

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории, предназначенной под объект «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 27.11.2019 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 02.12.2019 г.
3. Место проведения экспертизы – г.Волгоград.
4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Поволжский археологический центр» (г.Саратов).
5. Сведения об эксперте:
фамилия, имя, отчество – Прямухин Алексей Николаевич,
образование – высшее, специальность – история,
стаж работы – 17 лет,
место работы и должность – государственное бюджетное учреждение «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» (г.Волгоград), главный специалист отдела археологии,
реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 11.10.2018 г. №1772,
объекты экспертизы:
 - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

8. Объект экспертизы

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 и (или) 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 зоне размещения объекта: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем

1. Моржерин К.Ю. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области. Саратов, 2019 (далее – документация).

2. Копия письма Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 14.05.2019 г. №1185-01-13 (в составе документации).

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в регионе. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотводов, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-

географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, отводимой под дооснащение инженерно-техническими средствами охраны (ИТСО) магистральных газопроводов.

Натурное археологическое обследование землеотвода, предназначенного под хозяйственное освоение, было осуществлено К.Ю.Моржериним (Открытый лист №1394-2019 от 19 июля 2019 года). Работы проводились на основании договора с ДОО «Газпроектинжиниринг» (г.Воронеж).

Эксперт установил, что строительство запланировано в Ивановском районе Ивановской области.

В рассматриваемой документации представлены краткие описания природно-географической характеристики и археологической изученности района обследования. Проанализирована вероятность нахождения памятников археологии в границах землеотвода.

«Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». КС Ивановская.

Общая протяженность трассы проектируемых кабелей ИТСО на КС Ивановская составляет 2280 м. Запланирована прокладка восьми кабелей в траншеях (глубина 0,7 м, ширина 1 м). Больших участков три – 1-й, 2-й и 4-й, остальные - маленькие отрезки вокруг заборов технологических площадок

Общая площадь – 1,4547 га.

Землеотвод расположен практически на границе Ивановского и Лежневского районов, в 1,1 км к югу от села Жилино, в 0,3 км к западу от урочища Лупаново, в 1,3 км к северу-северо-востоку от деревни Пещеры, на территории, примыкающей к КС Ивановская с северо-востока и юго-запада.

В геоморфологическом отношении обследованная территория находится на водоразделе рек Инвешка и Востра (река Инвешка – в 5,4 км к западу от участка проведения археологических работ, р. Востра – в 6 км на восток).

Ближайшими известными по архивным данным памятниками археологии являются - селище Курьяново и курганный могильник Курьяновский, расположенные в 13 и 14 км, соответственно, к северу - северо-востоку от участка работ.

1-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 680 м идет от северо-восточной стороны территории КС (от забора, огораживающего территорию КС) в северо-восточном направлении, к огороженной

технологической площадке. Кабель проектируется в коридоре существующих коммуникаций.

2-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 700 м расположен в 250 метрах к юго-востоку от первого участка. Трасса 2-го кабеля начинается от юго-восточного угла территории КС и движется в северо-восточном направлении, ко второй технологической площадке.

3-й участок проектируемого кабеля ИТСО расположен между двумя технологическими площадками. Его протяженность составляет 8 метров.

Местность, на которой располагаются первый, второй и третий проектируемые кабели ИТСО, представляет собой плоскую равнину, поросшую деревьями и густой травой. По этой территории, пересекая трассы проектируемых кабелей, в направлении с северо-запада на юго-восток проходит водосбросная канава. Грунтовые воды подходят близко к поверхности. Данная территория подверглась сильному антропогенному воздействию - занята различными технологическими коммуникациями, связанными с работой компрессорной станции.

4-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 530 м идет от юго-западной стороны КС в юго-западном направлении к технологической площадке водозабора. Трасса проложена по ровной местности, поросшей кустарником и отдельными деревьями параллельно существующей технологической дороге, вдоль ее северной стороны. К северу и западу от трассы находится лес.

Участки проектируемого кабеля ИТСО с 5-го по 8-ой проектируются как соединяющие четыре технологические площадки водозаборов. Их общая протяженность составляет 360 метров. Местность открытая, занята коммуникациями, связанными с работой компрессорной станции.

После осмотра территории, а также естественных и антропогенных земляных обнажений, произведен поиск экспонированного на поверхность археологического материала, заложено 3 разведывательных шурфа общей площадью 3 кв.м. Археологического материала и признаков наличия культурных напластований не зафиксировано.

По результатам ознакомления с архивным и картографическим материалом, изучения результатов работ предыдущих археологических экспедиций и данных учетной документации, а также натурного обследования территории, отводимой под прокладку кабелей, экспертом установлено отсутствие объектов культурного наследия, выявленных объектов, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Закон Ивановской области от 13.07.2007 г. №105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области»;

- Методика определения границ территории объекта культурного наследия. Разработана Институтом археологии Российской академии наук в соответствии с Государственным контрактом №2023-01-41/05-11. Рекомендована к применению Министерством культуры Российской Федерации письмом от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;

- Перечни объектов культурного наследия и выявленных объектов археологического наследия с официального сайта Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия <http://nasledie.ivanovoobl.ru/deyatelnost/aktualnyy-spisok-obektov-kulturnogo-naslediya/>;

- Археологическая карта России. Ивановская область. М., 1994;

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;

- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru/>.

14. Обоснования вывода экспертизы

Рассмотренная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения о земельном участке проектируемого объекта, исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что обследованные участки (общей протяженностью 2280 м) в Ивановском районе Ивановской области, отводимые под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» находятся за пределами территории и вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

По архивным данным и результатам, проведенного в 2019 году К.Ю.Маржериним (Открытый лист №1394-2019 от 19.07.2019 г.) натурного обследования указанной территории археологического материала и палеофаунистических остатков не зафиксировано, в стратиграфических разрезах заложенных шурфов признаков наличия культурного слоя не обнаружено.

Известные по архивным данным памятники археологии находятся на значительном удалении и угроза их повреждения или разрушения при проведении работ отсутствует.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации эксперт пришел к выводу, что на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на территории, предназначенной под объект «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, 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 в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Прямухин Алексей Николаевич

Кем выдан: АО «ПФ «СКБ Контур»

Серийный номер: 01 cf 33 86 00 bd aa 49 81 4a dc 8e fd aa 90 e1 bf

Действителен: с 03.09.2019 г. по 22.11.2020 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 02.12.2019 г.

Приложение к Акту от 02.12.2019 г.:

Моржерин К.Ю. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области. Саратов, 2019.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

А.Н.Прямухин



ООО «ПОВОЛЖСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

тел. +7(906)151-55-53 e-mail: archeo_center@mail.ru



ДОКУМЕНТАЦИЯ

содержащая результаты исследований,
в соответствии которыми определяется наличие или отсутствие
объектов культурного наследия на территории,
предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимир-
ского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Иванов-
ского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская
в Ивановском районе Ивановской области.

Саратов, 2019.



ООО «ПОВОЛЖСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

тел. +7(906)151-55-53 e-mail: archeo_center@mail.ru

Утверждаю:

Директор

ООО «Поволжский археологический центр»

Жемков Е.О.



ДОКУМЕНТАЦИЯ

содержащая результаты исследований,
в соответствии которыми определяется наличие или отсутствие
объектов культурного наследия на территории,
предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимир-
ского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Иванов-
ского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская
в Ивановском районе Ивановской области.

Археолог

ООО «Поволжский археологический центр»

Моржерин К. Ю.

Саратов, 2019

АННОТАЦИЯ

Отчет: текст 43 стр., 4 прил., 37 иллюстраций.

Автор отчета – Моржерин Константин Юрьевич

Ключевые слова

ОХРАНА ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИВАНОВСКИЙ РАЙОН, ЗЕМЛЕОТВОД, КАБЕЛИ ИТСО, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

В отчете приводятся сведения об археологическом охранно-разведочном обследовании территории, отводимой под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области. Археологические работы проводились на основании Открытого листа №1394-2019 выданного 19.07.2019 г. Министерством культуры Российской Федерации на имя Моржерина К.Ю.. В ходе работ по научному обследованию указанных объектов были проведены архивные и полевые работы.

Заказчиком предоставлена схема трасс, проектируемых на обследуемой территории. На объекте «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области общая протяженность линейных участков, подлежащих археологическому обследованию, составила – 2280 м, а их общая площадь – 1,4547 га. На обследованном объекте было заложено 3 разведочных шурфа.

В результате археологических исследований было установлено, что объекты культурного наследия (памятники археологии) на территории, отводимой под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области, отсутствуют.

Структура отчета:

- Отчет состоит из одного тома, включающего в себя текстовый материал, приложения и иллюстративный материал.

СОДЕРЖАНИЕ

№п/п	Наименование	Стр.
1	Вводная часть	6
1.1	Введение	6
1.2	Цели и задачи исследования	8
1.3	Нормативно-правовая база проведения работ	9
1.4	Общая природно-географическая характеристика Ивановского района Ивановской области.	25
1.5	Краткая археологическая характеристика Ивановского района Ивановской области	27
2	Основная часть. Археологическое обследование территории, отводимой под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области	30
2.1	Методика работ	30
2.2	Объекты культурного наследия (памятники археологии), расположенные возле зоны обследования, известные по архивным данным	33
2.3	Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области	34
3	Заключение	39
4	Список использованных источников и литературы	40
5	Список сокращений	41
6	Список иллюстраций	42
7	Приложения	44
7.1	Приложение 1. Копия Открытого листа №1394-2019 от 19.07.2019 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Моржерина К.Ю. (на 1-м листе)	44

7.2	Приложение 2. Копия Запроса, направленного в Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТ-СО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» (на 1-м листе)	45
7.3	Приложение 3. Копия Ответа Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» (на 2-х листах)	46
7.4	Приложение 4. Копия технического задания к договору №2019/Р13 от 29.07.2019 г., заключенному между ООО «Поволжский археологический центр» и АО «ГАЗПРОЕКТ-ТИНЖИНИРИНГ» (на 2-х листах)	48
8.	Альбом иллюстраций	50

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. ВЕДЕНИЕ.

В августе 2019 г. сотрудниками ООО «Поволжский археологический центр» было проведено археологическое охранно-разведочное обследование территории, отводимой под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области. Заказчиком работ являлось АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ».

Все работы проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на основании договора, заключенного между ООО «Поволжский археологический центр» и ООО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ», и Открытого листа № 1394-2019 от 19 июля 2019 года, выданного Моржерину К. Ю.

На объекте: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области обследованию подлежит следующее:

- трассы проектируемого кабеля ИТСО на КС Ивановская Ивановского ЛПУ МГ в Ивановском районе Ивановской области общей протяженностью – 2280 м и общей площадью – 1,4547 га;

На обследованном объекте было заложено 3 разведочных шурфа.

Работы проводились по картографическим материалам, предоставленным заказчиком.

При работах применялась методика, соответствующая требованиям Института археологии РАН, велась необходимая полевая документация и фотофиксация.

В результате археологических исследований было установлено, что объекты культурного наследия (памятники археологии) территории, отводимой под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области, отсутствуют. Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками ОКН, также отсутствуют.

Все ОКН известные по архивным источникам расположены на безопасном удалении от испрашиваемых под хозяйственное освоение земельных участков.

Итогом работ стал технический отчет, предоставленный заказчику. Данные из этого технического отчета будут включены в научный отчет о проведении археологических разведок по Открытому листу №1394-2019.

1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Цель исследования:

Выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) земельных участков на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками ОКН; получение современных научных данных о наличии памятников археологии в зоне обследования в границах и объеме, достаточном для проектирования и получения заключения Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия на производство земляных (строительных) работ на территории под строительство объекта.

Цель исследования:

Полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории под строительство на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия; получение современных научных данных о наличии памятников археологии в зоне обследования.

Задачи работ:

- ознакомление с заданием Заказчика, с предоставленной им документацией, графическими материалами;
- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемой территории;
- проведение историко-архивных и библиографических исследований с целью получения сведений о наличии объектов культурного наследия в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанного участка, в том числе: - определение основных положений по ведению полевых археологических работ, сбор подъемного материала, изучением микрорельефа, проведение шурфовочных работ;

- выявление памятников археологии в районе площади, отводимой под строительство;
- определение (в случае выявления) точного местоположения памятников археологии относительно проектируемой площадки, установление их координат;
- в случае попадания объектов археологии или их охранных зон в территорию строительства составление предложения вариантов переноса трасс проектируемых коммуникаций или, в случае невозможности переноса, составление плана работ на проведение охранных археологических раскопок и составление предварительной сметы на эти работы;
 - документирование процесса работ;
 - камеральная и кабинетная обработка полученных данных;
 - обработка всех полученных данных, подготовка, написание и предоставление Заказчику технического отчета по итогам разведок;
 - написание научного отчета по итогам работ.

1.3. НОРМАТИВНО ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

Правовым обоснованием работ является законодательство Российской Федерации и нормы бывшего Союза ССР в части, не противоречащей Конституции и законодательству Российской Федерации.

Основанием для проведения работ было:

- Договор №2019/P13 от 29.07.2019 г., заключенный между ООО «Поволжский археологический центр» и АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»;
- Открытый лист №1394-2019 от 19.07.2019 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Моржерина К.Ю.

Все работы проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включающем следующие нормативно-правовые акты:

Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе;

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 об утверждении положения об едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия;

Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;

ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (дата введения в действие — 01.04.2014);

Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05-ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

Закон Калужской области от 13 июля 2007 года N 105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области»;

Письмо Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № 1185-01-13 от 14.05.2019 г.;

и другими нормативно-правовыми актами.

Методической основой проведения археологических работ явилось «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32¹.

В Российской Федерации памятники археологии являются общенародным достоянием, находятся под охраной государства, используются в интересах культуры, науки и народного образования.

Статья 44 Конституции Российской Федерации гласит: «Каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь *памятники истории и культуры*». В Российской Федерации все *памятники археологии (объекты археологического наследия)* являются объектами *государственного недвижимого имущества федерального значения*. Вопросы охраны и использования памятников археологии, как недвижимых объектов истории и культуры регулируются, прежде всего, Федеральным законом Российской Федерации от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурно-

¹ Далее в тексте «Положение»

го наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон). Закон придает всем объектам археологического наследия (памятникам археологии) статус объектов культурного наследия федерального значения (ст.4 Закона).

В основу современного Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» были положены: Закон РСФСР от 15 декабря 1978 г. «Об охране и использовании памятников истории и культуры», «Положение об охране и использовании памятников истории и культуры», утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. за № 865 и Постановление Верховного совета РСФСР от 25 декабря 1990 г. № 447-1 «О неотложных мерах по сохранению национального культурного и природного наследия народов РСФСР».

Археологические памятники являются комплексными памятниками, сочетающими в себе черты природных и историко-культурных объектов. В связи с этим вопросы их охраны рассматриваются также в природоохранном законодательстве и, в первую очередь, в Федеральном законе Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст.64). Археологические памятники в силу своей «природы» и характера находятся на поверхности земли и в почвенном слое как свободных угодий, так и, преимущественно, возделываемых сельскохозяйственных угодий. В связи с этим, вопросы охраны археологических памятников присутствуют также в земельном законодательстве, где главное место занимает Земельный кодекс РФ. Территории и угодья, занимаемые памятниками археологии, выделяются в земли историко-культурного назначения с особым режимом землепользования. В отдельных случаях они могут быть полностью изъяты из хозяйственного использования и оборота (ст.ст.4, 71, 92, 99 Земельного кодекса РФ). Археологические памятники, находящиеся ниже современных почвенных слоев, в материковых геологических пластах (пещеры, стоянки и погребения древнего каменного века и т. д.), попадают под действие Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (ст.33).

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно закону, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия. В Российской Федерации гарантируется сохранность объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в интересах настоящего и будущего поколений многонационального народа Российской Федерации. Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся также *объекты археологического наследия* и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной

культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (ст.3 Закона).

Объекты культурного наследия в соответствии с Федеральным законом подразделяются на следующие виды: памятники – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями; ансамбли – четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений; достопримечательные места – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы. При этом *объекты археологического наследия* могут относиться ко всем трём видам (ст.3 Закона).

Под *объектом археологического наследия* понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. *Объектами археологического наследия* являются, в том числе, городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои (ст.3 Закона). Все объекты археологического наследия относятся к *объектам федерального значения* (ст.4 Закона).

Под *археологическими предметами* понимаются движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок. Под *культурным слоем* понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы (ст.3 Закона).

Границы территории *объекта археологического наследия* определяются на основании археологических полевых работ и научного отчета о выпол-

ненных археологических полевых работах (п.3 ст.3.1 Закона). В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. Также в границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет (п.2 ст.3.1 Закона). Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ (п.5 ст.5.1 Закона).

В Российской Федерации ведется *единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации* (далее – реестр), содержащий сведения об объектах культурного наследия (п.1 ст.15 Закона). Реестр формируется посредством включения в него объектов культурного наследия, в отношении которых было принято решение о включении их в реестр, а также посредством исключения из реестра объектов культурного наследия, в отношении которых было принято решение об исключении их из реестра (ст.16 Закона).

Объект, обладающий признаками объекта культурного (археологического) наследия, в отношении которого в региональный орган охраны объектов культурного наследия поступило заявление о его включении в реестр, является *выявленным объектом культурного наследия* со дня принятия региональным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия. *Выявленный объект культурного наследия* подлежит государственной охране до принятия решения о включении его в реестр либо об отказе во включении его в реестр (п.5 ст.16.1 Закона).

Объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим раз-

решение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (п.16 ст.16.1 Закона).

Учитывая огромную научную и культурную ценность памятников археологии (объектов археологического наследия), а также то обстоятельство, что хозяйственное строительство может нанести памятникам существенный урон, законодательство предусматривает ряд специальных мер по обеспечению их сохранности при строительных работах.

В Законе большое внимание уделяется мерам по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемым при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст.36 Закона).

Большое внимание охране памятников истории и культуры уделяет Градостроительный кодекс Российской Федерации (ст.ст.1, 2, 3, 6, 11, 12, 20, 28, 29 и др.). «...В поселениях и на территориях, имеющих памятники истории и культуры, в том, числе памятники археологии, ... устанавливаются границы зон охраны, в пределах которых запрещается или ограничивается градостроительная, хозяйственная или иная деятельность, причиняющая вред объектам историко-культурного наследия...» (ст.12 ГСК РФ).

В случае *угрозы разрушения* и в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, должностные лица органов охраны объектов культурного наследия имеют право выдавать *предписания о приостановлении* изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (п.6 ст.11, ст.36 Закона). В случае ликвидации опасности разрушения объектов, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности, приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены (п.8 ст.36 Закона).

На основании Закона пользователь земельного участка, на котором расположен объект археологического наследия, несёт ответственность за сохранность данного объекта археологического наследия (далее по тексту – ОАН) (п.1 ст.49 Закона). Организации и лица, виновные в нарушении законодательства об охране и использовании памятников истории и культуры, подлежат уголовной, административной или иной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Ответственность за нарушения Федерального закона Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определена в ст.61 Закона и в Уголовном кодексе Российской Федерации (ст.243 УК РФ). Возможна уголовная, административная и иная юридическая ответственность за подобные правонарушения.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных 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 определённых в законе требований (п.1 ст.36, Закона).

Среди различных подзаконных актов, связанных с сохранением объектов культурного наследия, является Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры» от 13 мая 1986 г. № 203 (далее – Инструкция), согласованная с Госстроем (письмо от 01.04.1986 № ИП-1682), действующая в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия, что делает ее положения обязательными для исполнения всеми проектными и строительными организациями страны.

Согласно инструкции (п.2) территорией археологического памятника является земельный участок, непосредственно занимаемый памятником и связанный с ним исторически и функционально.

При проведении строительных, мелиоративных, дорожных и других работ (согласно п.54 Инструкции), проводится:

- выявление в зонах работ неучтенных, ранее неизвестных объектов, т. е. проведение археологического обследования территории будущего строительства;

- обследование и фиксация памятников, которые сохранить на месте не представляется возможным;

- работы, обеспечивающие сохранность памятников в зонах строительства;

- другие мероприятия, необходимость проведения которых может возникнуть в процессе работ и изучения памятников.

В п.55 Инструкции указано: «Работы по выявлению, обследованию, изучению и фиксации памятников... проводятся соответствующими научными учреждениями, проектными или строительными организациями и финансируются заказчиками в соответствии с действующими правилами». Особенно важен п.56 Инструкции, где сказано, что «Предприятия, учреждения, организации в случае обнаружения при проведении строительных, мелиоративных, дорожных и других работ, археологических и других объектов, ... обязаны сообщить об том местному государственному органу охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

Требования согласования проектов с органами охраны памятников содержатся в инструктивных документах Госстроя. СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений» в разделе 4 (стр. 3–7) требует проведения мероприятий по охране памятников истории и культуры. В СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства» в разделе 8 (стр. 28–34) («Инженерно-экологические изыскания») неоднократно указывается на необходимость проведения мероприятий по охране

историко-культурных памятников. Также говорится о сохранении историко-культурного наследия в СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».

Основным методическим документом при проведении археологических работ является «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20 июня 2018 г. № 32 (Далее – Положение). Согласно п.1.5 Положения, проведение археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений), допускается только на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа) на право проведения археологических полевых работ определенного вида в пределах, установленных этим документом.

Согласно Пунктам 3.19–3.21 Положения особым видом работ при *археологических разведках* являются работы на землеотводах. Полевое обследование участков землеотводов в обязательном порядке предусматривает выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений. При обследовании земельных участков, которые ранее не подвергались археологическому изучению, шурфовка проводится с неременным обоснованием целесообразности выбора места заложения шурфов и их видовой фотофиксацией. Предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км – при линейных.

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 направить в региональный орган охраны объектов культурного на-

следия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия (п.4 ст.36 Закона).

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности *выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр*, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также *работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов* проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства (п.9 ст.36 Закона).

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 (п.3 ст.36 Закона).

При составлении *Раздела о проведении спасательных археологических полевых работ* должно быть выполнено следующее:

1. Анализ общей характеристики объектов культурного наследия;
2. Анализ влияния основных технических решений и условий строительства на сохранность объектов культурного наследия в районе размещения намеченного к строительству сооружений;

3. Прогноз и оценка влияния на сохранность объектов культурного наследия при сооружении и функционировании намеченного к строительству объекта.

В *Разделе* указываются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия, режим содержания территории, занимаемой объектом культурного наследия, и допустимое использование земельного участка. В случае, если на выявленном объекте археологического наследия допустимо выполнение спасательных археологических работ, которые (в соответствии с п.2 ст.40 Закона) могут производиться в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия. В составе проекта предусматривается:

- Обоснование необходимости проведения спасательных археологических полевых работ, с полным или частичным изъятием археологических находок, в порядке, определённом ст.45.1 Закона;

- Обоснование невозможности предоставления иного земельного участка;

- В сводную смету включается смета затрат на выполнение спасательных археологических работ.

Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия рассматривается как комплекс различных мероприятий, выбор которых определяется характером памятников, условиями их расположения, особенностями работ, угрожающих памятникам, и рядом других обстоятельств.

В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под *сохранением этого объекта археологического наследия* понимаются *спасательные археологические полевые работы*, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов (п.2 ст.40; п.9 ст.45.1 Закона).

Действующее законодательство, а также отечественная и зарубежная практика знают различные формы и варианты обеспечения сохранности ар-

хеологических памятников в зонах проведения строительных и иных земляных работ:

а) Полное научное исследование археологических памятников, целостность которых может быть нарушена в ходе строительства. В отношении объектов археологического наследия такое исследование может включать: археологические разведки, археологические раскопки и археологические наблюдения (п.7 ст.45.1 Закона). Порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской Академией Наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ (п.10 ст.45.1 Закона).

б) Вынос (эвакуация) памятников за пределы зоны проведения строительных работ. В связи с тем, что археологические памятники относятся к недвижимым памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в очень ограниченной степени и относится, как правило, лишь к деталям памятников (архитектурные детали, гробницы, наскальные рисунки, древние изваяния и т. п.).

в) Создание защитных сооружений, ограничивающих вредное воздействие проектируемых объектов на археологические памятники. Может быть рекомендовано лишь при строительстве крупных водохранилищ и только в отношении наиболее ценных памятников (федерального значения или включенных в Список всемирного наследия Комитета всемирного наследия при ЮНЕСКО), так как стоимость создания защитных сооружений и устройств, как правило, бывает выше стоимости полного научного исследования памятников.

г) Исключение площадей археологических памятников из зон проведения строительных работ может быть рекомендовано лишь при наличии технической возможности такого исключения.

Одним из главных видов спасательных археологических полевых работ являются *археологические раскопки* в целях изучения и сохранения объектов

археологического наследия, разрушаемых в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в случае невозможности обеспечить их физическую сохранность (*спасательные археологические полевые работы*) (пп.1.4, 2.1 Положения). Исходя из общепринятых принципов предпочтительности физического сохранения объектов археологического наследия как свидетельств исторических эпох и цивилизаций, закрепленных в Европейской конвенции об охране археологического наследия, раскопкам, прежде всего, подлежат объекты археологического наследия, находящиеся под угрозой разрушения при производстве строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, или воздействия прочих антропогенных и природных факторов.

На повреждённых участках объектов археологического наследия могут проводиться *археологические наблюдения*, представляющие собой проведение научных исследований на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических предметов и сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия, исследуемых методами археологических раскопок (п.5.1 Положения).

Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» ввёл понятие *«государственная историко-культурная экспертиза»*. Данная экспертиза проводится, в том числе: до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов (п.1 ст.31 Закона), для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в случае, если орган

охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Закона (ст.28 Закона).

Объектом экспертизы может являться документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (ст.30 Закона).

Согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе (утвержденному постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, с учетом изменений от 09.06.2015 г.) (далее – Положение об экспертизе) *экспертиза проводится одним экспертом в отношении документации или раздела документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия (Раздел проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, Раздел о проведении спасательных археологических полевых работ либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия), включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (подп. «ж» п.11.1 Положения об экспертизе).*

Раздел с Заключением государственной историко-культурной экспертизы предоставляются на согласование государственному органу по охране объектов культурного наследия. Освоение (производство земляных, строи-

тельных, хозяйственных и иных видов работ) земельного участка возможно только после письменного разрешения государственного органа по охране объектов культурного наследия (подп.9 п.2 ст.33; п.п.3,6 ст.36 Закона).

Заключение историко-культурной экспертизы является *основанием* для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия *решения о возможности проведения работ* (по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия), а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы (п.2 ст.32 Закона).

1.4. ОБЩАЯ ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИВАНОВСКОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (илл. 1–2).

Ивановский район расположен в центральной части Ивановской области. Общая площадь территории составляет 109,2 тыс. га, в том числе сельскохозяйственные угодья 39,3 тыс. га, лесные площади - 53,96 тыс. га, водоемы - 2,55 тыс. га, земли особо охраняемых территорий - 0,321 тыс. га. Ивановский район граничит: на севере - с Фурмановским, на востоке - с Родниковским и Шуйским, на юге - с Лежневским, на западе - с Тейковским и Комсомольским районами Ивановской области. Территорию района пересекают две железных дороги, две федеральные автомобильные дороги М7 «Волга» и А-113 «Кострома - Иваново». Весь район покрыт разветвленной сетью автомобильных дорог, обеспечивающих круглогодичное сообщение. Ивановский район является одним из крупнейших районов области.

Ивановский район, как самостоятельная административно-территориальная единица начал свою историю в качестве Иваново – Вознесенского уезда, который был образован постановлением Президиума ВЦИК от 13 ян-

варя 1921 года в составе ряда волостей Шуйского, Середского, Тейковского уездов, города Иваново-Вознесенска и, частично, территории села Кохма. В последующие годы район неоднократно изменялся территориально, пока в 1929 году не была организована Ивановская промышленная область. 10 июня 1929 года по постановлению Президиума ВЦИК «О составе округов и районов Ивановской промышленной области» в состав Шуйского округа вошел и Ивановский район, объединивший 37 сельсоветов. Затем, 1 января 1932 года Ивановский район был реорганизован в городской, в феврале 1963 года район был преобразован в Ивановский сельский район. В апреле 1998 года из состава района выделено муниципальное образование «Город Кохма». В настоящее время в состав района входит 11 муниципальных образований (сельских поселений), включающих в себя 204 населенных пункта. Население района составляет около 38 тыс. чел.

Ивановский район расположен в пределах Средне Русской равнины, полого-волнистой, слегка всхолмленной, с небольшим перепадом высот. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 120 до 136 м, уклоны поверхности составляют преимущественно 1,5-5%. На юго-западе рассматриваемой территории характер рельефа равнинный, нарушаемый отдельными холмами с пологими склонами. В долинах рек абсолютные отметки снижаются до 108-110 м. Долина реки Уводь, хорошо выраженная в рельефе, имеет пойму и первую надпойменную террасу. Пойма распространена повсеместно, ее ширина изменяется от нескольких метров до 500м. Превышение ее поверхности над урезом воды в реке составляет от 0,5 до 1,2 м. Абсолютные отметки ее поверхности составляют 108-112 м. Поверхность поймы плоская, местами заболоченная, развиты старицы. Коренные склоны долины, в основном пологие, в некоторых местах крутые, с уклонами поверхности 10-20% и более. Высота склонов достигает 10-15м, они обнажены или заросли кустарником. Овражная сеть приурочена к коренным склонам речных долин и прилегающим водораздельным пространствам. Овраги имеют крутые склоны, как правило, закрепленные растительностью, и глубину от 5-10 до 15 м. Заболачивание развито в поймах рек, на пологих склонах речных долин и в понижениях

на водоразделах. В поймах рек, на пологих склонах речных долин распространены, в основном, болота низинного типа.

Район расположен в зоне умеренно-континентального климата, со сравнительно теплым летом и умеренно морозной зимой, с устойчивым снежным покровом. Наиболее холодным месяцем года традиционно является январь со среднемесячной температурой $-11,5^{\circ}\text{C}$, а самым теплым месяцем лета - июль со среднемесячной температурой $+18^{\circ}\text{C}$. Осадков выпадает порядка 550—600 мм в год. Преобладающим направлением ветра является юго-западное.

На территории района расположено значительное количество рек, ручьев, озер. Гидрография района представлена реками Уводь, Талка, Харинка, Теза, Молохта, Шахмахта, Санеба, Востра, Чернавка, Страданка, Сиверка, Виргуза, Лемешок (бассейн реки Клязьмы). Реки не имеют рыбохозяйственного значения, несудоходны, используются для питьевого и промышленного водоснабжения. Река Уводь является главной водной артерией района, протекает с северо-запада на юго-восток.

Основной тип почв на территории Ивановского района - подзолистые, супесчаные и глинистые почвы.

Таким образом, природно-географическая среда территории, на которой расположен Ивановский район, способствовала становлению охотничье-рыболовческого хозяйства в первобытный период и переходу к скотоводству и земледелию на последующем этапе развития общества.

1.7. КРАТКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИВАНОВСКОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

К настоящему времени, на территории Ивановского района известно более 10 памятников археологии. Это следующие ОАН:

- селище Богородское, расположенное на правом берегу р. Талка;
- селище Егорий, расположенное на берегу Уводского водохранилища, на севере района. Селище содержит материалы 12-14 вв. н.э;

- курганный могильник у деревни Жары, из четырех насыпей, могильник может быть отнесен эпохе Древней Руси;
- курганный могильник Лобанихинский, расположенный у деревне Захарьино. Могильник состоит из шести насыпей, может быть отнесен к домонгольскому времени Руси;
- курганный могильник Курьяновский, расположенный у поселка Курьяново, на правом берегу реки Уводь. В настоящее время могильник находится на западной окраине г. Иваново. Состоит из 50-ти насыпей, может быть отнесен к домонгольским, древнерусским могильникам;
- селище Курьяново, находящееся на территории пос. Курьяново. В настоящее время – на западной окраине г. Иваново. Селище датируется 11-14 вв. н.э.,
- селище у деревни Крюково, к северу от г. Иваново, на левом берегу Уводского водохранилища, датируется 11-12 вв. н.э.;
- селище Микишино – на северу Ивановского района, у села Микишино, на левом берегу Уводского водохранилища;
- курганный могильник у деревни Новая, на юго-востоке района, состоит из трех курганных насыпей, может быть отнесен к древнерусским могильникам домонгольского времени;
- курганный могильник у деревни Пальмицыно, на юге района, из восьми курганных насыпей. Могильник может быть датирован домонгольским временем.

Исходя из имеющихся к настоящему времени сведений, можно сделать вывод, что территория Ивановского района в археологическом отношении обследована недостаточно полно. Известные памятники представлены курганными могильниками и селищами. Большинство памятников относится к древнерусским домонгольского времени.

Археологические работы на территории Ивановского района проводились еще в конце XIX века. Тогда Ф.Д. Нефедовым был раскопан один курган Курьяновского курганного могильника.

В XX веке археологические работы на территории Ивановского района проводились в 1971 и 1974 году Е.М. Молодцовой (обследование Курьяновского селища, курганный могильник у дер. Пальмицыно). В 1972 году Е.Н. Ерофеевой был обследован курганный могильник у. дер. Жары.

Значительное археологическое обследование территории Ивановского района провел в 1985 году П.Н. Травкин.

В настоящее время археологические работы на территории Ивановского района связаны с обследованием земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению¹.

Можно сделать вывод, что Ивановский район является довольно перспективным для выявления новых археологических памятников.

¹ *Беговаткин А.А.* Технический отчет по итогам археологических работ по объекту «Замена участка МН Сургут – Полоцк, р. Вергуза, Ду1000,2357 км. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. М., 2017 г.; *Баринов Д.Г.* Документация о выполненных в 2018 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, выделенном под объект «Телемеханизация газопроводов и ГРС газопровода Саратов-Горький- Череповец ООО «Волготрансгаз» (код стройки 056-2000347) на территории Ивановской области (Ивановский район, Лежневский район, Шуйский район, Савинский район). Саратов, 2018; *Данилов Ю.О., Милованов С.И.* Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на земельном участке по объекту «Замена участка МН Сургут _ Полоцк, Ду 1000, выкид НПС Залесье, 2359-2370 км. Реконструкция» в Ивановском и Комсомольском районах Ивановской области. М., 2018 г.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Археологическое обследование территории, отводимой под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области.

2.1. МЕТОДИКА РАБОТ

Все работы проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной и отчетной документации», утвержденным постановлением № 32 Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20 июня 2018 года¹.

– Первый этап – историко-библиографические исследования и изучение документов и материалов, предоставленных заказчиком. С целью определения типов археологических памятников, характерных для Ивановского района Ивановской области, а также для получения общей картины расположения объектов археологического наследия в зоне проведения археологических работ, были изучены библиографические материалы из различных общедоступных источников. Кроме того, изучались материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемых районов, а также материалы, предоставленные Заказчиком работ. В результате изучения документов и материалов, предоставленных заказчиком, а также иных картографических материалов: *Карты Google (Google Maps, Google Earth), SAS.Планета*, были заранее намечены участки, перспективные для размещения объектов археологического наследия. Кроме того, были намечены возможные места для шурфов. Схема расположения трасс проектируемых коммуникаций, предоставленная Заказчиком, была верифицирована на местности с применением материалов общедоступной космосьемки и систем глобального геопозиционирования. Таким образом, было

¹ Далее в тексте – «Положение»

установлено расположение трасс проектируемых коммуникаций на местности.

– Второй этап – полевые работы. Была сформирована мобильная группа специалистов, снабженная автомашинами высокой проходимости, необходимым оборудованием (нивелирный комплект (нивелир RGK S32), цифровые фотоаппараты, GPS-навигатор, рулетки, шанцевый инструмент, чертежные принадлежности и т. д.

До зоны проведения археологических работ добиралась на автомобиле. Затем проводился визуальный осмотр и археологическое обследование земельных участков и трасс проектируемых коммуникаций. Археологическое обследование и визуальный осмотр осуществлялся в границах трасс проектируемых кабелей ИТСО, в полосе отвода линейного объекта шириной 10 метров. Кроме того, дополнительно осуществлялся визуальный осмотр местности за пределами 10 метровой полосы отвода, но не более чем в 50 метров от оси проектируемой трассы. Участки осматривались с целью поиска подъемного археологического материала, поиска выходов культурного слоя, а также обнаружения характерных особенностей микрорельефа, сопутствующих памятникам археологии (курганные насыпи, рвы, западины от сооружений). Для исследования стратиграфии проводился поиск и изучение естественных обнажений грунта. Место проведения археологического обследования было отмечено на карте. В ходе проведения полевых археологических исследований было составлено географическое описание обследуемого земельного участка и прилегающей к нему территории.

Согласно требованиям «Положения» на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, были заложены шурфы с контрольной прокопкой материка¹. Раскопки шурфа производились вручную, пластами по 20 см, с тщательным просмотром извлекаемого грунта. Материковое основание шурфа было зачищено, после чего проводилась его фотофиксация, замерялась глубина, отмечалась стратиграфия. Количество шурфов и их располо-

¹ «Положение» П. 3.20.

жение определялось согласно требованиям «Положения»¹ и исходя из анализа геоморфологической ситуации на местности, а также исходя из требований Заказчика работ. На территории, отводимой под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области общая протяженность линейных участков, подлежащих археологическому обследованию, составила – 2280 м, а их общая площадь – 1,4547 га. Исходя из этого, и из анализа геоморфологической ситуации на обследованном объекте было заложено 3 разведочных шурфа. Шурфовка проводилась в соответствии с требованиями «Положения».

Координаты шурфов были определены при помощи GPS-навигатора, отметки шурфов были нанесены на космоснимки обследуемого участка. Так как в ходе работ не было обнаружено памятников археологии, а в шурфе не было найдено культурного слоя и археологических артефактов, в тексте отчета приводится фотография только одного борта разведочного шурфа². В процессе полевых работ велась вся необходимая полевая документация. Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84 с помощью GPS-навигатора Garmin GPS 64, погрешностью до 3 м, данные которого были приведены в тексте отчета. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровые фотоаппараты.

Третий этап – составление отчета по итогам разведок. В ходе третьего этапа была проведена обработка материалов собранных в ходе полевых исследований, написан текст отчета и обработан иллюстративный материал. Описание объекта дано в порядке его обследования на местности. Предоставленный технический отчет включает в себя сведения и заключения, которые определяют дальнейший порядок мероприятий по сохранению объектов археологического наследия (в случае их выявления). Данные этого техниче-

¹ «Положение» П. 3.20.

² «Положение» П. 3.12

ского отчета войдут в основную часть общего научного отчета об археологических разведках на территории Ивановской области за текущий период. Общий научный отчет в обязательном порядке будет направлен на постоянное хранение в архив Института археологии РАН.

2.2. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ), РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВОЗЛЕ ЗОНЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ИЗВЕСТНЫЕ ПО АРХИВНЫМ ДАННЫМ (илл. 5)

В результате архивно-библиографических исследований было установлено, что в районе расположения земельного участка, предназначенного под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области находятся следующие объекты культурного наследия (памятники археологии):

- курганный могильник Курьяновский, расположенный у поселка Курьяново, на правом берегу реки Уводь. В настоящее время могильник находится на западной окраине г. Иваново. Состоит из 50-ти насыпей, может быть отнесен к домонгольским, древнерусским могильникам. Памятник изучался в конце XIX века Ф.Д. Нефедовым и в 1974 году Е.М. Молодцовой. Находится в 14 км к северо-северо-востоку (азимут 13,4°) от территории проведения археологических работ;

- селище Курьяново, находится на территории пос. Курьяново, в настоящее время – на западной окраине г. Иваново, на правом берегу реки Уводь. Площадь памятника не определена, мощность культурного слоя – до 0,6 м. Селище датируется 11-14 вв. н.э. Исследовалось в 1971 и 1974 годах Е.М. Молодцовой. Находится в 13 км к северо-северо-востоку (азимут 11,4°) от территории проведения археологических работ;

- курганный могильник у деревни Пальмицыно. Расположен в 1,6 км к востоку от деревни, состоит из восьми курганных насыпей. Могильник может быть датирован домонгольским временем. Исследовался в 1974 году Е.М. Молодцовой. Находится в 15,3 км к юго-востоку (азимут 110,3°) от территории проведения археологических работ.

Таким образом, ближайшие известные ОКН (памятники археологии) расположены на безопасном расстоянии от земельного участка, отводимого под объект «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области.

2.3. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ОТВОДИМОГО ПОД ОБЪЕКТ: «ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС ИВАНОВСКОГО ЛПУ МГ». ИВАНОВСКОЕ ЛПУ МГ, КС ИВАНОВСКАЯ В ИВАНОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (илл. 1-37)

Земельный участок, отводимый под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ», Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская расположен на юго-западе Ивановского района Ивановской области, практически на границе Ивановского и Лежневского районов, на земельном участке, примыкающем к КС Ивановская с северо-востока и юго-запада. Объект обследования расположен в 1,1 км к югу от села Жилино, в 0,3 км к западу от урочища Лупаново, в 1,3 км к северо-северо-востоку от деревни Пещеры.

В геоморфологическом отношении объект находится на водоразделе реки Инвешка на западе и юго-западе (река Инвешка – в 5,4 км к западу от участка проведения археологических работ, р. Востра – в 6 км на восток) и реки Востра на востоке. Отметки высот на этой местности достигают 129 метров, местность представляет собой равнину, поросшую лесом. К северо-востоку от участка обследования расположено нежилое село Лупаново, к юго-западу – урочище Хмельники.

На объекте археологического обследования – земельный участок, отводимый под «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ», Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская проектируется прокладка кабелей ИТСО общей протяженностью – 2280 м. Прокладка кабеля проектируется в траншее глубиной 0,7 м. Ширина траншеи составит 1 м, общая ширина полосы отвода под проектируемый кабель 10 м, площадь землеотвода – 1,4547 га. На объекте проектируется 8 участков кабеля ИТСО. Больших участков 3 – 1-й, 2-й и

4-й. Остальные маленькими отрезками вокруг заборов технологических площадок.

Визуальное обследование участка выявило следующее (илл. 6-16, 25-33). 1-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 680 м идет от северо-восточной стороны территории КС (от забора, огораживающего территорию КС) в северо-восточном направлении, к огороженной технологической площадке. Кабель проектируется вдоль существующих технологических линий.

2-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 700 м проектируется в 250 метрах к юго-востоку от первого участка. Трасса 2-го проектируемого кабеля ИТСО начинается от юго-восточного угла территории КС и движется в северо-восточном направлении (как и кабель на первом участке), ко второй технологической площадке.

3-й участок проектируемого кабеля ИТСО расположен между двумя технологическими площадками, к которым подходят, соответственно, трассы первого и второго кабелей. Протяженность его составляет 8 метров.

Местность, на которой располагаются первый второй и третий проектируемые кабели ИТСО, представляет собой плоскую равнину, поросшую деревьями и густой травой. По этой территории, пересекая трассы проектируемых кабелей, в направлении с северо-запада на юго-восток проходит мелиоративная водосбросная канава. Грунтовые воды подходят близко к поверхности. Следует отметить, что вся эта территория подверглась сильному антропогенному воздействию, занята различными технологическими коммуникациями, связанными с работой компрессорной станции (илл. 8-16). Визуальное обследование показало, что местность, на которой проектируются 1-й, 2-ой и 3-тий кабели ИТСО можно охарактеризовать как мало перспективную для выявления ОКН (памятников археологии).

4-й участок проектируемого кабеля ИТСО протяженностью 530 м проектируется от юго-западной стороны КС. Трасса 4-го проектируемого кабеля ИТСО, начинаясь от территории КС, движется в юго-западном направлении к технологической площадке водозабора. Трасса идеи параллельно существ-

вующей технологической дороге, вдоль ее северной стороны. Трасса 4-го проектируемого кабеля ИТСО проходит по ровной задернованной местности, поросшей кустарником и отдельными деревьями. К северу и западу от трасса находится лес (илл. 26-30).

Участки проектируемого кабеля ИТСО с 5-го по 8-ой проектируются как соединяющие четыре технологические площадки водозаборов. Их общая протяженность составляет 360 метров. Кабели проектируются на открытой местности, занятой коммуникациями, связанными с работой компрессорной станции (илл. 31-33).

Было проведено тщательное визуальное обследование всего участка и окружающей его территории. В результате было установлено, что какие-либо аномалии рельефа, по который можно было бы судить о наличии здесь археологических объектов (курганные насыпи, западины и т. п.) на указанном земельном участке, а также на окружающей его территории, отсутствуют. На поверхности не было найдено никаких археологических артефактов (фрагменты керамики и прочее).

После визуального обследования на участке, отводимом под объект: «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ», Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская была проведена разведочная шурфовка. Было заложено три разведочных шурфа.

Шурф №1 (илл. 7, 17-20), координаты шурфа в системе WGS-84: N56°54'22.50", E40°51'42.90". Размеры шурфа 1x1 м, шурф ориентирован по сторонам света. Заложен на ровном, задернованном участке местности, в полосе трассы 1-го проектируемого кабеля ИТСО, на местности, не носящей явных следов техногенного воздействия. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 0,3 м. Обобщенная вертикальная колонка грунтов по северному стратиграфическому борту шурфа выглядит следующим образом:

- дерн -0,05 м;
- серо-коричневый, гумусированный суглинок, почвенный слой – 0,15 м;

– далее - материк, темно-серый, плотный, влажный суглинок, прокопанный на глубину 0,10 м.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. Переход между почвенными слоями и материком плавный. Чередование почвенных слоев – природное. После завершения работ шурф рекультивирован.

Шурф №2 (илл. 7, 27-30), координаты шурфа в системе WGS-84: N56°54'16.20", E40°51'56.00". Размеры шурфа 1x1 м, шурф ориентирован по сторонам света. Заложен на ровном, задернованном участке местности, в полосе трассы 2-го проектируемого кабеля ИТСО, на местности, не носящей явных следов техногенного воздействия. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 0,5 м. Обобщенная вертикальная колонка грунтов по северному стратиграфическому борту шурфа выглядит следующим образом:

- дерн -0,05 м;
- темно-серый, гумусированный суглинок, почвенный слой – 0,20 м;
- далее - материк, серо-красно-коричневый суглинок, прокопанный на глубину 0,25 м.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. Переход между почвенными слоями и материком четкий. Чередование почвенных слоев – природное. После завершения работ шурф рекультивирован.

Шурф №3 (илл. 25, 34-37), координаты шурфа в системе WGS-84: N56°54'03.50", E40°50'50.60". Размеры шурфа 1x1 м, шурф ориентирован по сторонам света. Заложен на ровном, задернованном участке местности, в полосе трассы 4-го проектируемого кабеля ИТСО, на местности, не носящей явных следов техногенного воздействия. Шурф заложен к северу от технологической дороги к площадкам водозабора. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 0,5 м. Обобщенная вертикальная колонка грунтов по северному стратиграфическому борту шурфа выглядит следующим образом:

- дерн -0,05 м;
- серо-коричневый, гумусированный суглинок, почвенный слой – 0,2 м;
- далее - материк, темно-серый, плотный, влажный суглинок, прокопанный на глубину 0,25 м. По дну шурфа выступила грунтовая вода.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. Переход между почвенными слоями и материком плавный. Чередование почвенных слоев – природное. После завершения работ шурф рекультивирован.

Исходя из того, что визуальное обследование показало отсутствие археологических предметов и объектов, а также из того, что в шурфах археологические артефакты отсутствуют, можно сделать вывод, что археологические объекты на земельном участке, предназначенном под объект «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области, отсутствуют.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведения археологических, научно исследовательских работ по обследованию территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ, в рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы, была полностью обследована территория, отводимая под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области. Территория была тщательно обследована как визуально, так и разведочными шурфами. На обследованной территории было заложено 3 разведочных шурфа.

По результатам проведенных научно-исследовательских работ выработаны следующие выводы и рекомендации:

1) На территории, отводимой под объект: - «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области археологические объекты отсутствуют, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2) Размещение трасс проектируемых коммуникаций на объекте «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ». Ивановское ЛПУ МГ, КС Ивановская в Ивановском районе Ивановской области может осуществляться строго в границах обследованной территории.

«25» ноября 2019 г.  Моржерин К.Ю.

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- Археологическая карта России. Ивановская область. М., 1994 г.
- Аверин А.В.* Археология Ивановской области. Иваново, 2012 г.
- Аверин А.В.* Ивановский край в эпоху мезолита. Иваново, 2011 г.
- Археология СССР. Эпоха бронзы лесной полосы СССР. М., 1987.
- Беговаткин А.А.* Технический отчет по итогам археологических работ по объекту «Замена участка МН Сургут – Полоцк, р. Вергуза, Ду1000,2357 км. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. М., 2017
- Баринов Д.Г.* Документация о выполненных в 2018 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, выделенном под объект «Телемеханизация газопроводов-отводов и ГРС газопровода Саратов-Горький- Череповец ООО «Волготрансгаз» (код стройки 056-2000347) на территории Ивановской области (Ивановский район, Лежневский район, Шуйский район, Савинский район). Саратов, 2018 г.
- Горюнова. Е.И.* Этническая история Волго-Окского междуречья // МИА. Вып. 94, М., 1961.
- Милованов С.И.* Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на земельном участке по объекту «Замена участка МН Сургут _ Полоцк, Ду 1000, выкид НПС Залесье, 2359-2370 км. Реконструкция» в Ивановском и Комсомольском районах Ивановской области. М., 2018 г.

5. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИТСО – Инженерно-технические средства защиты

КС – Компрессорная станция

ЛПУ МГ – Линейно-производственное управление магистральных газопроводов

МО – Муниципальное образование

ОКН – Объект культурного наследия

6. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Илл. 1. Карта-схема административного деления Ивановской области с указанием муниципального образования, в котором проводились археологические исследования.
- Илл. 2. Карта схема Ивановского района Ивановской области с указанием места проведения археологических работ.
- Илл. 3. Ситуационный план расположения трасс проектируемых коммуникаций на объекте: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области, подлежащих археологическому обследованию. Предоставлен Заказчиком.
- Илл. 4. Схема расположения объекта: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» относительно кадастрового деления.
- Илл. 5. Карта-схема расположения земельного участка под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» с указанием ОКН, известных по архивным данным.
- Илл. 6. Схема расположения объекта – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Материалы общедоступной космосъемки.
- Илл. 7. Земельный участок под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области. Трассы проектируемых кабелей ИТСО. Материалы общедоступной космосъемки. Лист 1.
- Илл. 8. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока.
- Илл. 9. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-востока.
- Илл. 10. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юга.
- Илл. 11. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 2. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока-северо-востока.
- Илл. 12. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 3. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-запада.
- Илл. 13. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 3. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-востока.
- Илл. 14. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трассы проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-северо-запада.
- Илл. 15. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с запада.
- Илл. 16. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с юго-запада.
- Илл. 17. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Место закладки. Вид с востока.
- Илл. 18. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Общий вид. Вид с востока.

- Илл. 19. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.
- Илл. 20. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Рекультивация. Вид с востока.
- Илл. 21. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Место закладки. Вид с юга.
- Илл. 22. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Общий вид. Вид с юга.
- Илл. 23. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.
- Илл. 24. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Рекультивация. Вид с юга.
- Илл. 25. Земельный участок под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области. Трассы проектируемых кабелей ИТСО. Материалы общедоступной космосъемки. Лист 2.
- Илл. 26. Ивановская область, Ивановский район. КС Ивановская. Общий вид. Вид с северо-северо-запада.
- Илл. 27. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 5. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-запада.
- Илл. 28. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 5. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-востока.
- Илл. 29. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 6. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-запада.
- Илл. 30. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 6. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-северо-востока.
- Илл. 31. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-северо-запада.
- Илл. 32. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с запада.
- Илл. 33. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока.
- Илл. 34. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Место закладки. Вид с севера.
- Илл. 35. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Общий вид. Вид с севера.
- Илл. 36. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.
- Илл. 37. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Рекультивация. Вид с севера.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1. Приложение 1. Копия Открытого листа №1394-2019 от 19.07.2019 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Моржерина К.Ю. (на 1-м листе)


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1394-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Моржерину Константину Юрьевичу

паспорт 6310 № 556544
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне дооснащения ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приюкского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ в Вязниковском, Мурамском районах Владимирской области, Ивановском районе Ивановской области; газопровода-отвода и ГРС Лух от точки врезки к существующему газопроводу-отводу на ГРС «Палех» на 41,25 км до КПТМ 346 км «Починки – Грязовец» в Палехском, Южеском, Савинском районах Ивановской области.

На основании открытого листа

Моржерин Константин Юрьевич
(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 19 июля 2019 г. по 31 мая 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 июля 2019 г.

Заместитель Министра
(должность)


(подпись)

С.Г.Обрывагин
(Ф.И.О.)

Дата 19 июля 2019 г.

М.П.

015343

7.2. Приложение 2. Копия Запроса, направленного в Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» (на 1-м листе)



ДОЧЕРНЕЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»
(ДООАО «Газпроектинжиниринг»)



Ленинский пр-т, 119, г. Воронеж, 394007
Тел. (473) 226-45-01, Факс (473) 226-36-04
E-mail: ruk@gasp.ru
ИНН/КПП 3661001457/366750001
ОКПО 07609075 ОГРН 1023601529533

16.04.2019 № 7463/81

на № _____ от _____
О предоставлении сведений

Председателю комитета Ивановской
области по государственной охране
объектов культурного наследия

Рожковой А.С.

nasledie@gov37.ivanovo.ru

Уважаемая Анна Сергеевна!

ДООАО «Газпроектинжиниринг» разрабатывает проектную документацию по объекту «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» (далее-Объект). Проектом предусмотрено строительство подземных кабельных линий в районе размещения КС Ивановская расположенной на территории Ивановского района Ивановской области, в 1,5 км севернее д. Пещеры.

Прошу Вас направить в наш адрес сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающими признаками объекта культурного наследия и их охранных зон в границах земельных участков, отведенных для строительства Объекта согласно приложению.

Ответ прошу направить по e-mail: o.churilin@gasp.ru.

Приложение: 1. Ситуационный план КС Ивановская на 1 листе.

Начальник управления инженерных
изысканий и землеустройства

П.Н. Крамарев

ГИП А.А. Шмойлов
Тел. (473) 226-39-64 доб. 13-34
Исп. Чурилин О.Е.
Тел. (473) 237-65-59, доп. 17-47

7.3. Приложение 3. Копия Ответа Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН на территории, предназначенной под объект: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» (на 2-х листах)



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

14.05.2019 Исх. № 1185-01-13 ДООАО «Газпроектинжиниринг»
На № 7463/81 от 16.04.2019

394007, г. Воронеж, пр-т. Ленинский,
119

О предоставлении информации

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия на основании запроса от 16.04.2019, поступившего в работу 17.04.2019, сообщает об отсутствии на территории объекта «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ», расположенного по адресу: Ивановская область, Ильинский район, в 1,5 км. Севернее д. Пещеры (согласно представленной схеме), объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленных 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.

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия не обладает сведениями об отсутствии на указанном участке 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

ДООАО "Газпроектинжиниринг"
Вход. №8268е 16.05.2019

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.

**Заместитель
председателя комитета**



А.А. Макаров

М.С. Забродина (4932) 42-99-42,
e-mail: nasledie_nadzor03@ivreg.ru

**ДООО "Газпроектинжиниринг"
Вход. №8268е 16.05.2019**

7.4. Приложение 4. Копия технического задания к договору №2019/P13 от 29.07.2019 г., заключенному между ООО «Поволжский археологический центр» и АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» (на 2-х листах)

**Приложение №1 к Договору 2019/P13
на выполнение научно-исследовательских
работ от «29» июля 2019 г.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ».

2. **Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Поволжский археологический центр»

7.6. **Цель работы:** Выполнение работ по проведению археологических исследований (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия на территории, отводимой под: «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ.

7.7. **Место проведения работ:** Вязниковский район Владимирской области, Муромский район Владимирской области, Ивановский район Ивановской области, Павловский район Нижегородской области, в Лысковский район Нижегородской области.

3. **Состав работ:**

3.1. Ознакомление с заданием Заказчика, с представленной им документацией, графическими материалами.

3.2. Проведение историко-архивных и библиографических исследований, а также анализ данных предыдущих экспедиций и т. д.

3.3. Определение основных положений по ведению полевых археологических работ, обследование территории, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа.

3.4. Проведение шурфовочных работ:

– разметка шурфа, фотофиксация его местоположения;

– снятие грунта (при выявлении культурного слоя древних поселений и захоронений, а также местонахождений отдельных артефактов применяется послойное снятие грунта);

Заказчик

ВХМ4452
20.09.2019
АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

Исполнитель

Страница 9

– зачистка стенок и дна шурфа с целью фиксации профилей, инструментальная съемка, фотофиксация 1 борта шурфа, их описание и вычерчивание (при выявлении культурного слоя древних поселений и захоронений, а также местонахождений отдельных артефактов);

– рекультивация шурфа.

3.5. Обработка всех полученных данных с целью подготовки и предоставления научно- технического отчета по итогам работ.

4. Результатом выполненных Работ является следующая документация:

– научно-технический отчет на Объект

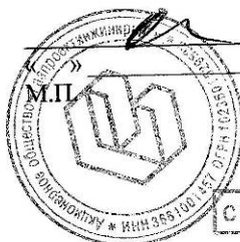
– Акт государственной историко-культурной экспертизы (Акт ГИКЭ), выданный на Объект.

5. Вся документация предоставляется на электронном носителе, в одном экземпляре. По желанию Заказчика документация может предоставляться так же на бумажном носителе.

6. Стороны полностью согласовали объем Работ.

«Заказчик»:

Генеральный Директор
АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»



С.Н. Белый
2019 г.
ГАНН Д.Г.
ПО ДОСЕРЕННОСТИ № 155
ОТ 05 ИЮНЯ 2019 Г.

С ПРОТОКОЛОМ РАЗНОГЛАСИЙ

«Исполнитель»:

Директор
ООО «НОВОСИБИРСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



Е.О. Жемков
2019 г.

Заказчик

ЖЕМ4452
20.09.2019
АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

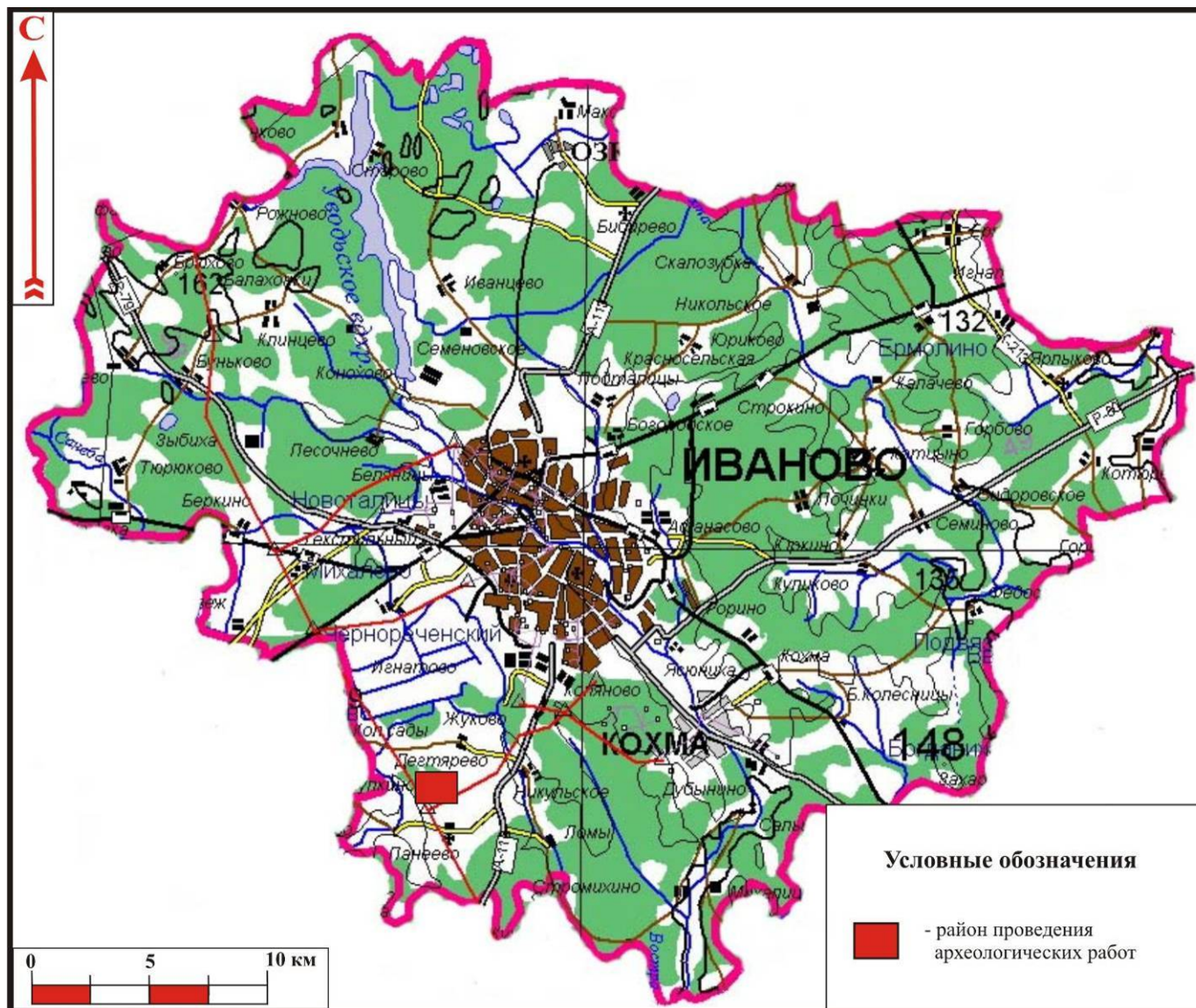
Исполнитель

Страница 10

8. АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Илл. 1. Карта-схема административного деления Ивановской области с указанием муниципального образования, в котором проводились археологические исследования.

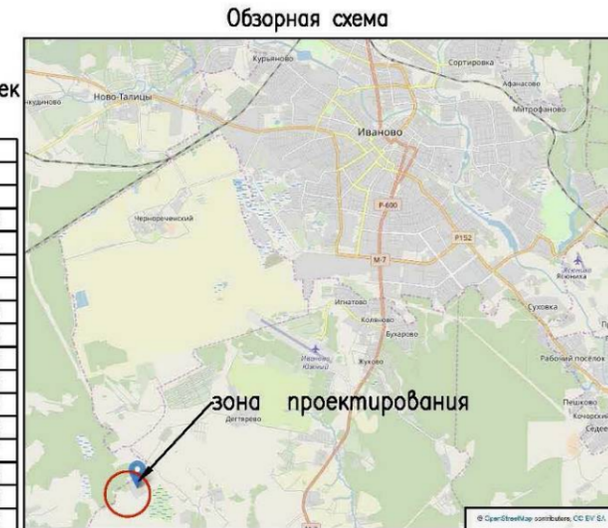


Илл. 2. Карта схема Ивановского района Ивановской области с указанием места проведения археологических работ.



Ивановская область
Ивановский район

Ситуационный план
размещения объекта Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ,
Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ
КС Ивановская



Условные обозначения

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница полосы краткосрочной аренды земель на период строительства
- существующие ограждения

Каталог координат поворотных точек
Отвод 1

WGS 84		
	N	E
1	56.907182778	40.86514303
2	56.907219467	40.865070909
3	56.907181628	40.865006594
4	56.907007729	40.864711031
5	56.906743939	40.864262691
6	56.90716718	40.863434368
7	56.906502651	40.862282545
8	56.905916845	40.861267222
9	56.905863076	40.861174032
10	56.90544317	40.860446279
11	56.905303937	40.860047413
12	56.904961352	40.859066032
13	56.904478334	40.857682426
14	56.904252664	40.857036025
15	56.904063308	40.856493649
16	56.903958208	40.856192616
17	56.903912788	40.856245587
18	56.904017887	40.856546619
19	56.904207245	40.857088996
20	56.904432913	40.857735396
21	56.904915931	40.859119
22	56.905258515	40.860100382
23	56.905401303	40.86050943
24	56.905826003	40.861245491
25	56.905879772	40.861338681

Каталог координат поворотных точек
Отвод 4

WGS 84		
	N	E
1	56.898765789	40.844752516
2	56.898785301	40.844844476
3	56.898835549	40.844802515
4	56.898827372	40.844766637
5	56.898874475	40.844734615
6	56.89890493	40.844723434
7	56.89902861	40.844743348
8	56.899098991	40.844794413
9	56.899110091	40.844794222
10	56.899179499	40.844884059
11	56.899208054	40.844947844
12	56.899321077	40.845253177
13	56.899442833	40.845555209
14	56.899467961	40.845599033
15	56.899531611	40.845680359
16	56.899723727	40.845785602
17	56.899841285	40.845893406
18	56.900032386	40.846155793
19	56.900211616	40.846520705
20	56.900976745	40.848210196
21	56.90120573	40.84862604
22	56.901811029	40.849355597
23	56.902502467	40.850115497
24	56.902535101	40.850172968
25	56.902567423	40.850273493

Каталог координат поворотных точек
Отвод 2

WGS		
	N	E
1	56.901883902	40.858575935
2	56.901908075	40.858642353
3	56.901974913	40.858825997
4	56.902019222	40.858947737
5	56.902402771	40.860001602
6	56.902600224	40.860544153
7	56.902817158	40.861140246
8	56.903336324	40.862566876
9	56.903399757	40.862741192
10	56.903509922	40.863043931
11	56.903827521	40.863570627
12	56.904463612	40.864625541
13	56.904811232	40.865202065
14	56.904453347	40.865871041
15	56.904479599	40.865916527
16	56.905207405	40.867177593
17	56.905300745	40.867339328
18	56.905341584	40.867410091
19	56.905354121	40.867431815
20	56.905391189	40.867360348
21	56.905378653	40.867338625
22	56.905337814	40.867267861
23	56.905244474	40.867106127
24	56.904530125	40.86586838
25	56.904888854	40.865197828

Каталог координат поворотных точек
Отвод 5

WGS 84		
	N	E
1	56.898766265	40.846682636
2	56.898815703	40.846643491
3	56.89856431	40.845583232
4	56.898514872	40.845622378

Каталог координат поворотных точек
Отвод 3

WGS 84		
	N	E
1	56.906409873	40.867105804
2	56.906472296	40.8669862
3	56.906511281	40.867054177
4	56.906448859	40.867173779

Каталог координат поворотных точек
Отвод 6

WGS 84		
	N	E
1	56.898338455	40.845074093
2	56.898357823	40.845165917
3	56.897380747	40.845854166
4	56.897361368	40.845762298
5	56.898338444	40.845074047

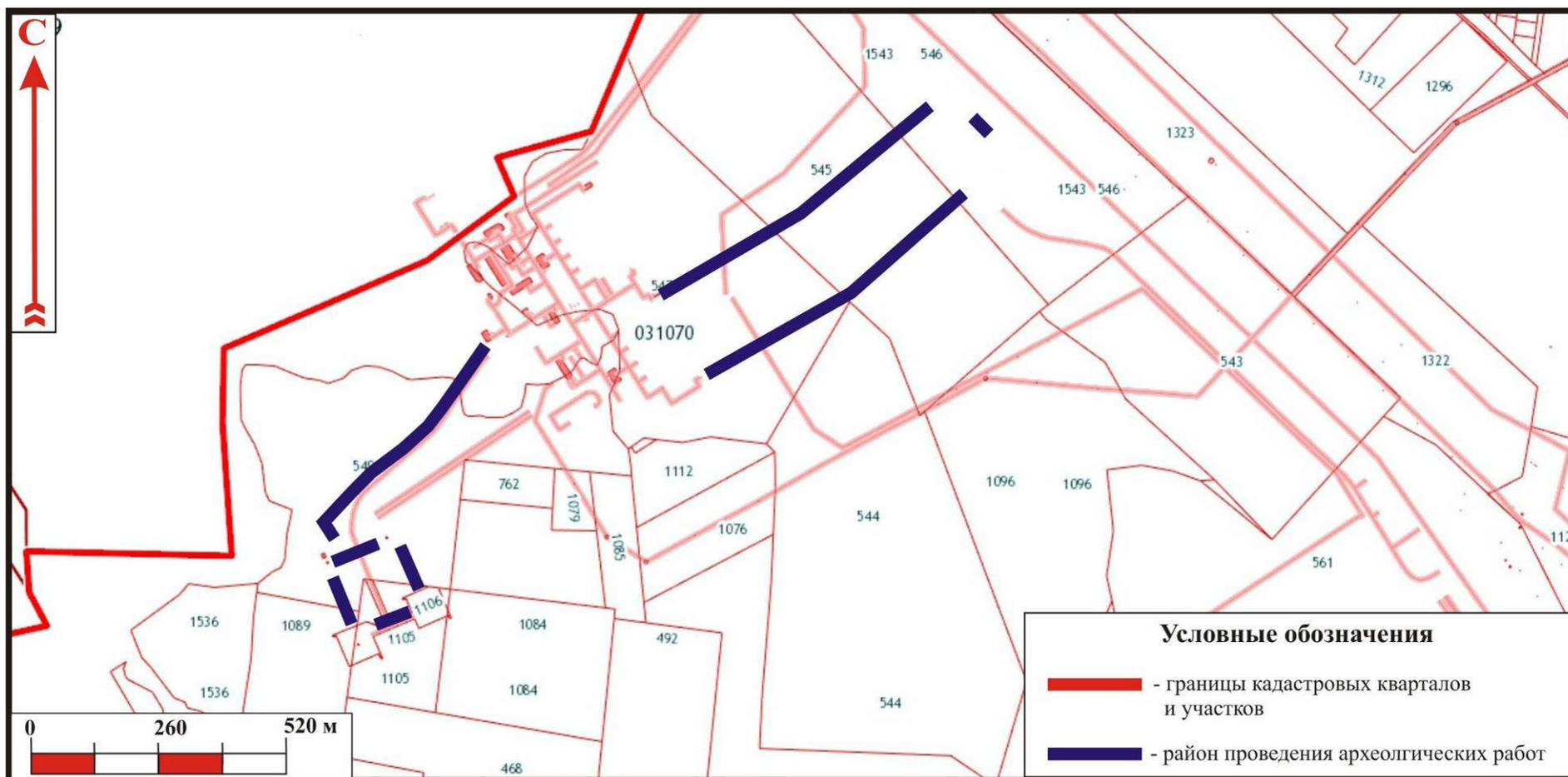
Каталог координат поворотных точек
Отвод 7

WGS 84		
	N	E
1	56.898912608	40.847505797
2	56.898933344	40.847596674
3	56.898087946	40.848240826
4	56.898067211	40.848149949

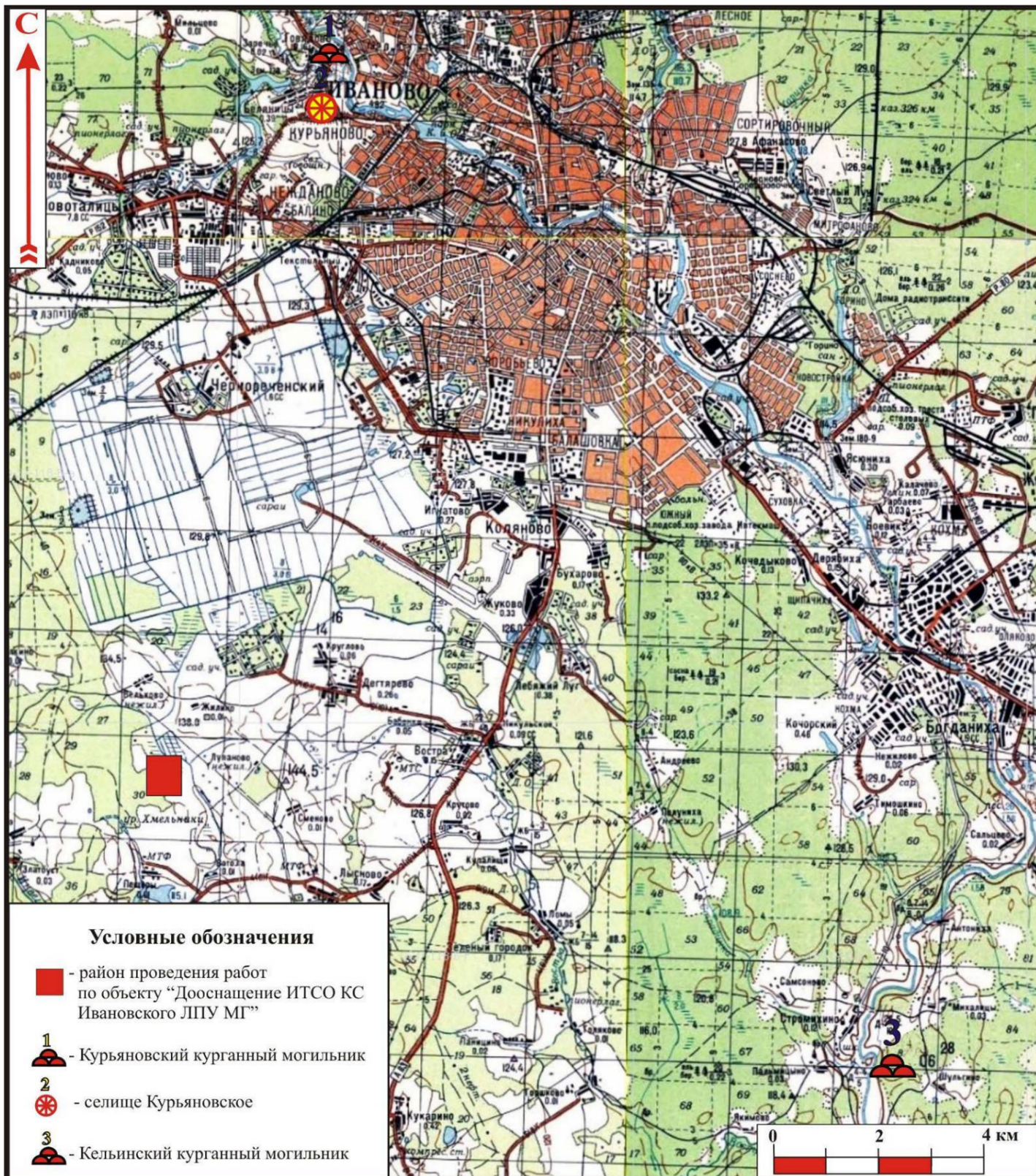
Каталог координат поворотных точек
Отвод 8

WGS 84		
	N	E
1	56.897213268	40.846485524
2	56.897517491	40.848051164
3	56.897567107	40.84801278
4	56.897213268	40.846485524

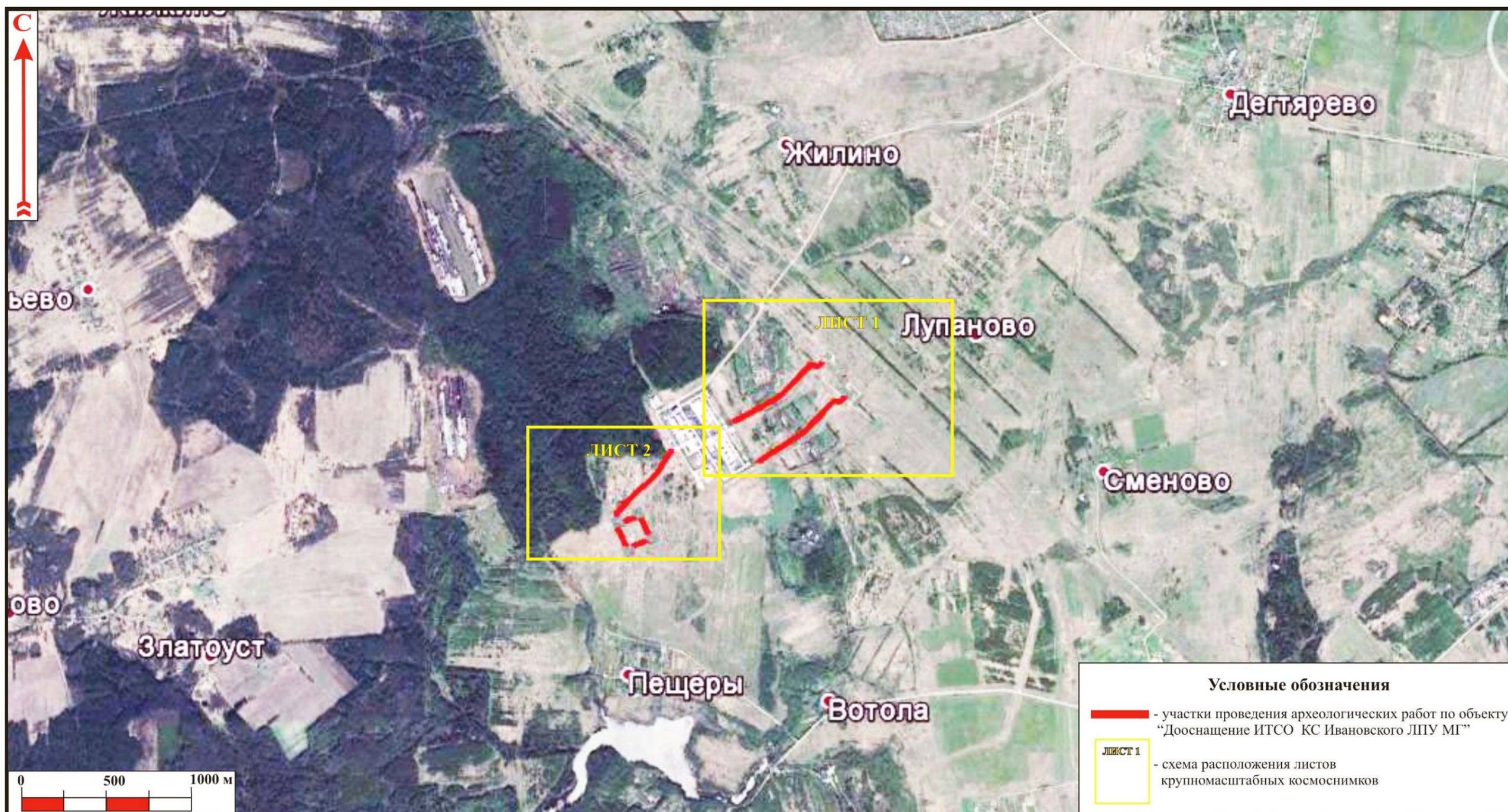
Илл. 3. Ситуационный план расположения трасс проектируемых коммуникаций на объекте: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области, подлежащих археологическому обследованию. Предоставлен Заказчиком.



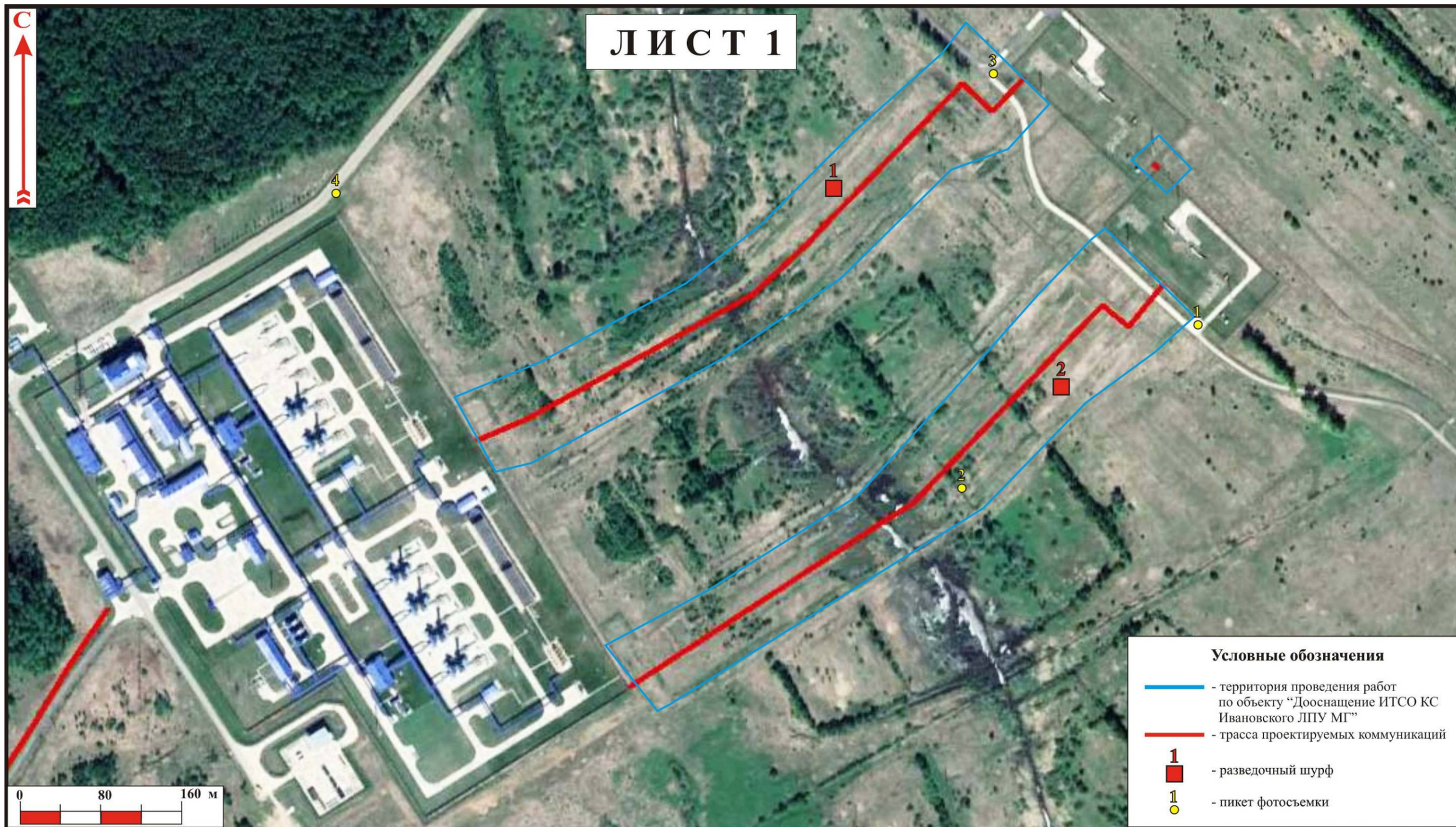
Илл. 4. Схема расположения объекта: - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» относительно кадастрового деления.



Илл. 5. Карта-схема расположения земельного участка под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» с указанием ОКН, известных по архивным данным.



Илл. 6. Схема расположения объекта – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Материалы общедоступной космосъемки.



Илл. 7. Земельный участок под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области. Трассы проектируемых кабелей ИТСО. Материалы общедоступной космосъемки. Лист 1.



Илл. 8. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока.



Илл. 9. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-востока.



Илл. 10. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 1. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юга.



Илл. 11. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 2. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока-северо-востока.



Илл. 12. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 3. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-запада.



Илл. 13. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 3. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-востока.



Илл. 14. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трассы проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-северо-запада.



Илл. 15. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с запада.



Илл. 16. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 4. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с юго-запада.



Илл. 17. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Место закладки. Вид с востока.



Илл. 18. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Общий вид. Вид с востока.



Илл. 19. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.



Илл. 20. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №1. Рекультивация.
Вид с востока.



Илл. 21. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Место закладки.
Вид с юга.



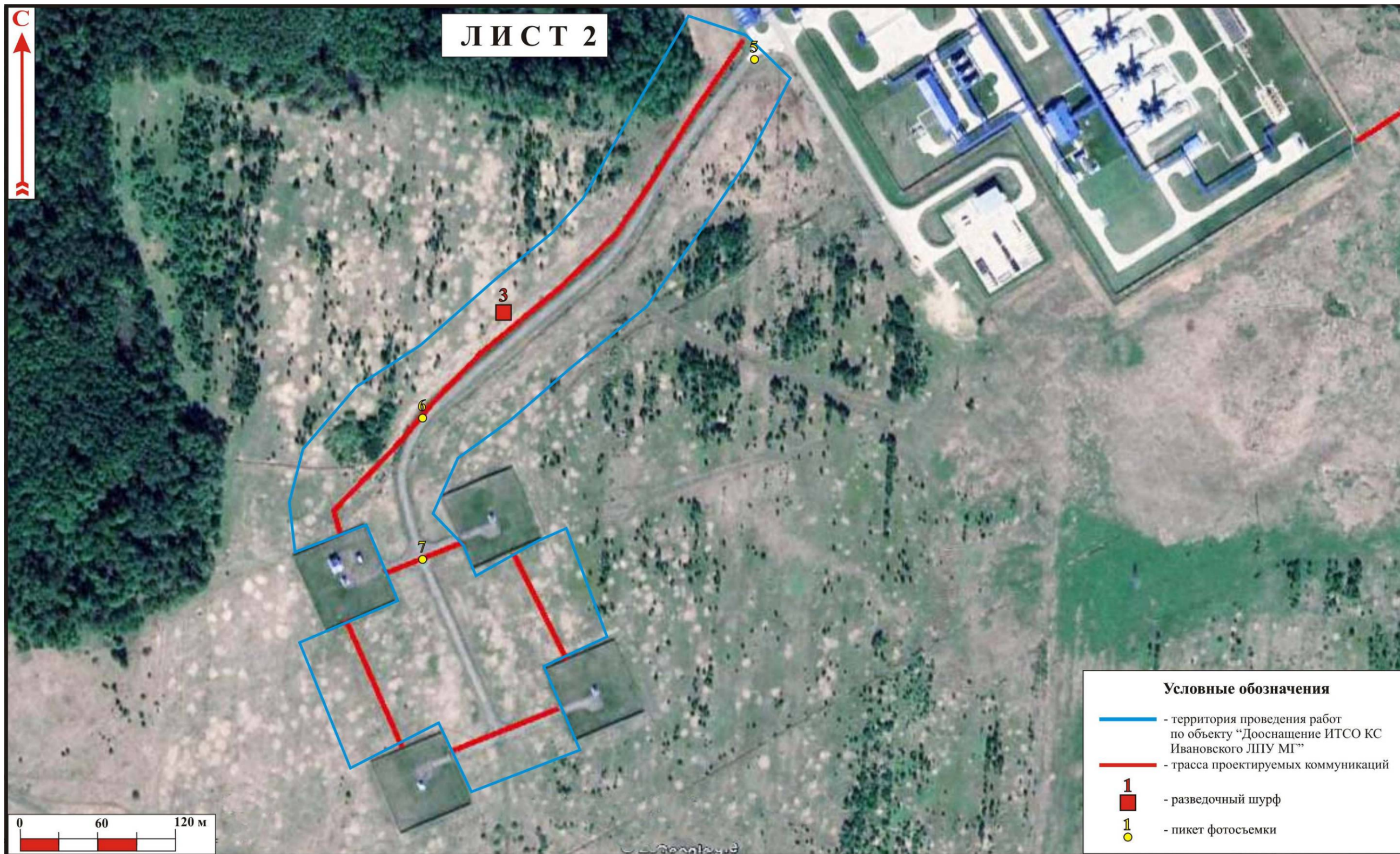
Илл. 22. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Общий вид.
Вид с юга.



Илл. 23. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.



Илл. 24. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №2. Рекультивация.
Вид с юга.



Илл. 25. Земельный участок под объект – «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ» в Ивановском районе Ивановской области. Трассы проектируемых кабелей ИТСО. Материалы общедоступной космосъемки. Лист 2.



Илл. 26. Ивановская область, Ивановский район. КС Ивановская. Общий вид.
Вид с северо-северо-запада.



Илл. 27. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 5. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-запада.



Илл. 28. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 5. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-востока.



Илл. 29. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 6. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с юго-запада.



Илл. 30. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 6. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с северо-северо-востока.



Илл. 31. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО и прилегающая территория. Вид с северо-северо-запада.



Илл. 32. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с запада.



Илл. 33. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Пикет фотосъемки 7. Трасса проектируемого кабеля ИТСО. Вид с востока.



Илл. 34. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Место закладки.
Вид с севера.



Илл. 35. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Общий вид.
Вид с севера.



Илл. 36. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Северный стратиграфический борт. Вид с юга.



Илл. 37. Ивановская область, Ивановский район. Земельный участок под объект - «Дооснащение ИТСО КС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф №3. Рекультивация. Вид с севера.