

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 земельном участке по
объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех,
2 очередь» в Верхнеландеховском районе Ивановской области

г. Иваново

№ 19-24 24 октября 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, Верхнеландеховский район, земельный участок по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь»
------------------------------	---

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
28.08.2024	24.10.2024

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Строй»	ИНН: 3702502215

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Аверина Анна Викторовна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны	17 лет

культурного наследия	
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"> - 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; - 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; - 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, хо-

заявленных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверина Анна Викторовна, согласно статье 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного 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 земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском районе Ивановской области (далее – Земельный участок).

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 земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском районе Ивановской области¹.

¹ Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии в регионе границ территорий, утвержденных 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 документов, представленных на экспертизу:

1. Топографические планы земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском районе Ивановской области *(приведены в иллюстрациях к Акту ГИКЭ)*.

2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 20.04.2023 № исх-1076-01-13.

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 Земельному участку, подлежащему 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, № Р018-00103-00/01226587);

- изучены физико-географические характеристики района работ;

- проведен визуальный осмотр Земельного участка, подлежащего обследованию;

- проведены полевые археологические исследования;

- 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, 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 отчётной 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.

- *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.

- *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.

- *Цветков А.А., 2012.* Отчёт о работах на территории Верхнеландеховского района Ивановской области в 2011 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 30791.

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

Территория, в отношении которой проведена государственная историко-культурная экспертиза, расположена в центральной части Верхнеландеховского района Ивановской области (*Приложение 1, рис. 1-2*), в междуречье р. Ландех (левого притока р. Клязьма, левого притока р. Ока, правого притока р. Волга), на её правом берегу, в 300 м к северу от её русла, р. Нёрва (правого притока р. Ландех), на её обоих берегах, и р. Бабья (правый приток р. Ландех), около 60 м к западу от русла последней (*Приложение 1, рис. 7-9*).

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

Трасса газопровода проходит по южной части посёлка, южнее улиц Советской (въезд в посёлок со стороны п. Мыт) и Первомайской (въезд в посёлок со стороны г. Пучеж), полностью включая ул. Советскую.

Описание трассы проектируемого газопровода даётся в порядке с запада на восток, далее – с юга на север (*Приложение 1, рис. 6, 9*): листы №№ 14, 13, 12, 11, 10, 5, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

1) Советская ул. (*Приложение 1, рис. 18-23*): трасса проектируемого газопровода начинается напротив д. № 28, далее тянется на запад-северо-запад по северной (чётной) стороне улицы, с подводами к домам №№№ 3, 5, 1В на противоположной стороне улицы, – до перекрёстка с улицами

Кооперативная (1 очередь), Колхозная (1 очередь), Комсомольская.

2) Первомайская ул. (*Приложение 1, рис. 10-17*): ветка проектируемого газопровода начинается от перекрёстка с ул. Пионерской, далее тянется на запад-северо-запада по южной (чётной) стороне улицы, с ответвлениями к д. № 5 (на противоположной стороне улицы), в южном направлении – к д. № 6А (здание почты в глубине улицы), а также к комплексу зданий коммунальных служб в восточной части посёлка; отрезок ветки проектируемого газопровода заканчивается в районе перекрёстка с ул. Строителей (1 очередь).

3) Базарная ул. (*Приложение 1, рис. 18, 19*): ветка проектируемого газопровода начинается от пересечения с ул. Советской на севере (на восточной, нечётной стороне улицы), далее делает переход на западную (чётную) сторону улицы в направлении д. № 2 и тянется в юго-юго-восточном направлении до пересечения с ул. Рабочейс подключением домов потребителей; от пересечения с ул. Рабочей ветка проектируемого газопровода поворачивает на запад-юго-запад и уходит к д. № 11 по ул. Базарной.

4) Рабочая ул. (*Приложение 1, рис. 18, 19, 24, 25, 30, 31, 34, 35*): от пересечения с ул. Базарной газопровод тянется в юго-юго-восточном направлении по западной (чётной) стороне улицы с подключением домов потребителей – до южной оконечности улицы в районе домов №№ 49 и 50.

5) Комсомольская ул. (*Приложение 1, рис. 16, 17, 26, 27, 32, 33, 36, 37*): ветка проектируемого газопровода начинается в северной части улицы, в районе домов №№ 3 и 8 и далее тянется в юго-юго-восточном направлении с подключением домов потребителей по обеим сторонам улицы; по западной (чётной) стороне – до пересечения с ул. Ларина; по восточной (нечётной) стороне она выходит на южную окраину посёлка и, не доходя до пересечения с ул. Новой, соединяется с веткой проектируемого газопровода по ул. Новой.

6) Пионерская ул. (*Приложение 1, рис. 16, 17*): в рамках 2-ой очереди – от пересечения с ул. Первомайской по западной (чётной) стороне улицы, с подключением домов потребителей, до перекрёстка с улицами Малыгина и Восточной.

7) Восточная ул. (*Приложение 1, рис. 16, 17, 26, 27, 32, 33, 36, 37*): от перекрёстка с улицами Пионерской и Малыгина, ветка начинается на западной (чётной) стороне улицы, затем, напротив северо-западного угла комплекса детского сада «Сказка» (д. № 1А), переходит на восточную (нечётную) сторону, тянется в юго-юго-восточном направлении с подключением домов потребителей до д. № 15, вновь переходит на западную (чётную) сторону улицы, тянется в юго-юго-восточном и южном направлениях с подключением домов потребителей до д. № 47, далее – соединяется с восточной веткой проектируемого газопровода на ул. Комсомольской.

8) Ул. Малыгина (*Приложение 1, рис. 10, 11, 14-17*): от перекрёстка с улицами Пионерской и Восточной, ветка начинается на южной (чётной) стороне улицы, тянется в восточном направлении с подключением домов

потребителей до д. № 10; далее основная ветка переходит на северную (нечётную) сторону улицы и тянется вплоть до пересечения с ул. Новой; ещё одна ветка от д. № 10 уходит на юг с подключением д. № 8, к многоквартирному дому с адресным признаком: ул. Новая, д. № 1.

9) Новая ул. (*Приложение 1, рис. 10, 11, 14, 15, 26-29, 32, 33, 36, 37*): от пересечения с ул. Первомайской по западной стороне улицы на южной окраине посёлка и соединения с веткой проектируемого газопровода, идущей по восточной стороне ул. Комсомольской; ветка имеет ответвление в направлении ул. Восточной в районе д. № 3 по ул. Новой, с ответвлениями для подключения домов потребителей.

10) Западная ул. (*Приложение 1, рис. 24, 25, 30, 31, 34, 35*): ветка начинается на восточной (нечётной) стороне улицы у д. № 1А, далее у д. № 3 переходит на западную (чётную) сторону и тянется в юго-юго-восточном направлении с подключением домов потребителей, между домами №№ 22 и 24 вновь возвращается на восточную сторону улицы, по которой тянется на юго-юго-восток с подключением домов потребителей до пересечения с ул. Ларина.

11) Ул. Энтузиастов (*Приложение 1, рис. 30-35*): от перекрёстка с ул. Комсомольской по южной стороне улицы, с пересечением Рабочей и Западной, в западном-юго-западном направлении, в западной части участка – с подключением домов №№ 2, 4, 6, 8. Далее газопровод поворачивает в юго-юго-западном направлении и тянется по восточной (нечётной) стороне улицы с подключением домов потребителей до южной оконечности улицы в районе д. № 25, вновь поворачивает на восток-северо-восток и тянется до пересечения с ул. Западной.

12) Ул. Ларина (*Приложение 1, рис. 34, 35*): от пересечения с ул. Западной в северо-восточном направлении с подключением домов потребителей до пересечения с ул. Комсомольской.

Общая протяженность объекта изысканий составляет 12 км, ширина коридора обследования составила 6 м, а в границах установки ГШРП – 21 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.

В соответствии с письмом комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 20.04.2023 № исх-1076-01-13, в непосредственной близости от границ проектируемого объекта «Распределительный газопровод п. Верхний Ландех», расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Памятник одному из 26 бакинских комиссаров Ивану Васильевичу Малыгину», 1959 г. по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, в сквере у Дома культуры (Решение исполкома Ивановского облсовета депутатов трудящихся от 07.03.1961 № 125);

- выявленный объект культурного наследия «Кладбищенская церковь Петра и Павла» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Первомайская, д. 35 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70);

- Выявленный объект культурного наследия «Дом купца Климова» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Советская, д. 8 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70);

- выявленный объект культурного наследия «Дом Рыжова» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Советская, д. 16 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70).

Также объект «Распределительный газопровод п. Верхний Ландех» непосредственно связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Храмовый комплекс», 1731-1863 гг. по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, Пионерская ул., 2-А, 12-А (Приказ Департамента культуры и туризма Ивановской области от 09.12.2015 № 72).

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 планируе-

мой 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. Земельный участок находился в границах с. Верхний Ландех Гороховецкого уезда Владимирской губернии (*Приложение 1, рис. 4*).

Первые археологические исследования Верхнеландеховского района были проведены в 1960 г. Именно тогда сотрудник ГИМа Г.Ю. Элькин обследовал бассейн р. Лух на участке от д. Ванино до с. Мыт. Им был выявлен ряд памятников, содержащих неолитические материалы. В следующем, 1961 г. мытский краевед Н.М. Романов обследовал неолитические поселения у д. Гоголи.

Начиная с 1962 г. работы на территории района проводят сотрудники Верхневолжской экспедиции Института археологии АН СССР под руководством Д.А. Крайнова. Ниже приводятся краткие сведения об исследователях и времени проведения работ: 1962, 1969 гг. – Д.А. Крайнов; 1969, 1972 – 1974 гг. – Е.М. Молодцова, Л.В. Кольцов; 1984 г. – Е.Л. Костылёва; 1985 г. – П.Н. Травкин; 1986 – 1987 гг. – А.В. Уткин (*Комаров, 1993*). Следующий этап археологических исследований связан с работами сотрудника ООО «ИВАЭ» А.А. Цветкова, которым в 2011 г. был выявлен памятник «Мыт-1», относящийся к эпохе неолита (*Цветков, 2022*). В 2021 г. на территории района в рамках историко-культурной экспертизы участков работала О.А. Несмиян (*Несмиян, 2021*).

Всего на территории Верхнеландеховского района поставлено на государственный учёт 10 объектов археологического наследия. Все они значительно удалены от рассматриваемого Земельного участка и находятся на расстоянии более 10 км от него (*Приложение 1, рис. 5*).

Ближайшим участком, обследованным в рамках ГИКЭ (*Приложение 1, рис. 3*), является участок межпоселкового газопровода, обследованный в 2021 г. О.А. Несмиян (*Несмиян, 2021*), который примыкает к рассматриваемому Земельному участку в его западной части. При обследовании вышеуказанного землеотвода признаков наличия объектов археологического наследия не обнаружено.

Таким образом, работы на Земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском 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 Земельного участка 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-Плесская 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 тальми 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 Вязма), 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*).

Верхнеландеховский район (*Приложение 1, рис. 2*) расположен в юго-восточной части Ивановской области. На севере граничит с Лухским и Пучежским районами, на западе – с Палехским, на юге – с Южским и Пестяковским районами Ивановской области, на востоке – с Нижегородской областью.

Основной состав почв Верхнеландеховского района представлен среднесуглинситыми и легкосуглинистыми дерново- и сильноподзолистыми почвами. Среди растительности преобладают сельскохозяйственные земли на месте еловых травяно-кустарничковых лесов (*Историко-географический атлас... 2007*).

Рассматриваемый участок находится на водораздельной части рек Ландех, Нёрва и Бабья. Он сильно видоизменён активной хозяйственной деятельностью человека, в том числе при строительстве жилого сектора и многочисленных коммуникаций к нему.

Границы изысканий объекта проходят вдоль автомобильной дороги, пересекая искусственные сооружения и естественные преграды. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются от 80 до 100 метров в Балтийской системе высот. Поверхность представляет собой пологоволнистую, местами плоскую равнину.

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. 146*).

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 топографический план участка и близлежащей территории. Затем определены места заложения шурфов, которые также отмечены на топографическом плане. Координаты фиксировались с помощью GPS-навигатора (Garmin, модель «GPSMAP 78», в системе координат WGS-84).

Поскольку обследованию подлежала вся часть п.г.т. Верхний Ландех, включая 1-ю и 2-ю очереди газификации, нумерация шурфов, а также точек

фотофиксации была общей для обеих частей.

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.

В рамках обследования объекта «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском районе Ивановской области было заложено 18 шурфов, получившие номера 1-14, 19, 20, 28, 29, описание которых дано ниже.

Шурф № 1 (Приложение 1, рис. 7, 8, 36, 37, 38-44) заложен на южной окраине посёлка, на ул. Новой, к западу от дорожного полотна, на расстоянии 100 м к северо-северо-востоку от развилки автомобильной дороги 24Н-187 «Пестяки – Верхний Ландех», расходящейся в улицы Новая и Комсомольская. GPS-координаты: N 56°49'51.9", E 42°36'02.9". Стратиграфия: 1) дёрн – до 14 см; 2) серо-коричневая супесь – до 17 см (14-31 см от д.п.); 3) спрессованная жёлто-рыжая супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 26 см (от 26 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 52 см.

Шурф № 2 (Приложение 1, рис. 7, 8, 34, 35, 45-50) заложен в районе пересечения улиц Ларина и Западной, к западу от грунтовой дороги, южнее д. № 20 по ул. Ларина, на расстоянии 315 м к западу-юго-западу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 56°49'50.8", E 42°35'44.5". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серо-коричневая супесь – до 24 см (5-29 см от д.п.); 3) светлая рыжеватая-серая супесь – до 9 см (27-36 см от д.п.); 4) жёлтая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 22 см (от 36 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 58 см.

Шурф № 3 (Приложение 1, рис. 7, 8, 34, 35, 51-56) заложен на ул. Энтузиастов, к востоку от грунтовой дороги, напротив д. № 15, на расстоянии 285 м к северо-западу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 56°49'57.0", E 42°35'32.1". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) серо-коричневая супесь – до 39 см (5-46 см от д.п.); 3) светлая серо-коричневая супесь – до 10 см (43-53 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 20 см (от 53 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 73 см.

Шурф № 4 (Приложение 1, рис. 7, 8, 30, 31, 57-62) заложен на ул.

Западной, к востоку от дорожного полотна, напротив д. № 19, на расстоянии 125 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 56°49'58.6", E 42°35'38.7". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) тёмная серо-коричневая супесь – до 7 см (10-17 см от д.п.); 3) серо-коричневая супесь – до 18 см (17-35 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 22 см (от 32 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 54 см.

Шурф № 5 (Приложение 1, рис. 7, 8, 30, 31, 63-68) заложен на ул. Рабочей, к западу от грунтовой дороги, напротив д. № 36, на расстоянии 105 м к северо-востоку от шурфа № 4. GPS-координаты: N 56°50'00.9", E 42°35'43.5". Стратиграфия: 1) дёрн – до 4 см; 2) тёмно-серая супесь – до 7 см (4-11 см от д.п.); 3) линза жёлтого песка – прослежена в восточной половине северного борта: протяжённость – 32 см, мощность – до 6 см (6-12 см от д.п.); 4) серо-коричневая неоднородная мешанная супесь – до 23 см (9-32 см от д.п.); 5) серо-коричневая однородная супесь – до 11 см (23-34 см от д.п.); 6) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 23 см (от 34 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 57 см.

Шурф № 6 (Приложение 1, рис. 7, 8, 32, 33, 69-74) заложен на ул. Комсомольской, к западу от дорожного полотна, напротив д. № 58, на расстоянии 125 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 5. GPS-координаты: N 56°50'00.3", E 42°35'50.8". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) серо-коричневая супесь – до 8 см (10-18 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 30 см (от 17 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 47 см.

Шурф № 7 (Приложение 1, рис. 7, 8, 24, 25, 75-80) заложен на ул. Западной, к востоку от грунтовой дороги, напротив д. № 3, на расстоянии 295 м к северо-северо-западу от шурфа № 5 и 325 м к северо-северо-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 56°50'08.8", E 42°35'34.2". Стратиграфия: 1) дёрн – до 10 см; 2) серо-коричневая супесь – до 21 см (10-31 см от д.п.); 3) светлая серо-коричневая супесь – до 14 см (31-45 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 31 см (от 43 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 74 см. Юго-западная половина шурфа перебита техногенным перекопом, идущим сразу из-под дёрна, от 10 см от д.п. Заполнение перекопа – «пестроцвет», мешанная тёмно-коричневая, серо-коричневая, светло-серая и рыжая супесь. Ширина перекопа по северному борту шурфа на глубине 10 см – 41 см, на уровне дна – 27 см.

Шурф № 8 (Приложение 1, рис. 7, 8, 24, 25, 81-86) заложен на ул. Рабочей, к западу от грунтовой дороги, напротив д. № 8, на расстоянии 135 м к северо-северо-востоку от шурфа № 7. GPS-координаты: N 56°50'12.6", E 42°35'37.9". Стратиграфия: 1) дёрн – до 9 см; 2) рыхлая серая супесь с большим количеством мелкой и средней гальки – до 19 см (9-28 см от д.п.); 3) тёмная серо-коричневая супесь с линзами жёлтого песка – до 19 см (28-47 см от д.п.); 4) серо-коричневая однородная супесь – до 14 (43-57 см от д.п.); 5) жёлто-рыжий спрессованный песок – материк – прокопан на глубину до 22 см (от 57 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 79 см.

Шурф № 9 (Приложение 1, рис. 7, 8, 26, 27, 87-92) заложен на ул. Комсомольской, к западу от дорожного полотна, напротив д. № 28, на расстоянии 165 м к юго-востоку от шурфа № 8. GPS-координаты: N 56°50'10.9", E 42°35'47.2". Стратиграфия: 1) дёрн – до 5 см; 2) серовато-жёлтый песок – до 6 см (4-10 см от д.п.); 3) тёмная серо-коричневая супесь – до 17 см (9-26 см от д.п.); 4) прерывистая линза жёлтого песка – до 5 см (24-29 см от д.п.); 5) серо-коричневая слоистая супесь – до 20 см (28-48 см от д.п.); 6) линза жёлтого песка – прослежена в северо-восточном углу шурфа: протяжённость по северному борту – 73 см, мощность – до 10 см (38-48 см от д.п.); 8) серая оглееная супесь с включениями ржаво-коричневых ожелезнений – до 24 см (48-72 см от д.п.); 9) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 27 см (от 56 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 83 см.

Шурф № 10 (Приложение 1, рис. 7, 8, 26, 27, 93-98) заложен на безымянном переулке, соединяющем улицы Комсомольскую, Восточную и Новую, к югу от дорожного полотна, напротив д. № 3 по ул. Новой, на расстоянии 240 м к юго-востоку от шурфа № 9. GPS-координаты: N 56°50'06.5", E 42°35'58.9". Стратиграфия: 1) дёрн – до 4 см; 2) серовато-жёлтый песок – до 11 см (4-15 см от д.п.); 3) тёмная чёрно-серая супесь с фрагментами угольного шлака, железного лома – до 11 см (11-22 см от д.п.); 4) тёмная серо-коричневая стерильная супесь – до 10 см (22-32 см от д.п.); 5) светлая серо-коричневая супесь – до 23 см (32-55 см от д.п.); 6) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 24 см (от 51 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 75 см.

Шурф № 11 (Приложение 1, рис. 7, 8, 28, 29, 99-104) заложен на ул. Новой при её пересечении с безымянным переулком, соединяющим улицы Комсомольскую, Восточную и Новую, на расстоянии 130 м к востоку от шурфа № 10. GPS-координаты: N 56°50'06.7", E 42°36'06.5". Стратиграфия: 1) дёрн – до 9 см; 2) тёмная серо-коричневая супесь – до 18 см (9-27 см от д.п.); 3) серовато-рыжая спрессованная оглееная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 21 см (от 22 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 43 см.

Шурф № 12 (Приложение 1, рис. 7, 8, 18, 19, 105-110) заложен на ул. Рабочей при её пересечении с уд. Базарной, к западу от грунтовой дороги, на расстоянии 190 м к северо-северо-западу от шурфа № 8. GPS-координаты: N 56°50'18.4", E 42°35'34.7". Стратиграфия: 1) дёрн – до 8 см; 2) серовато-жёлтый песок – до 5 см (8-13 см от д.п.); 3) линза серой супеси, прерывистая – от 2 до 8 см (9-17 см от д.п.); 4) линза рыжего песка – до 23 см (12-35 см от д.п.); 5) тёмная серо-коричневая супесь – до 10 см (18-28 см от д.п.); 6) светлая серо-коричневая мешанная супесь – до 35 см (28-63 см от д.п.); 7) тёмная коричневая супесь с крошкой красноглиняного кирпича – до 26 см (54-80 от д.п.); 8) серовато-рыжая спрессованная оглееная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 27 см (от 76 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 103 см.

Шурф № 13 (Приложение 1, рис. 7, 8, 16, 17, 111-116) заложен на ул.

Малыгина при её пересечении с ул. Восточной, к югу от дорожного полотна, на расстоянии 265 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 12. GPS-координаты: N 56°50'17.5", E 42°35'50.3". Стратиграфия: 1) дёрн – до 7 см; 2) коричневая мешанная супесь с включениями красной глины, каменноугольной крошки – до 12 см (7-19 см от д.п.); 3) серо-коричневая и рыжая перемешанные супеси – от 13 см в центральной и восточной части шурфа (17-30 см от д.п.) до 26 см в западной части шурфа (18-44 см от д.п.); 4) серо-коричневая однородная супесь – до 29 см (30-59 см от д.п.); 5) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 41 см (от 60 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 99 см.

Шурф № 14 (Приложение 1, рис. 7, 8, 10, 11, 14, 15, 117-121) заложен на ул. Новой при её пересечении с ул. Малыгина, на расстоянии 350 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 13. GPS-координаты: N 56°50'20.2", E 42°36'10.4". Стратиграфия: 1) дёрн – до 3 см; 2) серовато-жёлтый песок – до 4 см (2-6 см от д.п.); 3) серо-коричневая супесь с линзами серовато-жёлтого песка – до 16 см (4-20 см от д.п.); 4) слоистый жёлтый песок с прожилками светлой серо-коричневой супеси – до 16 см (18-34 см от д.п.); 5) однородная серо-коричневая супесь – до 5 см (28-32 см от д.п.); 6) жёлто-рыжий и сизо-голубой спрессованный песок – материк – прокопан на глубину до 22 см (от 33 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 55 см.

Шурф № 19 (Приложение 1, рис. 7, 8, 20, 21, 122-127) заложен на ул. Советской при её пересечении русла р. Нерва (левый берег), к северу от дорожного полотна, на расстоянии 315 м к западу-северо-западу от шурфа № 12. GPS-координаты: N 56°50'19.3", E 42°35'16.3". Стратиграфия: 1) дёрн – до 25 см; 2) серая супесь – до 25 см (25-50 см от д.п.); 3) серо-коричневая супесь – до 25 см (50-75 см от д.п.); 4) голубовато-серый спрессованный суглинок – материк – прокопан на глубину до 28 см (от 72 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 100 см.

Шурф № 20 (Приложение 1, рис. 7, 8, 22, 23, 128-133) заложен на ул. Советской при её пересечении русла р. Нерва (правый берег), к северу от дорожного полотна, на расстоянии 90 м к юго-западу от шурфа № 19. GPS-координаты: N 56°50'17.9", E 42°35'11.7". Стратиграфия: 1) дёрн – до 12 см; 2) серо-коричневая супесь – до 13 см (12-25 см от д.п.); 3) жёлто-рыжий песок – до 15 см (25-40 см от д.п.); 4) голубовато-серый песок – до 7 см (33-40 см от д.п.); 5) красная глина – до 10 см (36-42 см от д.п. в западной части шурфа и 40-50 см от д.п. в восточной части); 6) светлая серая супесь – до 7 см (42-49 от д.п.); 7) серовато-рыжая оглееная плотная супесь с ожелезнениями – материк – прокопан на глубину до 26 см (от 49 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 75 см.

Шурф № 28 (Приложение 1, рис. 7, 8, 10, 11, 134-139) заложен на ул. Первомайской, к югу от дорожного полотна, напротив Петропавловской церкви, на расстоянии 195 м к северо-востоку от шурфа № 14. GPS-координаты: N 56°50'24.8", E 42°36'18.3". Стратиграфия: 1) дёрн – до 9 см; 2) светлая серо-коричневая супесь – до 31 см (9-40 см от д.п.); 3) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 30 см (от 40 см от

д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 70 см.

Шурф № 29 (Приложение 1, рис. 7, 8, 12, 13, 140-145) заложен на ул. Первомайской, на южном ответвлении проектируемого газопровода в направлении комплекса зданий Коммунальной службы, на расстоянии 175 м к юго-востоку от шурфа № 28. GPS-координаты: N 56°50'20.4", E 42°36'24.6". Стратиграфия: 1) дёрн – до 15 см; 2) серо-коричневая супесь – до 19 см (15-34 см от д.п.); 3) прерывистая серая супесь с включениями древесных углей – до 15 см (28-43 см от д.п.); 4) жёлто-рыжая спрессованная супесь – материк – прокопан на глубину до 15 см (от 36 см от д.п.). Итоговая глубина шурфа достигает 51 см.

Признаков наличия культурного слоя и/или археологических предметов в шурфах не обнаружено. Подъёмный материал также не найден.

Таким образом, на земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском 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 испрашиваемом Земельном участке 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 Земельного участка.

Установлено, что на земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в

Верхнеландеховском 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 земельном участке, подлежащем 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 земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском 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 земельном участке по объекту: «Распределительный газопровод п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь» в Верхнеландеховском 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:

1. Приложение 1. Иллюстрации к Акту ГИКЭ – на 89 л.
2. Приложение 2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 20.04.2023 № исх-1076-01-13 – на 3 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 24 октября 2024 года.

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



А.В. Аверина

ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ

Приложение 1

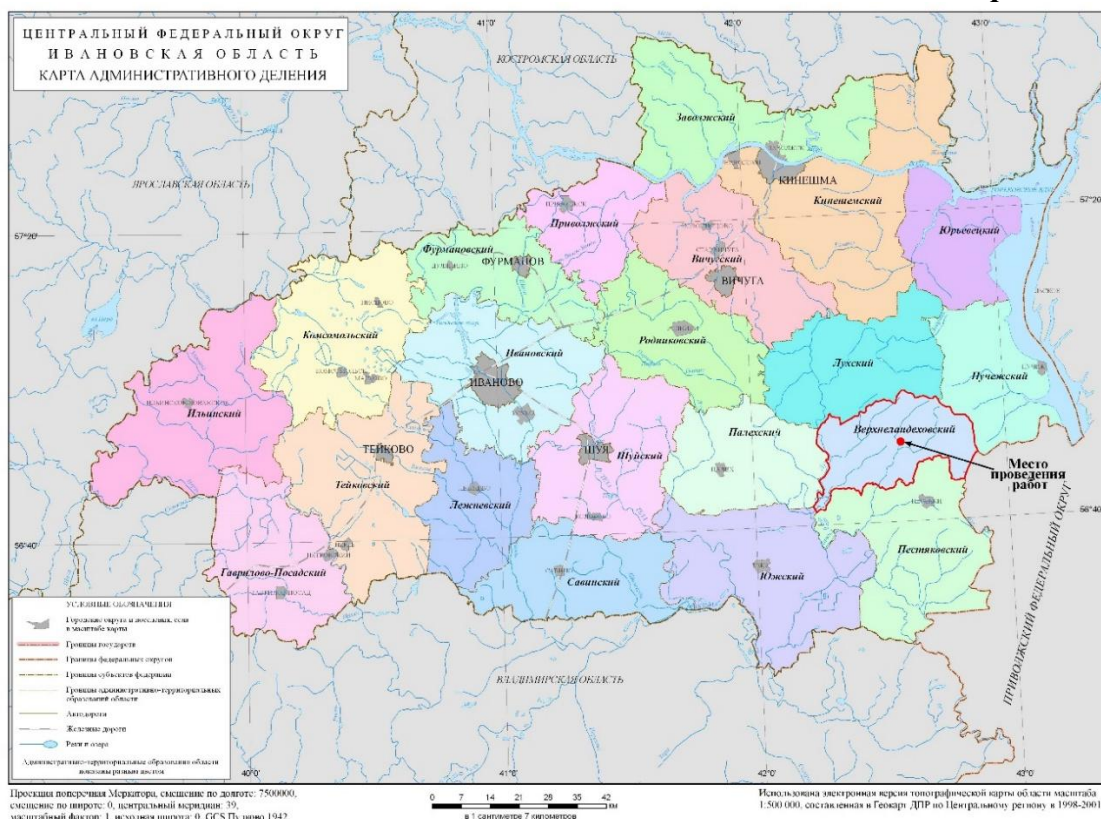


Рис. 1. Карта административного деления Ивановской области, Верхнеландеховский район, п.г.т. Верхний Ландех.

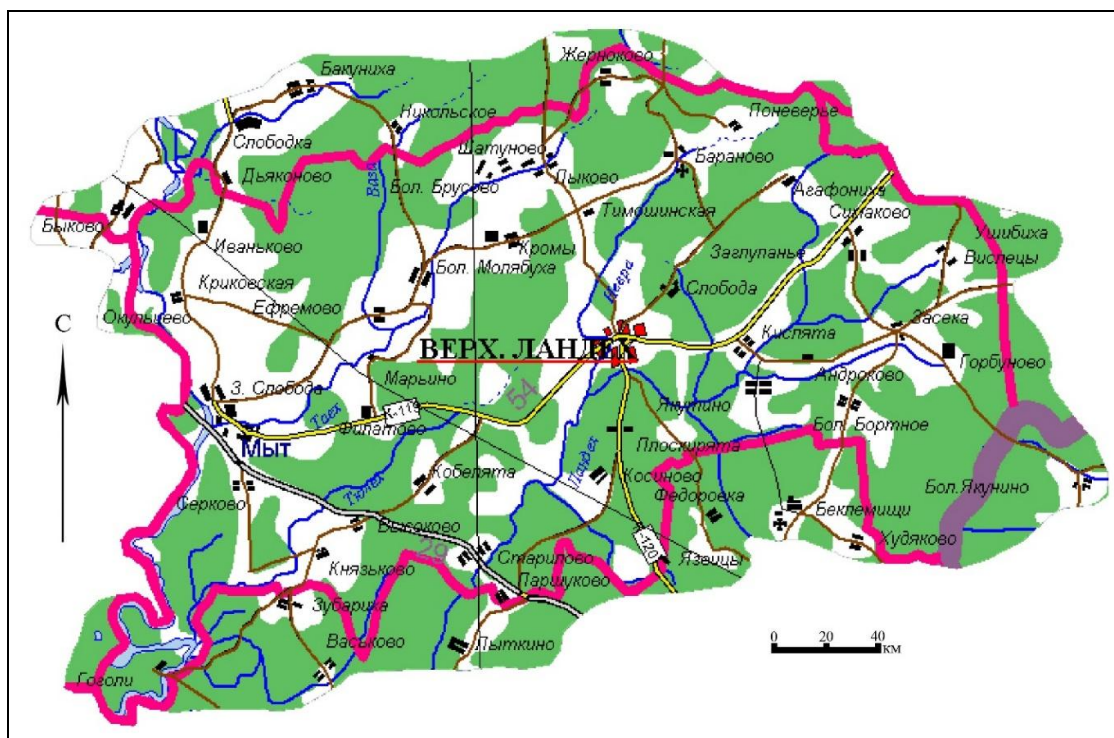


Рис. 2. Карта-схема Верхнеландеховского административного района, п.г.т. Верхний Ландех.

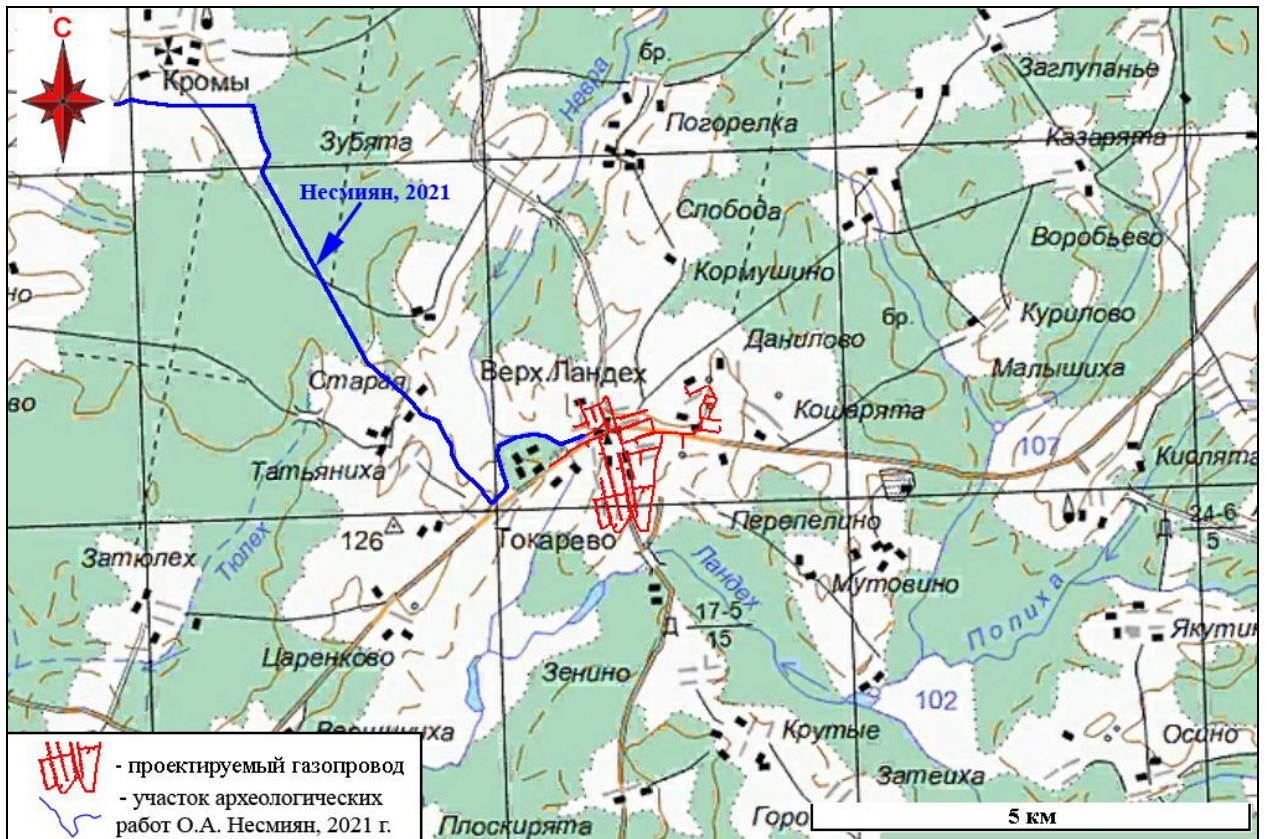


Рис. 3. Ивановская обл, Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех на топографической карте Ивановской области.

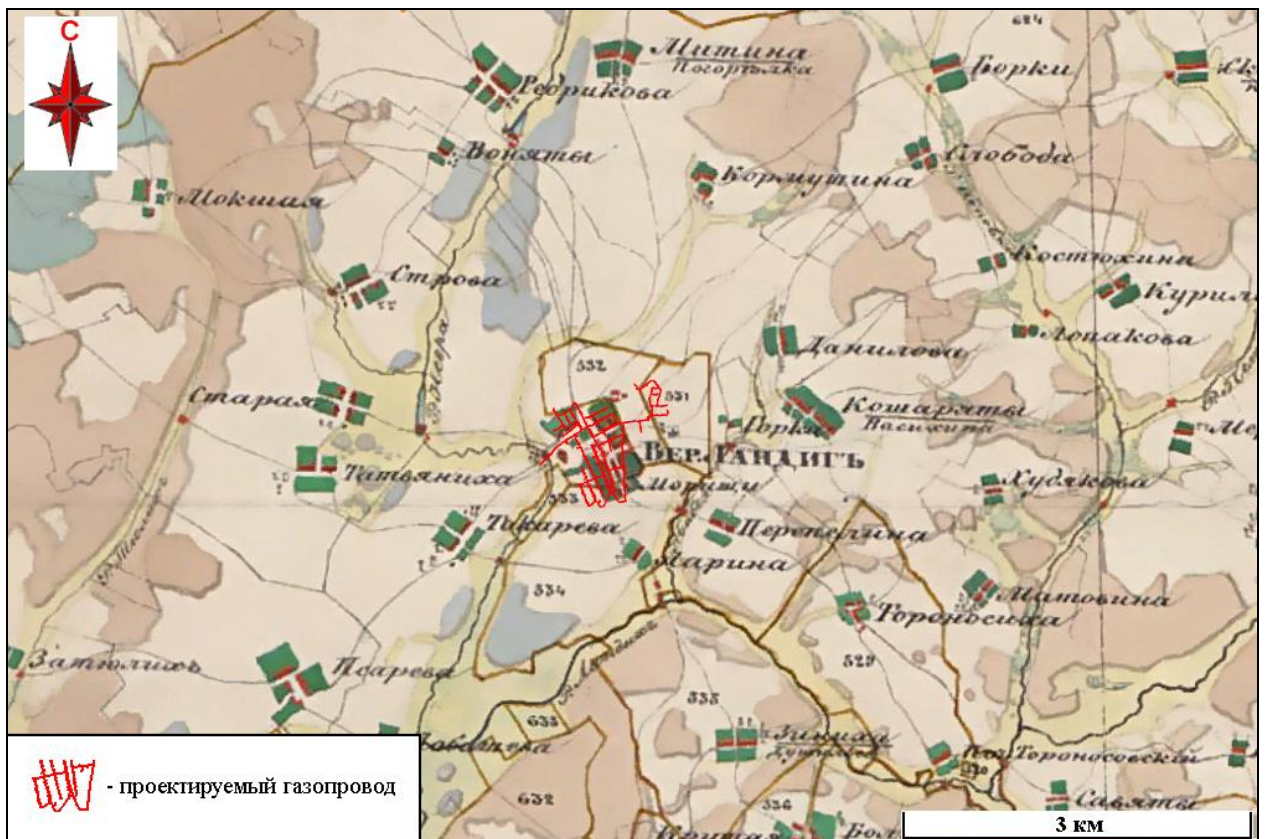


Рис. 4. Ивановская обл., п.г.т. Верхний Ландех на карте межевого топографического атласа Владимирской губернии / Сост. А.И. Менде, 1850-е гг.

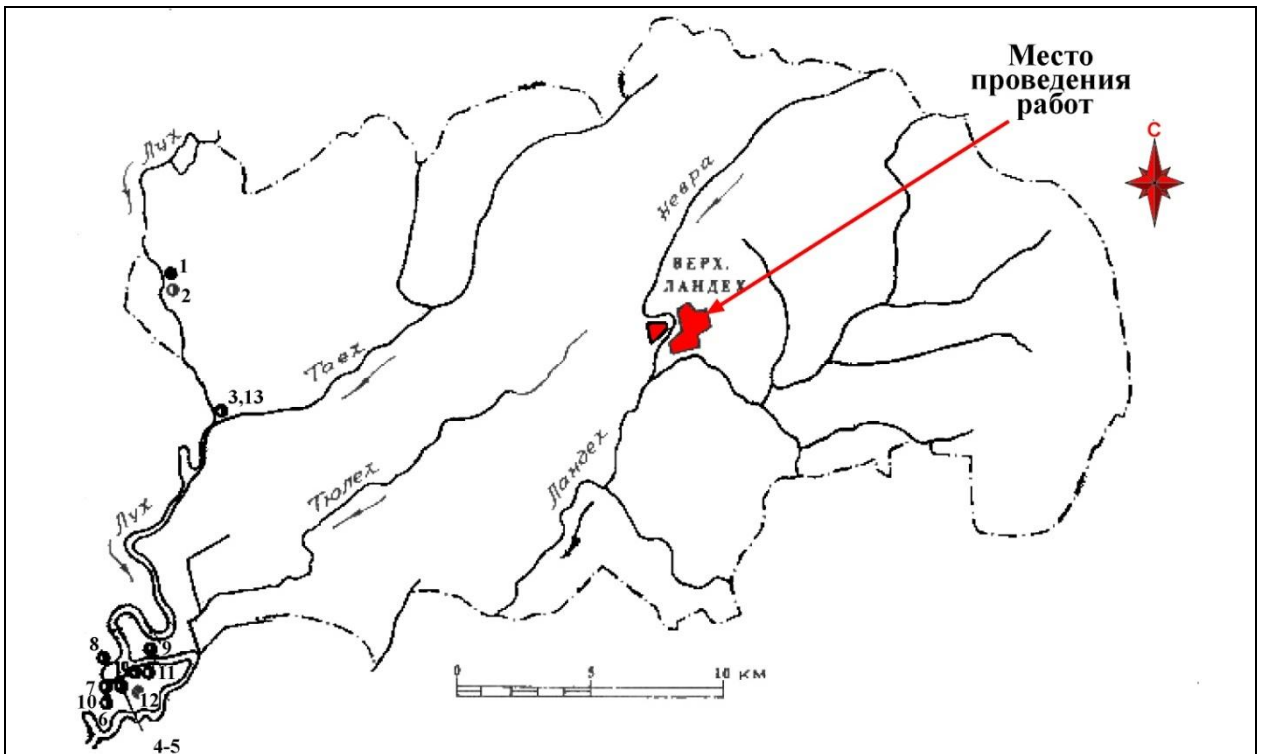


Рис. 5. Верхнеландеховский район на археологической карте Ивановской области (по: Комаров, 1993, с добавлениями автора).
Легенда: 1 – Криковская; 3, 13 – Мыт; 2 – Ванино; 4-12 – Гоголи.

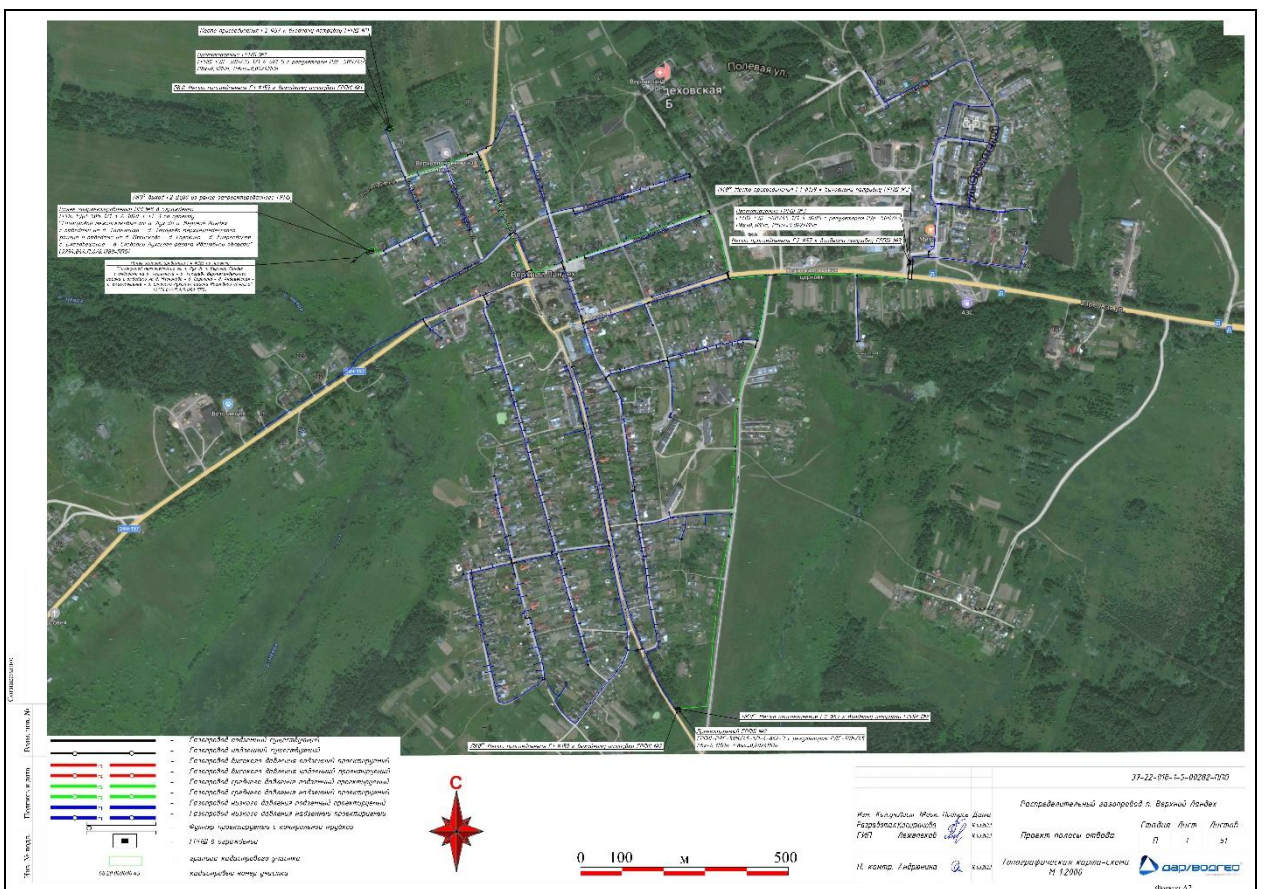


Рис. 6. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 1- 2-ая очереди, Лист 1 [документация заказчика].

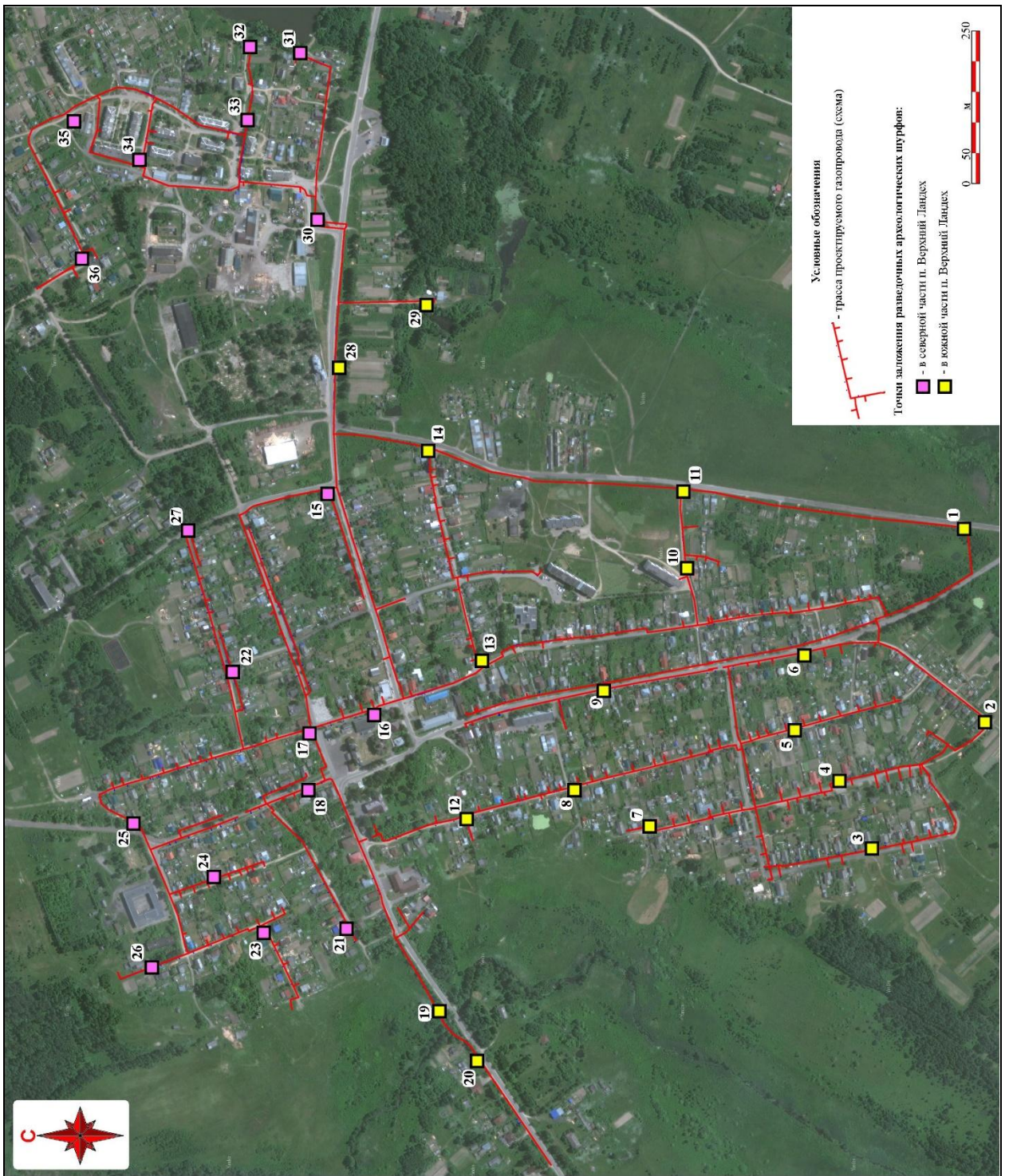


Рис. 7. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 1-2-ая очереди. Космоснимок с обозначением трассы проектируемого газопровода и мест заложения шурфов. Yandex Maps [28.07.2021].

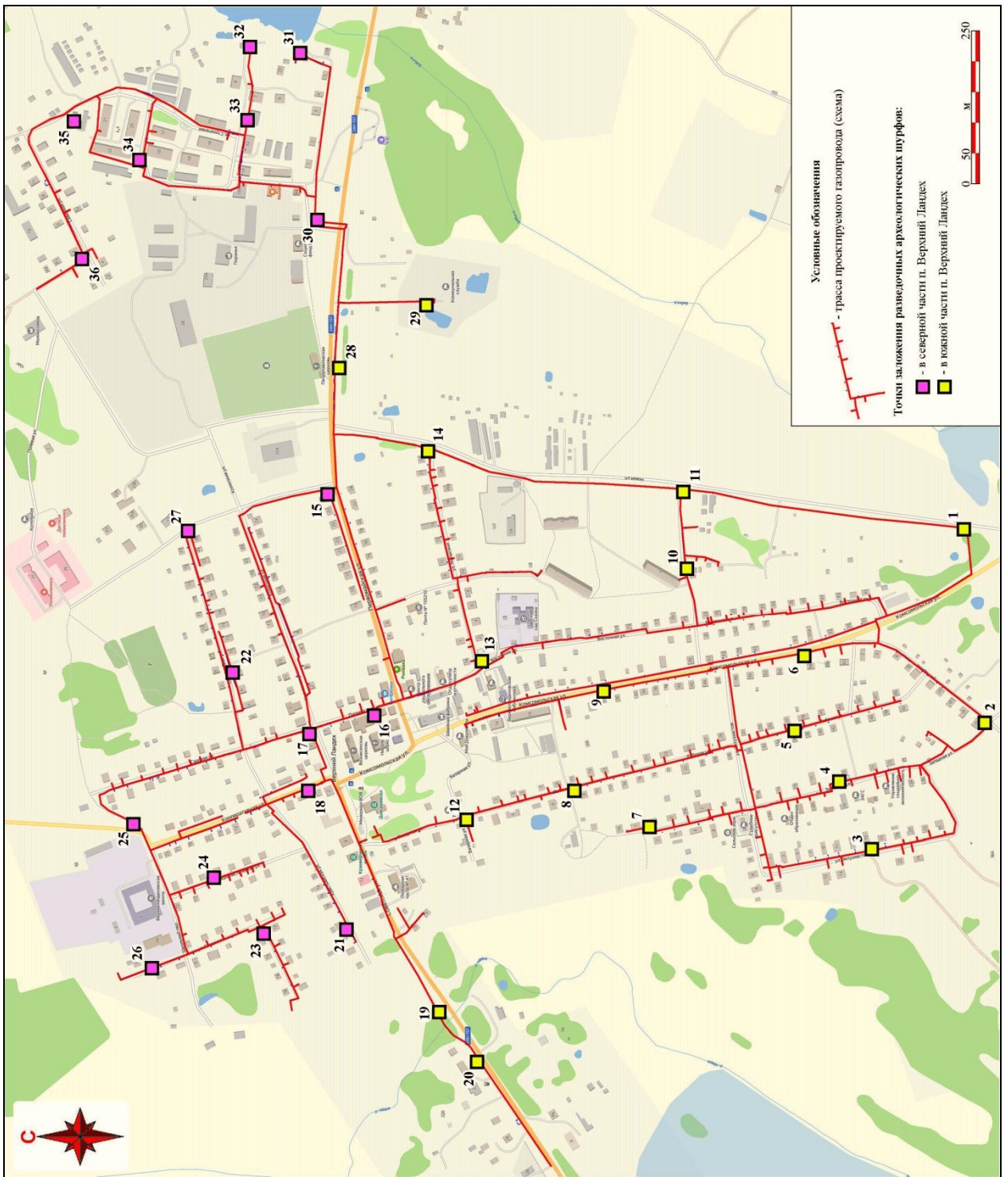


Рис. 8. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 1-2-ая очереди. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и мест заложения шурфов. Yandex Maps [28.07.2021].

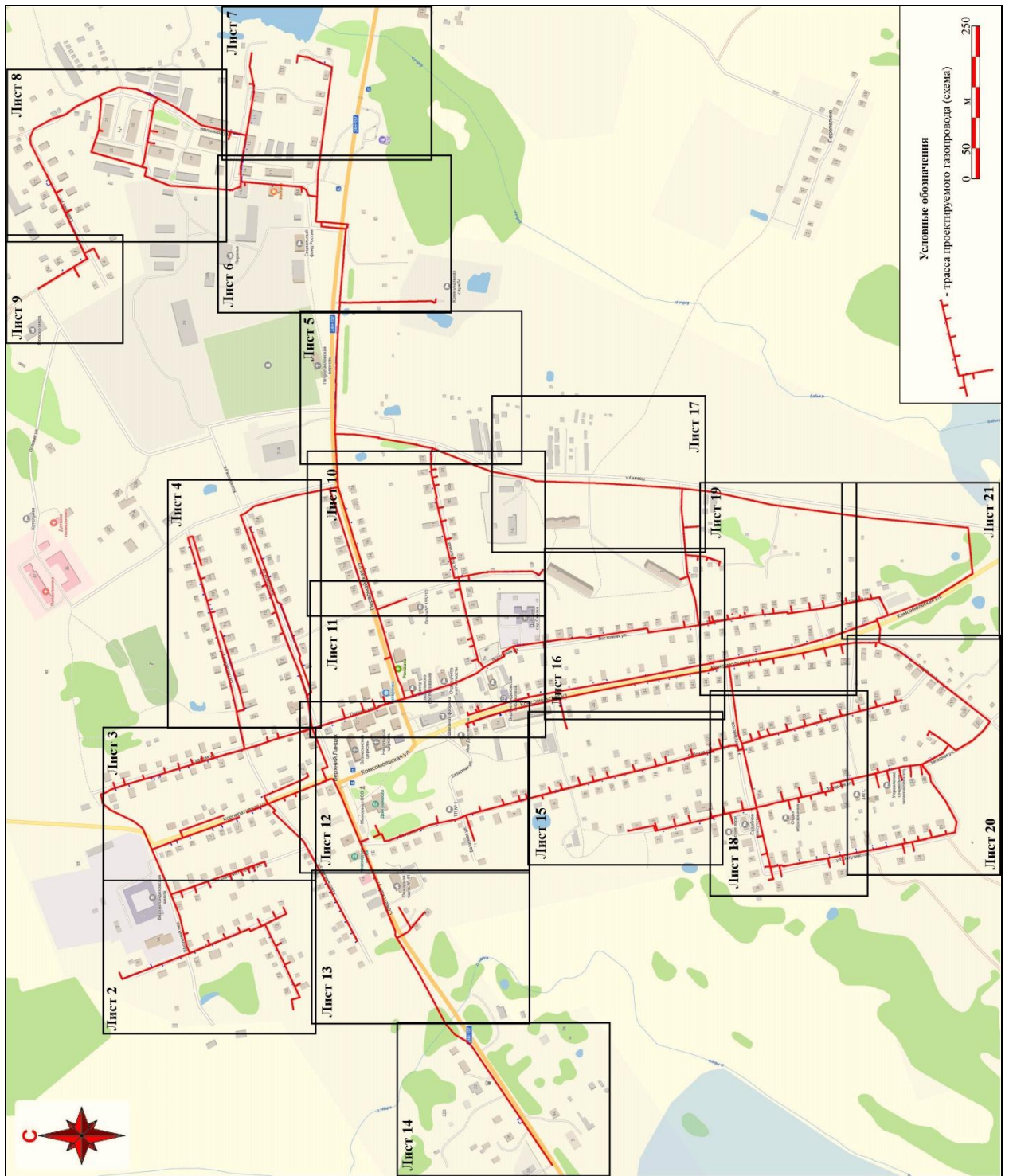


Рис. 9. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 1- 2-ая очереди. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода в соответствии с проектной документацией: общая схема листов. Yandex Maps [28.07.2021].

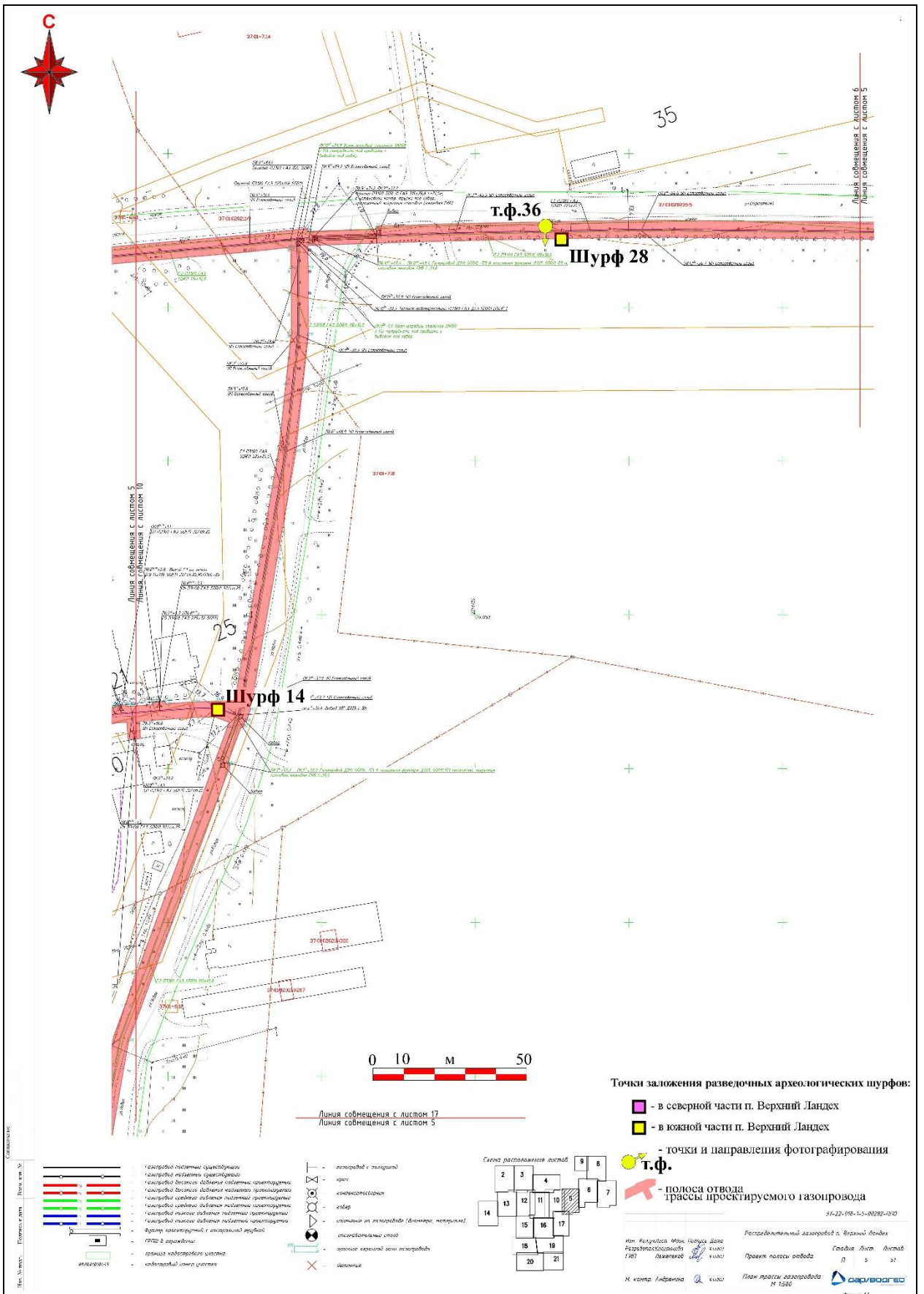


Рис. 10. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 5.

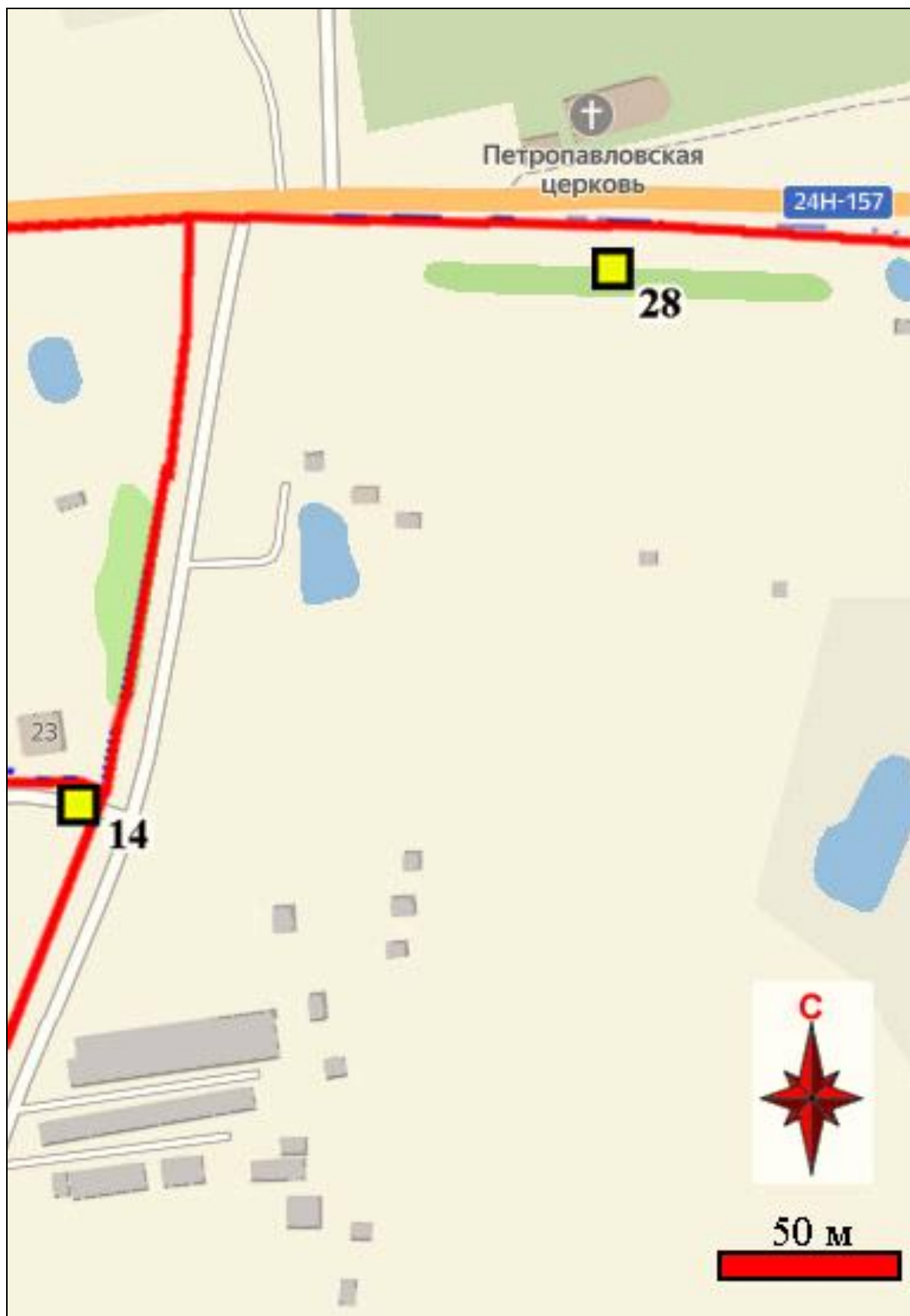


Рис. 11. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 5. Yandex Maps [28.07.2021].

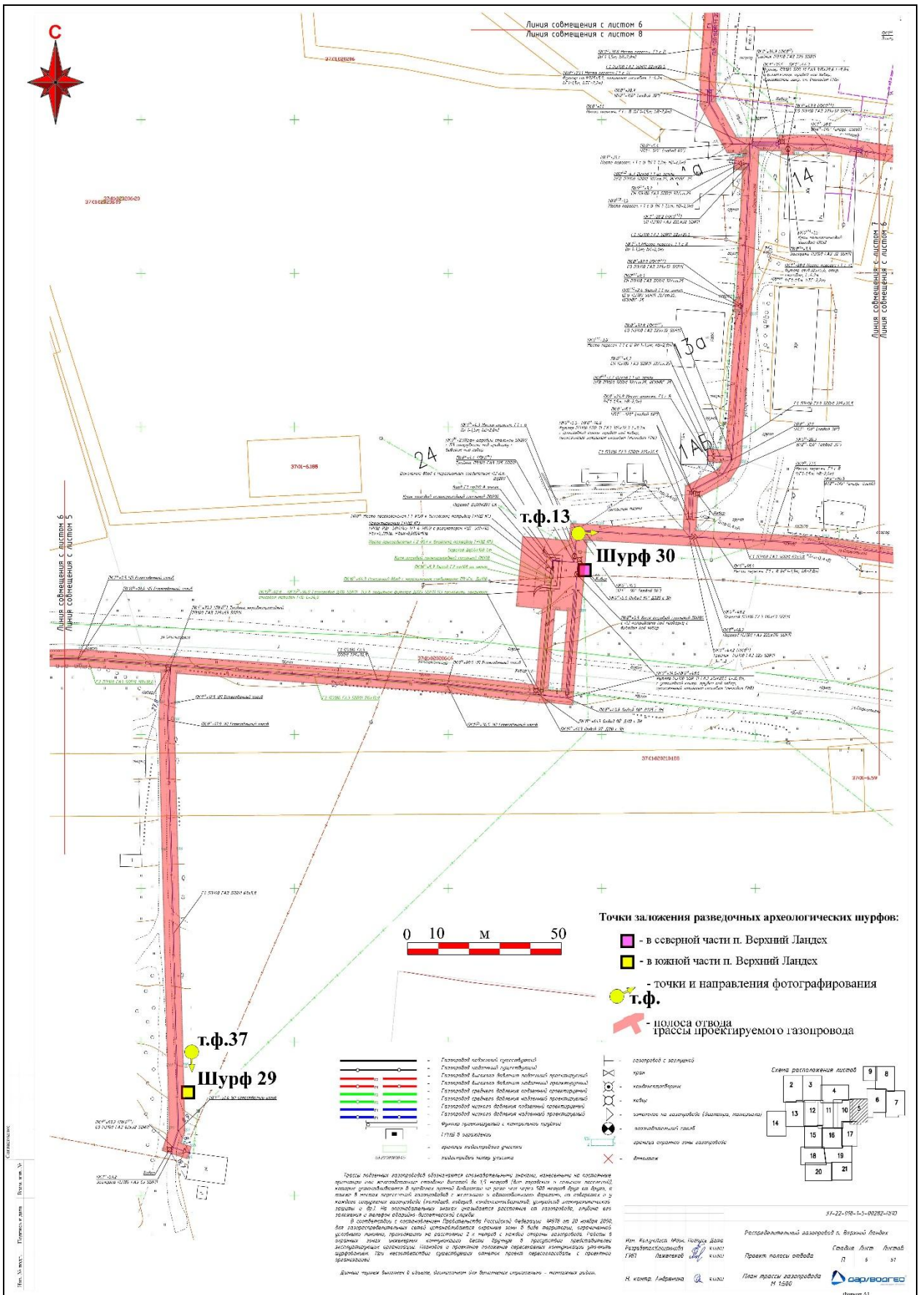


Рис. 12. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением фотофиксации и шурфовки: Лист 6.



Рис. 13. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 6. Yandex Maps [28.07.2021].

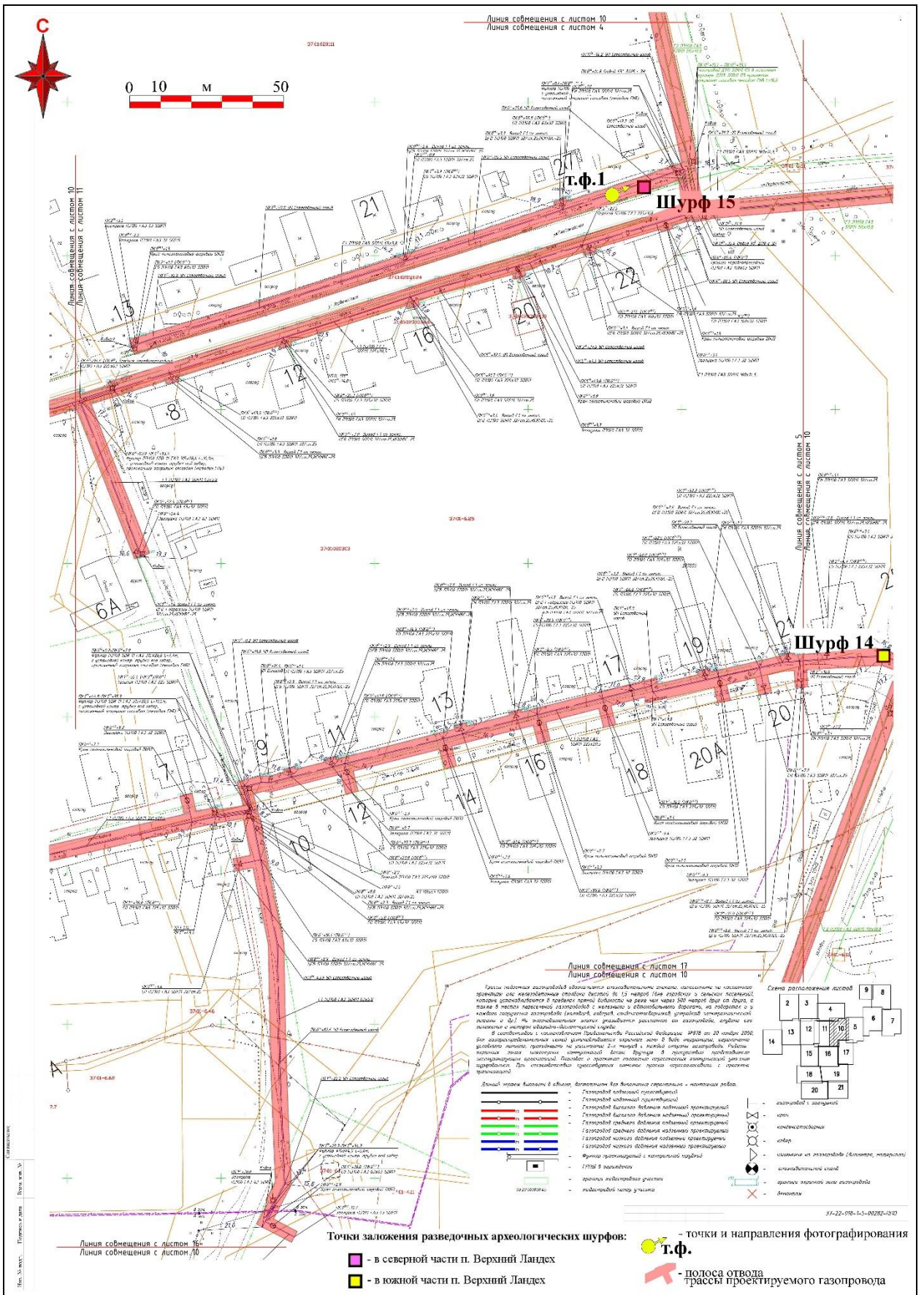


Рис. 14. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 10.



Рис. 15. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 10. Yandex Maps [28.07.2021].

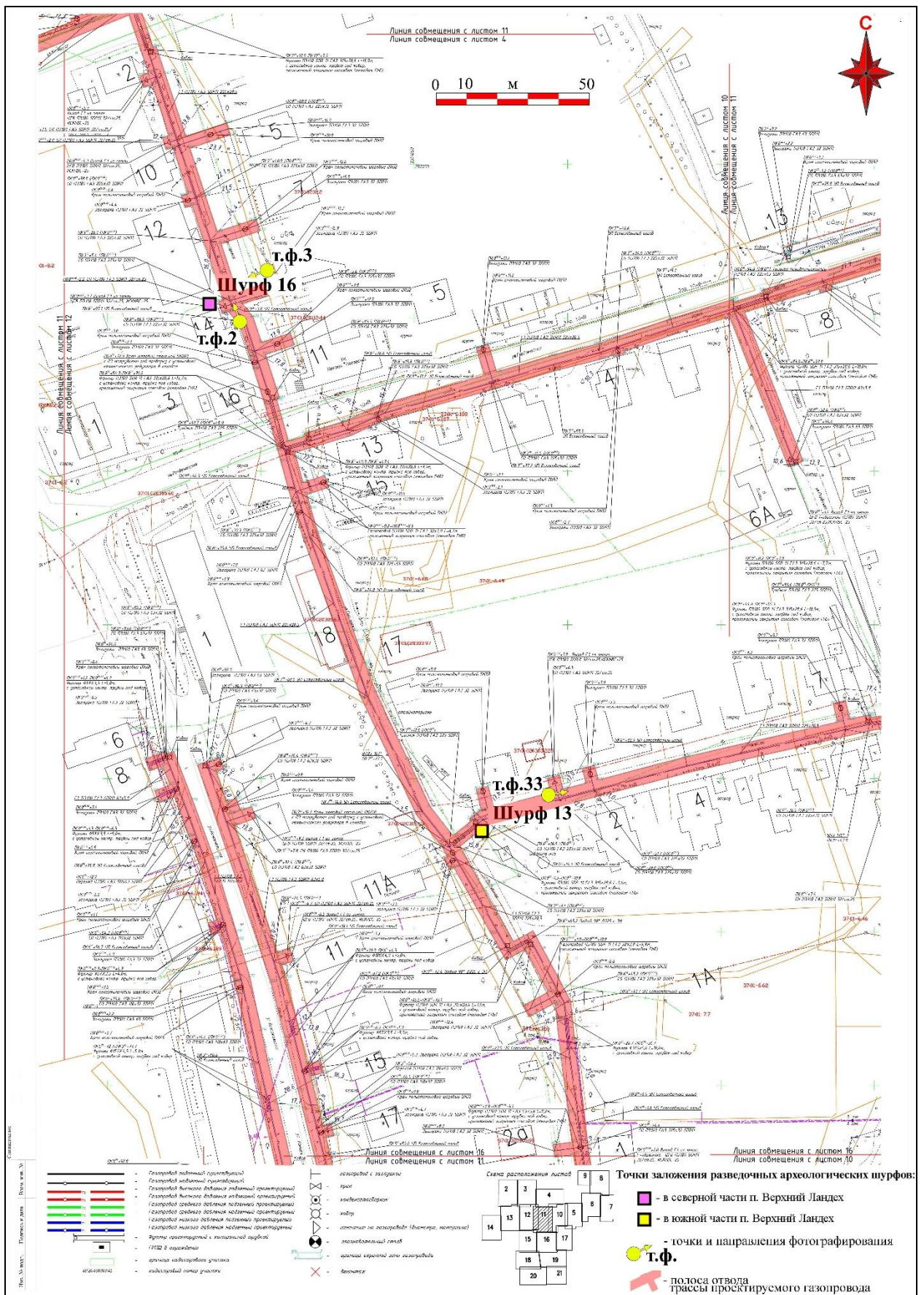


Рис. 16. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 11.



Рис. 17. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 11. Yandex Maps [28.07.2021].

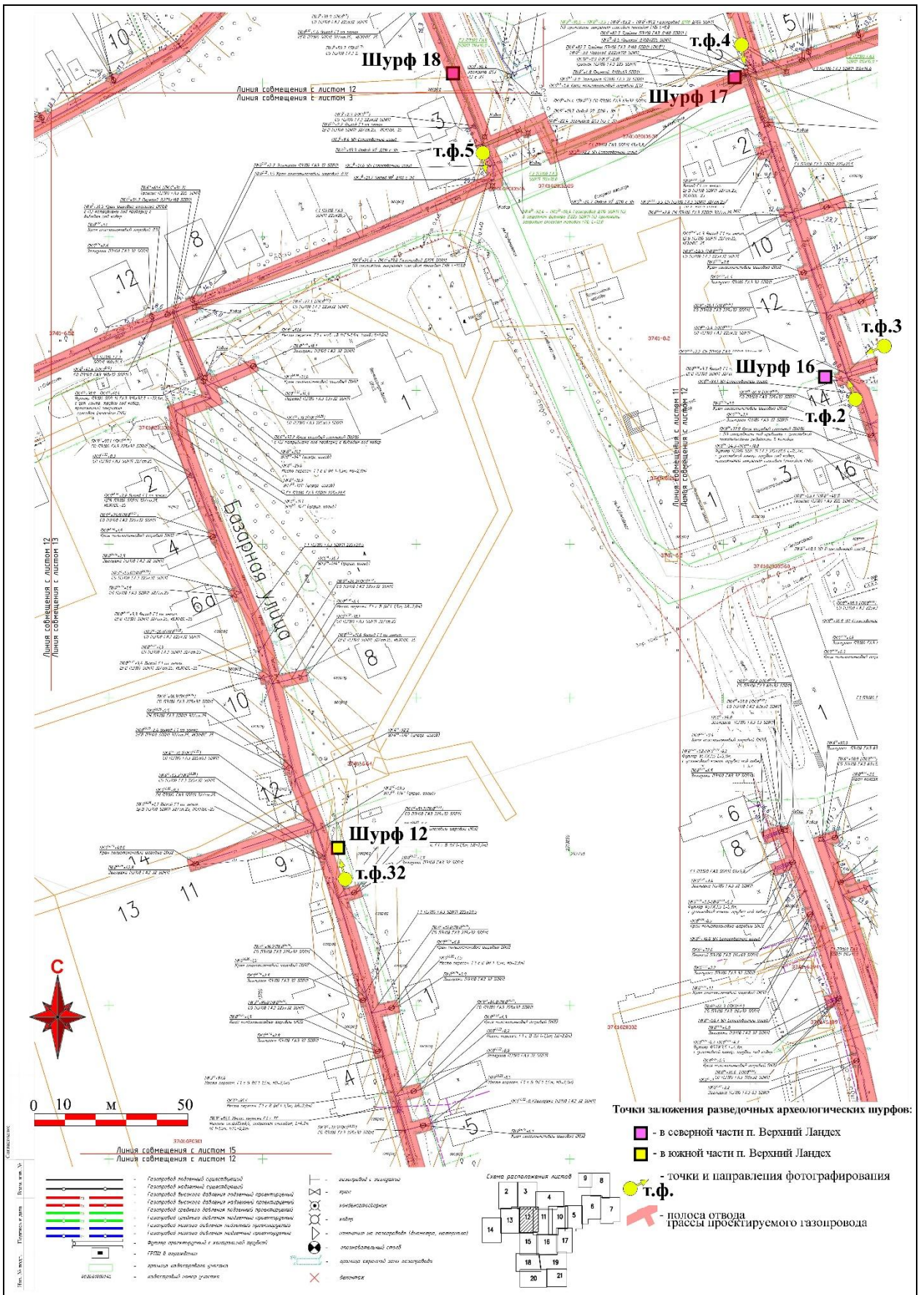


Рис. 18. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 12.



Рис. 19. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 12. Yandex Maps [28.07.2021].



Рис. 21. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 13. Yandex Maps [28.07.2021].

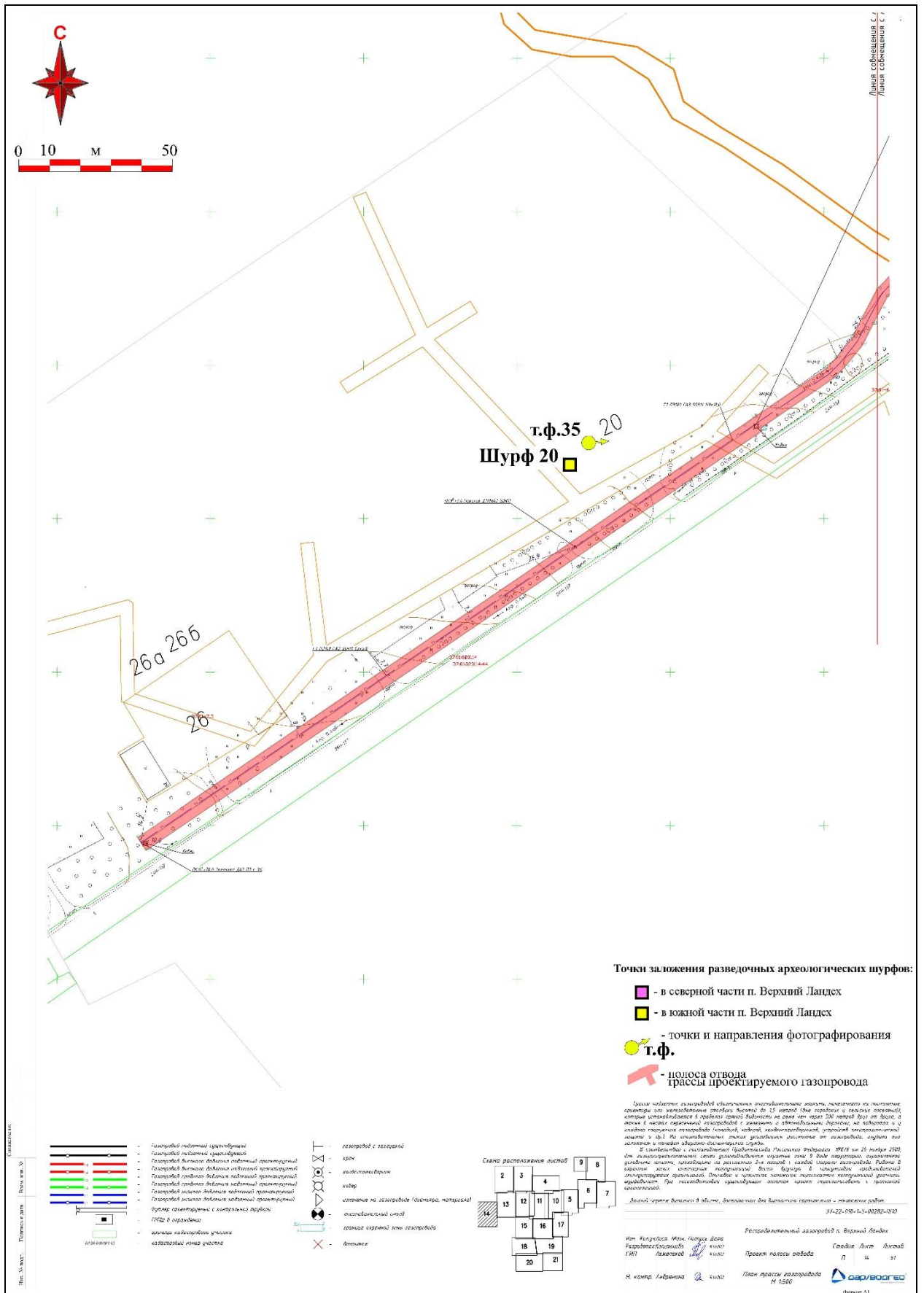


Рис. 22. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 14.



Рис. 23. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 14. Yandex Maps [28.07.2021].

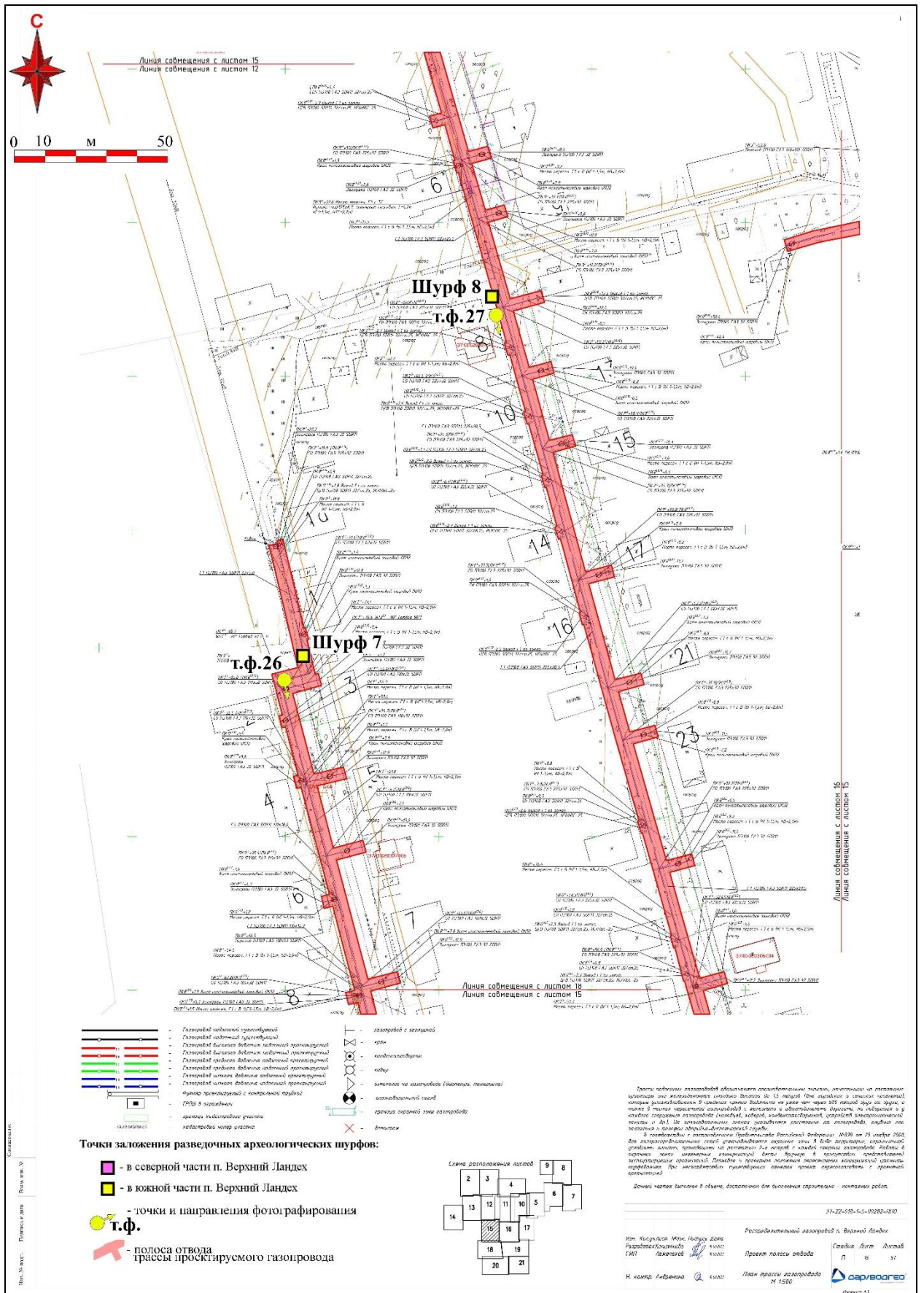


Рис. 24. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 15.

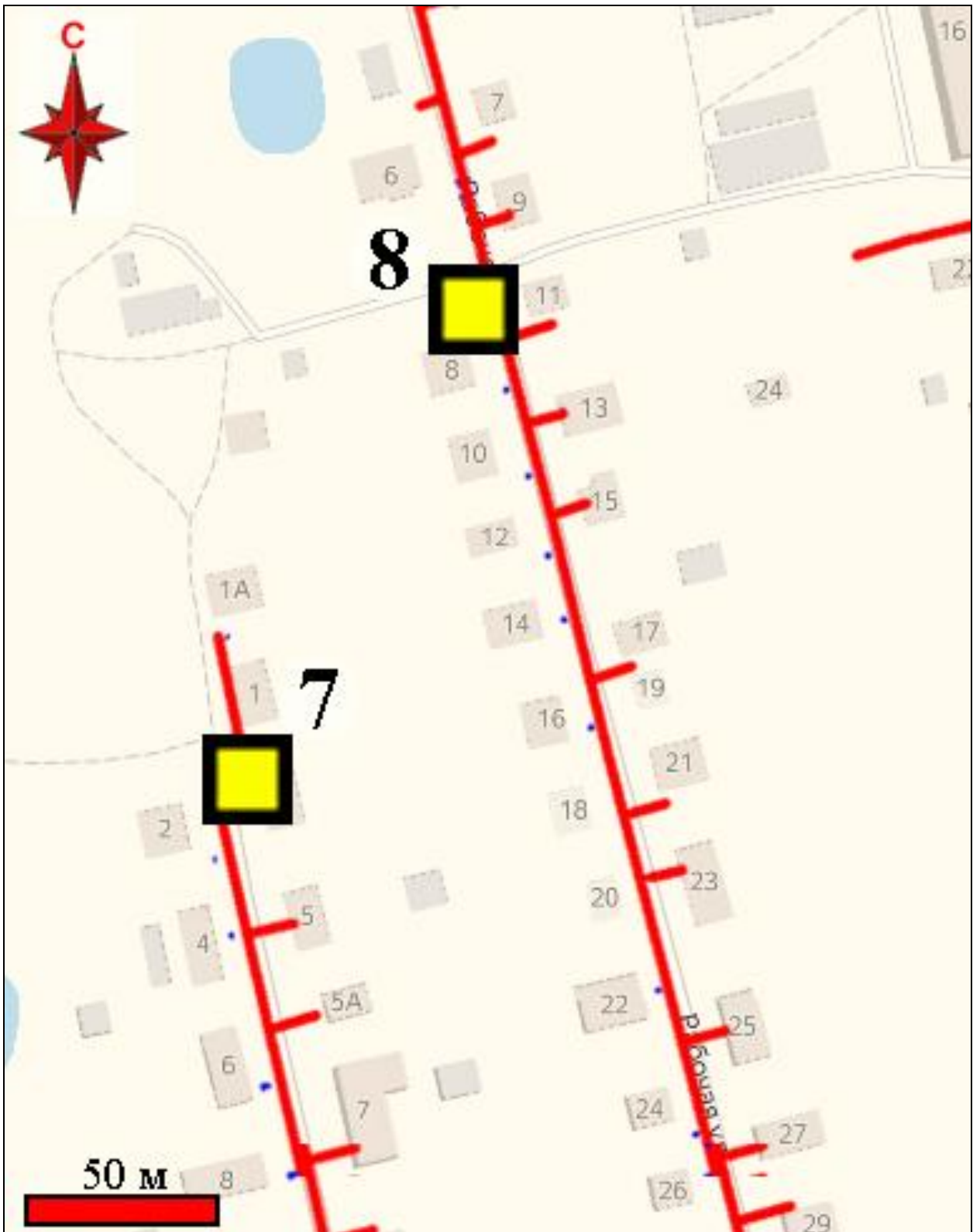


Рис. 25. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 15. Yandex Maps [28.07.2021].

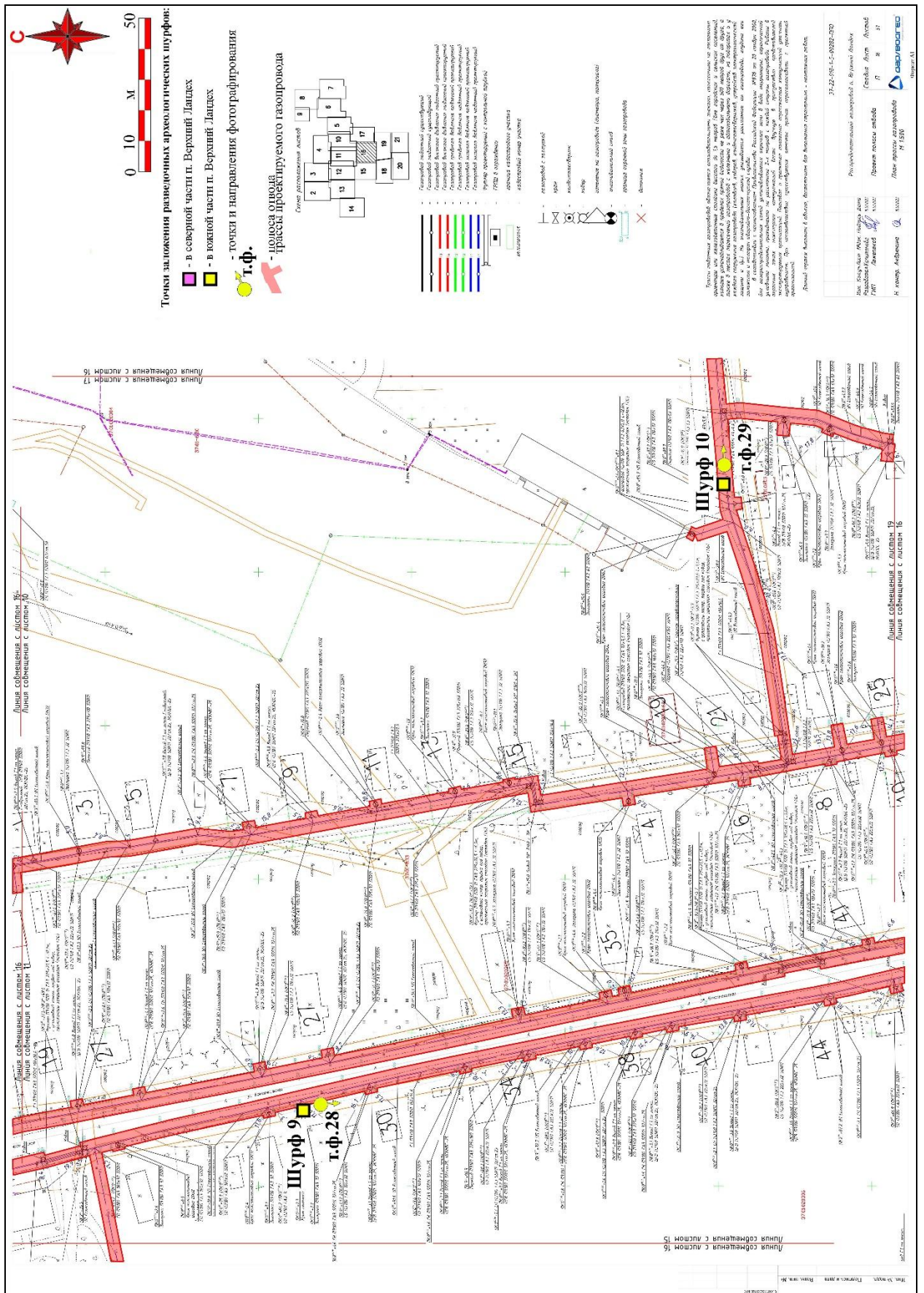


Рис. 26. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 16.

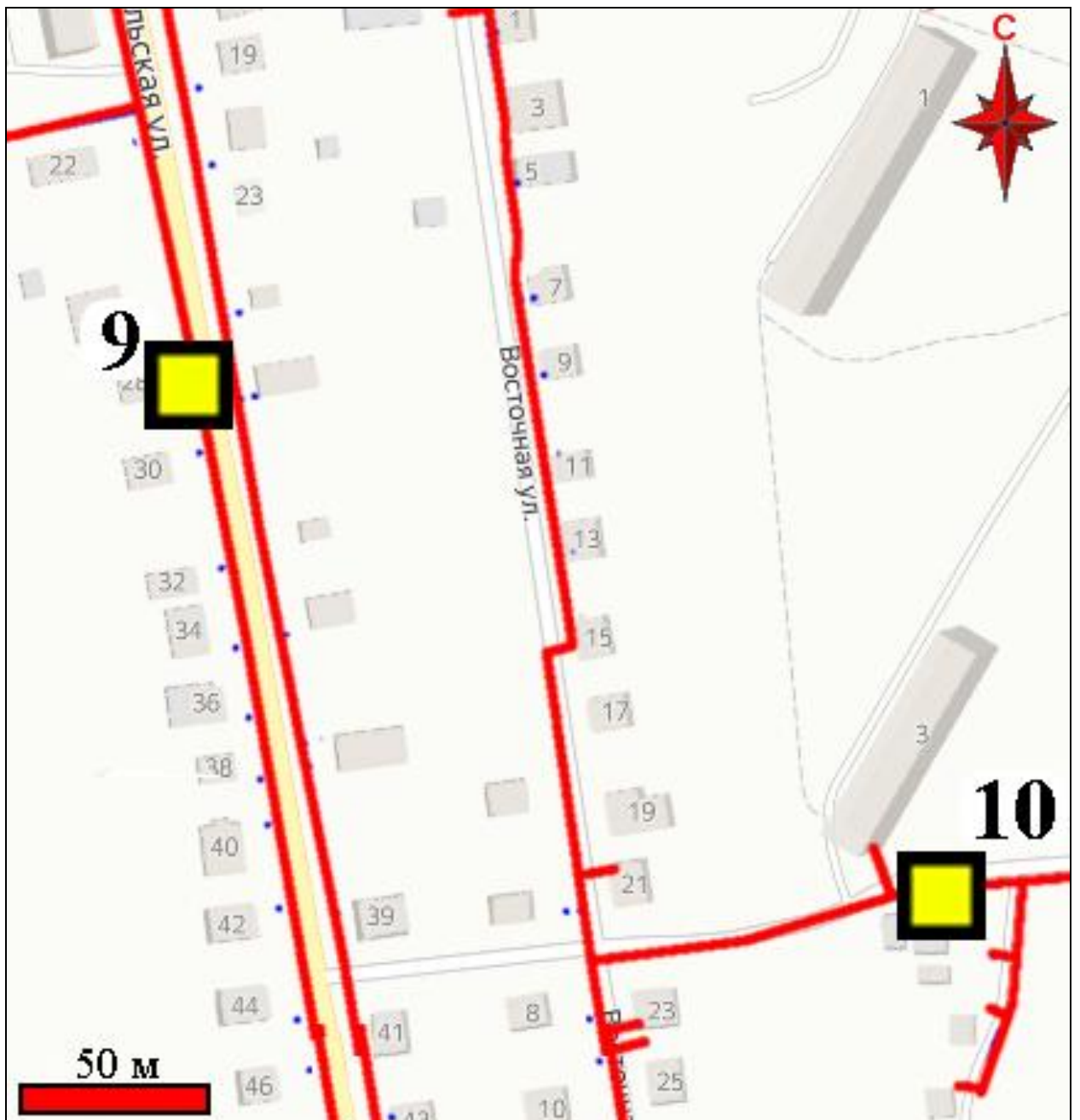


Рис. 27. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 16. Yandex Maps [28.07.2021].

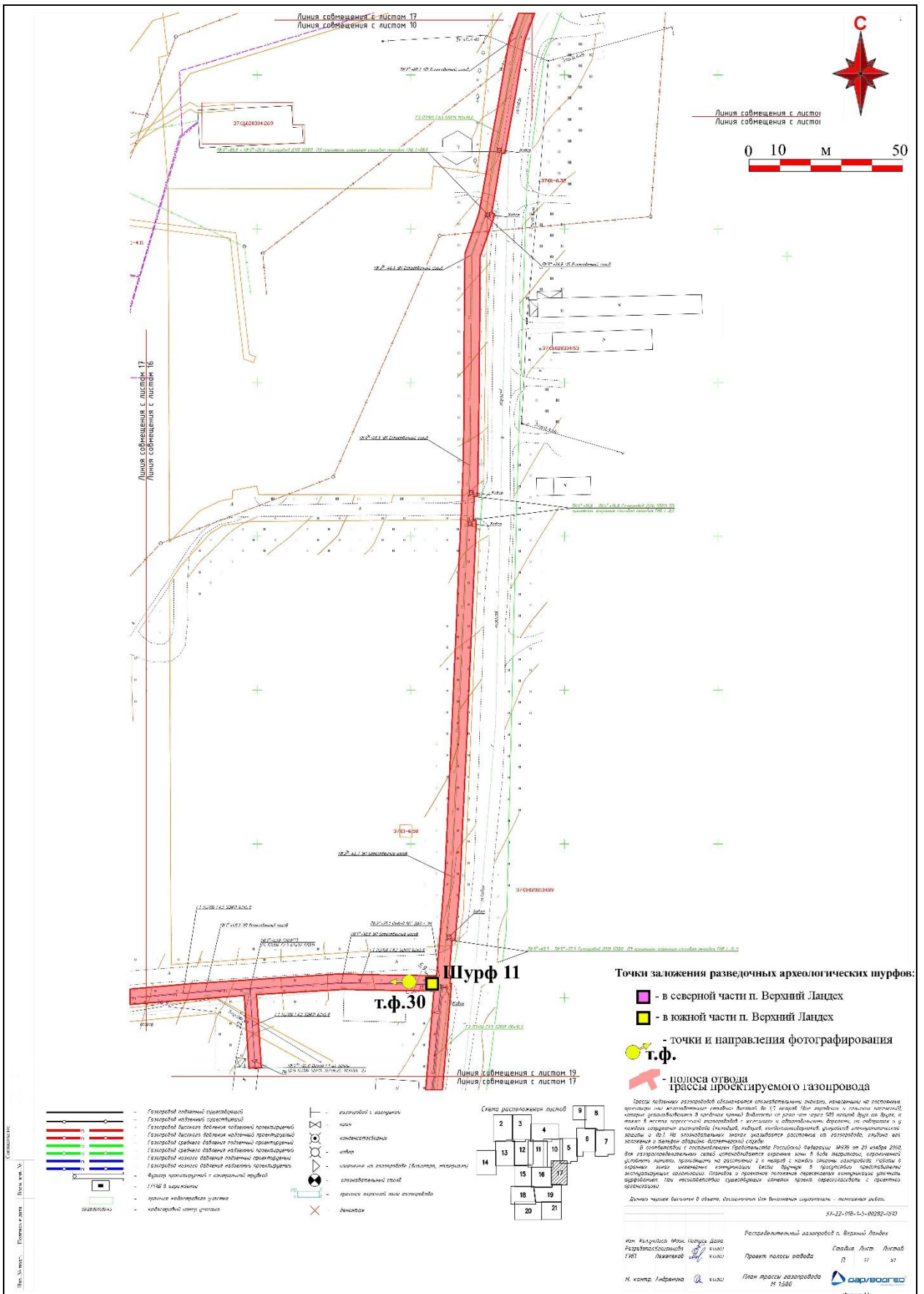


Рис. 28. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 17.

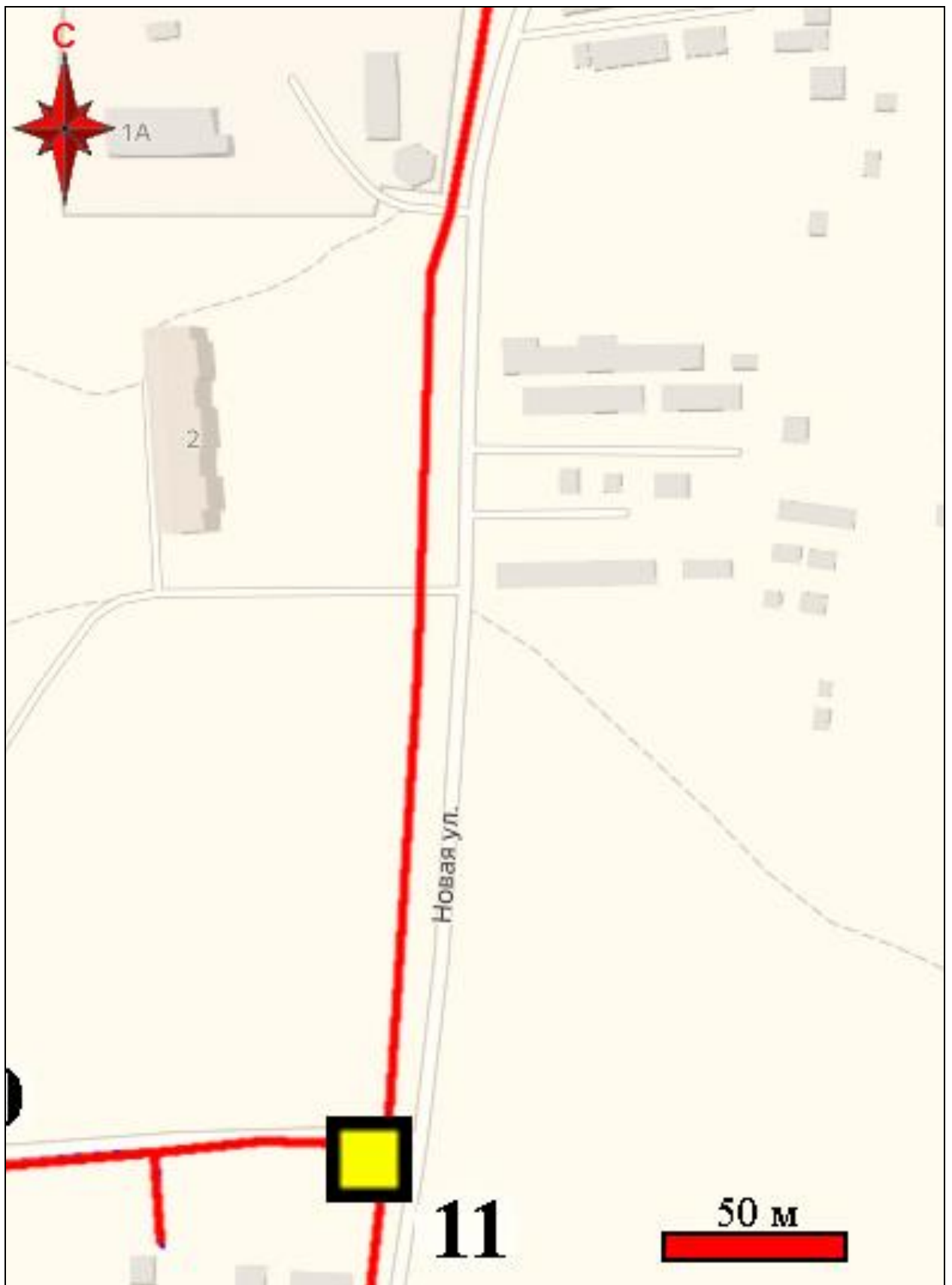


Рис. 29. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 17. Yandex Maps [28.07.2021].

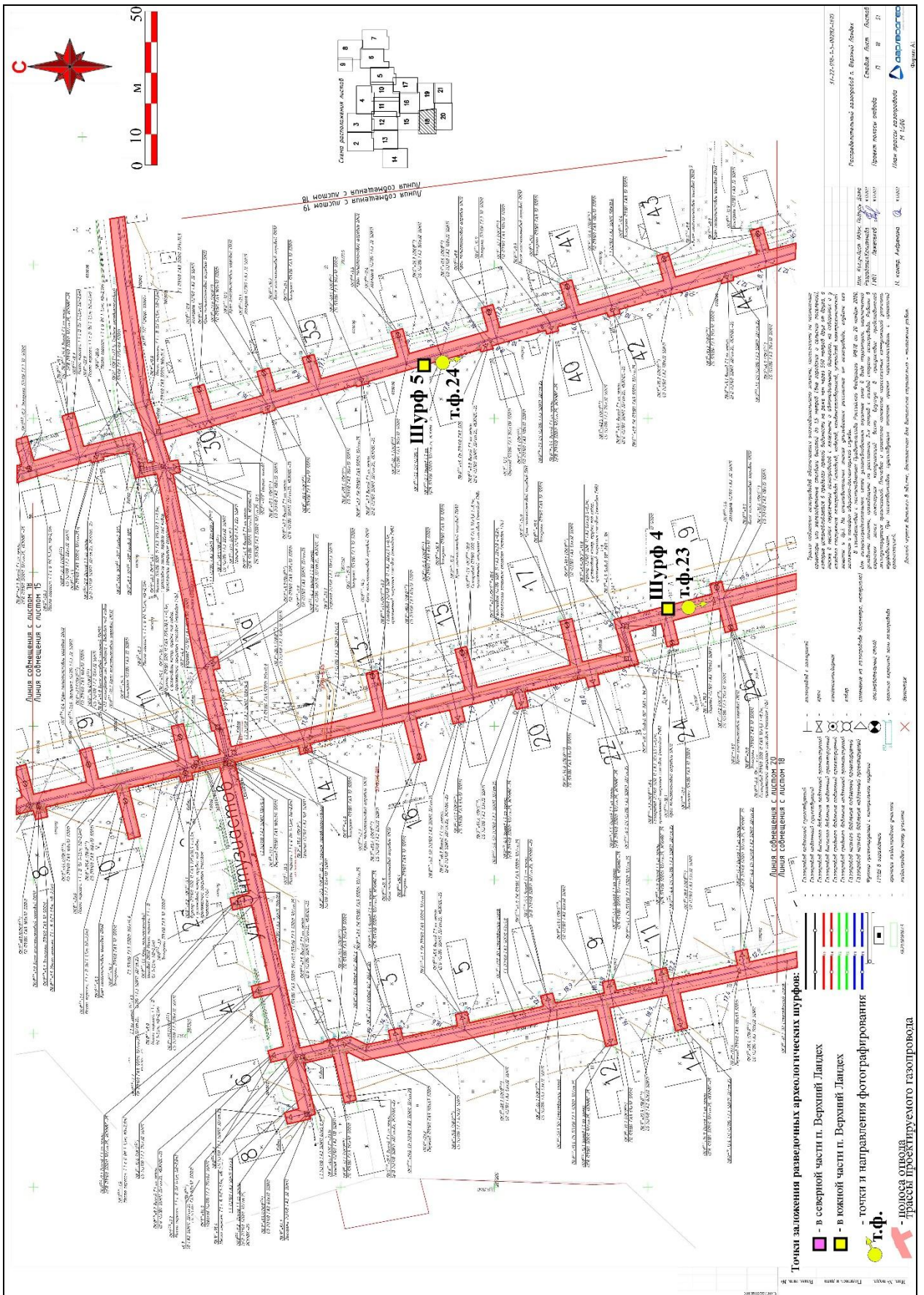


Рис. 30. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 18.

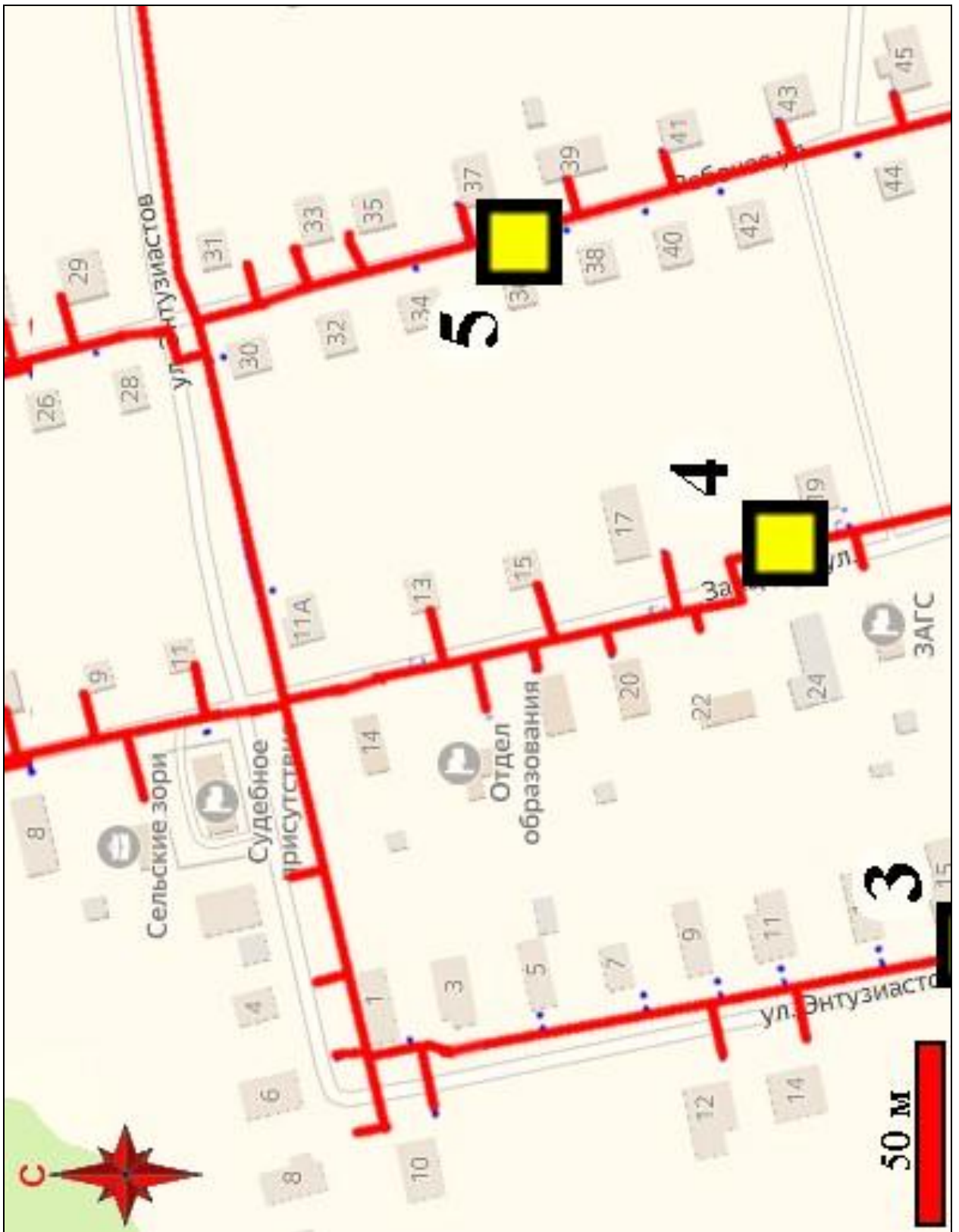


Рис. 31. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 18. Yandex Maps [28.07.2021].

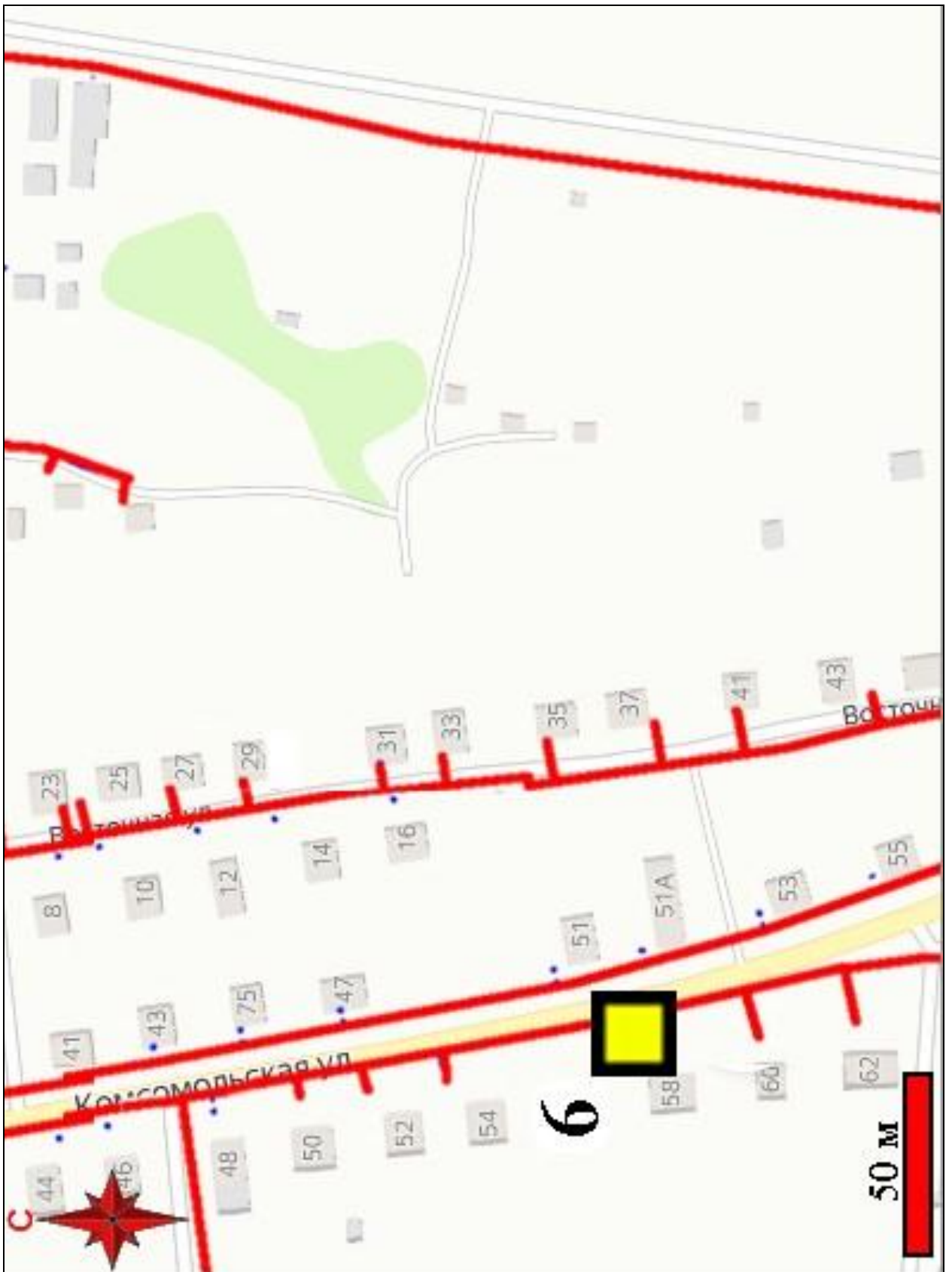


Рис. 33. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 19. Yandex Maps [28.07.2021].

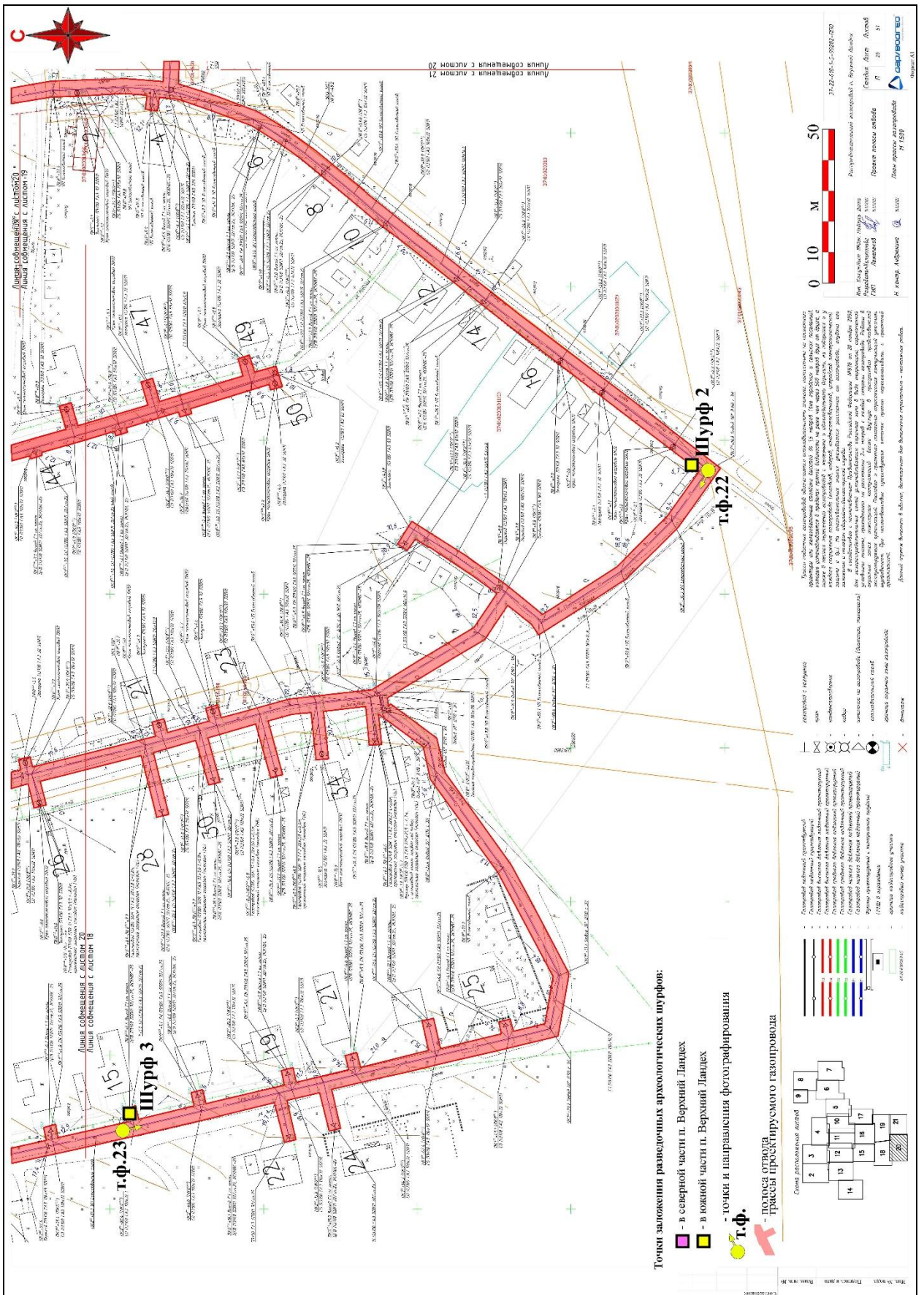


Рис. 34. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 20.

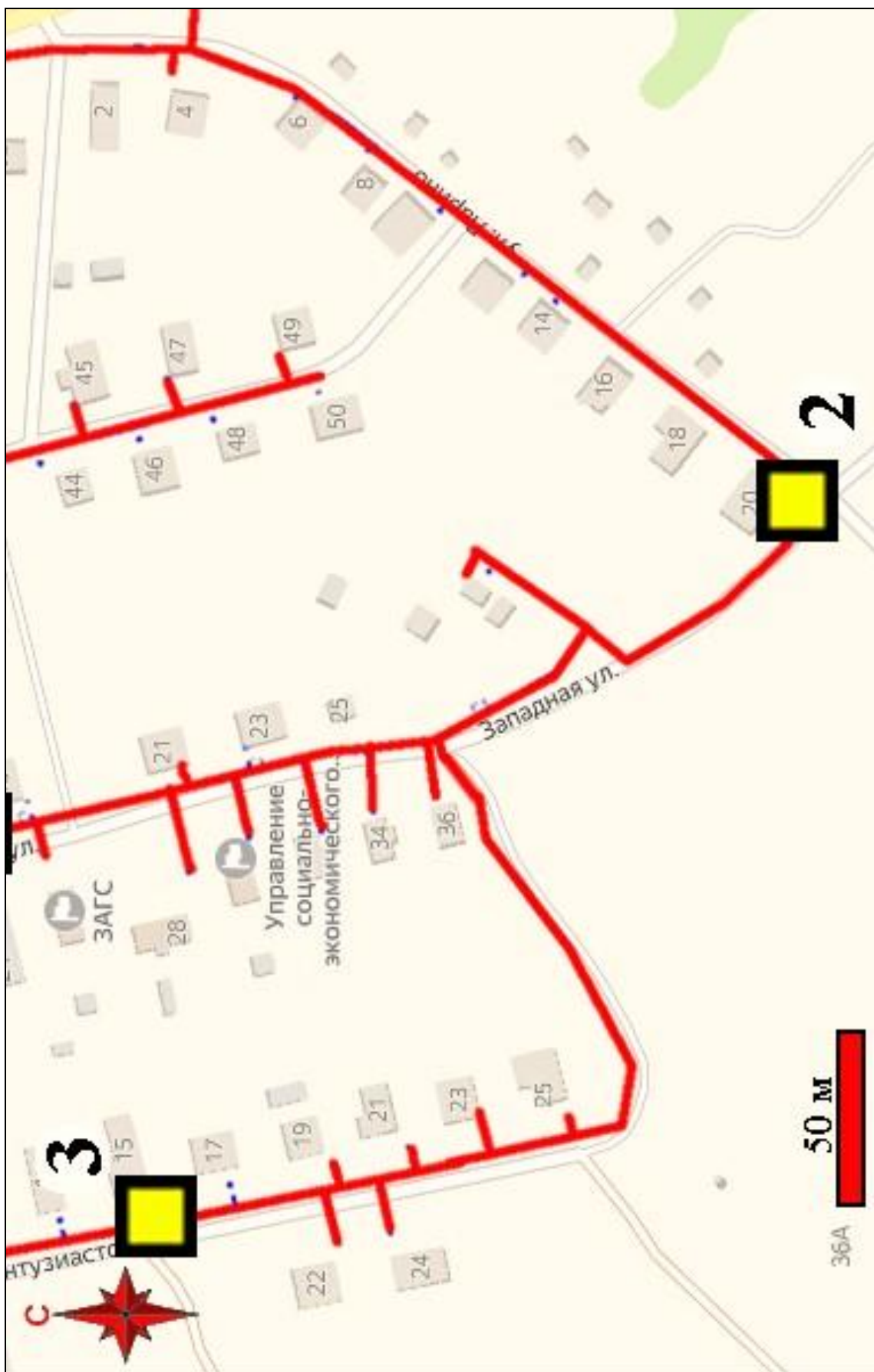


Рис. 35. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 20. Yandex Maps [28.07.2021].

Рис. 36. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. План газопровода на топографической основе с обозначением точек фотофиксации и шурфовки: Лист 21.



Рис. 37. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, распределительный газопровод, 2-ая очередь. Ситуационный план с обозначением трассы проектируемого газопровода и шурфовки: Лист 21. Yandex Maps [28.07.2021].



Рис. 38. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Въезд в п. Верхний Ландех по а/д 24Н-187, со стороны п. Пестяки,
вид с юга (точка фотофиксации 20).



Рис. 39. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с востока, съёмка от шурфа № 1 (точка фотофиксации 21).



Рис. 40. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 41. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 1, зачистка поверхности материка, вид с юга.

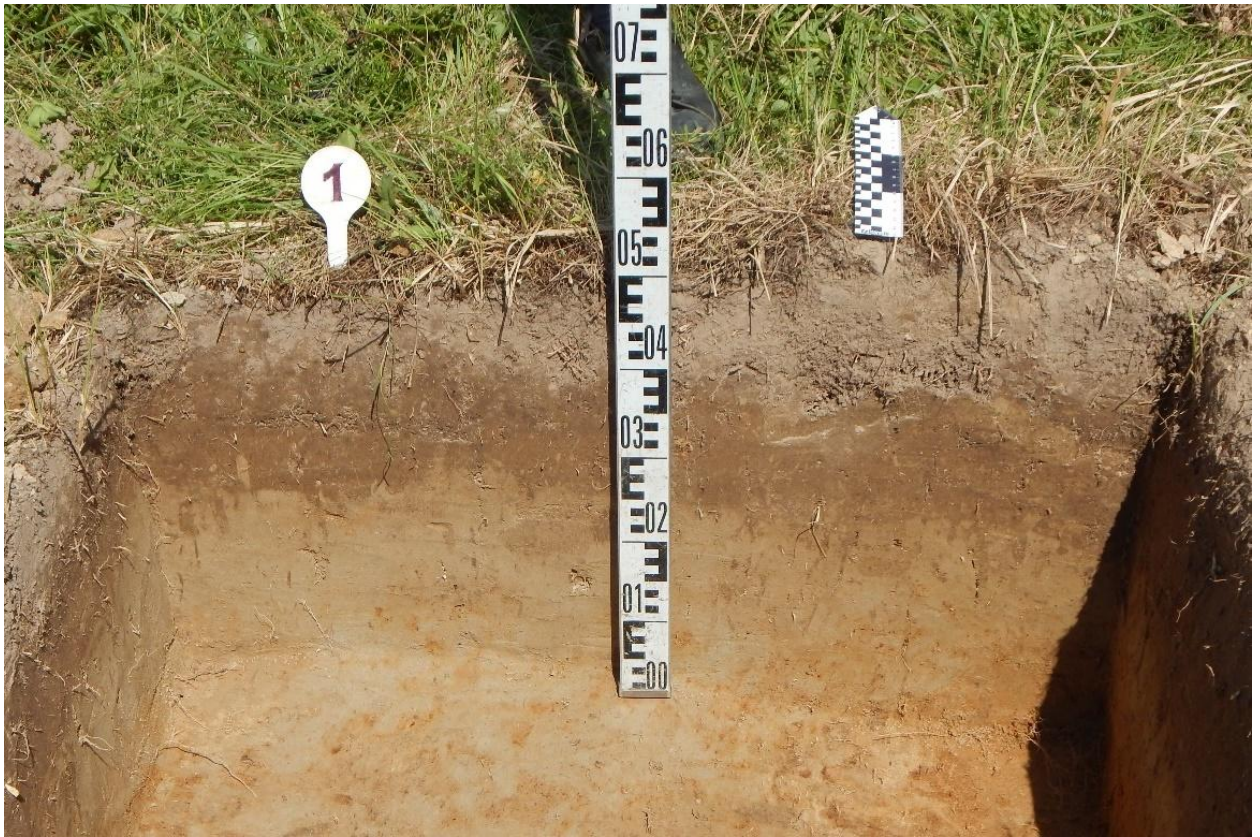


Рис. 42. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 43. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 1 с юга.



Рис. 44. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 45. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с юго-востока, съёмка от шурфа № 2 (точка фотофиксации 22).



Рис. 46. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 47. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 2, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 48. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 49. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 2 с юга.



Рис. 50. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 51. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 3 (точка фотофиксации 23).



Рис. 52. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 53. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 3, зачистка поверхности материка, вид с юга.

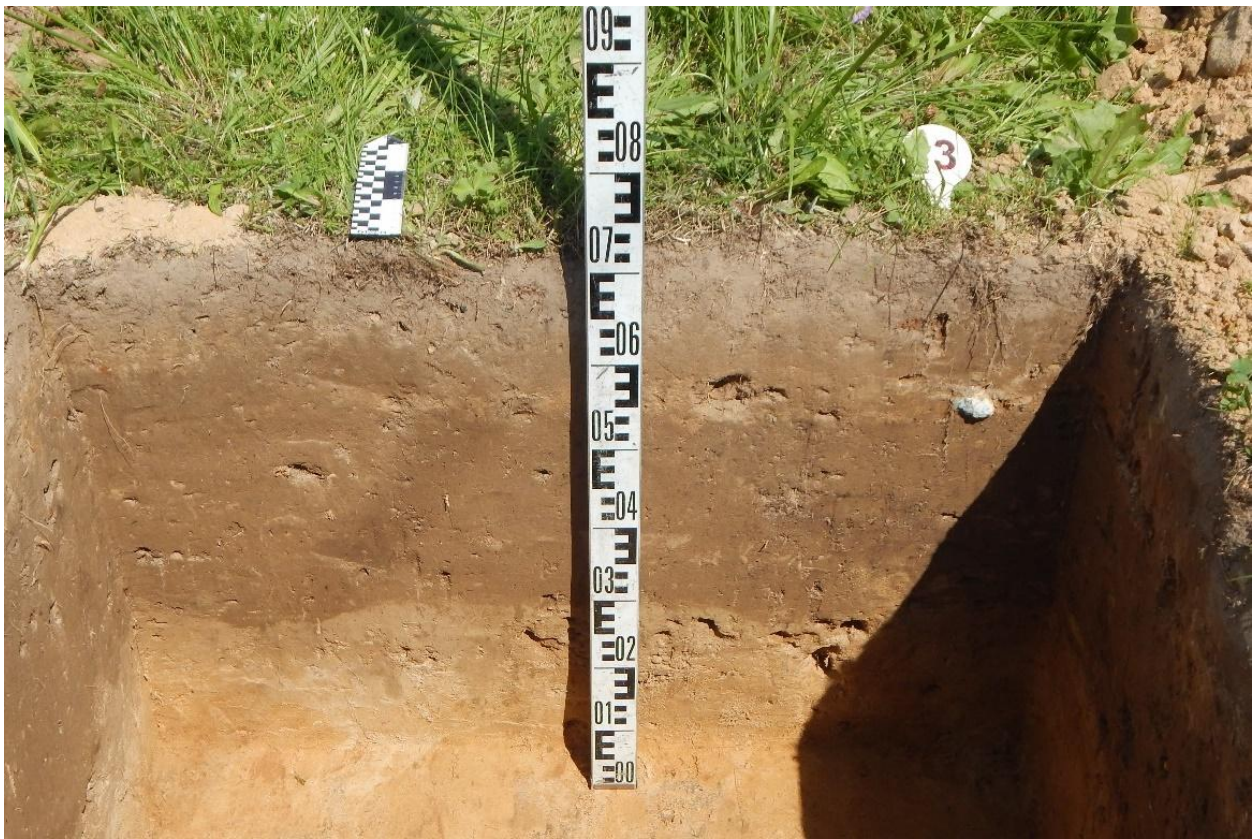


Рис. 54. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 55. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 3 с юга.



Рис. 56. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 57. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 4 (точка фотофиксации 24).



Рис. 58. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 59. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 4, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 60. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 61. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 4 с юга.



Рис. 62. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.

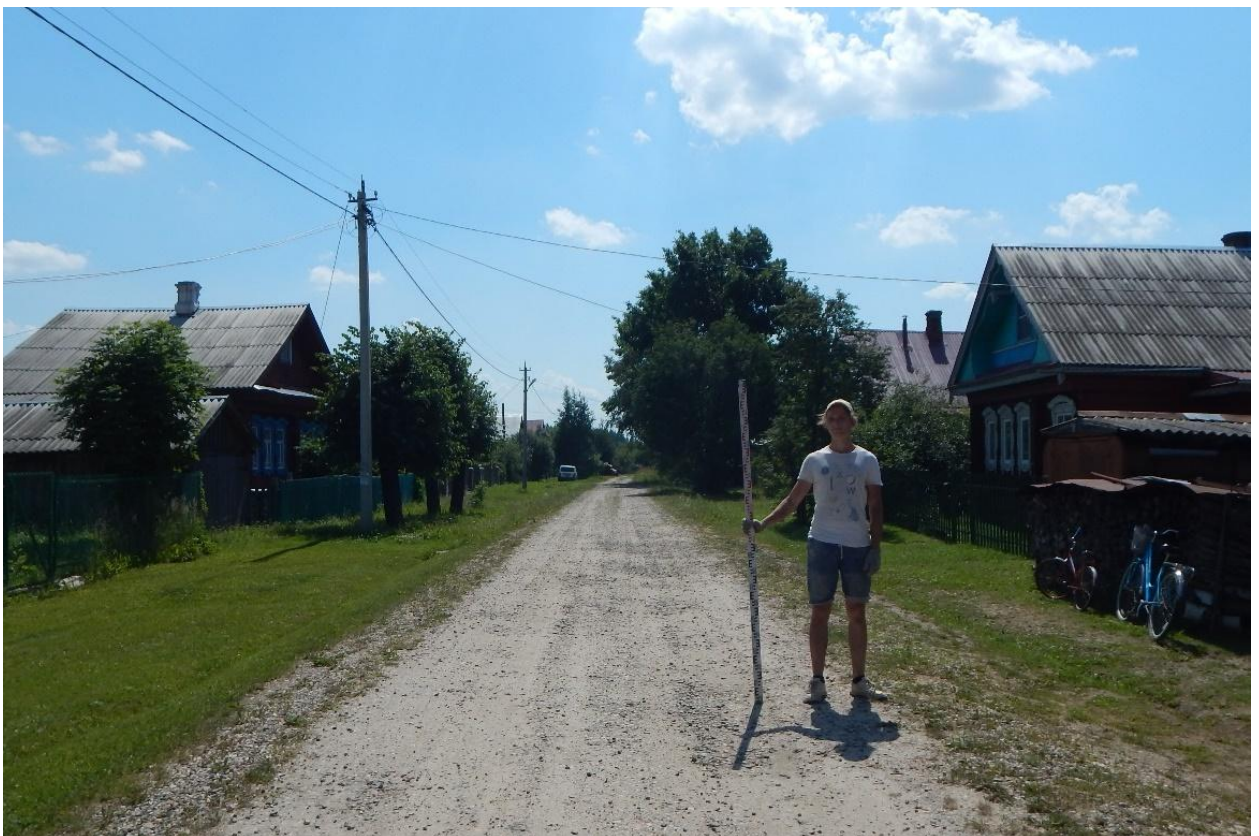


Рис. 63. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с севера-северо-запада, съёмка от шурфа № 5 (точка фотофиксации 25).



Рис. 64. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 5, разметка и общий вид с юга.



Рис. 65. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 5, зачистка поверхности материка, вид с юга.

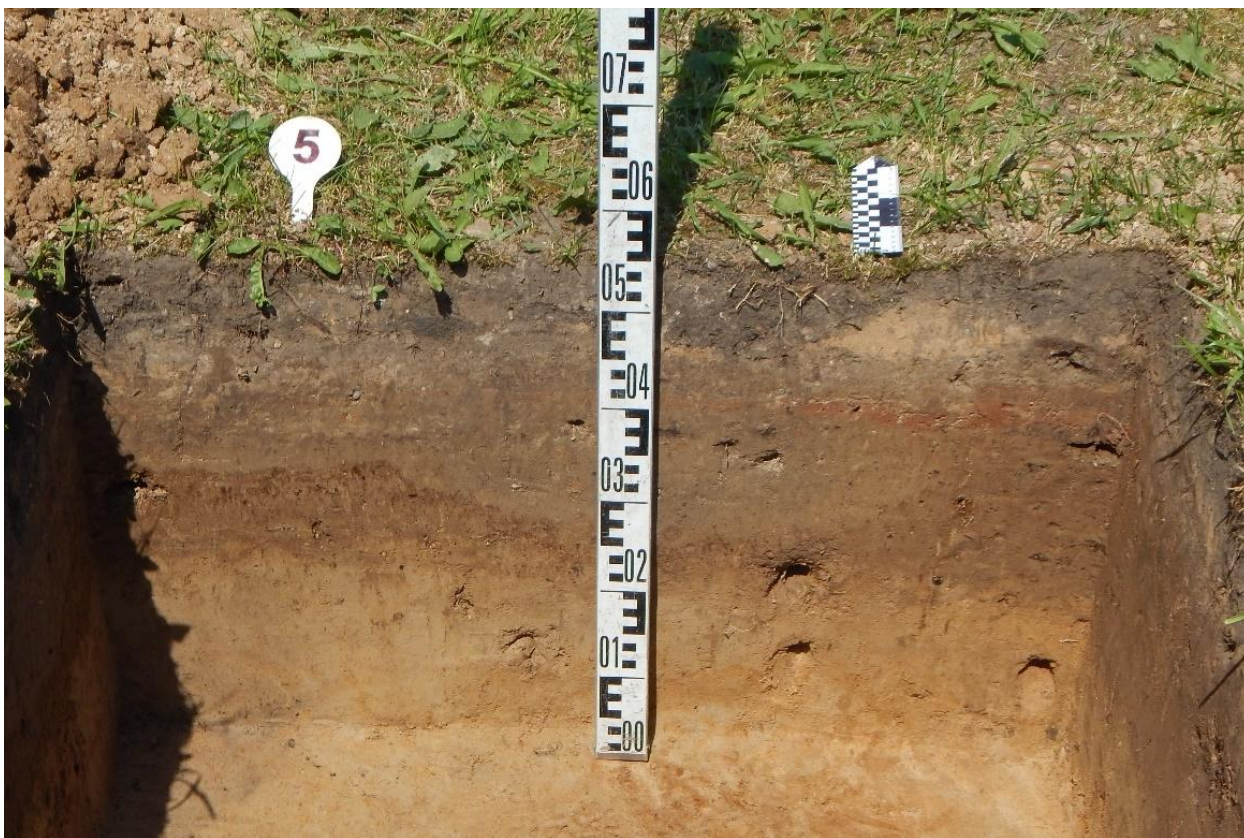


Рис. 66. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 5, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 67. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 5 с юга.



Рис. 68. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 5, рекультивация, вид с юга.



Рис. 69. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 6 (точка фотофиксации 26).



Рис. 70. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 6, разметка и общий вид с юга.



Рис. 71. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 6, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 72. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 6, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 73. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 6 с юга.



Рис. 74. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 6, рекультивация, вид с юга.



Рис. 75. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 7 (точка фотофиксации 27).



Рис. 76. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 7, разметка и общий вид с юга.



Рис. 77. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 7, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 78. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 7, профиль северного борта, вид с юга.

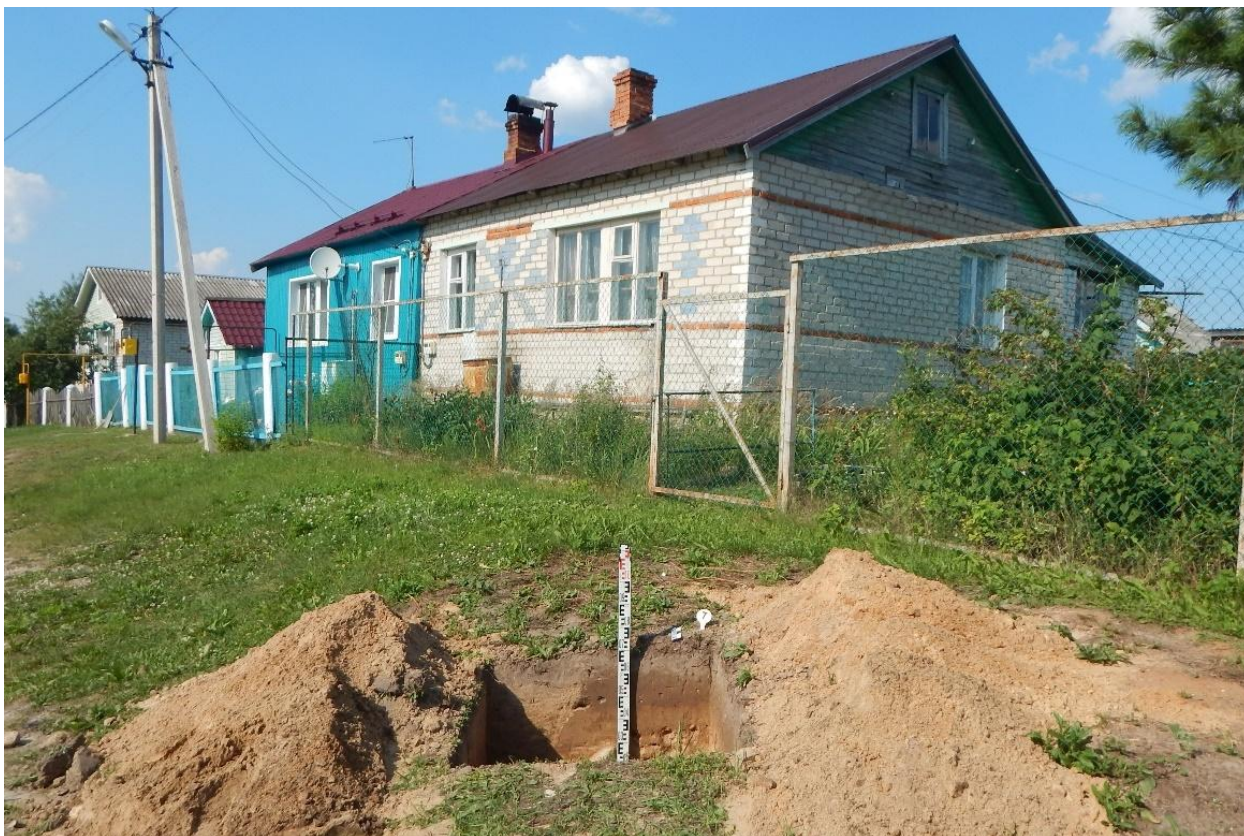


Рис. 79. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 7 с юга.



Рис. 80. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 7, рекультивация, вид с юга.



Рис. 81. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 8 (точка фотофиксации 28).



Рис. 82. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 8, разметка и общий вид с юга.



Рис. 83. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 8, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 84. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 8, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 85. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 8 с юга.



Рис. 86. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 8, рекультивация, вид с юга.



Рис. 87. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с северо-северо-запада, съёмка от шурфа № 9 (точка фотофиксации 29).



Рис. 88. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 9, разметка и общий вид с юга.



Рис. 89. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 9, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 90. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 9, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 91. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 9 с юга.



Рис. 92. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 9, рекультивация, вид с юга.



Рис. 93. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с запада, съёмка от шурфа № 10 (точка фотофиксации 30).



Рис. 94. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 10, разметка и общий вид с юга.



Рис. 95. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 10, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 96. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 10, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 97. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 10 с юга.



Рис. 98. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 10, рекультивация, вид с юга.



Рис. 99. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с востока, съёмка от шурфа № 11 (точка фотофиксации 31).



Рис. 100. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 11, разметка и общий вид с юга.



Рис. 101. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 11, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 102. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 11, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 103. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 11 с юга.



Рис. 104. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 11, рекультивация, вид с юга.



Рис. 105. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с юго-юго-востока, съёмка от шурфа № 12 (точка фотофиксации 32).



Рис. 106. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 12, разметка и общий вид с севера.



Рис. 107. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 12, зачистка поверхности материка, вид с севера.



Рис. 108. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 12, профиль южного борта, вид с севера.



Рис. 109. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 12 с севера.



Рис. 110. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 12, рекультивация, вид с севера.



Рис. 111. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с запада-юго-запада, съёмка от шурфа № 13 (точка фотофиксации 33).



Рис. 112. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 13, разметка и общий вид с юга.



Рис. 113. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 13, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 114. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 13, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 115. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 13 с юга.



Рис. 116 Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 13, рекультивация, общий вид с юга.



Рис. 117. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 14, разметка и общий вид с юга.



Рис. 118. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 14, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 119. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 14, профиль северного борта, вид с юга.



Рис.120. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 14 с юга.



Рис. 121. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 14, рекультивация, вид с юга.



Рис. 122. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Мост через р. Нёрва, вид с востока-северо-востока, съёмка от шурфа № 19
(точка фотофиксации 34).



Рис. 123. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 19, разметка и общий вид с юга.



Рис. 124. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 19, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 125. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 19, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 126. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 19 с юга.



Рис. 127. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 19, рекультивация, вид с юга.



Рис. 128. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с запада, съёмка от шурфа № 20 (точка фотофиксации 35).



Рис. 129. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 20, разметка и общий вид с юга.



Рис. 130. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 20, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 131. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 20, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 132. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 20 с юга.



Рис. 133. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 20, рекультивация, вид с юга.



Рис. 134. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с севера, съёмка от шурфа № 28 (точка фотофиксации 36).



Рис. 135. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 28, разметка и общий вид с юга.



Рис. 136. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 28, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 137. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 28, профиль северного борта, вид с юга.

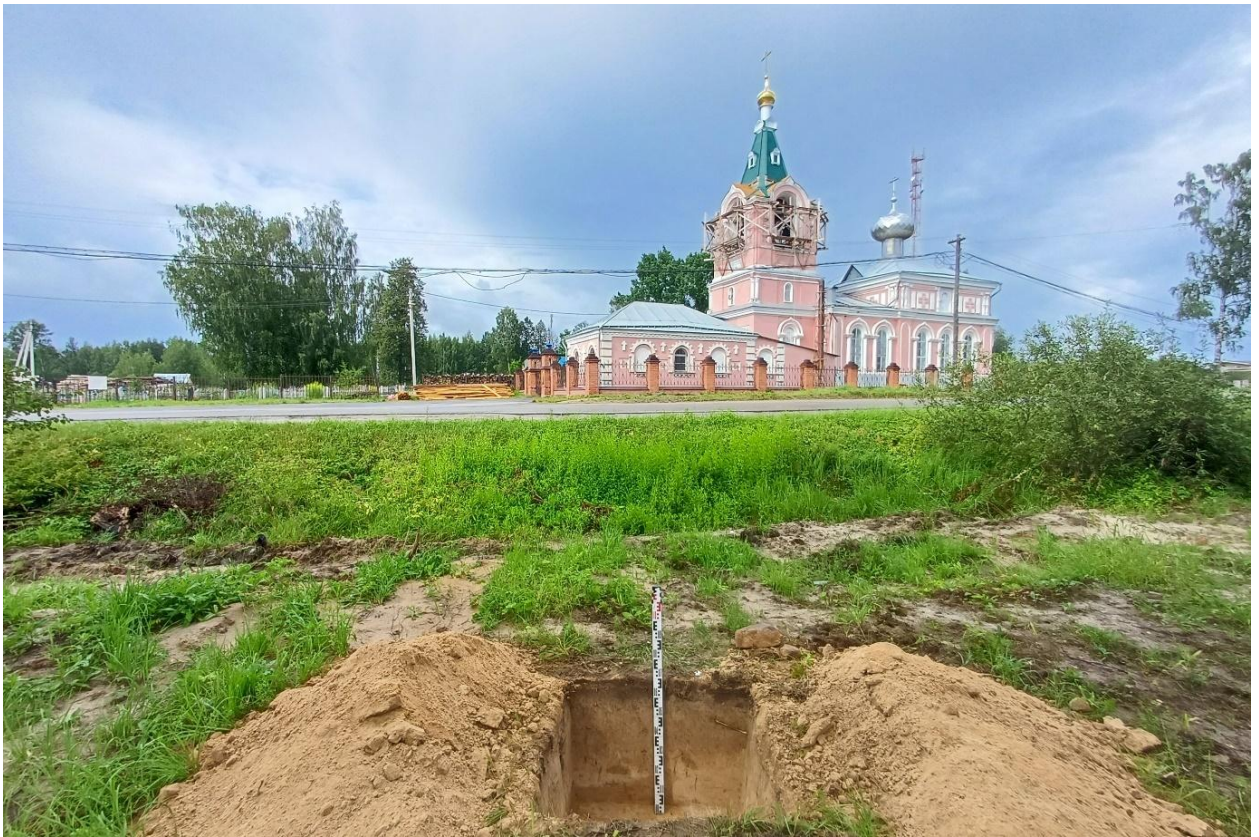


Рис. 138. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 28 с юга.



Рис. 139. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 28, рекультивация, вид с юга.



Рис. 140. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид с севера, съёмка от шурфа № 29 (точка фотофиксации 37).



Рис. 141. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 29, разметка и общий вид с юга.



Рис. 142. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 29, зачистка поверхности материка, вид с юга.



Рис. 143. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 29, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 144. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Общий вид выкопанного шурфа № 29 с юга.



Рис. 145. Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п.г.т. Верхний Ландех, 2 очередь.
Шурф № 29, рекультивация, общий вид с юга.


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ
№ P018-00103-00/01226587

Настоящий открытый лист выдан:

Авериной Анне Викторовне

_____ (серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под объектами _____
«Распределительный газопровод
пгт. Верхний Ландех, 1-я, 2-я очереди» в Верхнеландеховском районе; _____

_____ Ивановской области.
(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.

Передование 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)

_____ (подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 5 июня 2024 г.

М.П.

036881

Рис. 146. Копия разрешения (открытого листа).



**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/>

20.04.2023 исх-1076-01-13

Исх. №

На № 03/22/908-МГ от 22.03.2023

АО «ДАР/ВОДГЕО»

kirillezhepekov@yandex.ru
info@darvodgeo.ru

О предоставлении информации

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия (далее - комитет) на основании запроса от 22.03.2023 № 03/22/908-МГ сообщает об отсутствии в границах проектируемого строительства распределительных газопроводов по объектам, расположенным по следующим адресам:

- Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, Токарево;
- Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, д. Татьяниха

(согласно прилагаемым схемам), - объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия. Проектируемые объекты не входят в границы зон охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 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 настоящего 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.

Информируем о том, что в непосредственной близости от границ проектируемого объекта «Распределительный газопровод п. Верхний Ландех», расположены:

- Объект культурного наследия регионального значения «Памятник одному из 26 бакинских комиссаров Ивану Васильевичу Малыгину», 1959 г. по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, в сквере у Дома культуры (Решение исполкома Ивановского облсовета депутатов трудящихся от 07.03.1961 № 125);

- Выявленный объект культурного наследия «Кладбищенская церковь Петра и Павла» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Первомайская, д. 35 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70);

- Выявленный объект культурного наследия «Дом купца Климова» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Советская, д. 8 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70);

- Выявленный объект культурного наследия «Дом Рыжова» по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, ул. Советская, д. 16 (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70);

Также сообщаем, что проектируемый объект «Распределительный газопровод п. Верхний Ландех» непосредственно связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Храмовый комплекс», 1731-1863 гг. по адресу: Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, п. Верхний Ландех, Пионерская ул., 2-А, 12-А (Приказ Департамента культуры и туризма Ивановской области от 09.12.2015 № 72).

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Закона № 73-ФЗ строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых

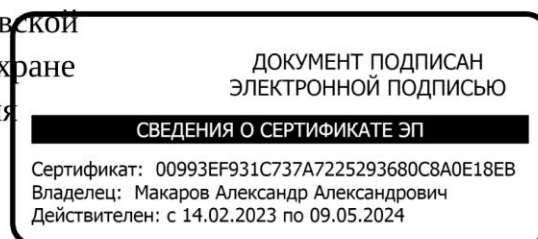
работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 30 Закона № 73-ФЗ документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Комитет не обладает сведениями об отсутствии на указанных участках 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.

Председатель комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия



А.А. Макаров

Ф.М. Авдалян
(4932) 42-99-42 nasledie_nadzor03@ivreg.ru