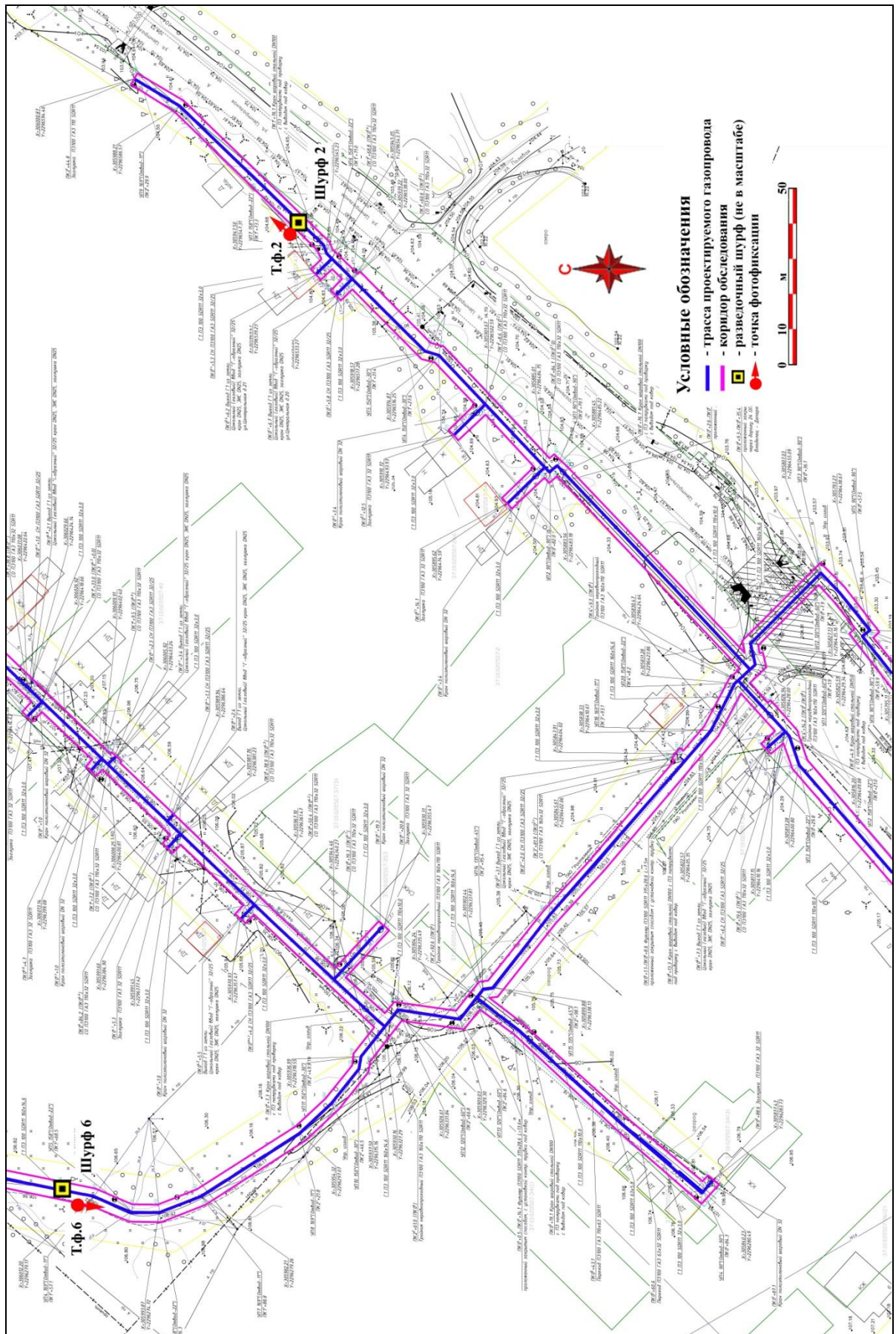


Рис. 137. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 2 [документация заказчика].

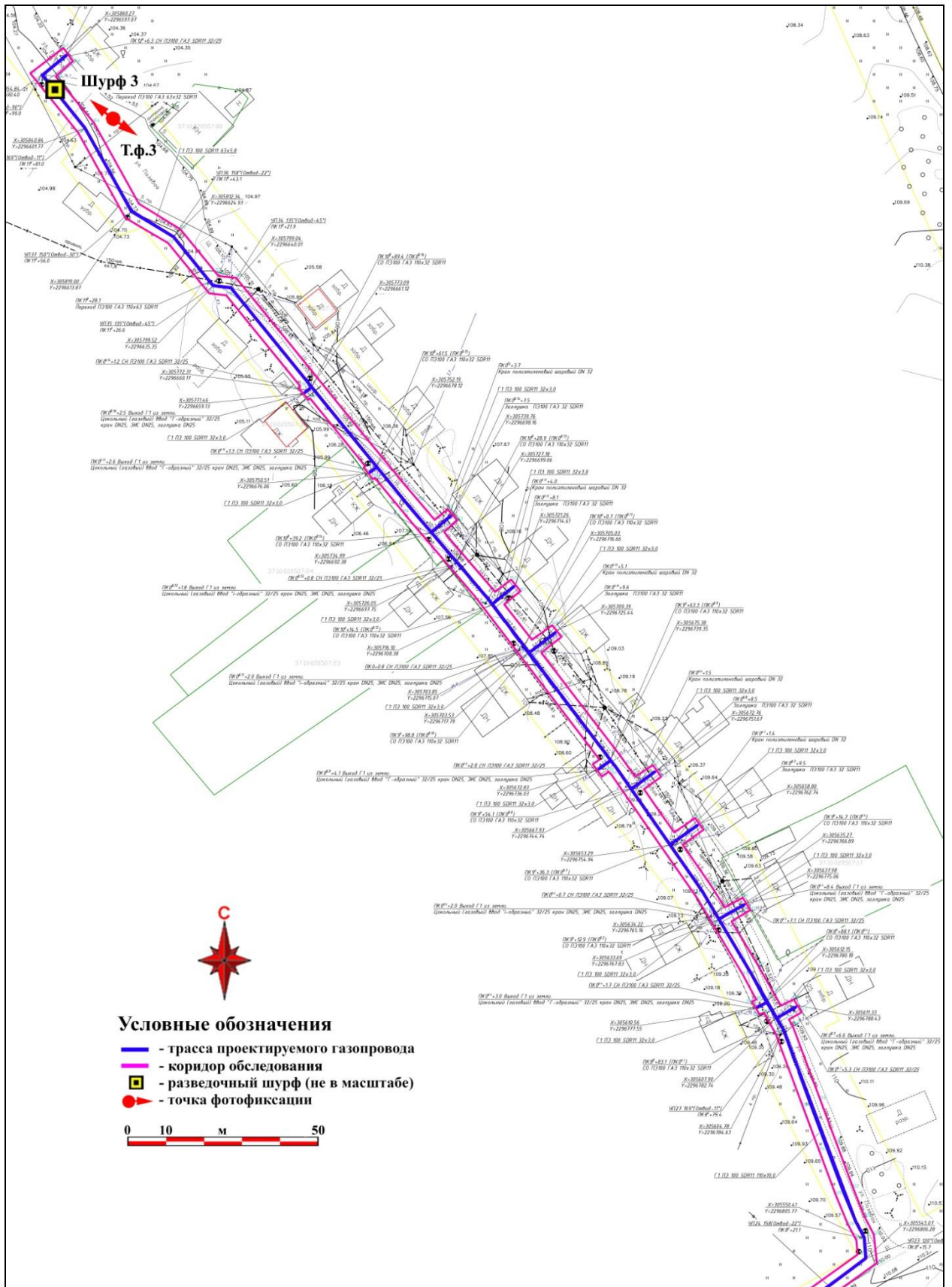


Рис. 138. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов-ки: Л. 3 [документация заказчика].

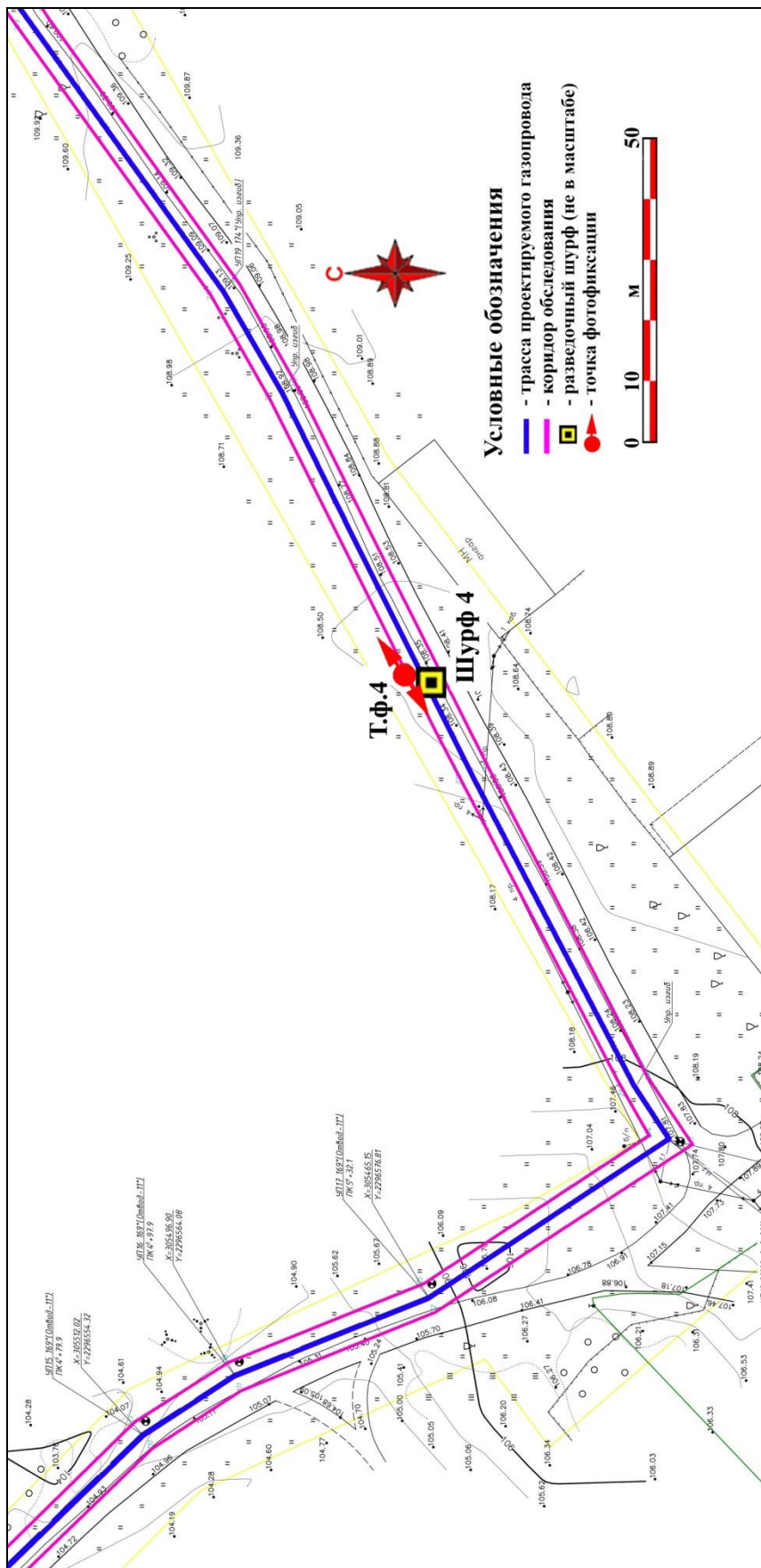


Рис. 139. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфовки: Л. 4 [документация заказчика].

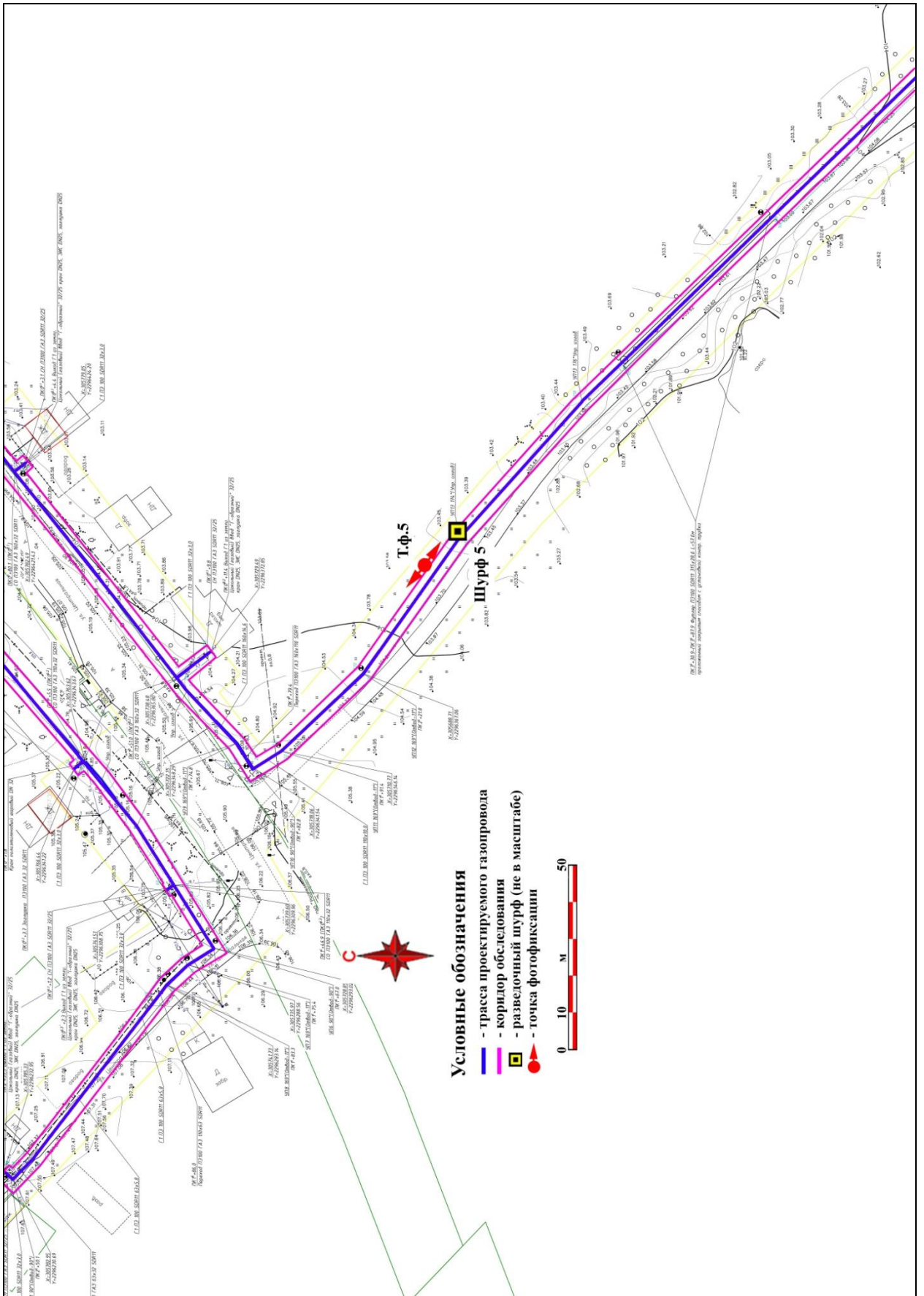


Рис. 140. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорokino. Топографический план с указанием трассы газопровода, точек фотофиксации и шурфов: Л. 5 [документация заказчика].



Рис. 141. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Ситуационный план с указанием трассы газопровода и шурфовки. YandexMaps [22.05.2022].



Рис. 142. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с северо-востока участка газопровода на ул. Молодёжная (точка фотофиксации 1).



Рис. 143. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 144. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.





Рис. 145. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 146. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 147. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 148. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юго-запада участка газопровода на ул. Центральная (точка фотофиксации 2).



Рис. 149. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 150. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 151. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 152. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 153. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 154. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юго-востока на участок газопровода на ул.Полевая (точка фотофиксации 3).



Рис. 155. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с северо-запада на участок газопровода на ул.Полевая (точка фотофиксации 3).



Рис. 156. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 157. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 158. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 159. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 160. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.





Рис. 161. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с северо-востока участка газопровода (точка фотофиксации 4).

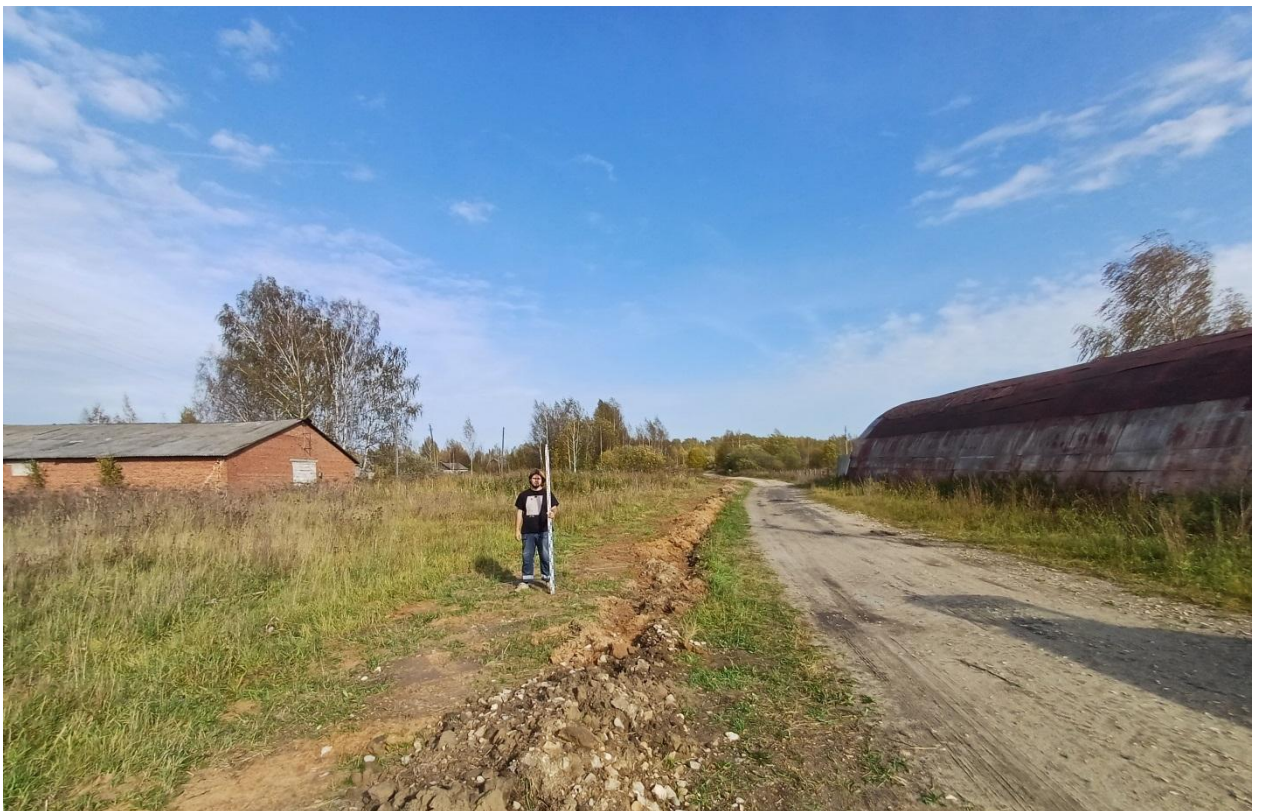


Рис. 162. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид с юго-запада участка газопровода (точка фотофиксации 4).



Рис. 163. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 164. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 4, зачистка поверхности материка.



Рис. 165. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 166. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.



Рис. 167. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.



Рис. 168. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид участка газопровода с юго-востока (точка фотофиксации 5).



Рис. 169. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид участка газопровода с северо-запада (точка фотофиксации 5).



Рис. 170. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 5, разметка и общий вид с юга.



Рис. 171. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 5, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 172. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 5, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 173. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 5.



Рис. 174. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Шурф № 5, рекультивация, вид с юга.



Рис. 175. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Общий вид участка газопровода с северо-северо-востока (точка фотофиксации 6).



Рис. 176. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 6, разметка и общий вид с юга.





Рис. 177. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 6, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 178. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино. Шурф № 6, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 179. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Общий вид выкопанного шурфа № 6 с юга.



Рис. 180. Ивановская обл., Лухский р-н, распределительный газопровод д. Сорокино.  
Шурф № 6, рекультивация, вид с юга.

  
Министерство культуры Российской Федерации

## ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01226587

Настоящий открытый лист выдан:

**Авериной Anne Викторовне**

[REDACTED]

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельных участках под объекты [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
«Распределительный газопровод д. Слободки»; «Распределительный газопровод с. Благовещенье»; «Распределительный газопровод д. Андреевское»; «Распределительный газопровод д. Сорокино»; «Распределительный газопровод д. Мясниково» в Лухском районе;  
[REDACTED]

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Аверина Анна Викторовна**  
(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 5 июня 2024 г. по 21 мая 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 5 июня 2024 г.

**Первый заместитель Министра**  
(должность)

**С.Г.Обрывалин**  
(Ф.И.О)

Дата 5 июня 2024 г.

(подпись)

М.П.



036881

Рис. 181. Копия разрешения (открытого листа).