

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации 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 земельных участках, предназначенных под строительство проектируемого объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» (площадью 78,2 Га) (Научно-технический отчет)»

г. Иваново

29 августа 2018 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее – Закон № 73-ФЗ), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, Закона Нижегородской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области» от 02.02.2016 г. № 14-З.

Место проведения экспертизы:	г. Иваново
------------------------------	------------

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
24.08.2018	29.08.2018

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеокское историко-археологическое бюро «Артефакт»	ИНН: 3334016630

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог

Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	22 года
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	<p>Приказы Министерства культуры Российской Федерации № 1632 от 14.07.2016 и № 961 от 20.06.2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр); - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению со-

	хранности 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 статье 25 Лесного кодекса РФ 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.
--	--

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объект экспертизы:

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия под наименованием: «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 земельных участках, предназначенных под строительство проектируемого объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» (площадью 78,2 Га) (Научно-технический отчет)».

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных

участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, на участке, предназначенном под строительства объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ».

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия: «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 земельных участках, предназначенных под строительство проектируемого объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» (площадью 78,2 Га) (Научно-технический отчет)», выполненная ООО «Нижегородское историко-археологическое бюро «Артефакт» (г. Муром) в 2018 г. (далее - Документация).

Документация представлена в электронном виде, формат PDF.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация, подлежащая экспертизе;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на осваиваемом участке;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- Закон Нижегородской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области» от 02.02.2016 г. № 14-З.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
- Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 г. № 337-01-39-НМ.
- Государственные списки памятников истории и культуры Нижегородской области (по состоянию на 01.01.2000). Каталог / Отв. ред. Н.Н. Бахарева. Н.Новгород, 2001.
- Дополнения к Государственным спискам памятников истории и культуры Нижегородской области (по состоянию на 01.01.2002). Каталог / Отв. ред. Н.Н. Бахарева. Н.Новгород, 2002.
- История административно-территориального деления Нижегородской губернии (1917 – 1929). Справочник. Горький, 1983.
- Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Научно-справочное издание. Ч. 2. М.: ИА РАН, 2008.
- Селезнев Ф.А. История Нижегородского края с древнейших времен до конца XVI в.: учебное пособие. Н.Новгород: Изд-во Нижегородского государственного университета, 2014.

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

Представленная на экспертизу Документация касается земельных участков общей площадью 78,2 Га на месте строительства объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ». Фактически обследуемая территория состоит из четырех земельных участков с кадастровыми номерами 52:53:0000000:407, 52:53:0010203:377, 52:53:0010203:370 и 52:53:0010203:400, категории про-

мышленного назначения. В плане участок землеотвода под проектируемый объект имеет вытянутую сложную подтрапециевидную форму со множеством выступов, наибольший из которых располагается в восточной-северо-восточной части. Максимальная протяженность участка по линии север-северо-восток – юг-юго-запад составляет около 2100 м, а по линии восток-запад наибольшая протяженность достигает 830 м. Топографически исследуемый участок землеотвода под строительство трубопрокатного цеха (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб располагается в 1,6 км к северо-востоку от восточной окраины пос. Мотмос и в 900 м к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ». С северо-запада участок землеотвода ограничен железнодорожной веткой «Выкса-Промышленная», с юга – долиной р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока); восточная и северо-восточная границы участка землеотвода проходят вдоль лесного массива, находящегося в управлении Выксунского районного лесничества.

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми строительными работами при отсутствии у регионального органа охраны объектов культурного наследия сведений о наличии на указанной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздейст-

вию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

В документации представлены данные о геологии и геоморфологических характеристиках района исследования. Так, исследуемая территория находится в Окско-Волжском правобережье, в провинции Приволжская возвышенность, в геоморфологическом районе Окско-Тёшинская низина, которая занимает территорию активно протекавших древнеаллювиальных и флювиогляциальных процессов, значительно снизивших высоты местности, которые уступообразными террасами поднимаются на восток до 150-160 м. Река Ока на участке от с. Дмитриевы Горы до г. Мурома прижата к своему высокому левому коренному склону, который известен под названием Дмитриевы горы (территория Владимирской области) Так что практически вся окская долина располагается на этом участке справа от реки. Ближе к реке, по ее правобережью, в рельефе очень хорошо выделяются луговые террасы - пойма Оки с расширениями в устьях всех правых ее притоков. Пойма сильно испещрена многочисленными длинными старичными протоками и прирусловыми валами и часто является заболоченной. Восточнее поймы прослеживаются две низкие надпойменные, «надлуговые» террасы, слабо, на 2-3 м, различающиеся по высоте. Очень сложное переплетение пойменной и низких надпойменных террас с образованием отдельных останцов создается в местах впадения в Оку ее крупных правых притоков Теши и Велетьмы в районе г. Навашино. Еще восточнее располагаются две высокие «боровые» террасы с бугристо-зандровым рельефом с высотой поверхностей 90-105 и 100-125 м. Часто высокие надпойменные террасы образуют хорошо выраженные в рельефе уступы высотой до 20 м, особенно там, где глубоко вдаются на восток старичные меандры бывшего русла Оки. Далее к востоку поверхности этих террас незаметно сливаются с прилегающей к долине зандровой флювиогляциальной равнине с высотами рельефа 130-150 м. Для этой равнины характерен типичный мелковахлолменно-гивистый рельеф с параболическими и продольными дюнами высотой до 5-10 м и котловинами выдувания.

Почвы в пойме и на низких надпойменных террасах в основном дерново-аллювиальные или болотисто-глеёвые, а на прирусловых валах и высоких террасах подзолистые, развитые на песках, с хорошо выраженным обелённым подзолистым горизонтом. Здесь, на песках Окско-Тёшинской низины, распространены преимущественно светлохвойные сосновые или смешанные сосново-березово-осиновые леса с примесью липы и ели, часть которых называют Рожновым бором. В районе Выксы и Кулебак на поверхности зандровой равнины с высотой 120-145 м под маломощным покровом флювиогляциальных песков вскрываются достаточно мощные толщи ярких серых и желтых песков и песчанистых глин, среди которых гнездами попадается ржавая железная руда. Пески, содержащие руду, составляют так называемую рудную толщу, которая теперь выделяется как самостоятельное стратиграфическое подразделение и называется выксунской свитой (толщей). Выксунскую свиту (рудную толщу) геологи относят к нерасчлененным отложениям нижнего и среднего отделов юрской системы. Болотные и сидеритовые руды в этих местах были известны и добывались начиная с XVII века.

По имеющимся архивным картографическим данным, представленным в Документации, никакие жилые, хозяйственные или производственные объекты применительно к территории обследованного землеотвода не выявлены.

Разработчиками Документации представлены данные об археологическом исследовании территории. На территории Выксунского района известны 64 объекта археологического наследия. Памятники археологии района впервые были упомянуты в письме А.Я. Садовского НГУАК 1889-1890 гг., в котором описан курган Новодмитриевка. А.А. Спицын в «Сводке сведений о древностях Нижегородской губернии» (1905-1907 гг.) упоминает курганный могильник Выкса. Ф.Я. Селезнев в 1925 г. обследовал стоянку Туртапки 1. П.Д. Степанов в «Материалах для археологической карты западной части Среднего Поволжья» (1962 г.) упоминал местонахождение Выкса. В.Ф. Черников в 1962 г. исследовал грунтовый могильник Нижняя Верея; в 1974, 1975 гг. он обследовал грунтовый могильник Досчатое, местонахождение Змейка 1; в 1980 г. - стоянки Досчатое 1 и 2, Змейка 1 и 2, Туртапки 1, местонахождения Змейка 1, 2, 3, селище Змейка. О.Н. Бадер и В.Ф. Черников в 1975-1976 гг. обследовали стоянки Досчатое 1, 2, Туртапки 1, местонахождения Змейка 1, 2, 3, селище Змейка; исследовали грунтовый могильник Досчатое, стоянки Змейка 1 и 2, селище Змейка, грунтовый могильник Змейка. А.А. Миронос в 1981-1982 гг. обследовал стоянки Ближне-Песочное, Досчатое 3, Нижняя Верея 1, 2, 6, 9, 10, 11, 12, 16, Пристанское, Стрелка 1, 2, Шиморское, поселения Нижняя Верея 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, Стрелка 1, Туртапки 2, грунтовый могильник Нижняя Верея; в 1982 г. исследовал поселение Нижняя Верея 27. М.Г. Жилин в 1988-1989 гг. обследовал стоянки Внутренний 1, 2, Нижняя Верея 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, Стрелка 1, 2, 3, поселения Нижняя Верея 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, Стрелка 1, 2, селище Нижняя Верея, грунтовый могильник Нижняя Верея, курганные могильники Нижняя Верея 1 и 2. А.А. Доманин в 2002 г. обследовал стоянки Внутренний 3, 4, 5. В 2011, 2012, 2014 гг. обследования участков хозосвоения в Выксунском районе проводил В.В. Бейлекчи, в 2016 г. – В.В. Тихонов.

В Документации приведены сведения о близлежащих объектах археологического наследия:

- «Стоянка Досчатое 3», неолит;
- «Курганный могильник Выкса», б/д;
- «Стоянка Ближнее Песочное (Шиморское II), мезолит, неолит.

Таким образом, исходя из представленных в Документации сведений, испрашиваемый земельный участок расположен на удалении от вышеуказанных объектов археологического наследия и не сопряжен с ним. Вместе с тем, территория является перспективной с точки зрения обнаружения на ней объектов археологического значения эпохи камня, а также курганных погребений XI-XIII вв.

Основной целью проведения работ являлось обследование территорий (натурные разведки) земельных участков, отведенных под хозяйственное освоение в указанном районе с целью выявления ранее неизвестных памятни-

ков археологии и изучения археологической ситуации в зонах проектируемого строительства.

По причине того, что археологические работы на рассматриваемом участке ранее не проводились, исследователем были проведены: разведка с закладкой 78 шурфов размерами 1х1м; визуальное обследование, включавшее первичный осмотр, осуществлялся поиск подъемного материала. Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № 696, выданного МК РФ 31.05.2018 на имя Вал. В. Бейлекчи.

С целью создания единой системы привязок на обследованную местность была наложена единая сетка квадратов со стороной 100 м, ориентированных по сторонам света, буквенная индексация которых осуществлялась с запада на восток от буквы «А» до буквы «С», а нумерация осуществлялась с севера на юг от цифры «1» до цифры «18».

На первом этапе работ, с целью поиска подъемного материал, производилось исследование границ участка с последующей фотофиксацией. Полевые археологические работы были начаты с крайне гоюго-западного угла границы участка землеотвода, расположенного к востоку от железнодорожной ветки Выкса-Промышленная на восточной обочине грунтовой дороги, идущей между железнодорожной насыпью и перелеском, точка фотофиксации тфВМ01, далее была обследована придорожная полоса вдоль указанной грунтовой дороги протяженностью около 180 м к север-северо-востоку, вплоть до развилки, отходящей от основного грунтового пути на восток, точка фотофиксации тфВМ02. Далее была обследована зона протяженностью около 450 м к северо-востоку вдоль юго-восточной стороны строящейся автодороги и небольшого перелеска, точка фотофиксации тфВМ03.. Далее обследование границы участка землеотвода продолжалось вдоль юго-восточной обочины строящейся автодороги в север-северо-восточном направлении по очень пологому краю коренного правого берега р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока), на расстояние до 230 м, точка фотофиксации тфВМ04, и далее в том же направлении порядка 415 м, точка фотофиксациитфВМ05. Дальше маршрут разведки проходил восточнее березового перелеска в северо-восточном направлении до точки фотофиксации тфВМ06 на расстояние до 800 м вплоть до точки фотофиксации тфВМ07. Далее граница, несколько отклоняясь к востоку, пересекает просеку для линии ЛЭП и подходит к краю верхового болота до точки фотофиксации тфВМ08. От точки фотофиксации тфВМ8 линия границы участков землеотвода под строительство трубопрокатного цеха поворачивает на юго-восток и, пересекая просеку в обратном направлении, через 170 м достигает северо-западного угла крупного лесного массива до точки фотофиксации тфВМ09. Далее порядка 300 м она идет в южном направлении, проходя вдоль края лесного массива до точки фотофиксации тфВМ10, затем, придерживаясь края леса, несколько отклоняется к западу, и, пересекая редкий перелесок, через 215 м выходит на восточный берег небольшой канавы техногенного происхождения до точки фотофиксации тфВМ11. Отсюда линия границы участков землеотвода идет на юг-юго-запад между канавой и краем леса, через расстояние порядка 120 м выходя на внутренний угол участка до точки

фотофиксации тфВМ12. Далее граница землеотвода под проектируемое строительство трубопрокатного цеха поворачивает на восток и идет в северо-восточном направлении порядка 500 м, вплоть до крайнего восточного угла территории землеотвода до точки фотофиксации тфВМ13, проходя между краем лесного массива (с севера) и ровным открытым полем (с юга). От точки фотофиксации тфВМ13 граница участков землеотвода поворачивает на юг и, придерживаясь края лесного массива, постепенно отклоняясь в западном направлении, описывает полукруг и продолжает идти в юго-западном направлении вдоль северного края леса, пересекая небольшую просеку, ориентированную с севера на юг; далее через 90 м достигает внутреннего угла участка землеотвода. Отсюда направление границы изменяется, и она отклоняется на юг-юго-восток, проходя порядка 150 м между краем лесного массива (с запада) и открытым ровным полем (с востока), вплоть до края пологого правого берега р. Мотмоска. Далее линия границы участков землеотвода идет по пологому краю правого берега р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока) в юго-западном направлении, пересекая небольшой перелесок; через 380 м она выходит на северный край просеки под линию ЛЭП, ориентированной по линии ЮВ-СЗ. После этого линия границы под острым углом пересекает открытое пространство линии ЛЭП и несколько отклоняется к западу, огибая небольшой лесной массив, занимающий долину р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока). Отсюда граница участков землеотвода поворачивает к югу, пересекая вторую линию ЛЭП и продолжаясь в юго-юго-восточном направлении на расстояние до 170 м вдоль узкой ложбины, выходящей в русло р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока) (точка фотофиксации тфВМ22). Проходя в том же направлении порядка 380 м по лесному массиву с густым подлеском, занимающим долину р. Мотмоска, она выходит на левый берег названной реки к неглубокому оврагу, ориентированному по линии СВ-ЮЗ, где образует один из внешних углов территории землеотвода (точка фотофиксации тфВМ23). Далее линия границы участков землеотвода отклоняется к западу и проходит по левому берегу неглубокого оврага, ориентированному по линии СВ-ЮЗ, пересекает редколесный участок – останец левого берега р. Мотмоска и через 300 м выходит к крайнему юго-западному углу территории землеотвода (точка фотофиксации тфВМ01), откуда были начаты полевые археологические работы первого этапа на территории землеотвода под строительство трубопрокатного цеха (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ».

Вторым этапом стало сплошное обследование участков землеотвода. Поиск культурных отложений осуществлялся путем закладки контрольных шурфов, начиная от северной окраины землеотвода на расстоянии от 50 до 100 м друг от друга, в соответствии с единой привязочной поквдратной сеткой, наложенной на местность, а также в местах вероятного расположения памятников археологии. Шурфы трассировались преимущественно в широт-

ном направлении, начиная от западной границы участков землеотвода и постепенно смещаясь к югу и поставлены:

- **Шурф шВМ01** (N55°22'30.47" E42°12'38.97") в пределах участка землеотвода, на северной его окраине, в кв.Н1, в 1245 м по Аз. 40.69° от временного репера, близ просеки под ЛЭП, к югу от верхового болота, на заросшей травяной растительностью открытой площадке с неровным рельефом, в 20 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ08, в 110 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ07;

- **Шурф шВМ02** (N55°22'28.79" E42°12'39.20") в пределах участка землеотвода, в кв.Н1, в 1200 м по Аз. 42.53° от временного репера, на просеке ЛЭП, в 52 м к югу от шурфа шВМ01, в 95 м к востоку от точки фотофиксации тфВМ07, на заросшей травяной и кустарниковой растительностью открытой площадке с неровным рельефом;

- **Шурф шВМ03** (N55°22'28.80" E42°12'42.23") в пределах участка землеотвода, в кв.О1, в 1237 м по Аз. 44.29° от временного репера, на просеке ЛЭП, в 50 м к востоку от шурфа шВМ02, в 55 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ08, на заросшей травяной и кустарниковой растительностью открытой площадке с неровным рельефом;

- **Шурф шВМ04** (N55°22'27.09" E42°12'42.22") в пределах участка землеотвода, в кв.О2, в 1201 м по Аз. 46.10° от временного репера, на южном краю просеки ЛЭП, в 50 м к югу от шурфа шВМ03, в 52 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ09, в 80 м в востоку от северо-западного края затопленного карьера, на заросшей травяной растительностью открытой ровной площадке;

- **Шурф шВМ05** (N55°22'24.16" E42°12'33.08") в пределах участка землеотвода, близ западной границы участков землеотвода, в кв.М3, в 1023 м по Аз. 43.45° от временного репера, в 130 м к югу от точки фотофиксации тфВМ07, в 210 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ09, в 25 м в югу от южного края затопленного карьера, на заросшей травяной растительностью открытой ровной площадке;

- **Шурф шВМ06** (N55°22'24.51" E42°12'43.01") в пределах участка землеотвода, близ восточной границы участков землеотвода, в кв.О3, в 1157 м по Аз. 49.37° от временного репера, в 55 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ09, в 80 м в юг-юго-востоку от шурфа шВМ04, в 55 м к востоку от восточного края затопленного карьера, на заросшей травяной и кустарниковой растительностью относительно ровной площадке;

- **Шурф шВМ07** (N55°22'22.93" E42°12'35.51") в пределах северной части участка землеотвода, в кв.М3, в 1027 м по Аз. 46.66° от временного репера, в 55 м к юго-востоку от шурфа шВМ04, в 135 м к юго-западу от шурфа шВМ06, в 45 м к югу от южного края затопленного карьера, на заросшей редкой травяной растительностью ровной площадке;

- **Шурф шВМ08** (N55°22'23.08" E42°12'39.39") в пределах северной части участка землеотвода, в кв.Н3, в 1079 м по Аз. 48.97° от временного репера, в 65 м к востоку от шурфа шВМ07, в 75 м к юго-западу от шурфа шВМ06, в 30 м к югу от южного края затопленного карьера, на заросшей редкой травяной растительностью ровной площадке;

- **Шурф шВМ09** (N55°22'23.09" E42°12'42.77") в пределах участка землеотвода, близ его восточной границы, в кв.О3, в 1125 м по Аз. 51.01° от временного репера, в 45 м к югу от шурфа шВМ06, в 58 м к востоку от шурфа шВМ08, на заросшей травяной и кустарниковой растительностью ровной площадке;

- **Шурф шВМ10** (N55°22'21.91" E42°12'30.80") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.М3, в 945 м по Аз. 44.61° от временного репера, в 183 м к северо-востоку от точки фотофиксациитфВМ06, в 85 м к юго-западу от шурфа шВМ07, на заросшей травяной растительностью площадке, несколько возвышенной над окружающей местностью;

- **Шурф шВМ11** (N55°22'20.21" E42°12'30.87") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.М4, в 912 м по Аз. 46.85° от временного репера, в 50 м к югу шурфа шВМ10, в 150 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ06, на ровной покрытой редкой травой площадке;

- **Шурф шВМ12** (N55°22'20.11" E42°12'37.97") в пределах участка землеотвода, в кв.Н4, в 1002 м по Аз. 52.02° от временного репера, в 125 м к востоку шурфа шВМ11, в 150 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ10, на ровной, покрытой травой и редким кустарником площадке;

- **Шурф шВМ13** (N55°22'20.15" E42°12'42.46") в пределах участка землеотвода, близ его восточной границы, в кв.О4, в 1067 м по Аз. 54.62° от временного репера, в 75 м к востоку от шурфа шВМ12, в 85 м к югу от шурфа шВМ09, в 100 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ10, на поляне в редком перелеске;

- **Шурф шВМ14** (N55°22'16.99" E42°12'32.81") в пределах центральной оси северной части участка землеотвода, в кв.М5, в 871 м по Аз. 53.37° от временного репера, в 175 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ06, в 200 м к западу от точки фотофиксации тфВМ10, на ровной покрытой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ15** (N55°22'17.13" E42°12'27.88") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.Л5, в 807 м по Аз. 49.43° от временного репера, в 90 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ06, в 85 м к западу от шурфа шВМ14, на ровной покрытой травяной растительностью и редким кустарником площадке;

- **Шурф шВМ16** (N55°22'15.39" E42°12'24.39") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.К5, в 725 м по Аз. 49.39° от временного репера, в 85 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ06, в 80 м к юго-западу от шурфа шВМ15, на ровной покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ17** (N55°22'14.74" E42°12'31.72") в пределах центральной оси северной части участка землеотвода, в кв.М6, в 818 м по Аз. 56.22° от временного репера, в 185 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ06, в 130 м к востоку от шурфа шВМ16, в 220 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ10 на ровной покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ18** (N55°22'12.79" E42°12'20.48") в пределах участка землеотвода, близ западной его границы, в кв.К6, в 619 м по Аз. 51.07° от вре-

менного репера, в 170 м к югу-юго-западу от точки фотофиксации тфВМ06, в 105 м к юго-западу от шурфа шВМ16 на ровной покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ19** (N55°22'12.77" E42°12'26.26") в пределах центральной оси участка землеотвода, в кв.Л6, в 702 м по Аз. 56.23° от временного репера, в 100 м к востоку от шурфа шВМ18, в 175 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ11 на ровной покрытой травяной и кустарниковой растительностью площадке;

- **Шурф шВМ20** (N55°22'12.75" E42°12'32.01") в пределах участка землеотвода, ближе к его восточной границе, в кв.М6, в 788 м по Аз. 60.54° от временного репера, в 100 м к востоку от шурфа шВМ19, в 85 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ11 на ровной покрытой травяной и кустарниковой растительностью площадке;

- **Шурф шВМ21** (N55°22'11.07" E42°12'17.67") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.И7, в 547 м по Аз. 51.97° от временного репера, в 73 м к юго-западу от шурфа шВМ18, в 183 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ5 на ровной покрытой травяной и кустарниковой растительностью площадке;

- **Шурф шВМ22** (N55°22'11.16" E42°12'23.63") в пределах центральной оси участка землеотвода, в кв.К7, в 635 м по Аз. 57.76° от временного репера, в 105 м к востоку от шурфа шВМ21, в 73 м к юго-востоку от шурфа шВМ18 на ровной покрытой травяной и мелкой кустарниковой растительностью площадке;

- **Шурф шВМ23** (N55°22'11.15" E42°12'29.33") в пределах центральной оси участка землеотвода, в кв.Л7, в 722 м по Аз. 62.13° от временного репера, в 100 м к востоку от шурфа шВМ22, в 120 м к западу от точки фотофиксации тфВМ11 на площадке, покрытой травяной и мелкой кустарниковой растительностью;

- **Шурф шВМ24** (N55°22'11.19" E42°12'35.12") в пределах участка землеотвода, близ его восточной границы, в кв.М7, в 817 м по Аз. 65.26° от временного репера, в 100 м к востоку от шурфа шВМ23, в 15 м к западу-северо-западу от точки фотофиксации тфВМ11 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ25** (N55°22'09.36" E42°12'14.77") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.И7, в 474 м по Аз. 53.51° от временного репера, в 75 м к юго-западу от шурфа шВМ21, в 110 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ5 на ровной площадке, покрытой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ26** (N55°22'09.44" E42°12'20.51") в пределах центральной оси участка землеотвода, в кв.К7, в 562 м по Аз. 59.29° от временного репера, в 100 м к востоку от шурфа шВМ25, в 76 м к юго-западу от шурфа шВМ22 на ровной площадке, покрытой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ27** (N55°22'09.36" E42°12'26.26") в пределах центральной оси участка землеотвода, в кв.Л7, в 648 м по Аз. 64.05° от временного репера в 100 м к востоку от шурфа шВМ26, в 78 м к юго-западу от шурфа шВМ23 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ28** (N55°22'08.55" E42°12'32.19") в пределах участка землеотвода, близ его восточной границы, в кв.М7, в 735 м по Аз. 69.64° от временного репера, в 100 м к востоку-юго-востоку от шурфа шВМ27, в 103 м к юго-западу от точки фотофиксациитфВМ11, в 45 м к северо-западу от точки фотофиксации тф ВМ12 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ29** (N55°22'10.75" E42°12'53.32") в пределах участка землеотвода, у северной границы восточного выступа, в кв.Р7, в 1109 м по Аз. 72.87° от временного репера, в 350 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 125 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ13, в 15 м к югу от южного края лесного массива на ровной площадке, покрытой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ30** (N55°22'11.05" E42°12'59.93") в пределах участка землеотвода, у его крайнего восточного угла, в кв.С7, в 1224 м по Аз. 74.04° от временного репера, в 35 м к югу от точки фотофиксации тфВМ13, в 60 м к северу от точки фотофиксации тфВМ14, в 115 м к востоку от шурфа шВМ29 на ровной площадке, покрытой густой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ31** (N55°22'07.65" E42°12'17.82") в пределах центральной части участка землеотвода, в кв.И8, в 494 м по Аз. 62.24° от временного репера, в 135 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 73 м к юго-западу от шурфа шВМ26 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ32** (N55°22'07.63" E42°12'23.77") в пределах центральной части участка землеотвода, в кв.К8, в 587 м по Аз. 66.99° от временного репера, в 180 м к западу от точки фотофиксации тфВМ12, в 105 м востоку от шурфа шВМ31 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ33** (N55°22'07.16" E42°12'28.51") в пределах восточной части участка землеотвода, в кв.Л8, в 662 м по Аз. 70.85° от временного репера, в 95 м к западу от точки фотофиксации тфВМ12, в 85 м юго-востоку от шурфа шВМ32 на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ34** (N55°22'08.78" E42°12'43.42") в восточной части участка землеотвода, близ южного края лесного массива, в кв.О7, в 924 м по Аз. 73.34° от временного репера, в 170 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 145 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ11 на ровной открытой площадке;

- **Шурф шВМ35** (N55°22'08.77" E42°12'49.97") в восточной части участка землеотвода, близ обочины полевой дороги, идущей по направлению СВ-ЮЗ, в кв.П7, в 1036 м по Аз. 75.10° от временного репера, в 125 м к север-северо-западу от точки фотофиксации тфВМ16, в 115 м к востоку от шурфа шВМ34 на ровной открытой площадке, покрытой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ36** (N55°22'08.76" E42°12'56.39") в восточной части участка землеотвода, в кв.Р7, в 1147 м по Аз. 76.59° от временного репера, в 60 м к западу от точки фотофиксации тфВМ14, в 80 м к северу от точки фотофик-

сации тфВМ15 на ровной открытой площадке, покрытой травяной и кустарниковой растительностью;

- **Шурф шВМ37** (N55°22'06.08" E42°12'14.42") близ западной границы участка землеотвода, в кв.И8, в 417 м по Аз. 64.12° от временного репера, в 77 м к востоку-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 100 м к югу от шурфа шВМ25 на ровной открытой площадке, покрытой густой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ38** (N55°22'06.12" E42°12'20.33") в центральной части участка землеотвода, в кв.К8, в 513 м по Аз. 69.13° от временного репера, в 180 м к востоку-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 103 м к востоку от шурфа шВМ37 на ровной открытой площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ39** (N55°22'06.15" E42°12'26.35") в центральной части участка землеотвода, в кв.Л8, в 614 м по Аз. 72.57° от временного репера, в 178 м к востоку-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 105 м к востоку от шурфа шВМ38 на ровной открытой площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ40** (N55°22'05.91" E42°12'34.27") в центральной части участка землеотвода, в кв.М8, в 745 м по Аз. 76.44° от временного репера, в 15 м к югу от полевой дороги, в 45 м к югу-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 135 м к востоку от шурфа шВМ39 на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ41** (N55°22'06.92" E42°12'40.80") в восточной части участка землеотвода, в кв.Н8, в 866 м по Аз. 76.02° от временного репера, в 15 м к северу от полевой дороги, в 120 м к восток-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 119 м к востоку-северо-востоку от шурфа шВМ40 на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой и мелким кустарником;

- **Шурф шВМ42** (N55°22'06.89" E42°12'48.20") в восточной части участка землеотвода, в кв.П8, в 993 м по Аз. 77.96° от временного репера, в 40 м к югу от полевой дороги, в 108 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ17, в 125 м к востоку от шурфа шВМ41 на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой и мелким кустарником;

- **Шурф шВМ43** (N55°22'07.05" E42°12'56.79") в пределах участка землеотвода, близ его крайней восточной части, в кв.Р8, в 1142 м по Аз. 79.24° от временного репера, в 27 м к северу от точки фотофиксации тфВМ15, в 72 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ14, в 150 м к востоку от шурфа шВМ42, в 30 м к западу от западного края лесного массива, обрамляющего участок землеотвода с востока, на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой и кустарником;

- **Шурф шВМ44** (N55°22'04.47" E42°12'20.21") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.К9, в 495 м по Аз. 74.66° от временного репера, в 190 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 50 м к югу от шурфа шВМ38, в 40 м к северу от полевой дороги на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ45** (N55°22'04.16" E42°12'31.39") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.М9, в 686 м по Аз. 79.70° от временного

репера, в 111 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ12, в 195 м к востоку от шурфа шВМ44, в 20 м к юго-западу от полевой дороги на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ46** (N55°22'05.02" E42°12'39.26") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.Н9, в 827 м по Аз. 79.62° от временного репера, в 115 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 140 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ17, в 135 м к востоку от шурфа шВМ45, в 40 м к югу от полевой дороги на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ47** (N55°22'04.92" E42°12'45.33") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.О9, в 933 м по Аз. 80.98° от временного репера, в 50 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ17, в 103 м к востоку от шурфа шВМ46, в 75 м к югу от полевой дороги на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ48** (N55°22'05.29" E42°12'51.71") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.П8, в 1046 м по Аз. 81.30° от временного репера, в 18 м к северу от точки фотофиксации тфВМ16, в 112 м к востоку от шурфа шВМ47, в 95 м к западу-юго-западу от точки фотофиксации тфВМ15 на ровной открытой площадке, заросшей луговой травой;

- **Шурф шВМ49** (N55°22'04.32" E42°12'10.14") в пределах участка землеотвода, в его западной части, в кв.39, в 326 м по Аз. 66.92° от временного репера, в 77 м к югу от точки фотофиксации тфВМ05, в 285 м к север-северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ04, в 90 м к юго-западу от шурфа шВМ37 на ровной открытой площадке, заросшей редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ50** (N55°22'03.40" E42°12'16.01") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.И9, в 417 м по Аз. 76.06° от временного репера, в 150 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 105 м к востоку-юго-востоку от шурфа шВМ49, в 10 м к северу от грунтовой дороги на ровной открытой площадке, заросшей травяной растительностью;

- **Шурф шВМ51** (N55°22'02.75" E42°12'25.09") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.Л9, в 569 м по Аз. 82.03° от временного репера, в 290 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 160 м к востоку-юго-востоку от шурфа шВМ50, в 33 м к северу от грунтовой дороги на ровной площадке, заросшей травяной растительностью и редким кустарником;

- **Шурф шВМ52** (N55°22'02.65" E42°12'31.60") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.М9, в 682 м по Аз. 83.59° от временного репера, в 150 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ12, в 120 м к востоку от шурфа шВМ51, в 270 м к западу от точки фотофиксации тфВМ17 на ровной площадке, заросшей травяной растительностью;

- **Шурф шВМ53** (N55°22'03.63" E42°12'36.46") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.Н9, в 772 м по Аз. 82.00° от временного репера, в 120 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ12, в 92 м к северо-востоку от шурфа шВМ52, в 185 м к западу от точки фотофиксации тфВМ17 на ровной площадке, заросшей травяной растительностью;

- **Шурф шВМ54** (N55°22'02.95" E42°12'41.18") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.Н9, в 853 м по Аз. 84.30° от временного репера, в 10 м к северу от северного края небольшого перелеска, формирующего южную границу участков землеотвода, в 100 м к западу от точки фотофиксации тфВМ17, в 82 м к юго-востоку от шурфа шВМ53 на ровной площадке, покрытой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ55** (N55°22'01.96" E42°12'5.66") в пределах участка землеотвода, близ его западной границы, в кв.Ж9, в 229 м по Аз. 75.92° от временного репера, в 185 м к север-северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ04, в 162 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ05, в 20 м к северу от развилки полевой дороги на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ56** (N55°22'01.90" E42°12'12.44") в пределах участка землеотвода, в центральной его части, в кв.39, в 344 м по Аз. 81.19° от временного репера, в 160 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 115 м к востоку от шурфа шВМ55, в 10 м к югу от полевой дороги, в верховьях небольшой ложбины, ориентированной по линии С-Ю и выходящей в долину р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока), на ровной площадке, покрытой травяной растительностью и редким кустарником;

- **Шурф шВМ57** (N55°22'01.83" E42°12'18.25") в пределах участка землеотвода, в центральной его части, в кв.И9, в 445 м по Аз. 83.51° от временного репера, в 210 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ05, в 102 м к востоку от шурфа шВМ56, в 37 м к югу от полевой дороги, на ровной площадке, покрытой травяной растительностью и редким кустарником;

- **Шурф шВМ58** (N55°22'00.78" E42°12'25.13") в пределах участка землеотвода, в центральной его части, в кв.Л10, в 564 м по Аз. 88.17° от временного репера, в 240 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 120 м к юго-востоку от шурфа шВМ57, в 23 м к югу от полевой дороги, на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ59** (N55°22'00.84" E42°12'43.42") в пределах участка землеотвода, в восточной его части, в кв.Н10, в 779 м по Аз. 87.17° от временного репера, в 185 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 100 м к востоку от шурфа шВМ58, в 94 м к западу от лесного массива на ровной площадке, покрытой редкой травяной растительностью;

- **Шурф шВМ60** (N55°22'01.42" E42°12'37.37") в пределах участка землеотвода, в восточной его части, в кв.О10, в 887 м по Аз. 88.72° от временного репера, в 200 м к север-северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 105 м к востоку-северо-востоку от шурфа шВМ59, в 175 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ17, на краю редколесного перелеска на ЮЗ границе участков землеотвода, на ровной площадке, покрытой травой и кустарником;

- **Шурф шВМ61** (N55°21'58.38" E42°12'3.19") в пределах участка землеотвода, в его западной части, в кв.Ж11, в 185 м по Аз. 107.50° от временного репера, в 70 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ04, в 240 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ20, в 40 м к востоку от грунтовой дороги на ровной площадке, покрытой травой и редким кустарником;

- **Шурф шВМ62** (N55°21'58.32" E42°12'9.43") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.311, в 295 м по Аз. 101.06° от временного репера, в 170 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ04, в 180 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ20, в 109 м к востоку от шурфа шВМ61 на ровной площадке, покрытой травой и редким кустарником;

- **Шурф шВМ63** (N55°21'58.47" E42°12'16.21") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.И11, в 412 м по Аз. 97.36° от временного репера, в 170 м к север-северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20, в 120 м к востоку от шурфа шВМ62, в 130 м к югу от грунтовой дороги на ровной площадке, покрытой травой и редким кустарником;

- **Шурф шВМ64** (N55°21'58.43" E42°12'22.44") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.К11, в 519 м по Аз. 95.90° от временного репера, в 230 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20, в 110 м к востоку от шурфа шВМ63, в 230 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19 на ровной площадке, покрытой травой и редким кустарником;

- **Шурф шВМ65** (N55°21'58.51" E42°12'28.33") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.Л11, в 623 м по Аз. 94.78° от временного репера, в 150 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 100 м к востоку от шурфа шВМ64, в 310 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20 на ровной площадке, покрытой редкой травой;

- **Шурф шВМ66** (N55°21'58.91" E42°12'34.74") в пределах участка землеотвода, в его восточной части, в кв.М10, в 737 м по Аз. 93.06° от временного репера, в 116 м к северу от точки фотофиксации тфВМ19, в 112 м к востоку от шурфа шВМ65, в 255 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ17 на ровной площадке, покрытой редкой травой;

- **Шурф шВМ67** (N55°21'58.14" E42°12'38.21") в пределах участка землеотвода, на его восточной границе, в кв.Н11, в 796 м по Аз. 94.57° от временного репера, в 110 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ19, в 65 м к юго-востоку от шурфа шВМ66, в 190 м к западу от точки фотофиксации тфВМ18 на ровной, покрытой редкой травой площадке, близ края лесного массива;

- **Шурф шВМ68** (N55°21'55.46" E42°12'30.36") в пределах участка землеотвода, в его западной части, в кв.Ж11, в 248 м по Аз. 128.58° от временного репера, в 73 м к юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ04, в 190 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ20, в 120 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ21 на ровной, покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ69** (N55°21'55.36" E42°12'10.95") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.311, в 348 м по Аз. 115.26° от временного репера, в 80 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ20, в 130 м к востоку от шурфа шВМ68, в 50 м к северу от линии ЛЭП на ровной, покрытой редкой травяной растительностью и мелким кустарником площадке;

- **Шурф шВМ70** (N55°21'55.32" E42°12'16.65") в пределах участка землеотвода, в его центральной части, в кв.И11, в 440 м по Аз. 109.89° от временного репера, в 88 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20, в

100 м к востоку от шурфа шВМ69, в 85 м к северу от линии ЛЭП на ровной, покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ71** (N55°21'55.25" E42°12'22.93") в пределах участка землеотвода, в его южной части, в кв.К11, в 547 м по Аз. 106.22° от временного репера, в 180 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20, в 110 м к востоку от шурфа шВМ70, в 200 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 50 м от северного края небольшого перелеска, формирующего южную границу территории участков землеотвода, на ровной, покрытой редкой травяной растительностью площадке;

- **Шурф шВМ72** (N55°21'55.23" E42°12'29.45") в пределах участка землеотвода, в его юго-восточной части, в кв.Л11, в 658 м по Аз. 103.46° от временного репера, в 90 м к западу от точки фотофиксации тфВМ19, в 115 м к северо-востоку от шурфа шВМ71, на северном краю небольшого перелеска, формирующего южную границу территории участков землеотвода, на ровной покрытой травой площадке;

- **Шурф шВМ73** (N55°21'56.57" E42°12'35.05") в пределах участка землеотвода, в его юго-восточной части, в кв.М11, в 748 м по Аз. 98.45° от временного репера, в 45 м к северу от точки фотофиксации тфВМ19, в 105 м к северо-западу от шурфа шВМ72, в 72 м к юго-западу от шурфа шВМ67, среди небольшого перелеска, формирующего южную и восточную границы территории участков землеотвода, на ровной покрытой травой площадке;

- **Шурф шВМ74** (N55°21'53.77" E42°12'14.98") в пределах участка землеотвода, в его южной части, в кв.И12, в 433 м по Аз. 116.90° от временного репера, в 33 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ20, в 55 м к юго-западу от шурфа шВМ70, в 25 м к северу от линии ЛЭП, на ровной покрытой травой площадке;

- **Шурф шВМ75** (N55°21'50.36" E42°11'54.41") в пределах участка землеотвода, в его юго-западной части, в кв.Д13, в 304 м по Аз. 175.40° от временного репера, в 65 м к востоку-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ03, в 65 м к югу от точки фотофиксации тфВМ22, в 100 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ21, на края правого пологого берега р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока), на трассе линии ЛЭП, на ровной покрытой редкой травой площадке;

- **Шурф шВМ76** (N 55°21'48.01" E 42°11'46.29") в пределах участка землеотвода, в его юго-западной части, в кв.Г14, в 394 м по Аз. 197.33° от временного репера, в 135 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ03, в 330 м к югу от точки фотофиксации тфВМ02, в 125 м к западу от точки фотофиксации тфВМ22, к 40 м к юго-востоку от развилки полевой дороги, к северо-западу от небольшого перелеска на относительно ровной, покрытой травой площадке;

- **Шурф шВМ77** (N55°21'38.83" E42°11'43.06") в пределах участка землеотвода, в его юго-западной части, в кв.В16, в 681 м по Аз. 194.82° от временного репера, в 45 м к северо-западу от точки фотофиксации тфВМ23, в 185 м к востоку-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ02, в 290 м к северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ01, в неширокой пойме правого

пологого берега р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока) на открытой ровной площадке, обрамленной негустым перелеском;

- **Шурф шВМ78** (N55°21'35.43" E42°11'33.67") в пределах участка землеотвода, в его крайней юго-западной части, в кв.Б17, в 838 м по Аз. 204.06° от временного репера, в 190 м к юго-западу от точки фотофиксации тфВМ23, в 145 м к юг-юго-востоку от точки фотофиксации тфВМ02, в 105 м к востоку-северо-востоку от точки фотофиксации тфВМ01, в неширокой пойме правого пологого берега р. Мотмоска (правого притока р. Железница, правого притока р. Ока) на открытой ровной площадке, обрамленной негустым перелеском.

Таким образом, на земельном участке, отводимом под строительство объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ», объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемого участка. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы. Таким образом, научная экспертиза – оценка соответствия научного отчета требованиям к научному содержанию и оформлению, установленная Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (2018 г.) также не входит в задачи настоящей экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Документация выполнена в соответствии с абзацем 10 статьи 30, частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, которые предусматривают археологическое обследование территории, подлежащей хозяйственному освоению, 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.

Выводы Документации основаны на археологической разведке, выполненной на основании разрешения (открытого листа) № 696, выданного МК

РФ 31.05.2018 на имя Вал. В. Бейлекчи, что соответствует нормам части 1 статьи 45.1 Закона № 73-ФЗ.

Выполненные археологические полевые работы не противоречат Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

В результате археологического обследования земельного участка признаков наличия объектов археологического наследия обнаружено не было.

Вывод экспертизы:

Выводы, содержащиеся в Документации о выполненных археологических полевых работах, отражающие результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного (археологического) наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, выпущенной под наименованием «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 земельных участках, предназначенных под строительство проектируемого объекта «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» (площадью 78,2 Га) (Научно-технический отчет)», обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты исследований указывают на то, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных работ, объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельных участков, предназначенного под строительства объекта: «Трубопрокатный цех (ТПЦ) с оборудованием отделки для производства бесшовных насосно-компрессорных, обсадных, нефтегазопроводных, промышленных и муфтовых труб», расположенных по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Выкса, в районе пос. Мотмос, к юго-западу от Литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ».

В случае планирования любых земляных и строительных работ на ранее необследованной близлежащей территории (изменение проекта), а также в ближайшей местности, необходимо провести дополнительное археологическое обследование земельных участков, попадающих под хозяйственное освоение.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Копия Открытого листа на имя Вал. В. Бейлекчи – на 1 л.
2. Карта-схема расположения обследуемых земельных участков, с указанием места закладки шурфов – на 1 л.
3. Ситуационный план - на 1 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 29 августа 2018 г.

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 696

Настоящий открытый лист выдан:

Бейлекчи Валентину Владимировичу

паспорт 1707 № 809982

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Нижегородской области в зоне строительства трубопрокатного цеха в г.Выкса в районе пос.Мотмос; в зоне берегоукрепления р.Уста в районе с.Кириллово в Краснобаковском районе.

На основании открытого листа

Бейлекчи Валентин Владимирович

(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 31 мая 2018 г. по 30 ноября 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 31 мая 2018 г.

Заместитель Министра

(должность)

Дата 31 мая 2018 г.

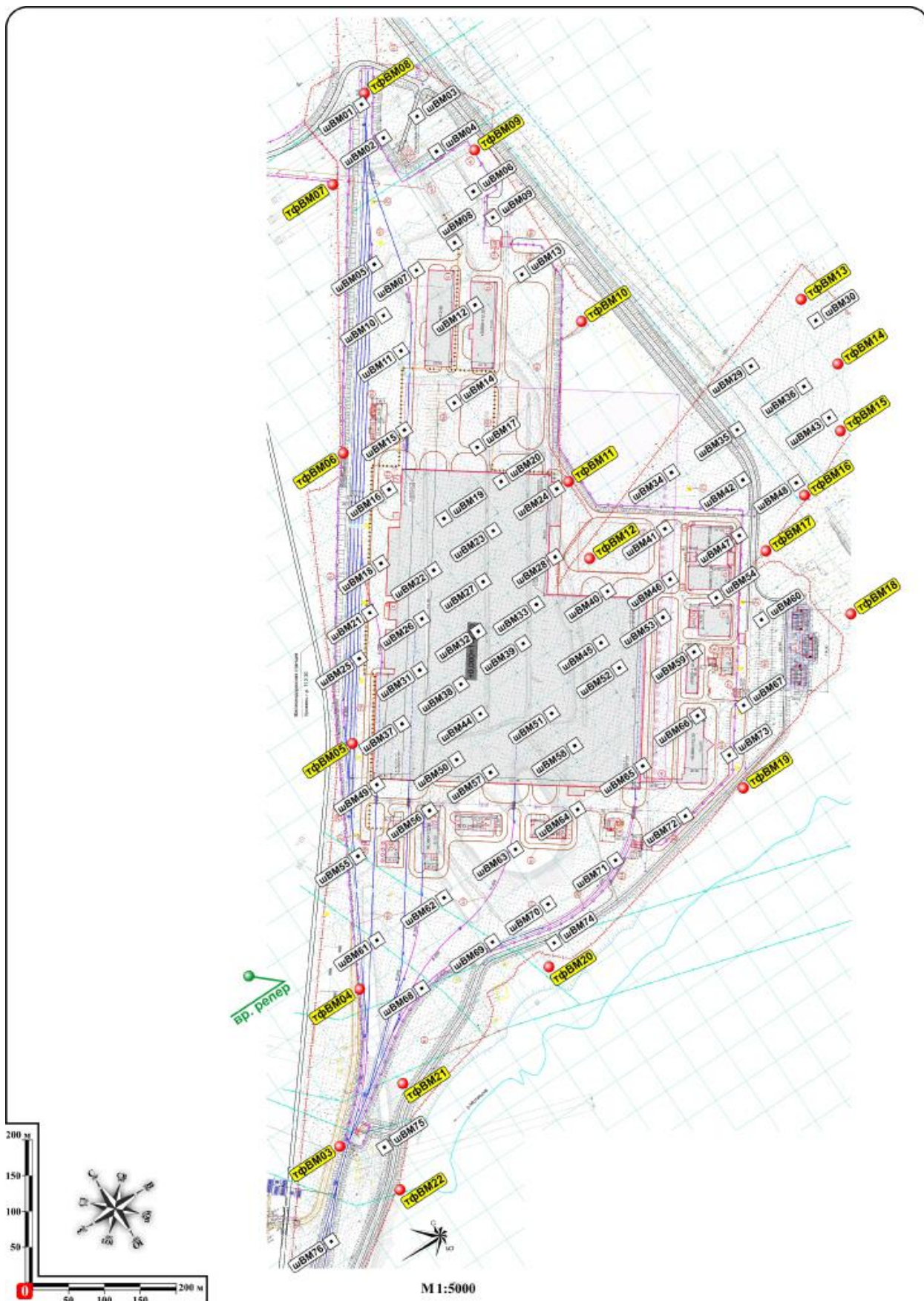


С.Г.Обрывалин

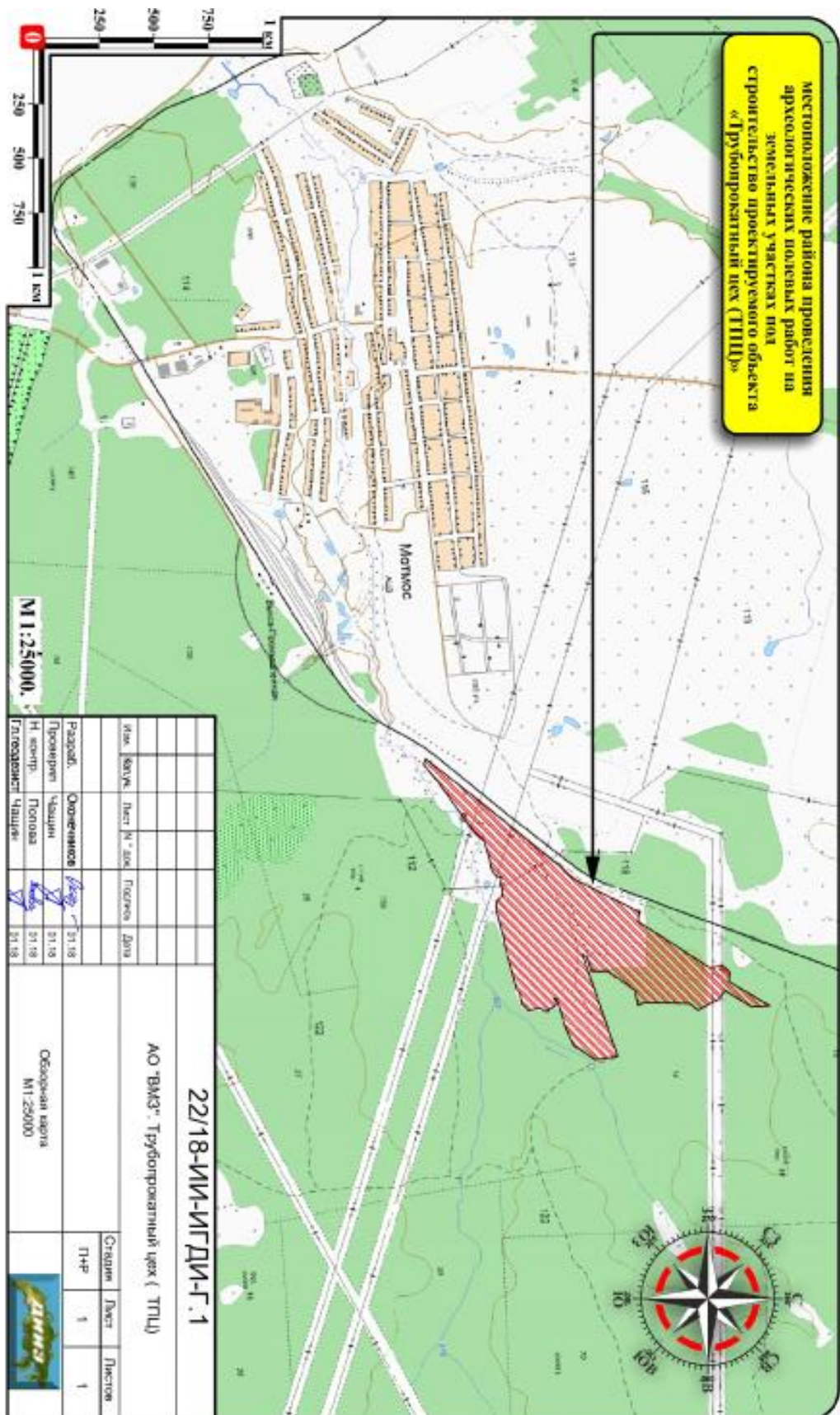
(Ф.И.О.)

М.П.

016587



Карта-схема расположения обследуемых земельных участков, с указанием мест закладки шурфов.



Ситуационный план