

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по титулу «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области».**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

**1. Дата начала проведения экспертизы:** 14.05.2021.

**2. Дата окончания проведения экспертизы:** 16.05.2021.

**3. Место проведения экспертизы:** г. Воронеж

**4. Заказчик экспертизы:** ООО «Межрегиональный центр археологических исследований», г.Тамбов.

**5. Сведения об эксперте:**

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 18 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», г.Воронеж, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке по титулу «Очистные сооружения

канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области».

**8. Объект экспертизы** – в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 – Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке по титулу «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области».

**9. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Логачев Е.А. Технический отчёт о проведении археологической разведки для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», в 2021 году.

**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.**

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленного заказчиком Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Логачев Е.А. Технический отчёт о проведении археологической разведки для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», в 2021 году.

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и со-



ставления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

4. «Отчет о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июня 2011 г. по разработке методики определения границ территории объектов археологического наследия». М. 2011.

5. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 года № 315.

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

7. Закон Калужской области от 03 ноября 2004 года №372-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области».

**13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

Весной 2021 г. экспедицией ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» проведены археологические разведки на земельном участке по титулу: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина Дзержинского района Калужской области, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев». Площадь строительной площадки – около 9,96 га, линейная часть сети канализации составляет около 4000 м.

Руководство научными работами и подготовку отчета осуществлял Логачев Е.А. на основании Открытого листа № 2887-2020 от 29.12.2021 г., выданного Министерством культуры РФ.

Задачей экспедиции являлось обследование земельного участка на наличие или отсутствие памятников археологии.

Целями исследований являлись:

- выявление памятников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным исследованием культурного слоя шурфами и зачистками.

- планирование мероприятий по обеспечению их сохранности (в случае обнаружения).

Было заложено: 16 шурфов и 3 зачистки; визуально обследована территория земельного отвода на наличие курганов, культурного слоя, поиск подъемного материала. Финансирование: за счёт заказчика работ ООО "ЭКОТОН Инжиниринг", по договору №Р-64/29/01/2021 от 29.01.2021.

Объекты археологического наследия не обнаружены; культурный слой и подъемный материал найден не был

### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Методы исследования: визуальное обследование местности на наличие курганов, поиск подъёмного материала, закладка шурфов и зачисток.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с результатами разведок и раскопок прошлых лет в интересующем районе, получив об этом данные из литературных (отчетов о раскопках и разведках прошлых лет, паспортов памятников археологии) и архивных материалов (архив: ГКУ «ГАКО»), касающийся границ исторического населённого пункта села (усадыбы) Бегичево (ныне - с. Совхоз имени Ленина), а также всей территории земельного участка, на котором предполагалось проведение работ. Для этого в первую очередь изучались соответствующие карты и планы: географические карты Калужской области масштабом 1:200000; плана Генерального межевания Медынского уезда 1785 г.; карта Ф.Ф. Шуберта 1868–1919 г. Написание краткой историко-археологической справки по селу Бегичево (на основе архивных материалов из фондов ГУК «ГАКО», РГАДА, литературы, карт и планов).

Места заложения шурфов и зачисток выбирались, исходя из анализа изученной архивной документации, географической ситуации местности территории землеотвода. Количественная оценка закладываемых шурфов проводилась из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км при линейных, с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка.

У шурфов и зачисток, на участке землеотвода: определялись географические координаты, при помощи прибора глобального позиционирования: портативного GPS-навигатора; производилась видовая фотофиксация (для того чтобы получать качественные фотографии зачищенных стенок, применялось затенение, шурфа (зачистки), тентом размером 2х3 м) всего процесса откопки (выбор места закладки шурфа (зачистки); фотоснимок откопанного шурфа (зачистки); фотофиксация зачищенной одной из стенок шурфа или зачистки; контрольный прокоп материка; рекультивация шурфа и зачистки).

В ходе исследований производился визуальный осмотр земельного участка (каждый этап фотофиксировался), на предмет поиска подъёмного материала и обнаружения культурного слоя на поврежденных поверхностях (как антропогенного характера: грунтовые дороги, просеки в лесу, так и природного: берег реки Суходрев) территории объекта, в местах предположительного нахождения ОАН (объект археологического наследия). В ходе отчетно-полевых работ осуществлялось: описание обследованной территории (ведение полевого дневника); нанесение на план границ земельного участка (подлежащего археологическому обследованию): мест закладки шурфов и зачисток, а также точки фотофиксации по маршруту визуального обследования участка строительства.

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

Обследован земельный участок, отведенный под проектирование объекта: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской обла-

сти».

Площадь строительной площадки около 9,96 га. Общая протяжённость сети канализации (НК1 и НК2) около 4000 метров. На участке работ планируется строительство очистных сооружений, состоящих из самой площадки очистных сооружений, расположенной на северо-восточной окраине с. Совхоз им. Ленина, и сетей канализации НК1, проектируемых от существующих сетей канализации на северо-восточной окраине с. Совхоз им. Ленина до площадки очистных сооружений в северном направлении, и НК2, которые начинаются от площадки очистных сооружений, далее проектируются вдоль с. Совхоз им. Ленина (севернее свиноводческого комплекса (ООО «Чароен Покпанд Фудс»)) в западном направлении, затем (оглябая свиноферму) - в северном и западном направлениях до д. Васильевское. Далее сети канализации НК2 проектируются в северном направлении по заросшей древесной и кустарниковой растительностью просеке лесного массива в северо-восточном направлении доходя до реки Суходрев.

Обследованный участок расположен на водораздельной территории рек Шани, Медынке, Суходреве. Частично участок изысканий проходит по территории смешанного леса, со средней высотой стволов деревьев 20-30 м. В геоморфологическом отношении участок работ расположен в пределах Смоленско-Московской физико-географической провинции и приурочен к водораздельному склону водно-ледниковой равнины. Рельеф территории работ представлен двумя типами: - пологоволнистой водно-ледниковой равнины (преобладающий тип), речной долиной реки Суходрев (сравнительно небольшая часть). Поверхность участка работ представляет собой довольно ровную площадку. Рельеф характеризуется общим понижением поверхности в северном направлении, в сторону р. Суходрев.

Исходя из ландшафтно-топографической ситуации земельного участка, руководителем работ было принято решение о закладке 16 шурфов и 3 зачисток, на самых перспективных местах возможного нахождения ОАН. Шурфы располагались на обследуемой площади неравномерно. Шурфы №3, №4, №5, №6, №7, №8, №10, №11, №12, №13, №14, №15 и зачистки №1, №2, №3 заложены в границе прокладки трассы сбросного коллектора. Шурфы №1, №2 закладывались в начале участка, на площадке, отведенной под строительство очистных сооружений (обозначен желтым прямоугольником на Рис.4). Шурфы №9, №16 закладывались на берегу реки Суходрев, в двух предполагаемых концах участка. Шурфы и зачистки закладывались одновременно, но в отчете идут отдельными блоками (описание текста и фотофиксация), из-за того, чтобы не было путаницы в нумеровке.

Шурф №1 размером 1x1 м, заложен в начале участка проектируемых работ (участок строительства очистного сооружения). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую широколиственными деревьями лесополосы, граничащую с (забором) территорией свинокомплекса с севера. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, с большим количеством корней травы и деревьев, который доходит от 0,05

до 0,1 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,15 м, далее материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'48.08"C; 36°5'21.30"В.

Шурф №2 размером 1x1 м, заложен в начале участка проектируемых работ (площадка строительства очистного сооружения). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую деревьями, граничащую с севера с выкопанной траншеей и отвалом грунта из неё на оба борта (в границе строительства, длина траншеи - около 80 м, ширина - от 1 до 1.5 м, глубина до метра, стенки оплывшие, задернованы, обследование на наличие подъёмного материала и культурного слоя результатов не дало). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, с большим количеством корней травы и деревьев, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,13 м, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'44.78"C; 36°5'21.83"В.

Шурф №3 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую деревьями, граничащую, с севера с (забором) территории свинокомплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок серовато-коричневого цвета с вкраплениями пятен нор животных светло-коричневого цвета и корней деревьев белого цвета на срезе, мощностью до 0,43 м, переходящий в материк – глину желтовато-коричневого цвета. Грунт сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'47.70"C; 36°5'13.30"В.

Шурф №4 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с севера с грунтовой дорогой и (забором) территории свинокомплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок серовато-темно-коричневого цвета, мощностью до 0,18 м, переходящий в материк – глину желтовато-коричневого цвета с пятнами красно-коричневого и серого цветов. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'47.67"C; 36°4'59.67"В.

Шурф №5 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного

коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с запада с лесополосой из деревьев широколиственных пород и кустарниковой порослью, с востока с подошвой насыпи грунтовой дороги, на территорию свиного комплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-серовато-коричневого цвета, мощностью до 0,25 м, с пятнами более светлых тонов, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'51.80"C; 36°4'53.80"В.

Шурф №6 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с запада с грунтовой дорогой и дискованным полем, с востока и северо-востока со смешанным лесом. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит от 0,05 до 0,15 м, лежит прослойка глины красновато-коричневого цвета, мощностью от 0,05 до 0,1 м, резко переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'0.90"C; 36°4'55.40"В. (Приложение 1)

Шурф №7 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку (заваленную бревнами сухостоя) в просеке смешанного леса, (на вершине первой террасы левого берега реки Суходрев), граничащую, с северо-запада, с грунтовой дорогой. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок (с большим содержанием песка) серовато-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – суглинок светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'22.90"C; 36°5'5.40"В.

Шурф №8 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку (на подошве первой террасы левого берега реки Суходрев), граничащую, с севера с незначительной западиной, поросшей деревьями как широколиственных пород, так и хвойных, кустарником. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который до-

ходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,25 м, переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'27.50"C; 36°5'2.80"В.

Шурф №9 размером 1x1 м, заложен в конце участка прокладки трассы сбросного коллектора проектируемого очистного сооружения (в первом, из предполагаемых сбросов воды в реку Суходрев). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну, на левом берегу реки Суходрев, заросшим деревьями и кустарниками, с севера. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'31.20"C; 36°5'0.00"В.

Шурф №10 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, на краю дискованного поля, граничащую, с севера и северо-востока со смешанным лесом. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под слабым дерновым слоем, который доходит от 0,03 м, лежит слой перепаханного слоя суглинка темно-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, резко переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета с вкраплениями мелких известковых конкреций. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'13.50"C; 36° 4'5.10"В.

Шурф №11 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с въездом в (зарастающую мелкими деревьями) просеку смешанного леса, с севера, по которой проложен газопровод низкого давления. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,22 м, с пятнами более светлых тонов, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'16.20"C; 36°3'55.30"В.

Шурф №12 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку в просеке (по которой проложен газопровод низкого давления) смешанного леса, (на вершине правого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в северном направлении). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусирован-

ным слоем, толщиной до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета (с вкраплениями корней деревьев, белого цвета на срезе), мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'33.30"С; 36°3'52.00"В.

Шурф №13 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку в просеке (по которой проложен газопровод низкого давления) смешанного леса, (на подошве правого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в северном направлении). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, толщиной до 0,05 м, лежит гумусированный суглинок серовато-коричневого цвета (с вкраплениями пятен более светлых тонов), мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, светло-коричневого цвета с пятнами красно-коричневого и серого цветов. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'37.40"С; 36° 3'51.50"В.

Шурф №14 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку на краю заброшенного поля, (на вершине левого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в южном направлении (частично поросшую самосевом деревьев как хвойных, так и лиственных пород). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под гумусированным дерновым слоем, который доходит от 0,05 м, лежит слой перепаханного слоя - суглинка темно-коричневого цвета, с большим количеством вкраплений корней травы, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'43.67"С; 36°3'53.48"В.

Шурф №15 размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора из проектируемого очистного сооружения. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну пойменного луга левого берега реки Суходрев, граничащую, с северо-востока с куртиной, состоящей из деревьев хвойных и широколиственных пород. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, толщиной до 0,05 м, лежит, суглинок коричневого цвета мощностью – 0,25 м, переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'52.86"С; 36°4'12.05"В.

Шурф №16 размером 1x1 м, заложен в конце (длинного) участка прокладки трассы сбросного коллектора проектируемого очистного сооружения (во

втором, из предполагаемых сбросов воды в реку Суходрев). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну, заросшую по краям деревьями и кустарниками, на левом берегу реки Суходрев. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,12 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,18 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'56.55"С; 36°4'25.71"В.

Зачистка №1 длиной 1 м, шириной 0,5 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке развальной борозды дискованного поля, граничащей с севера: с противопожарным опахиванием (залито водой), проложенной по границе смешанного леса и поля. После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым слоем, который доходит до 0,03 м, лежит слой суглинка коричневого цвета, мощностью до 0,17 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне зачистки и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'7.04"С; 36°4'38.28"В.

Зачистка №2 длиной 1 м, шириной 0,5 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке развальной борозды дискованного поля, граничащей со смешанным лесом, с севера. После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым слоем, который доходит до 0,03 м, лежит слой суглинка коричневого цвета, мощностью до 0,15 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне зачистки и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'7.76"С; 36°4'19.65"В.

Зачистка №3 длиной 1 м, шириной 0,6 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке откопанной ямы размером 1х2 м, с оплывшими бортами и задернованной поверхностью, граничащей со смешанным лесом, с севера. После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, который доходит до 0,07 м, лежит слой суглинка темно-коричневого цвета с пятнами более темных тонов, мощностью до 0,28 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'48.66"С; 36°4'1.80"В.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы**

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования зе-



мельного участка по титулу: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились экспедицией ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» под руководством Е.А. Логачева на основании Открытого листа № 2887-2020 от 29.12.2021 г., выданного Министерством культуры РФ.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Самым близким ОАН к объекту обследования является «Устье, селище», датированное ранним железным веком, относящееся к верхнеокской культуре, на расстоянии около - 4 км.

Помимо этого, установлено, что историческая часть села Совхоз имени Ленина («Усадьбы Бегичево»), частично находится на государственной охране (Решение исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.07.1991 № 279 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.04.2012 № 185.), как природно-исторический объект регионального значения - памятник природы с площадью в 5 га и охранной зоной в 50 м по периметру, под названием особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Парк с. Бегичево». Границы исторического населенного пункта села Бегичево (территория усадьбы Бегичево) (ныне село Совхоз имени Ленина) и охранный зона ООПТ «Парк с. Бегичево» - в зону строительства очистной системы и сбросного коллектора в реку Суходрев - не входят, согласно историческим картам и планам.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия, в шурфах и зачистках археологического материала не обнаружено.

Содержащиеся в заключении Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологического обследования земельного участка, отведенного под проектирование объекта: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области» объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей 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, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, отведенном под проектирование объекта: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ земельном участке, отведенном под проектирование объекта: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области» *(положительное заключение)*.

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

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:**

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 16.05.2021.**

К заключению экспертизы прилагается:

1. Логачев Е.А. Технический отчёт о проведении археологической разведки для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

А.В. Сурков

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор**

**ООО «Межрегиональный центр  
археологических исследований»**



**Е.П. Китов**

**«14» мая 2021 г.**

**Технический отчёт**

**о проведении археологической разведки для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области», в 2021 году.**

**Открытый лист №2887-2021.**

**Логачев Е.А.**

Тамбов – 2021 г.

## **Аннотация.**

В отчёте представлены результаты полевых археологических работ произведенных, под руководством археолога ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» Логачева Евгения Александровича. Работы осуществлялись по Открытому листу №2887-2020 выданному 29.12.2020 г., на право проведения археологических полевых работ на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: **«Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина Дзержинского района Калужской области, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев»**, в виде археологической разведки на земельном участке, подлежащему хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ (закладка 16 шурфов и 3 зачисток, а также визуального обследования территории, на наличие курганов и поиск подъемного материала).

*Зона строительства: площадь строительной площадки - около 9,96 га, линейная часть сети канализации составляет: общая протяжённость (НК1 и НК2) около 4000 м.*

Комплектность отчёта – один том, содержащий: текст, приложения, иллюстрации.

Ключевые слова: *объект, разведка.*

## Оглавление.

Стр.	
	Аннотация .....2
	Оглавление.....3
	Введение .....4
	Список участников работ.....5
	Основная часть .....6-30
	Заключение.....31
	Приложения .....32-63
	Список используемых источников и литературы.....64-69
	Список иллюстраций .....70-76
	Условные обозначения.....77
	Иллюстрации .....78-160
	Открытый лист.....161

## **Введение.**

Полевые археологические работы проводились на территории Дзержинского района Калужской области (Рис.1,2,3). Маршрут (Рис.3) разведки проложен в границе земельного участка, отведенного под проектирование объекта: **«Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина Дзержинского района Калужской области, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев»**. *Зона строительства: площадь строительной площадки - около 9,96 га, линейная часть сети канализации составляет: общей протяжённости (НК1 и НК2) около 4000 м.*

Задачей экспедиции являлось обследование земельного участка на наличие или отсутствие памятников археологии.

Целями исследований являлись:

- выявление памятников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным исследованием культурного слоя шурфами и зачистками.
- планирование мероприятий по обеспечению их сохранности (в случае обнаружения).

Задачи и цели, стоящие перед исследователем в отчётном полевом сезоне, выполнены в полном объеме.

Экспедиция была организована: ООО «Межрегиональный центр археологических исследований». Полевые исследования проводились в апреле 2021 г. Было заложено: 16 шурфов и 3 зачистки; визуально обследована территория земельного отвода на наличие курганов, культурного слоя, поиск подъемного материала. Финансирование: за счёт заказчика работ ООО "ЭКОТОН Инжиниринг", по договору №Р-64/29/01/2021 от 29.01.2021.

Состав экспедиции: археолог - Логачев Е.А; археолог Ермолаев Д.А. и землекопы.

Выводы: объекты археологического наследия не обнаружены; культурный слой и подъёмный материал найден не был.

### **Список участников работ.**

В полевых работах принимали участие:

Логачев Е.А.- археолог ООО «МЦАИ» (руководитель работ, выполнение отчёта).

Ермолаев Д.А. - археолог ООО «МЦАИ» (подготовка документации по историографии района)

Землекопы.

## **Основная часть.**

### **Методика исследований.**

Археологическая разведка произведена с целью выявления памятников археологии (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ (шурфы и зачистки (не менее 1 шурфа на 1 га обследуемой площади или 1 шурфа на 1 км линейного объекта) на земельном участке, отведенном под проектирование зоны строительства (строительство очистных сооружений в с. Совхоз имени Ленина Дзержинского района Калужской области, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев).

Методы исследования: визуальное обследование местности на наличие курганов, поиск подъёмного материала, закладка шурфов и зачисток. Все научно-исследовательские полевые археологические работы производились в соответствии с методическими указаниями и требованиями ИА РАН к Открытому листу («Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (от 20.07.2018 г. №32)»). Границы объектов археологического наследия (в случае их обнаружения) определялись бы и фиксировались с учетом рекомендаций изложенных в «Методики определения границы территории объекта археологического наследия» разработанной ИА РАН в 2011 г. Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с результатами разведок и раскопок прошлых лет в интересующем районе, получив об этом данные из литературных (отчетов о раскопках и разведках прошлых лет, паспортов памятников археологии) и архивных материалов (архив: ГКУ «ГАКО»), касающийся границ исторического населённого пункта села (усадыбы) Бегичево (ныне - с. Совхоз имени Ленина), а также всей территории земельного участка, на котором предполагалось проведение работ. Для этого в первую очередь изучались соответствующие карты и планы: географические карты Калужской области масштабом 1:200000; плана Генерального межевания Медынского уезда 1785 г.; карта Ф.Ф. Шуберта 1868–1919 г.



Написание краткой историко-археологической справки по селу Бегичево (на основе архивных материалов из фондов ГУК «ГАКО», РГАДА, литературы, карт и планов). Места заложения шурфов и зачисток выбирались, исходя из анализа изученной архивной документации, географической ситуации местности территории землеотвода. Количественная оценка закладываемых шурфов проводилась из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км при линейных, с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка. Поэтому шурфы закладывались в пределах границ строительства объектов. У шурфов и зачисток, на участке землеотвода: определялись географические координаты, при помощи прибора глобального позиционирования: портативного GPS-навигатора (Garmin GPSMAP 64st, серийный номер 3bu011139, погрешность/отклонение значений 3-5 м); производилась видовая фотофиксация (для того чтобы получать качественные фотографии зачищенных стенок, применялось затенение, шурфа (зачистки), тентом размером 2х3 м) всего процесса откопки (выбор места закладки шурфа (зачистки); фотоснимок откопанного шурфа (зачистки); фотофиксация зачищенной одной из стенок шурфа или зачистки; контрольный прокоп материка; рекультивация шурфа и зачистки). Места закладки шурфов и зачисток предварительно обследовались с помощью металлодетектора «Minelab Т-54» (согласно «Памятке о правилах использования детекторов металла на памятниках археологии», разработанной ИА РАН и пункту 3.15 «Положения...»), включающая в себя обследование земляных отвалов, получившихся при откопке шурфов и зачисток, для того чтобы не пропустить ни один металлический археологический артефакт. В ходе исследований производился визуальный осмотр земельного участка (каждый этап фотофиксировался), на предмет поиска подъемного материала и обнаружения культурного слоя на поврежденных поверхностях (как антропогенного характера: грунтовые дороги, просеки в лесу, так и природного: берег реки Суходрев) территории объекта, в местах предположительного нахождения

ОАН (объект археологического наследия). В ходе отчетно-полевых работ осуществлялось: описание обследованной территории (ведение полевого дневника); нанесение на план границ земельного участка (подлежащего археологическому обследованию): мест закладки шурфов и зачисток, а также точки фотофиксации по маршруту визуального обследования участка строительства.

### **Физико-географическая характеристика Дзержинского района Калужской области.**

Дзержинский район Калужской области, расположен в северо-западной её части. Район граничит на востоке с Малоарославецким, на юге с Бабынинским районами и пригородом г. Калуга, на западе с Юхновским, на севере с Медынским и Износковским районами. Площадь территории района составляет 133589 га. Районный центр – город Кондрово. Образован в 1929 году под названием Бухаринский район в составе Вяземского округа Западной области. 5 марта 1937 года Постановлением ВЦИК переименован в Дзержинский район Западной области. После упразднения 27 сентября 1937 года Западной области вошёл в состав Смоленской области. В составе Калужской области с момента её образования в 1944 году. С 1950 по 1962 год из состава района был выделен Лев-Толстовский район. С 1962 по 1965 год вместо Дзержинского района был образован Кондровский промышленный район. Рельеф. Дзержинский район расположен на стыке северо-западной оконечности Средне – Русской возвышенности и зандровых равнин московского оледенения в пределах Угорско-Протвинской низины. Почти в центре Дзержинского района с запада на восток протекает р. Угра, имеющая на этом отрезке два участка. Наибольшее воздействие на современный рельеф и ландшафты Калужской области оказал Московский ледник. На его месте возникли моренные гряды и холмистые моренные равнины. Возле р. Угры и ее притоков возникли зандровые равнины, сложенные водно-ледниковыми песками и супесями различной мощности. Верхний участок до поселка Товарково на большем своем протяжении - молодая (последледниковая) узкая,

глубокая долина с крупной излучиной, обрамленная крутыми известковыми склонами, расчлененными глубокими балками, очень живописная. Нижний участок - древняя долина (доледниковая р. Оки), широкая с заболоченной обширной поймой и системой трех надпойменных террас. Здесь на песчаных террасах левобережья произрастают сосновые леса, правобережные террасы покрыты суглинками и распаханы. Над долиной р. Угры на трех высотных уровнях располагаются междуречья. Самый низкий уровень – ландшафты зандровых равнин, протянувшиеся вдоль нижнего участка р. Угры, со сложными борами на левобережье и борами - зеленомошниками, перемежающимися с болотами - на правобережье. Второй высотный уровень представлен лишь на левобережье р. Угры ландшафтами морено-зандровых равнин. Третий высотный уровень образуют ландшафты моренных равнин на западе и севере района. На территории района, помимо р. Угры, протекают ее левые притоки - р. Изверь и р. Шаня с притоком р. Суходрев. Территория района в дочетвертичное время имела сложный эрозионный рельеф. Основным доминирующим элементом исторического рельефа была широкая долина пра-Оки с ее пра-притоками (современная долина рек Суходрев – Шаня – Угра). Древний эрозионный рельеф в плейстоценовое время был сильно изменен ледниковой аккумуляцией с последующими процессами водной эрозии и образованием аллювиальных отложений. Сочетание унаследованной древней речной сети и наложившейся новой, возникшей в постледниковое время, создали сложную современную гидрографическую структуру. Особенно это видно по долине р. Угры, где чередуются участки молодые и старые. Старые участки характеризуются более широкой и террасированной долиной со значительной мощностью четвертичных образований, а молодые отличаются узкой каньоннообразной долиной с выходами коренных пород. Современный рельефный фон района был создан: дочетвертичной эрозией, ледниковой аккумуляцией, водноледниковой эрозией с аккумуляцией и современными аллювиальными процессами. Наивысшая точка района расположена около д. Кирьяново и составляет 233,8

м., а низшая – урез вод р. Угра – 118,0 м. Абсолютный перепад высот составил 115,8 м. относительные перепады высот по району сильно меняются от 5 – 15 м., в пределах зандровых ландшафтов и до 40-50 м. в долине р. Угры. В зависимости от степени расчлененности рельефа, литологического состава коренных и четвертичных образований, глубины залегания грунтовых вод и геологического строения в пределах района выделено 22 типа ландшафтов. В пределах первого типа ландшафта, там, где под четвертичными отложениями залегают известняки, наблюдается открытый и закрытый внутрипластовый карст. Климат района умеренно континентальный, с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом. Среднегодовая температура +3.8°. Среднегодовое количество осадков составляет 616 мм, причём 2/3 осадков выпадает в виде дождя, 1/3 - в виде снега. Район относится к зоне среднего увлажнения. Продолжительность вегетационного периода при среднесуточной температуре +5°С составляет 176 суток. Продолжительность безморозного периода 127 дней. Летние месяцы характеризуются теплой погодой с переменной облачностью и чередованием дождливых и засушливых дней. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября. В первой декаде апреля снежный покров обычно сходит полностью. Высота снежного покрова неодинакова. В среднем она колеблется от 10 до 45 см. Нередки зимние оттепели. Почва промерзает до глубины в среднем 60 см. Преобладающими являются ветры северо-западных направлений. Средняя скорость ветра достигает 3.5 м/сек. Средняя относительная влажность воздуха 77%. Наибольшее число пасмурных дней - в декабре. Дни с туманами часты в осеннее время года. Реки. Гидрологическая

структура территории принадлежит бассейну р. Ока. По территории района протекает 25 рек. Самая крупная, Угра — река в Смоленской и Калужской областях России, левый приток Оки (бассейн Волги). Длина 399 км, площадь бассейна 15 700 км<sup>2</sup>. Долина реки пойменная, с шириной поймы 1—2 км, в нижнем течении — 3,5 км. Ширина русла в нижнем течении — 70—80 м. Глубины в межень на перекатах равны 0,4—0,6 м, наибольшие на плесах — 4 м. Средняя скорость течения воды — 0,4—0,6 м/с. По Калужской области русло Угры простирается на 160 км. Главные её притоки: Воря, Ресса, Теча, Шаня, Изверь. Русло Угры сложено из песка и гальки. Угра впадает в Оку примерно в 15 км выше Калуги. Река Шаня, левый приток Угры, берет начало из болот, расположенных между деревнями Басманово и Левково, и впадает в Угру на 37-м км на уровне 122 м. Течет река на юго-восток, в низовье поворачивает к Угре на юго-запад, берега большей частью высокие - высотой 10 - 25 м, холмистые. Длина реки 131 км. Преобладающая в бассейне местность - плоская равнина, слабо пересеченная оврагами и долинами небольших рек и ручьев, сложенная суглинками. Долина реки трапецеидальная, ширина ее - 0,5 - 2,5 км, наибольшая - 4,0 км (у устья). Пойма преимущественно односторонняя, луговая, шириной 100 - 300 м. Поверхность поймы неровная, умеренно пересеченная буфами, старицами и озерами. Русло реки извилистое, в верхнем течении не разветвленное на рукава, а в низовьях - многорукавное. Ширина реки - от 5 до 30 м, глубина - 0,5 - 1,0 м. К малым рекам относятся Шаня, Суходрев, Медынка, Изверь. Река Суходрев, основной левый приток Шани, образуется у деревни Кувшиново на северо-востоке Калужской области и впадает в Шаню на 10-м км на уровне 126 м у поселка Полотняный Завод. Вначале река течет на северо-запад по холмистым и открытым местам. Ниже села Недельное речка вступает в зону лиственных лесов, тянущихся по левобережью, а за селом Поречье - по обоим берегам. После впадения правого притока Верхне - Среднего, река поворачивает на запад, а затем на юго-запад. Длина реки 96 км. Ширина русла местами достигает 25 м, глубина 1-2 м. Пойма реки ярко выражена, имеет ширину 1,5-

2 км. Лес к руслу подходит редко, пойма в основном занята лугами. Река Изверь, левый приток Угры, вытекает из озерца у деревни Фокино, течет, пересекая Угорско-Протвинскую низину, на юг и юго-восток и впадает в Угру на 50-м км на уровне 124 м. Течет преимущественно в открытой местности, лес подходит к реке лишь на отдельных участках. Длина реки 72 км. Важной особенностью района является большое количество искусственных водоемов – прудов. Большинство из них создано в верховьях малых рек, долинах небольших ручьев, балках и лощинах. Средний размер прудов около 1 га. Рассматриваемая территория характеризуется довольно большим количеством ручьев, истоком которых служат восходящие родники. Болотами занято 20 % территории района. Некоторые болота используются для добычи торфа. Почвы. Преобладающими на территории района являются дерново-среднеподзолистые почвы, подстилаемые лессовидными суглинками разного механического состава, на которых успешно произрастают лиственные и смешанные с хвойными леса I - II бонитетов. Дерново-слабоподзолистые почвы встречаются редко и приурочены к нижним частям склонов и холмов с небольшими высотными отметками. По лесохозяйственному районированию территория Дзержинского района относится к зоне хвойно-широколиственных Европейских лесов и расположена на границе с лесостепной зоной. Лесистость Дзержинского района – 42,8 %.

#### **Историко-археологическая справка о зоне проектируемых работ.**

Изучая работы археологов, ранее проводивших работы в Дзержинском районе Калужской области (отчёты археологических экспедиций), а также исторические источники (выпуски ИКУАК разных лет); данные управления по государственной охране объектов культурного наследия Калужской области (Перечень объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального образования "Город Калуга" и на территории районов Калужской области) и литературу, исследователь пришёл к выводу, что ранее выявленные ОАН на данном участке землеотвода отсутствуют, но

изучая архивные материалы ГУК «ГАКО», обнаружил План генерального межевания Медынского уезда Калужского уезда (Масштаб - в английском дюйме 2 версты, 1782 года. Из книги: Атлас Калужского Наместничества, состоящего из двенадцати городов и уездов. Атлас был составлен во времена правления великой государыни императрицы Екатерины Алексеевны в 1782 году, и издан в Санкт-Петербурге) (Рис.10), сопоставив его с картами: Ф.Ф. Шуберта 1868–1919 г. (Рис.11), автор пришёл к выводу о необходимости составления краткой исторической справки об образовании *села Бегичево* (современное название - село Совхоз имени Ленина), так как была вероятность нахождения культурного слоя, на территории землеотвода (северо-восточная часть населенного пункта). (Медынский уезд, как административно-территориальная единица в составе Московской и Калужской губерний, существовала с 1727 по 1927 год. Уездный город - Медынь). История и владельцы усадьбы Бегичево. Усадьба Бегичево – старинное имение русских воевод и правителей земель Калужских. С 15 до середины 19 века – родовое имение Бегичевых, первых владельцев усадьбы. Бегичевы – династия татар, присягнувших на верность российским царям, за что и пожалованы земли (селом Бегичево). Род славился умением воевать и защищать рубежи России. (*Бегичевы* — старинный род из рязанского дворянства, потомки Сеина Бегича, выехавшего якобы из Золотой Орды к великому князю московскому Дмитрию Иоанновичу Донскому. От казанского мурзы Бегича (Бигича), взятого в русский плен в 1445 году. Сеин Бегич, в крещении Никита, имел сына Фёдора, три сына которого — Тимофей, Пётр и Епифан — оставили после себя большое потомство. Алферий Давидович Бегичев в 1587 году получил поместья под Каширой, позднее имения Арапа Бегичева отмечены под Коломной, Рязанью, Арзамасом. Бегичевы в XVI и XVII столетиях служили стряпчими, стольниками, воеводами, московскими дворянами и владели поместьями сначала в Рязанском уезде, а потом в целом ряде соседних уездов, в губерниях Московской, Рязанской, Тульской, Калужской и др. Записаны в VI часть родословных

книг губерний: Калужской, Московской, Орловской, Саратовской и Тульской. По всей вероятности, одного происхождения с предыдущими Бегичевы, записанные в VI часть родословной книги Рязанской губернии и имеющие родоначальником Павла Бегичева, владевшего поместьями в конце XVII века. Позднее их приглашали на правление в поселениях, предоставляя различные должности. Бегичев И. служил воеводой в Калуге, в 1617 г. записал опись губернского города в «Государеву Писцовую книгу».) В 19 веке имение более часто меняло хозяев: Княжеский род Трубецких; Графская семья Толстых; Смирнов Николай Михайлович, Калужский губернатор, с женой Александрой Осиповной Смирновой-Россет. Время, когда Бегичево принадлежало семье калужского губернатора Николая Михайловича Смирнова, отмечено особыми событиями в жизни усадьбы. Его супруга Александра Осиповна Смирнова-Россет устраивала в доме литературные и музыкальные салоны. Сюда приезжали многие видные представители русской культуры. По просьбе Александры усадьбу Бегичево посещал Н.В Гоголь, давний её друг. Это приглашение было не случайно: хозяйка дома была владелицей литературного салона. К супруге губернатора приезжали и другие русские писатели, и поэты: Аксаков, Арнольди, Жемчужниковы, Щепкин, Белинский, другие знаменитые личности. Имение мог посетить Александр Сергеевич Пушкин, так как родовой дом его супруги, Натальи Гончаровой, находился недалеко – в Полотняном заводе. К сожалению, точного факта об этом в истории не существует. В 1906 году князь Трубецкой Е. Н. приобретает усадьбу. Судьба последнего хозяина была тесно связана с калужским краем. Его отец Н. П. Трубецкой служил с 1876 года в Калуге вице-губернатором. Он стал последним частным владельцем роскошного особняка. В Бегичево он сделал настоящую перестройку и прослыл «добрым хозяином». В поселении Е.Н. Трубецкой построил школу, где учились дети крестьян, преподавали же в школе его дети. В центральной части села появился «Дом собраний» для жителей села. Построил богадельню для бесплатного питания нищих и бездомных людей. Облагородив земли вокруг местных прудов, он создал



настоящий райский уголок. После Великой Октябрьской Социалистической революции, в 1918 г., Трубецкой передал усадьбу в полное пользование крестьянам. Передача земель оформлена по описи. Жители деревень Груздовка, Крюково, Лычево, Васильевская стали полноправными хозяевами на этой земле. Так образовалась первая коммуна на Калужской земле. Вскоре, ровно через год, на месте коммуны появился совхоз имени Ленина и в этом же году село Бегичево переименовано в село Совхоз имени Ленина.

Также в ходе анализа данных управления по государственной охране объектов культурного наследия Калужской области (Перечень объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального образования "Город Калуга" и на территории районов Калужской области), выяснилось, что два здания: «Главный дом» и «Флигель» входящие в ансамбль «Усадьба Смирнова», датируемые концом 1820-1840 гг., стоят на государственной охране (Приложение 4). А также подвергнув анализу «Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения» Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области, выяснил, что историческая часть села Совхоз имени Ленина («Усадьбы Бегичево»), фрагментарно, находится на государственной охране (Решение исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.07.1991 № 279 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.04.2012 № 185.)), как природно-исторический объект регионального значения - памятник природы с площадью в 5 га и охранной зоной в 50 м по периметру, под названием особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Парк с. Бегичево» (Приложение 3). Из всего выше изложенного, следует ряд выводов: границы *исторического населенного пункта села Бегичево (территория усадьбы Бегичево) (ныне село Совхоз имени Ленина)* и *охранная зона ООПТ «Парк с. Бегичево»* - в зону *строительства очистной системы и сбросного коллектора в реку Суходрев* -

*не входят, согласно историческим картам и планам (Рис.9,10,11), а также анализу изученных архивных материалов ГУК «ГАКО», РГАДА и историографической литературы.*

### **История археологического изучения Дзержинского района Калужской области.**

Археологическое изучение территории района стали проводиться с конца XIX начало XX в. Археологические исследования на территории современного Дзержинского района Калужской области были предприняты в 1899 г. Н.И. Булычевым проводились раскопки, на 19-ом городище Миленка, верхнеокской археологической культуры. Далее работы на территории района проводились экспедициями Института истории материальной культуры в 1934-1935 гг. исследовались селище Болобоново-2 с верхнеокским, домонгольским и позднесредневековым материалом, в 1936 - 1937 гг. – курганные группы в Николо-Ленивце, Болобоново, курганы в Куприяново, Покрове, городища Миленка, Николо-Ленивец и Свинухово-2. В начале 50 х. гг. XX в. на рассматриваемой территории проводила исследования экспедиция ГИМ под руководством М.В. Фехнер. Были изучены курганные могильники Николо-Ленивец и Болобоново3. Важным этапом в изучение древнейшего прошлого Калужского края, в т.ч. Поугорья принято считать работы Верхнеокской экспедиции (первоначально отряда) ИА АН СССР под руководством Т.Н. Никольской - исследования городищ Свинухово-4 и Николо-Ленивец-5. Также систематические полевые исследования, связанные с составлением археологического раздела Свода памятников истории и культуры. Эти работы на территории Дзержинского района Калужской области были выполнены в основном И.К. Фроловым и В.П. Есиповым. Так в 1975-1976 гг. И.К. Фроловым были обследованы селище Плюсково, курганный могильник и селище Дюкино-1; в 1978 г. - городище Миленка, селища Болобоново-1 и 2, Звизжи, Камельгино, Николо-Ленивец-1 и 2, Никольское, Покров, Потапово, Ходыкино, курганы и курганные могильники Звизжи 1 и 2, Люблинка, Миленка, Никольское, Покров2; в 1981 г. - городища Городище и Николо-Лапиносово, селища

Городище-1 и 2, Обухово, курганные могильники Буланцево и Николо-Лапиносово<sup>3</sup>. В.П. Есиповым в 1974-1975 гг. выявлены городище Матово и Сени (лепная керамика мощинской культуры, в т. ч. с лощеной поверхностью); городище Дюкино (лепная керамика верхнеокской и мощинской культур); курганный могильник Николо-Ленивец, курганы Николо-Ленивец и Куприяново-4. Археологические разведки В.П. Есипова в 1987 г. добавили к археологическим памятникам Дзержинского района городища Кондрово, Железцово, Тучнево, Щебзавод; селища Полотняный Завод-1 и 2 (Мостовское-1 и 2), Сабельниково, Тучнево-1 и 2, Устье, Якшуново-1 и 2, а также курган Горбенки-5. Почти все перечисленные памятники относятся к верхнеокской и мощинской культурам. В 1988 г. В. П. Есиповым были обследованы селища Волохово-1 и 2, Старое Уткино-1, 2, 3, Троскино, а также городище Николаевка-6. В 1995 г. Г.А. Массалитина проводила исследования на селище Николо-Лапиносово, где была выявлена керамика верхнеокской культуры. Из последних археологических работ в Дзержинском районе Калужской области необходимо отметить комплексные исследования Г.А. Массалитиной, И.В. Болдина и Б.В. Грудинкина, ориентированные по разработанной в 2001 г. программе на выявление всей совокупности историко-культурного и природного наследия района «Великого Стояния». Из этих работ привлекают внимание обследования поселения у д. Николо-Ленивец-2, археологические раскопки на городище Свинухово<sup>3</sup> и обследования поселений Болобоново-1,2,3,4. На территории городской и пригородной зон г. Кондрово исследования В.П. Есипова были продолжены в 2012 г. Ефимовой Е.Е. В ходе археологических разведок обследован известный памятник археологии – городище Кондрово и выявлены три новых памятника археологии. Было установлено, что выявленное В.П. Есиповым в 1987 г. городище раннего железного века Кондрово-1, в настоящее время пострадало в результате застройки. Так же в черте г. Кондрово открыты две стоянки Кондрово-1 и 2, среднего этапа позднего палеолита и иеневской археологической культуры, а в северо-восточной-восточной части г. Кондрово сельское неукрепленное

поселение Маслова XV – XIX вв. В 2014 г. в городской и пригородной зоне г. Кондрово в северо-восточной части, выявлено поселение Троицкое-1, также начато исследование культурного слоя селища Кондырево1, с археологический материалом XV – XX вв. В 2016 г. на территории городской и пригородной зоны г. Кондрово были выявлены – стоянки позднего палеолита-мезолита Кондрово-4, 5, местонахождения кремня Кондрово-1 и 2, определены границы селища Кондырево. Кроме того, в том же 2016 г. выявлен и в значительной степени исследован памятник археологии конца плейстоцена начала голоцена стоянка Кондрово-3, установлена южная граница могильника Кондрово-1, выявлена и в значительной степени исследована одна из первых в Калужской губернии канализаций. В 2017 г. в ходе археологических разведок, на прилегающей к населенным пунктам Товарково и Никольское, территории выявлены поселение Товарково, V в. до н.э. – I в. н.э., III – V вв. н.э., XIV – XVI вв. н.э. и поселение Никольское-1 на Шане, III – V вв. н.э. Таким образом, результаты археологических разведок, позволяют сделать определенные выводы и прояснить общую картину заселения Дзержинского района Калужской области в различные исторические периоды. Участок обследования находится на водоразделе рек Угры, Медынке, Суходреве и Шани. *Самым близким ОАН к объекту обследования является «Устье, селище», датированное р.ж.в., относящееся к верхнеокской культуре, на расстоянии около - 4 км (Рис.1). Выявленных ОАН в непосредственной близости от участка работ - нет.*

### **Маршрут разведки.**

В отчётном полевом сезоне была проведена разведка в Дзержинском районе Калужской области (Рис.1,2). Обследован земельный участок, отведенный под проектирование объекта: **«Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области»**, (Рис.2,3,4). *Характеристика обследуемого участка.* Проект разработан в соответствии с нормами нормативно-технической документацией.

Инженерно-геодезические изыскания выполнены производственным кооперативом «ГЕО» согласно договору № 20-03 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭКОТОН Инжиниринг». Работы проведены на основании технического задания, выданного заказчиком, и программы работ. Цель работ: получение инженерной цифровой модели местности с точностью масштаба 1: 500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 м. Инженерно-геологические изыскания выполнены производственным кооперативом «ГЕО» г. Калуга на стадии «Проект» согласно договора № 20-03 от 11 февраля 2020 года, заключенному с ООО «ЭКОТОН Инжиниринг», в соответствии с техническим заданием на производство инженерно-геологических изысканий и схемой генерального плана, которая в ходе проведения изысканий претерпела изменения (изменилось местоположение сети канализации). Целью изысканий явилась оценка инженерно-геологических условий площадки и получение характеристик грунтов в сфере взаимодействия проектируемых зданий и сооружений с геологической средой, а также получение исходных данных для разработки мероприятий по защите строительных конструкций от агрессивного воздействия окружающей среды. Задача изысканий – изучение физико-геологических условий, геологического строения, гидрогеологических условий, основных физико-механических свойств грунтов, химического состава подземных вод и коррозионной активности грунтов. В соответствии с техническим заданием на участке работ проектируется строительство очистных сооружений. Здания и сооружения II уровня ответственности. **Площадь строительной площадки около 9,96 га. Общая протяжённость сети канализации (НК1 и НК2) около 4000 метров.** На участке работ планируется строительство очистных сооружений, состоящих из самой площадки очистных сооружений, расположенной на северо-восточной окраине с. Совхоз им. Ленина, и сетей канализации НК1, проектируемых от существующих сетей канализации на северо-восточной окраине с. Совхоз им. Ленина до площадки очистных сооружений в северном направлении, и НК2, которые начинаются от площадки очистных сооружений,

далее проектируются вдоль с. Совхоз им. Ленина (севернее свиноводческого комплекса (ООО «Чароен Покпанд Фудс»)) в западном направлении, затем (огИБая свиноферму) - в северном и западном направлениях до д. Васильевское. Далее сети канализации НК2 проектируются в северном направлении по заросшей древесной и кустарниковой растительностью просеке лесного массива в северо-восточном направлении до реки Суходрев. Обследуемый земельный участок, отведенный под проектирование объекта: *«Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области»*, расположен на водораздельной территории рек Шани, Медынке, Суходреве. Частично участок изысканий проходит по территории смешанного леса, со средней высотой стволов деревьев 20-30 м. В геоморфологическом отношении участок работ расположен в пределах Смоленско-Московской физико-географической провинции и приурочен к водораздельному склону водно-ледниковой равнины. Рельеф территории работ представлен двумя типами: - пологоволнистой водно-ледниковой равнины (преобладающий тип), речной долиной реки Суходрев (сравнительно небольшая часть). Поверхность участка работ представляет собой довольно ровную площадку. Рельеф характеризуется общим понижением поверхности в северном направлении, в сторону р. Суходрев. Абсолютные отметки поверхности земли в пределах исследуемой площадки изменяются от 177.75 м до 133.10 м. Река Суходрев начинается с родника в роще Поляна у с. Дмитриевское Малоярославецкого района, протекает в северо-западном, юго-западном и западном направлениях и впадает с левого берега в р. Шаню на расстоянии 9.6 км от её устья. Общая длина р. Суходрев 96 км. Площадь водосбора 1340 км<sup>2</sup>.

Обследование участка проходило в два этапа. Первый этап: сплошное визуальное обследование зоны строительства и прилегающей территории на обнаружение подъемного материала, с фотофиксацией процесса поиска (Рис.12-62), второй этап: закладка шурфов и зачистки на самых перспективных

местах вероятного нахождения ОАН. Пешим порядком проводился визуальный осмотр поверхности земельного участка, (сплошное обследование до уреза воды) (подъёмный материал найден не был, кроме современного бытового мусора; видовую фотографическую фиксацию, которая производилась с наиболее полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации, выявление культурного слоя в местах, как естественного обнажения (овраги, обрывистый берег реки Суходрев), так и антропогенного характера - грунтовые дороги, лесные просеки, (слой не найден); обнаружение курганных могильников (не найдены); поиска подъемного археологического материала (найден не был). Маршрут разведки показан на космоснимке и топопланах (на которых указывались точки фотофиксации) (Рис.3,4,5,6,7,8; Приложение 2). Поиск археологического подъемного материала затруднен не был, так как трава пожухла, местами полегла, поэтому поверхность, между растениями, хорошо просматривалась. Территория землеотвода подвергалась антропогенному воздействию: проложены грунтовые и с асфальтобетонным покрытием дороги, просеки по лесному массиву, в начале участка (строительная площадка очистных сооружений) имеется выкопанная траншея с отвалом грунта по оба борта (в границе строительства, длина траншеи - около 80 м, ширина - от 1 до 1.5 м, глубина до метра, стенки оплывшие, задернованы, обследование на наличие подъемного материала и культурного слоя результатов не дало), граничит со свиноводческим комплексом ООО «Чароен Покпанд Фудс». Руководствуясь «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (от 20.07.2018г. №32)» пунктами 3.19-3.22, и в соответствии с пунктом 3.20 (Предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км – при линейных). *Так как линейная часть землеотвода составляет около 4000 м, а площадь строительства очистных сооружений - 9,96 га, следовательно, требуется закладка 10 шурфов, но исходя из ландшафтно-топографической*

*ситуации земельного участка, было принято решение руководителем работ о закладке 16 шурфов и 3 зачисток, на самых перспективных местах возможного нахождения ОАН.* Шурфы располагались на обследуемой площади неравномерно. Шурфы №3, №4, №5, №6, №7, №8, №10, №11, №12, №13, №14, №15 и зачистки №1, №2, №3 заложены в границе прокладки трассы сбросного коллектора. Шурфы №1, №2 закладывались в начале участка, на площадке, отведенной под строительство очистных сооружений (обозначен желтым прямоугольником на Рис.4). Шурфы №9, №16 закладывались на берегу реки Суходрев, в двух предполагаемых концах участка. Шурфы и зачистки закладывались одновременно, но в отчете идут отдельными блоками (описание текста и фотофиксация), из-за того, чтобы не было путаницы в нумеровке.

**Шурф №1** размером 1x1 м, заложен в начале участка проектируемых работ (участок строительства очистного сооружения) (Рис.63-67). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую широколиственными деревьями лесополосы, граничащую с (забором) территорией свинокомплекса с севера. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, с большим количеством корней травы и деревьев, который доходит от 0,05 до 0,1 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,15 м, далее материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'48.08"C; 36°5'21.30"В. (Приложение 1)

**Шурф №2** размером 1x1 м, заложен в начале участка проектируемых работ (площадка строительства очистного сооружения) (Рис. 68-72). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую деревьями, граничащую с севера с выкопанной траншеей и отвалом грунта из неё на оба борта (в границе строительства, длина траншеи - около 80 м, ширина - от 1 до 1.5 м, глубина до



метра, стенки оплывшие, задернованы, обследование на наличие подъёмного материала и культурного слоя результатов не дало). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, с большим количеством корней травы и деревьев, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,13 м, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'44.78"C; 36°5'21.83"В. (Приложение 1)

**Шурф №3** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.73-77). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, поросшую деревьями, граничащую, с севера с (забором) территории свинокомплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок серовато-коричневого цвета с вкраплениями пятен нор животных светло-коричневого цвета и корней деревьев белого цвета на срезе, мощностью до 0,43 м, переходящий в материк – глину желтовато-коричневого цвета. Грунт сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'47.70"C; 36°5'13.30"В. (Приложение 1)

**Шурф №4** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.78-82). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с севера с грунтовой дорогой и (забором) территории свинокомплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым

гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы, который доходит до 0,07 м, лежит суглинок серовато-темно-коричневого цвета, мощностью до 0,18 м, переходящий в материк – глину желтовато-коричневого цвета с пятнами красно-коричневого и серого цветов. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'47.67"C; 36°4'59.67"В. (Приложение 1)

**Шурф №5** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.83-87). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с запада с лесополосой из деревьев широколиственных пород и кустарниковой порослью, с востока с подошвой насыпи грунтовой дороги, на территорию свинокомплекса. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-серовато-коричневого цвета, мощностью до 0,25 м, с пятнами более светлых тонов, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°42'51.80"C; 36°4'53.80"В. (Приложение 1)

**Шурф №6** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.88-92). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с запада с грунтовой дорогой и дискованным полем, с востока и северо-востока со смешанным лесом. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит от 0,05 до 0,15 м, лежит прослойка глины красновато-коричневого цвета, мощностью от 0,05 до 0,1 м, резко переходящий в материк

– глину светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'0.90"C; 36°4'55.40"B. (Приложение 1)

**Шурф №7** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис. 93-97). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку (заваленную бревнами сухостоя) в просеке смешанного леса, (на вершине первой террасы левого берега реки Суходрев), граничащую, с северо-запада, с грунтовой дорогой. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок (с большим содержанием песка) серовато-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – суглинок светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'22.90"C; 36°5'5.40"B. (Приложение 1)

**Шурф №8** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис. 98-102). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку (на подошве первой террасы левого берега реки Суходрев), граничащую, с севера с незначительной западиной, поросшей деревьями как широколиственных пород, так и хвойных, кустарником. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим большое количество корней травы и деревьев, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,25 м, переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета. Культурный слой и

археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'27.50"C; 36°5'2.80"B. (Приложение 1)

**Шурф №9** размером 1x1 м, заложен в конце участка прокладки трассы сбросного коллектора проектируемого очистного сооружения (в первом, из предполагаемых сбросов воды в реку Суходрев). (Рис. 103-107). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну, на левом берегу реки Суходрев, заросшим деревьями и кустарниками, с севера. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'31.20"C; 36°5'0.00"B. (Приложение 1)

**Шурф №10** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис. 108-112). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку, на краю дискованного поля, граничащую, с севера и северо-востока со смешанным лесом. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под слабым дерновым слоем, который доходит от 0,03 м, лежит слой перепаханного слоя суглинка темно-коричневого цвета, мощностью до 0,2 м, резко переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета с вкраплениями мелких известковых конкреций. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'13.50"C; 36° 4'5.10"B. (Приложение 1)

**Шурф №11** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис. 113-117). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа

представляет собой: задернованную площадку, граничащую, с въездом в (зарастающую мелкими деревьями) просеку смешанного леса, с севера, по которой проложен газопровод низкого давления. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,22 м, с пятнами более светлых тонов, переходящий в материк – глину коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'16.20"C; 36°3'55.30"B. (Приложение 1)

**Шурф №12** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис. 118-122). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку в просеке (по которой проложен газопровод низкого давления) смешанного леса, (на вершине правого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в северном направлении). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, толщиной до 0,05 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета (с вкраплениями корней деревьев, белого цвета на срезе), мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'33.30"C; 36°3'52.00"B. (Приложение 1)

**Шурф №13** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.123-127). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку в просеке (по которой проложен газопровод низкого давления) смешанного леса, (на подошве правого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в

северном направлении). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, толщиной до 0,05 м, лежит гумусированный суглинок серовато-коричневого цвета (с вкраплениями пятен более светлых тонов), мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, светло-коричневого цвета с пятнами красно-коричневого и серого цветов. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'37.40"C; 36° 3'51.50"В. (Приложение 1)

**Шурф №14** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения. (Рис.128-132). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную площадку на краю заброшенного поля, (на вершине левого берега безымянной балки, склон которой плавно уходит к дну, в южном направлении (частично поросшую самосевом деревьев как хвойных, так и лиственных пород). После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под гумусированным дерновым слоем, который доходит от 0,05 м, лежит слой перепаханного слоя - суглинка темно-коричневого цвета, с большим количеством вкраплений корней травы, мощностью до 0,2 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'43.67"C; 36°3'53.48"В. (Приложение 1)

**Шурф №15** размером 1x1 м, заложен в границе прокладки трассы сбросного коллектора из проектируемого очистного сооружения. (Рис.133-137). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну пойменного луга левого берега реки Суходрев, граничащую, с северо-востока с куртиной, состоящей из деревьев хвойных и широколиственных пород. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, толщиной до 0,05 м, лежит, суглинок

коричневого цвета мощностью – 0,25 м, переходящий в материк – глину светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне шурфа и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'52.86"C; 36°4'12.05"B. (Приложение 1)

**Шурф №16** размером 1x1 м, заложен в конце (длинного) участка прокладки трассы сбросного коллектора проектируемого очистного сооружения (во втором, из предполагаемых сбросов воды в реку Суходрев). (Рис.138-142). Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: задернованную поляну, заросшую по краям деревьями и кустарниками, на левом берегу реки Суходрев. После зачистки выявлены следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, содержащим корни травы, который доходит до 0,12 м, лежит суглинок темно-коричневого цвета, мощностью до 0,18 м, переходящий в материк – глину, коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован. GPS: 54°43'56.55"C; 36° 4'25.71"B. (Приложение 1)

**Зачистка №1** длиной 1 м, шириной 0,5 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке развальной борозды дискованного поля, граничащей с севера: с противопожарным опахиванием (залито водой), проложенной по границе смешанного леса и поля (Рис.144-146). После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым слоем, который доходит до 0,03 м, лежит слой суглинка коричневого цвета, мощностью до 0,17 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне зачистки и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'7.04"C; 36° 4'38.28"B. (Приложение 1)

**Зачистка №2** длиной 1 м, шириной 0,5 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке развальная борозды дискованного поля, граничащей со смешанным лесом, с севера (Рис.147-150). После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым слоем, который достигает до 0,03 м, лежит слой суглинка коричневого цвета, мощностью до 0,15 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Грунт был сильно переувлажнен, что приводило к скоплению воды на дне зачистки и её отчерпыванию. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'7.76"С; 36° 4'19.65"В. (Приложение 1)

**Зачистка №3** длиной 1 м, шириной 0,6 м заложена в границе прокладки трассы сбросного коллектора воды из проектируемого очистного сооружения, на северной стенке откопанной ямы размером 1х2 м, с оплывшими бортами и задернованной поверхностью, граничащей со смешанным лесом, с севера (Рис.151-154). После зачистки были сделаны следующие стратиграфические наблюдения: под дерновым гумусированным слоем, который достигает до 0,07 м, лежит слой суглинка темно-коричневого цвета с пятнами более темных тонов, мощностью до 0,28 м. Материковый слой состоит из глины светло-коричневого цвета. Культурный слой и археологические артефакты в зачистке – отсутствуют. После окончания работ зачистка была рекультивирована. GPS: 54°43'48.66"С; 36° 4'1.80"В. (Приложение 1)



### **Заключение.**

В результате проведённых комплексных полевых археологических работ на предмет выявления (или установления факта отсутствия) объектов археологического наследия, в границе земельного участка, отведенного под проектирование объекта: **«Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области»**, включающих в себя: визуальное обследование поверхности земельного участка, на наличие либо отсутствия курганных могильников, культурного слоя, поиск подъёмного материала, закладку 16 шурфов и 3 зачисток, установлено, что в зоне проектируемого строительства объекты археологического наследия – не выявлены.



## Приложения.

### Приложение 1.

Таблица координат археологических шурфов на земельном участке, отведенном под строительства объекта: «Очистные сооружения канализации в Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области».

Обозначение (номер) шурфа, зачистки, №	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1 шурфы	54°42'48.08"C	36° 5'21.30"B
2	54°42'44.78"C	36° 5'21.83"B
3	54°42'47.70"C	36° 5'13.30"B
4	54°42'47.67"C	36° 4'59.67"B
5	54°42'51.80"C	36° 4'53.80"B
6	54°43'0.90"C	36° 4'55.40"B
7	54°43'22.90"C	36° 5'5.40"B
8	54°43'27.50"C	36° 5'2.80"B
9	54°43'31.20"C	36° 5'0.00"B
10	54°43'13.50"C	36° 4'5.10"B
11	54°43'16.20"C	36° 3'55.30"B
12	54°43'33.30"C	36° 3'52.00"B
13	54°43'37.40"C	36° 3'51.50"B
14	54°43'43.67"C	36° 3'53.48"B
15	54°43'52.86"C	36° 4'12.05"B
16	54°43'56.55"C	36° 4'25.71"B
1 зачистки	54°43'6.58"C	36° 4'32.59"B
2	54°43'7.76"C	36° 4'19.65"B
3	54°43'48.66"C	36° 4'1.80"B

## Приложение 2.

Таблица с точками фотофиксации на земельном участке, отведенном под строительства объекта: «Очистные сооружения канализации в с. Совхоз имени Ленина, включая трассу сбросного коллектора в реку Суходрев Дзержинского района Калужской области».

№	Координаты точек фотофиксации во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
1	54°42'41.40"C	36° 5'19.80"B
2	54°42'46.63"C	36° 5'21.07"B
3	54°42'48.90"C	36° 5'21.90"B
4	54°42'47.90"C	36° 5'15.10"B
5	54°42'47.61"C	36° 5'12.29"B
6	54°42'47.21"C	36° 5'6.83"B
7	54°42'48.00"C	36° 5'0.10"B
8	54°42'48.10"C	36° 4'52.70"B
9	54°42'58.85"C	36° 4'54.75"B
10	54°43'4.75"C	36° 4'54.55"B
11	54°43'7.04"C	36° 4'38.28"B
12	54°43'7.82"C	36° 4'9.70"B
13	54°43'16.01"C	36° 3'56.05"B
14	54°43'15.90"C	36° 3'54.84"B
15	54°43'18.33"C	36° 3'54.77"B
16	54°43'20.95"C	36° 3'54.29"B
17	54°43'24.37"C	36° 3'53.76"B
18	54°43'27.42"C	36° 3'53.23"B
19	54°43'29.93"C	36° 3'52.82"B
20	54°43'34.93"C	36° 3'51.89"B
21	54°43'38.42"C	36° 3'51.65"B
22	54°43'39.69"C	36° 3'50.67"B
23	54°43'41.57"C	36° 3'51.30"B
24	54°43'44.40"C	36° 3'53.90"B

25	54°43'47.71"C	36° 4'0.05"B
26	54°43'50.07"C	36° 4'5.05"B
27	54°43'53.21"C	36° 4'12.30"B
28	54°43'57.48"C	36° 4'21.02"B
29	54°43'56.94"C	36° 4'26.71"B
30	54°43'32.77"C	36° 4'58.99"B
31	54°43'28.98"C	36° 5'1.92"B
32	54°43'24.21"C	36° 5'5.46"B
33	54°43'21.14"C	36° 5'4.66"B
34	54°43'17.17"C	36° 5'2.56"B
35	54°43'12.64"C	36° 5'0.02"B
36	54°43'6.78"C	36° 4'56.82"B

### Приложение 3.

Наименование ООПТ	«Парк с. Бегичево»
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональный
Дата создания ООПТ	22.07.1991
Цель создания ООПТ	Сохранение старинного усадебного парка
Правоустанавливающие документы об организации ООПТ	Решение исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.07.1991 № 279 «Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 16.04.2012 № 185)
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области
Местонахождение ООПТ	Калужская область, Дзержинский район, с. Совхоз им. Ленина
Общая площадь ООПТ	5 га
Краткое описание ООПТ	В парке сохранилась система аллей, посадки липы, березы и тополей. Пейзажная его часть состоит из дубрав и березово-осиновых насаждений с подлеском из лещины
Суммарные сведения о биологическом разнообразии ООПТ	Отсутствуют
Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Отсутствуют
Наличие в границах ООПТ историко-культурных объектов	Усадьба Бегичево считается одной из старинных усадеб Калужской губернии. Ею владели с XV века Бегичевы, Толстые, Смирновы, князья Трубецкие. Усадьба представляет собой зеленый, квадратичных очертаний массив размерами 500 на 1000 м. В зеленом оазисе усадьбы расположены 3 сохранившихся дома князей Трубецких. В Бегичево бывали А.С. Пушкин и Н.В. Гоголь, жили братья философы и писатель Трубецкие.
Современное состояние ООПТ	Современное состояние парка оценивается как удовлетворительное. Однако он испытывает значительную антропогенную нагрузку, о чем свидетельствуют выявленные на его территории локальные свалки мусора и сухих ветвей. Количество сухостойных и ветровальных деревьев в парке не велико.

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

18 февраля 2021 года

№ 22

**Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, «Флигель», кон. 1820-х –1840-е гг.**

В соответствии с пунктом 7 статьи 47.6 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Минкультуры России от 13.07.2020 № 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.08.2017 № 499, от 29.01.2018 № 56, от 10.10.2018 № 624, от 14.05.2020 № 378) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении объекта культурного наследия регионального значения «Флигель», кон. 1820-х –1840-е гг., входящий в состав ансамбля «Усадьба Смирновых», кон. 1820-х –1840-е гг., расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Совхоз им. Ленина, д. 6, д. 8 (кадастровый номер 40:04:230701:310), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте управления по охране объектов культурного наследия Калужской области.
3. Направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области для регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

1.3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального значения       регионального значения       муниципального значения  
(нужное отметить знаком "V")

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник       ансамбль  
(нужное отметить знаком "V")

1.5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

1.6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или, при его отсутствии, описание местоположения объекта):

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.  д.  корп. и (или) стр.

кадастровый номер (при наличии):

(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

--

1.9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия (на момент утверждения охранного обязательства), за исключением отдельных объектов археологического наследия, фотографическое изображение которых вносится на основании решения соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, на \_\_\_ листах.

1.10. Сведения о наличии зон охраны объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия:

--

1.11. Сведения об объектах культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия, являющегося ансамблем:

N	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта или местоположение	Границы территории объекта культурного наследия	Предмет охраны объекта культурного наследия	Зоны охраны объекта культурного наследия

1.12. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон N 73-ФЗ):

--

1.13. Иные сведения, предусмотренные Законом N 73-ФЗ:

--

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия

2.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.2 Закона N 73-ФЗ требования к сохранению объекта культурного наследия предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парагазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического наследия, или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

3.2. В соответствии с пунктом 2 статьи 47.3 Закона N 73-ФЗ собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия, или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

3.3. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия осуществляет действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона N 73-ФЗ.

3.4. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, соответствующим органом охраны, устанавливаются следующие требования:

3.4.1. К видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанный объект, в том числе ограничение хозяйственной деятельности:

Не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

2.2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия являются неотъемлемой частью настоящего охранного обязательства (приложение N 1 к охранному обязательству) и определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ (далее - соответствующий орган охраны) культурного наследия (в соответствии со статьями 9, 9.1, 9.2, 9.3 Закона N 73-ФЗ) с учетом мнения собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, на основании составленного органом охраны объектов культурного наследия акта технического состояния объекта культурного наследия, с учетом вида данного объекта культурного наследия, его индивидуальных особенностей, физического состояния, функционального назначения и намечаемого использования объекта культурного наследия.

2.3. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к сохранению объекта культурного наследия.

### Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия

3.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.3 Закона N 73-ФЗ при содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, лицу, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;

5) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона N 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

6) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

- под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парагазообразные и иные выделения;  
- под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;  
- под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ.

3.4.2. К использованию объекта культурного наследия при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие, в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требования к ограничению не установлено.

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

В соответствии с режимом использования территории объекта культурного наследия утвержденным приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 09.11.2018 № 339.

3.5. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны осуществлять финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по содержанию и использованию объекта культурного наследия.

#### Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия

4.1. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Закона N 73-ФЗ с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования (приложение N 2 к охранным обязательствам).

4.2. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

#### Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях в случае, если их размещение допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

5.1. Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы устанавливаются в соответствии со статьей 35.1 Закона N 73-ФЗ:

В соответствии с п. 3 ст. 35.1 Федерального закона № 73-ФЗ допускается распространение на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства).

#### Раздел 6. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объект культурного наследия

6.1. На объектах культурного наследия должны быть установлены надписи и обозначения, содержащие информацию об объекте культурного наследия, в порядке, определенном пунктом 2 статьи 27 Закона N 73-ФЗ.

6.2. Сведения об информационной надписи и обозначениях на объекте культурного наследия:

Не установлена (а)

#### Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия

7.1. Обеспечение условий доступности объекта культурного наследия для инвалидов.

7.2. Необходимость проведения оценки воздействия на выдающуюся универсальную ценность объекта всемирного наследия ЮНЕСКО при проведении крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ в границах его территории или его буферной зоны.

7.3. Необходимость проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия физическими лицами, аттестованными Минкультуры России, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

В соответствии с пунктом 6 статьи 45 Закона № 73-ФЗ

<1> В соответствии с пунктом 4 статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон N 73-ФЗ) при наличии паспорта объекта культурного наследия, предусмотренного статьей 21 Закона N 73-ФЗ, он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

Приложение N 1  
к охранному обязательству собственника  
или иного законного владельца объекта  
культурного наследия, включенного  
в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации,  
утвержденному приказом  
Минкультуры России  
от 13.07.2020 N 774

Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ  
по сохранению объекта культурного наследия

N п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание <2>
1	Проведение инженерного обследования фундаментов, крыши, кирпичной кладки стен, перекрытий, оконных перемычек. Составление проектной документации на проведение ремонтных работ по фасадам, крыше, отмостке.	2023 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
2	Организовать разработку проектной документации на проведение ремонтных работ по внутренней части здания.	2023 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
3	Организовать разработку проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ по внутренним помещениям.	2023 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
4.	Проведение ремонтных работ по фундаментам, крыше, кирпичной кладке стен, перекрытию, оконным	2024 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

	перемычкам в соответствии с результатами инженерного обследования.		2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
5.	Проведение ремонтных работ по фасадам и внутренним помещениям.	2024 гт.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
6.	Установка информационной надписи.	2021 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.

<2> Указываются реквизиты акта технического состояния, а также документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия и иные сведения, предусмотренные разделом III Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного настоящим приказом.

Приложение N 2  
к охранному обязательству собственника  
или иного законного владельца объекта  
культурного наследия, включенного  
в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации,  
утвержденному приказом  
Минкультуры России  
от 13.07.2020 N 774

#### ТРЕБОВАНИЯ

К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА К ОБЪЕКТУ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ СТАТЬЕЙ 47.4 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 25.06.2002 N 73-ФЗ "ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКАХ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

**К СОХРАНЕНИЮ УКАЗАННОГО ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ,  
ТРЕБОВАНИЙ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ФИЗИЧЕСКОГО  
СОСТОЯНИЯ ЭТОГО ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ХАРАКТЕРА  
ЕГО СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

1. Условия доступа к объекту культурного наследия с учетом вида объекта культурного наследия, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия <3>:

<3> Заполняется в отношении объекта культурного наследия с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, в том числе используемого в качестве жилых помещений по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта.

N п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <4>
1.	Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия.	Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.

<4> Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия.

2. Условия доступа к объекту культурного наследия религиозного назначения с учетом требований к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанного объекта культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации <5>:

<5> Заполняется в отношении объекта культурного наследия религиозного назначения по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта культурного наследия.

N п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <6>
	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия не является объектом культурного наследия религиозного назначения	

<6> Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия религиозного назначения и иные сведения, предусмотренные разделом V Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного настоящим приказом.



Утверждено  
приказом Министерства культуры  
Российской Федерации  
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 

1
---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

**ПАСПОРТ  
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,  
за исключением отдельных объектов археологического наследия,  
фотографическое изображение которых вносится на основании решения  
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



08.05.2018

Дата съемки (число, месяц, год)

**1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия**

Флигель
---------

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

кон. 1820-х –1840-е гг.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Калужская область, Дзержинский район, с. Совхоз им. Ленина, д. 8

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Исходная точка 1 на границах территории объекта культурного наследия расположена на западе. Северо-западная граница. От точки № 1 - 5.5 м на север по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 2. Далее - 3.3 м на восток по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 3. Далее - 4.9 м на север по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 4. Северная граница. От точки № 4 - 12.9 м на восток по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 5. Восточная граница. От точки № 5 - 16.4 м на юг по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 6. Юго-западная граница. От точки № 6 - 12.9 м на запад по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 7. Далее - 12.9 м на запад по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 7. Далее - 6.0 м на север по



условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 8. Далее - 3.4 м на запад по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 1.

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1 820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.

## 8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

1. Градостроительная характеристика здания, расположенного в ряд с главным домом и участвующего с ним в формировании композиционного ядра усадьбы. 2. Компактный, почти квадратный в плане 1-этажный объем на цоколе, с подвалом и 2-скатной крышей; высотные отметки по коньку крыши. 3. Количество, осевое расположение, габариты и арочная форма оконных и дверных проемов. 4. Материал капитальных стен – кирпич. 5. Композиционные решения и оформление симметричных 3-осных фасадов, включая легкие ризалиты с фланговыми лопатками на западном и восточном фасадах, лопатки на углах здания, наличники, опирающиеся на цоколь и связанные тонкими поясками на уровне импостов, на цоколе – лежащие филленки. 6. Поверхности наружных стен, оштукатуренные и окрашенные в охристый цвет с побелкой деталей декора.

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1 820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.


9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

На дату оформления паспорта границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территорий данных зон не утверждены.

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Начальник управления по охране объектов культурного наследия Калужской области		Е.Е. Чудаков
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

18 . 02 . 2021

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПРИКАЗ**

18 февраля 2021 года

№ 21

**Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, «Главный дом», кон. 1820-х –1840-е гг.»**

В соответствии с пунктом 7 статьи 47.6 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Минкультуры России от 13.07.2020 № 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.08.2017 № 499, от 29.01.2018 № 56, от 10.10.2018 № 624, от 14.05.2020 № 378) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении объекта культурного наследия регионального значения «Главный дом», кон. 1820-х –1840-е гг., входящий в состав ансамбля «Усадьба Смирновых», кон. 1820-х –1840-е гг., расположенного по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Совхоз им. Ленина, д. 6, д. 8 (кадастровый номер 40:04:230701:578), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте управления по охране объектов культурного наследия Калужской области.

3. Направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области для регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков





Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

1.3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального значения       регионального значения       муниципального значения  
(нужное отметить знаком "V")

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник       ансамбль  
(нужное отметить знаком "V")

1.5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

1.6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или, при его отсутствии, описание местоположения объекта):

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.  д.  корп. и (или) стр.

кадастровый номер (при наличии):

(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

1.9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия (на момент утверждения охранного обязательства), за исключением отдельных объектов археологического наследия, фотографическое изображение которых вносится на основании решения соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, на \_\_\_ листах.

1.10. Сведения о наличии зон охраны объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия:

1.11. Сведения об объектах культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия, являющегося ансамблем:

N	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта или местоположение	Границы территории объекта культурного наследия	Предмет охраны объекта культурного наследия	Зоны охраны объекта культурного наследия

1.12. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон N 73-ФЗ):

1.13. Иные сведения, предусмотренные Законом N 73-ФЗ:

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия

2.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.2 Закона N 73-ФЗ требования к сохранению объекта культурного наследия предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

2.2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия являются неотъемлемой частью настоящего охранного обязательства (приложение N 1 к охранному обязательству) и определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ (далее - соответствующий орган охраны) культурного наследия (в соответствии со статьями 9, 9.1, 9.2, 9.3 Закона N 73-ФЗ) с учетом мнения собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, на основании составленного органом охраны объектов культурного наследия акта технического состояния объекта культурного наследия, с учетом вида данного объекта культурного наследия, его индивидуальных особенностей, физического состояния, функционального назначения и намечаемого использования объекта культурного наследия.

2.3. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к сохранению объекта культурного наследия.

### Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия

3.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.3 Закона N 73-ФЗ при содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

- 1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- 2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;
- 3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;
- 4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;
- 5) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона N 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;
- 6) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и



Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

- под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;  
-под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;  
- под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ.

3.4.2. К использованию объекта культурного наследия при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие, в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требования к ограничению не установлено.

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

В соответствии с режимом использования территории объекта культурного наследия утвержденным приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 09.11.2018 № 339.

3.5. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны осуществлять финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по содержанию и использованию объекта культурного наследия.

#### Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия

4.1. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Закона N 73-ФЗ с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования (приложение N 2 к охранному обязательству).

4.2. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона N 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

#### Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях в случае, если их размещение допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

5.1. Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы устанавливаются в соответствии со статьей 35.1 Закона N 73-ФЗ:

В соответствии с п. 3 ст. 35.1 Федерального закона № 73-ФЗ допускается распространение на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства).

#### Раздел 6. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объект культурного наследия

6.1. На объектах культурного наследия должны быть установлены надписи и обозначения, содержащие информацию об объекте культурного наследия, в порядке, определенном пунктом 2 статьи 27 Закона N 73-ФЗ.

6.2. Сведения об информационной надписи и обозначениях на объекте культурного наследия:

Не установлена (а)

#### Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия

7.1. Обеспечение условий доступности объекта культурного наследия для инвалидов.

7.2. Необходимость проведения оценки воздействия на выдающуюся универсальную ценность объекта всемирного наследия ЮНЕСКО при проведении крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ в границах его территории или его буферной зоны.

7.3. Необходимость проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия физическими лицами, аттестованными Минкультуры России, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

В соответствии с пунктом 6 статьи 45 Закона № 73-ФЗ

-----  
<1> В соответствии с пунктом 4 статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон N 73-ФЗ) при наличии паспорта объекта культурного наследия, предусмотренного статьей 21 Закона N 73-ФЗ, он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

Приложение N 1  
к охранному обязательству собственника  
или иного законного владельца объекта  
культурного наследия, включенного  
в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации,  
утвержденному приказом  
Минкультуры России  
от 13.07.2020 N 774

Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ  
по сохранению объекта культурного наследия

N п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание <2>
1	Проведение инженерного обследования фундаментов, крыши, кирпичной кладки стен, перекрытий, оконных перемычек. Составление проектной документации на проведение ремонтных работ по фасадам, крыше, отмостке.	2021 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
2	Организовать разработку проектной документации на проведение ремонтных работ по внутренней части здания.	2021 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
3	Проведение ремонтных работ по фундаментам, крыше, кирпичной кладке стен, перекрытию, оконным перемычкам в соответствии с результатами инженерного обследования.	2021-2023 гг.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
4.	Проведение ремонтных работ по фасадам и внутренним помещениям в соответствии с результатами инженерного обследования.	2021-2023 гг.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления





Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

			от 11.02.2021 № 10-01/291-20.
6.	Установка информационной надписи.	2021 г.	1. Акт технического состояния от 14.12.2020 № 50. 2. Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.

<2> Указываются реквизиты акта технического состояния, а также документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия и иные сведения, предусмотренные разделом III Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного настоящим приказом.

Приложение N 2  
к охранному обязательству собственника  
или иного законного владельца объекта  
культурного наследия, включенного  
в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия  
(памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации,  
утвержденному приказом  
Минкультуры России  
от 13.07.2020 N 774

#### ТРЕБОВАНИЯ

К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА К ОБЪЕКТУ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СТАТЬЕЙ 47.4  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 25.06.2002 N 73-ФЗ "ОБ ОБЪЕКТАХ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКАХ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ)  
НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ  
К СОХРАНЕНИЮ УКАЗАННОГО ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ,  
ТРЕБОВАНИЙ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ФИЗИЧЕСКОГО  
СОСТОЯНИЯ ЭТОГО ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ХАРАКТЕРА  
ЕГО СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Условия доступа к объекту культурного наследия с учетом вида объекта культурного наследия, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного



наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

кон. 1820-х –1840-е гг.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Калужская обл, Дзержинский р-н, Совхоз им. Ленина с

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Исходная точка 1 на границах территории объекта культурного наследия расположена на западе. Северо-западная граница. От точки № 1 - 46.1 м на север по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 2. Северо-восточная граница. От точки № 2 - 5.4 м на восток по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 3. Далее - 2.1 м на север по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 4. Далее - 5.1 м на восток по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 5. Далее - 2.4 м на юг по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 6. Далее - 6.9 м на восток по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 7. Юго-восточная граница. От точки № 7 - 46.1 м на юг по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 8. Юго-западная граница. От точки № 8 - 17.2 м на запад по условной линии (расположенной в 1 метре от стены здания) до т. № 1.

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1 820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.

## 8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

1. Градостроительная характеристика наиболее крупного здания усадьбы, расположенного между пейзажным парком и бывшим регулярным садом и являющегося центром композиции ее ансамбля. 2. Сильно вытянутый, прямоугольный в плане 1-этажный объем, перекрытый на 2 ската, с поднимающимися на поперечной оси скатами, отходящими от фронтонов; высотные отметки по коньку крыши. 3. Количество, осевое расположение, габариты и арочная форма оконных и дверных проемов. 4. Материал капитальных стен – кирпич. 5. Композиционные решения и оформление симметричных фасадов: размещение проемов в нишах с архивольтами, связанными на уровне impostов; на протяженных фасадах – оформление центральных 3-осных частей, выделенных более крупными проемами, фланкирующими лопатками, аттиками с декором филенок и лежачих накладок, и приподнятыми над аттиками фронтонами с профилированными карнизами; выделенное лопаткой прясло с более крупным проемом на левом фланге восточного фасада; лопатки на углах объема; оформление торцевых фасадов – композиции из 3 арочных ниш по сторонам центральных входов, средняя из которых помещена в более высокую нишу с архиволтом; декор южного фронтона в виде 6-пилястрового портика с тремя чердачными окнами и накладными филенками в боковых частях тимпана. 6. Поверхности наружных стен, оштукатуренные и окрашенные в охристый цвет с побелкой деталей декора. 7. Пространственно-планировочная структура интерьера, основанная на продольном коридоре, немного сдвинутом с оси здания, и близкая к симметричной относительно поперечной оси; связи коридора с помещениями по сторонам, включая более крупные по размерам помещения на поперечной оси здания; арочные проемы в коридоре, соответствующие поперечным стенам; стенные и потолочные карнизы.

- Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области "О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Смирновых: главный дом, флигель, парк», кон. 1820-х –1840-е гг. № 339 от 09.11.2018 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

На дату оформления паспорта границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территорий данных зон не утверждены.

Форма утверждена приказом Минкультуры России от 13.07.2020 N 774 «Об утверждении формы охранного обязательства собственника или законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и порядка его подготовки и утверждения»

использования данного объекта культурного наследия <3>:

<3> Заполняется в отношении объекта культурного наследия с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, в том числе используемого в качестве жилых помещений по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта.

N п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <4>
1.	Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия.	Письмо управления от 11.02.2021 № 10-01/291-20.

<4> Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия.

2. Условия доступа к объекту культурного наследия религиозного назначения с учетом требований к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанного объекта культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации <5>:

<5> Заполняется в отношении объекта культурного наследия религиозного назначения по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта культурного наследия.

N п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание <6>
	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия не является объектом культурного наследия религиозного назначения	

<6> Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия религиозного назначения и иные сведения, предусмотренные разделом V Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденном настоящим приказом.



Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Начальник управления по охране объектов культурного наследия Калужской области		Е.Е. Чудаков
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

18 . 02 . 2021

Дата оформления паспорта  
(число, месяц, год)

### Список использованной литературы и источников.

1. Писцовая книга Медыньского уезда письма Дмитрия Андреевича Замыцкого, Болсенка Никитина Верещагина и подьячего Семена Кузьмина. ГКУ «ГАКО», Ф. 1209. № 1046; ПКМГ. Т. 1.
2. «Волости и важнейшие селения Европейской России. Выпуск I. Губернии центральной земледельческой области». Санкт-Петербург: Типография министерства внутренних дел, 1880.
3. «Волостные, станичные, сельские, гминные правления и управления, а также полицейские станы всей России с обозначением места их нахождения». Киев: Книгоиздательство товарищества Л. М. Фиш, 1913.
4. "Калужская губерния. Список населенных мест по сведениям 1863 г." Санкт-Петербург, 1863, стр.91.
5. Археологическая карта России. Калужская область. М.: ИА РАН, 2006.
6. Атлас Калужской области «Золотая Аллея». Калуга, 2001 г.
7. Лихачева Э.А., Тимофеев Д.А. «Экологическая геоморфология». М. 2004 г.
8. Семенов В.А., Семенова И.В. Водные ресурсы и гидроэкология Калужской области. Обнинск, 2002.
9. Шерстюков Б.Г., Булыгина О.Н., Разуваев В.Н. Современное состояние климатических условий Калужской области и их возможные изменения в условиях глобального потепления. Обнинск, 2001 г.
10. Ефимова Е.Е., Ефимов А.Е. Археологические разведки в пригородной зоне г. Кондрово // От села Кондырёво до города Кондрово. Материалы 2-й районной краеведческой конференции 22–23 ноября 2012, — Калуга: ИП Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос»), 2014, с.
11. Ефимова Е.Е., Ефимов А.Е. Памятники каменного века г. Кондрово // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. — Калуга, 2013, с. 8.
12. Мезолит СССР. — М., 1989.
13. Палеолит СССР. — М., 1984.
14. Сорокин А.Н. Мезолит Оки. Проблема культурных различий. — М., 2006.

15. Орлова Е.А. Владельцы села Троицкого Медынского уезда Калужской губернии // От села Кондырево до города Кондрово. Материалы 2-й районной краеведческой конференции. — Калуга: ИП Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос»), 2014.
16. Фотография в археологии: Учебное пособие. Новосибирский гос. ун-т, Ин-т археологии и этнографии СО РАН. Новосибирск, 2009 г. (Мыльников В. П., Мыльникова Л.Н.)
17. Картография для археологов: Учебное пособие по работе с крупномасштабными топографическими картами и созданию пояснительных записок для территорий исследования. Иркутск: Изд. «Оттиск», 2007 г. (Авторы: Воробьева Г.А., Бердникова Н.Е.)
18. Минералогия и петрография. Учпедгиз. Москва, 1955 г.
19. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации [утв. постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня.2018 г. №32].
20. Методика полевых археологических исследований. М., 2011.
21. Методика по определению границ территории объектов археологического наследия. М., 2011.
22. Грудинкин Б.В. Памятники верхнего палеолита в бассейне Верхней Оки // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. Материалы X Региональной научной конференции. Калуга, 2003. С. 101.
23. Булычов Н. И. Журнал раскопок 1898 г. по берегам Оки. М. 1899. С. 120.
24. Герасимов М.М., Воеводский М.В., Третьяков П.Н. Археологические исследования в РСФСР в 1934-36 гг. М., Л. 1941.
25. Успенская А. В. Фехнер М. В. Поселения древней Руси// Очерки по истории русской деревни X – XIII вв. М. 1956 (Тр. ГИМ; Вып. 32).
26. Никольская Т. Н. Отчет о раскопках городища у д. Свинухово. 1950 г. Архив ИА РАН, Р.1. № 519.

27. Никольская Т. Н. Отчет о раскопках городища и курганов у д. Николо-Ленивец Дзержинского района Калужской обл. Архив ИА РАН, Р.І. № 999
28. Никольская Т.Н. Городище у д. Свинухово //КСИИМК. Вып. 49.
29. Никольская Т. Н. Отчет о раскопках городища у д. Николо-Ленивец и о разведках в Калужской и Орловской областях в 1956 г. Архив ИА РАН, Р.І. № 1356;
30. Никольская Т. Н. Отчет о раскопках городища у д. Николо-Ленивец летом 1957 г. Архив ИА РАН, Р.І. № 1448
31. Никольская Т.Н. Культура племен бассейна верхней Оки в I тыс. н.э. //МИА. № 72.
32. Никольская Т.Н. Городище у д. Николо-Ленивец //СА. № 1. С. 35-47.  
Никольская Т.Н. Земля вятичей. М., 1981
33. Фролов И. К. Отчет о работе Орловского и Калужского отрядов Института Археологии АН СССР в 1975г. Архив ИА РАН. № 5679.
34. Фролов И. К. Отчет о работе Калужского и Орловского отрядов. 1976 г. Архив ИА РАН. № 6037.
35. Фролов И. К. Отчет о работе Среднерусской экспедиции. 1978 г. Архив ИА РАН. Р-І. № 8024.
36. Фролов И. К. Отчет о разведках, проведенных Среднерусской экспедицией. 1981 г. Архив ИА РАН. Р-І. № 10655.
37. Есипов В. П. Отчет об археологических разведках в Калужской обл. 1974 – 1975 гг. Архив ИА РАН. Р-І. № 6315.
38. Есипов В. П. Отчет об археологических разведках в Бабынинском и Дзержинском р-нах. 1987 г. Архив ИА РАН. Р-І.№ 12368.
39. Есипов В.П. Отчет об археологических разведках в Бабынинском и Дзержинском р-нах Калужской обл. в 1988 г. Архив ИА РАН. Р-І. № 14555.
40. Массалитина Г.А. Раскопки и разведки в Калужской области в 1995 г. Архив ИА РАН. Р-І. № 19684.

41. Массалитина Г.А., Васильева Е.И., Коваленко А.С. Обзор научных исследований по изучению историко-культурного наследия национального парка «Угра» // Природа и история Поугорья. Вып. 4. Калуга, 2006.
42. Массалитина Г.А. Древнее поселение у деревни Николо-Ленивец // Природа и история Поугорья. Вып. 3. Калуга, 2003.
43. Массалитина Г.А., Болдин И.В. Археологические работы на городище Свинухово. // Природа и история Поугорья. Выпуск 4. Калуга, 2006.
44. Грудинкин Б.В. Поселения около д. Болобоново Дзержинского района. // Природа и история Поугорья. Выпуск 5. Калуга, 2009.
45. Ефимова Е.Е. Отчет о проведении археологических разведок в бассейне р. Шаня, в границах г. Кондрово и Дзержинского района Калужской области в 2012 г./ Архив ИА РАН. Р.1.
46. Ефимова Е.Е., Ефимов А.Е. Археологические разведки в пригородной зоне г. Кондрово//От села Кондырево до г. Кондрово. Материалы 2-й районной краеведческой конференции. Калуга, 2014.
47. Ефимова Е.Е., Ефимов А.Е. Памятники каменного века г. Кондрово//Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. Калуга, 2013.
48. Ефимова Е.Е. Отчет о проведении археологических разведок в бассейне р. Шаня, в границах г. Кондрово и Дзержинского района Калужской области в 2014 г./ Архив ИА РАН. Р.1.
49. Ефимова Е.Е. Отчет о проведении археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Дзержинского района Калужской области в 2016 г. /Архив ИА РАН. Р.1.
50. Ефимова Е.Е. Отчет о проведении археологических раскопок на территории выявленного объекта культурного наследия «Дом П.Г. Щепочкина, В.Д. Мещеринова, руб. XVIII – XIX вв., 1840-е гг.» по ул. Комсомольская, д. 7 в г. Кондрово Дзержинского района Калужской области в 2016 г./ Архив ИА РАН. Р.1.

51. Ефимова Е.Е. Отчет о проведении археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории среднего и нижнего течения р. Угра в границах Дзержинского района Калужской области в 2017г./ Архив ИА РАН. Р.1.
52. Приложения к трудам редакционных комиссий, для составления положений о крестьянах, выходящих из крепостной зависимости. Сведения о помещичьих имениях. Том 1 и 3. СПб, 1860. Типография Н.В. Безобразова.
53. Трубецкой С.Е. Минувшее. М., 1991.
54. Акты социально-экономической истории Северо-Восточной Руси конца XIV - начала XVI в. Тт. 1-3. М., 1952-1964. Автор: (отв. Ред.) Греков Б. Д.
55. Акты монастырей и частных землевладельцев по 1605 г. Том I. М., АН СССР, 1952. 690 с.
56. Н. Булычев. Калужская губерния. Список дворян, внесенных в дворянскую родословную книгу по 1-е октября 1908 года и перечень лиц, занимавших должности по выборам дворянства с 1785 года. — Калуга: Типо-Литография Губернского Правления, 1908.
57. Московское дворянство. Алфавитный список дворянских родов с кратким указанием важнейших документов, находящихся в родословных делах Архива Московского Дворянского Депутатского Собраниа. — Москва: Тип. Л.В. Пожидаевой, 1910.
58. Лихарев М.П. Алфавитный список дворянских родов Рязанской губернии, внесенных в дворянскую родословную книгу по 1-е января 1893 года. — Рязань: тип. М.С. Орловой, 1893.
59. Седов П. В. Закат Московского царства, царский двор конца XVII века / под ред. Е. В. Анисимова. — СПб.: Петербургский институт истории, изд-во «Дмитрий Буланин», 2008.
60. Чл. археогр. ком. А.П. Барсуков (1839-1914). Списки городских воевод и других лиц воеводского управления Московского государства XVII столетия по напечатанным правительственным актам. - СПб. тип М.М. Стасюлевича. 1902 г.

61. Долгоруков П. В. Российская родословная книга. — СПб.: Тип. 3 Отд. Собств. Е. И. В. Канцелярии, 1857. — Т. 4.
62. Зимин А.А. Формирование боярской аристократии в России во второй половине XV – первой трети XVI века. М., Наука, 1988.
63. Русский биографический словарь. Тип. И.Н. Скороходова СПб. 1896-1918 гг.
64. (Полное собрание русских летописей) ПСРЛ. Т. 8. С. 111; Т. 28. С. 110.

### Список иллюстраций.

- Рис.1. Карта Дзержинского района Калужской области, с участком работ.
- Рис.2. Ситуационный план месторасположения участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.3. Космоснимок с маршрутом и точками фотофиксации на участке работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.4. Топографический план (лист 1) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.5. Топографический план (лист 2) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.6. Топографический план (лист 3) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.7. Топографический план (лист 4) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.8. Топографический план (лист 5) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.
- Рис.9. План усадьбы Бегичево, с участком работ.
- Рис.10. План Генерального Межевания Медынского уезда. 1782 г., с участком работ.
- Рис.11. Военно-топографическая карта на территорию Калужской губернии, с участком работ. 1868 - 1919 г.
- Рис.12. Участок работ. Вид северо-востока. (т.1, Приложение 2)
- Рис.13. Участок работ. Вид с северо-северо-востока. (т.1, Приложение 2)
- Рис.14. Участок работ. Вид с юго-запада. (т.1, Приложение 2)
- Рис.15. Участок работ. Вид с юга. (т.1, Приложение 2)
- Рис.16. Участок работ. Вид с юга. (т.1, Приложение 2)
- Рис.17. Участок работ. Вид с востока. (т.2, Приложение 2)
- Рис.18. Участок работ. Вид с востоко-северо-востока. (т.2, Приложение 2)
- Рис.19. Участок работ. Вид с севера. (т.2, Приложение 2)
- Рис.20. Участок работ. Вид с северо-запада. (т.2, Приложение 2)



- Рис.21.Участок работ. Вид с запада. (т.2., Приложение 2)
- Рис.22.Участок работ. Вид с юга. (т.2, Приложение 2)
- Рис.23.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.3, Приложение 2)
- Рис.24.Участок работ. Вид с юго-востока. (т.3, Приложение 2)
- Рис.25. Участок работ. Вид с юго-востока. (т.4, Приложение 2)
- Рис.26.Участок работ. Вид с востока. (т.5, Приложение 2)
- Рис.27.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.6, Приложение 2)
- Рис.28.Участок работ. Вид с юго-востока. (т.6, Приложение 2)
- Рис.29.Участок работ. Вид с северо-востока. (т.7, Приложение 2)
- Рис.30.Участок работ. Вид с запада. (т.8, Приложение 2)
- Рис.31. Участок работ. Вид с юга. (т.8, Приложение 2)
- Рис.32. Участок работ. Вид с юга. (т.9, Приложение 2)
- Рис.33. Участок работ. Вид с юга. (т.10, Приложение 2)
- Рис.34. Участок работ. Вид с юго-востока. (т.10, Приложение 2)
- Рис.35.Участок работ. Вид с востока. (т.11, Приложение 2)
- Рис.36.Участок работ. Вид с юга. (т.12, Приложение 2)
- Рис.37.Участок работ. Вид с запада. (т.13, Приложение 2)
- Рис.38.Участок работ. Вид с юга. (т.14, Приложение 2)
- Рис.39.Участок работ. Вид с юга. (т.15, Приложение 2)
- Рис.40. Участок работ. Вид с юга. (т.16, Приложение 2)
- Рис.41.Участок работ. Вид с юга. (т.17, Приложение 2)
- Рис.42.Участок работ. Вид с юга. (т.18, Приложение 2)
- Рис.43.Участок работ. Вид с юга. (т.19, Приложение 2)
- Рис.44. Участок работ. Вид с юга. (т.20, Приложение 2)
- Рис.45. Участок работ. Вид с запада. (т.21, Приложение 2)
- Рис.46.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.22, Приложение 2)
- Рис.47.Участок работ. Вид с северо-востока. (т.23., Приложение 2)
- Рис.48.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.23, Приложение 2)
- Рис.49.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.24, Приложение 2)
- Рис.50.Участок работ. Вид с юго-юго-запада. (т.25, Приложение 2)

- Рис.51. Участок работ. Вид с юго-запада. (т.26, Приложение 2)
- Рис.52. Участок работ. Вид с запада. (т.27, Приложение 2)
- Рис.53. Участок работ. Вид с запада. (т.28, Приложение 2)
- Рис.54. Участок работ. Вид с запада. (т.29, Приложение 2)
- Рис.55. Участок работ. Вид с севера. (т.30, Приложение 2)
- Рис.56. Участок работ. Вид с севера. (т.31, Приложение 2)
- Рис.57. Участок работ. Вид с северо-востока. (т.32, Приложение 2)
- Рис.58. Участок работ. Вид с севера. (т.33, Приложение 2)
- Рис.59. Участок работ. Вид с севера. (т.34, Приложение 2)
- Рис.60. Участок работ. Вид с севера. (т.35, Приложение 2)
- Рис.61. Участок работ. Вид с севера. (т.36, Приложение 2)
- Рис.62. Участок работ. Вид с северо-востока. (т.36, Приложение 2)
- Рис.63. Шурф №1. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.64. Шурф №1. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.65. Шурф №1. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.66. Шурф №1. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.67. Шурф №1. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.68. Шурф №2. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.69. Шурф №2. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.70. Шурф №2. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.71. Шурф №2. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.72. Шурф №2. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.73. Шурф №3. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.74. Шурф №3. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.75. Шурф №3. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.76. Шурф №3. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.77. Шурф №3. Рекультивация. Вид с юга.

- Рис.78. Шурф №4. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.79. Шурф №4. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.80. Шурф №4. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.81. Шурф №4. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.82. Шурф №4. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.83. Шурф №5. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.84. Шурф №5. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.85. Шурф №5. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.86. Шурф №5. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.87. Шурф №5. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.88. Шурф №6. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.89. Шурф №6. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.90. Шурф №6. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.91. Шурф №6. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.92. Шурф №6. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.93. Шурф №7. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.94. Шурф №7. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.95. Шурф №7. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.96. Шурф №7. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.97. Шурф №7. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.98. Шурф №8. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.99. Шурф №8. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.100. Шурф №8. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.101. Шурф №8. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.102. Шурф №8. Рекультивация. Вид с юга.

- Рис.103. Шурф №9. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.104 Шурф №9. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.105. Шурф №9. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.106. Шурф №9. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.107. Шурф №9. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.108. Шурф №10. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.109. Шурф №10. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.110. Шурф №10. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.111. Шурф №10. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.112. Шурф №10. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.113. Шурф №11. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.114. Шурф №11. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.115. Шурф №11. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.116. Шурф №11. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.117. Шурф №11. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.118. Шурф №12. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.119. Шурф №12. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.120. Шурф №12. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.121. Шурф №12. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.122. Шурф №12. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.123. Шурф №13. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.124. Шурф №13. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.125. Шурф №13. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.126. Шурф №13. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.127. Шурф №13. Рекультивация. Вид с юга.



















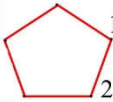
- Рис.128. Шурф №14. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.129. Шурф №14. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.130. Шурф №14. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.131. Шурф №14. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.132. Шурф №14. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.133. Шурф №15. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.134. Шурф №15. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.135. Шурф №15. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.136. Шурф №15. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.137. Шурф №15. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.138. Шурф №16. Место закладки шурфа. Вид с юга.
- Рис.139. Шурф №16. Откопанный. Вид с юга.
- Рис.140. Шурф №16. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.141. Шурф №16. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.142. Шурф №16. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.143. Зачистка №1. Место закладки. Вид с юга.
- Рис.144. Зачистка №1. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.145. Зачистка №1. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.146. Зачистка №1. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.147. Зачистка №2. Место закладки. Вид с юга.
- Рис.148. Зачистка №2. Северная стенка. Вид с юга.
- Рис.149. Зачистка №2. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.
- Рис.150. Зачистка №2. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис.151. Зачистка №3. Место закладки. Вид с юга.
- Рис.152. Зачистка №3. Северная стенка. Вид с юга.

Рис.153. Зачистка №3. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.

Рис.154. Зачистка №3. Рекультивация. Вид с юга.

155. Открытый лист.

## Условные обозначения.

	- границы территориально-административных районов
	- границы областей
	- лесополоса
	- лес, сад, парк
	- кустарник
	- овраг, обрыв, обнажение
	- грунтовая дорога, тропа
	- дорога с твердым покрытием
	- автодорога, шоссе
	- железная дорога
	- линия электропередач (ЛЭП)
	- болото
	- луг
	- курганный могильник, одиночный курган
	- парные курганы
	- курганная группа
	- грунтовый могильник
	- маршрут разведки
	- границы ОАН с поворотными точками

## Иллюстрации.

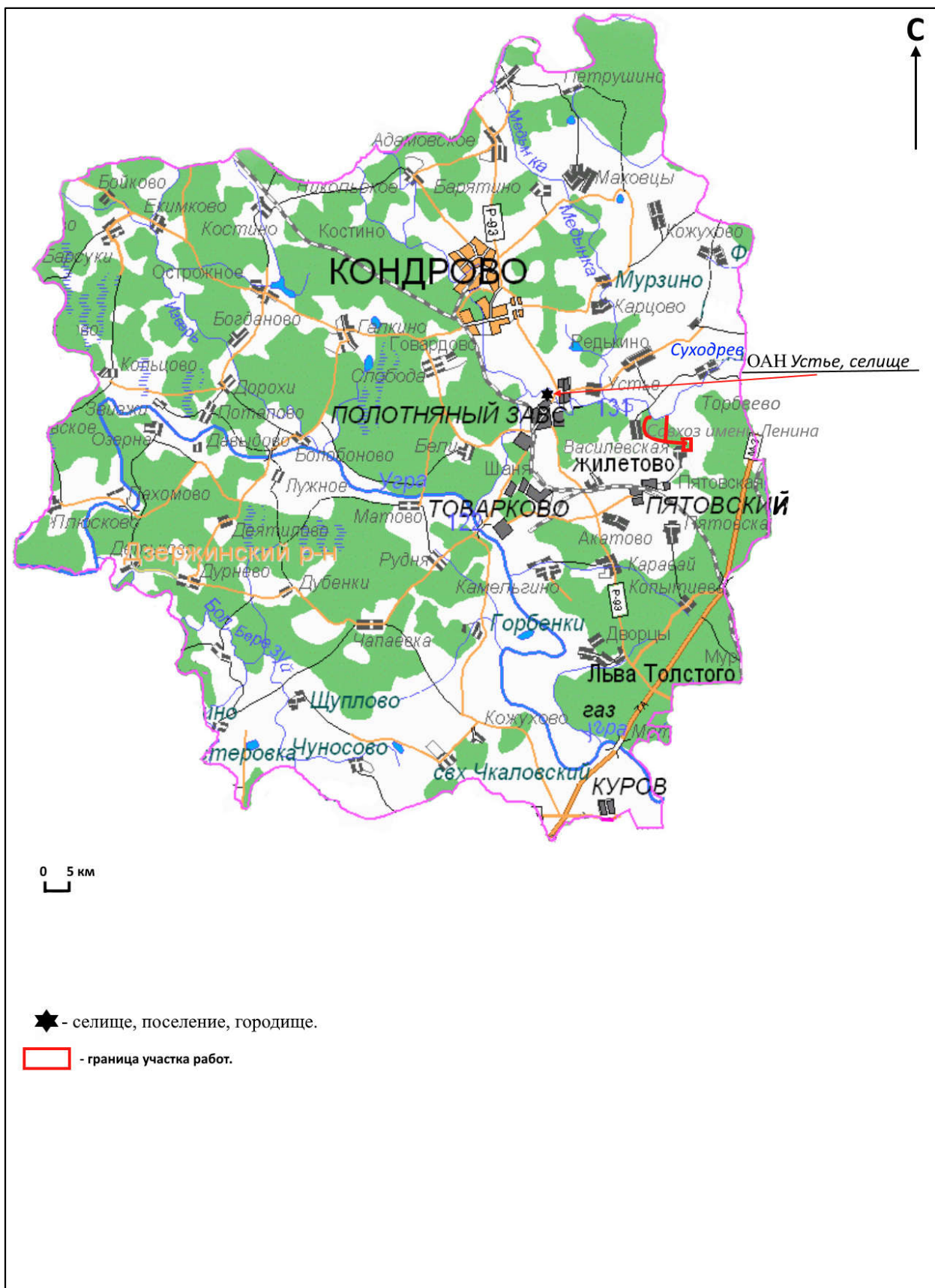


Рис.1. Карта Дзержинского района Калужской области, с участком работ.



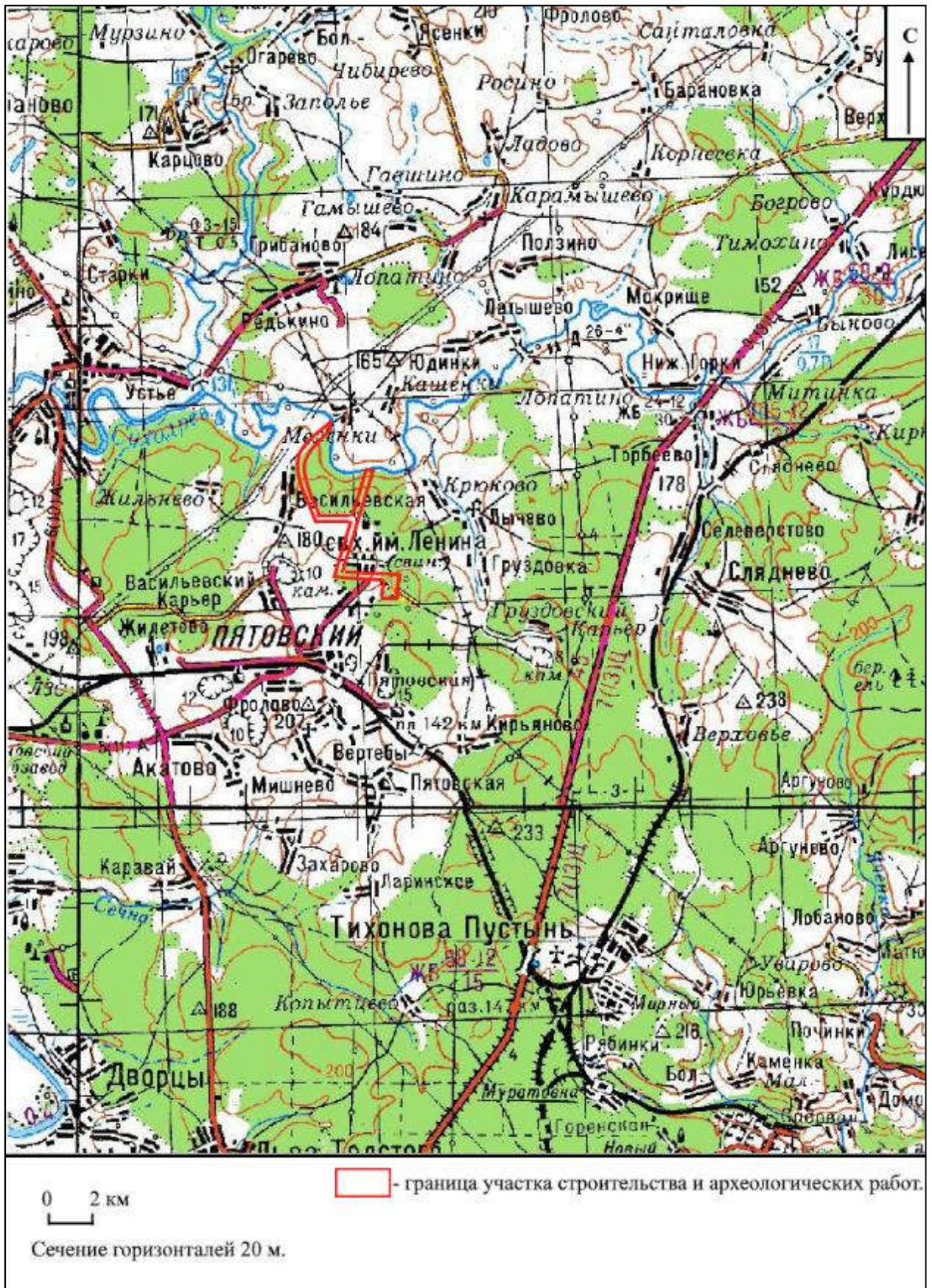


Рис.2. Ситуационный план месторасположения участка работ в Дзержинском районе Калужской области.



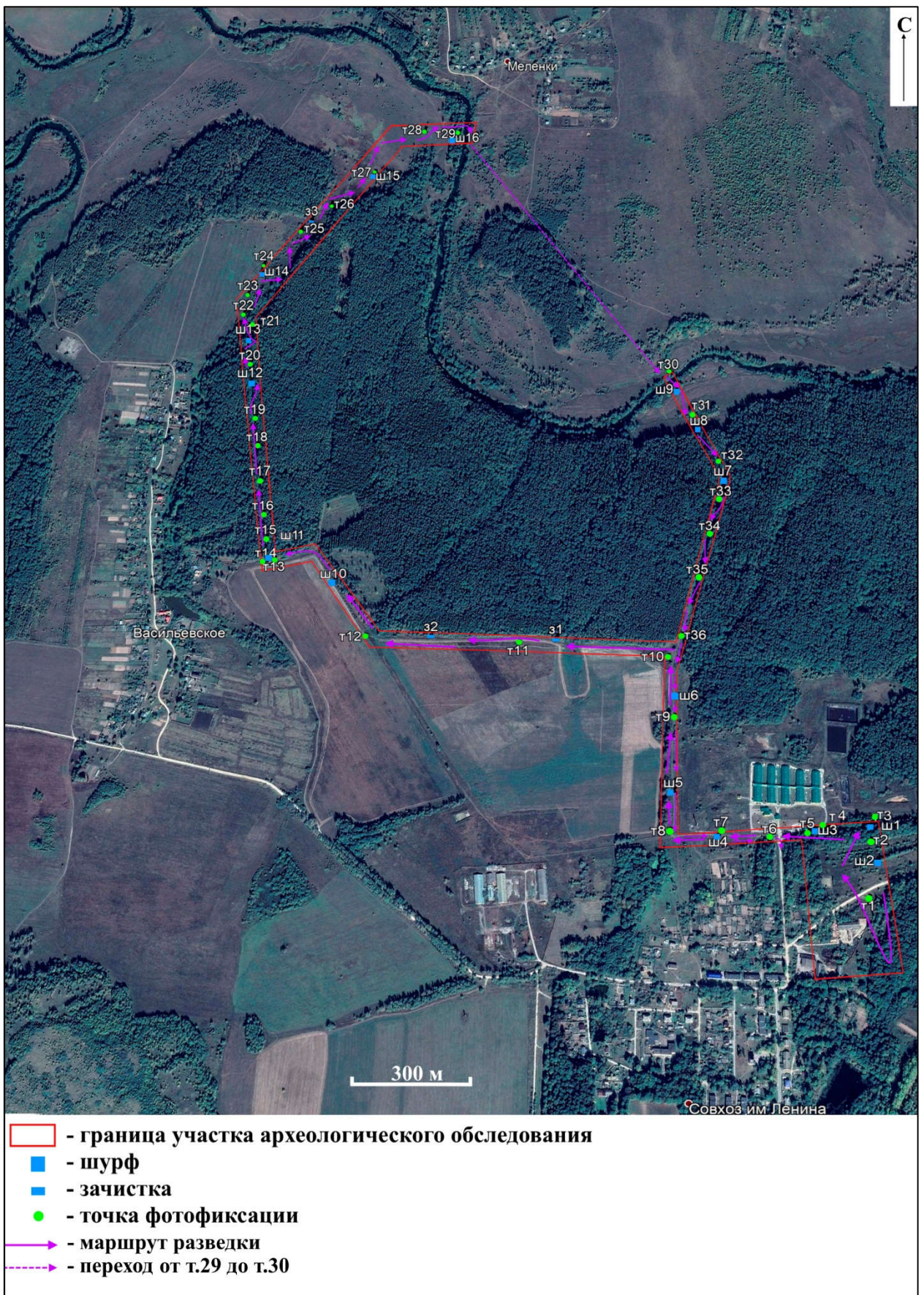


Рис.3. Космоснимок с маршрутом и точками фотофиксации на участке работ в Держинском районе Калужской области.



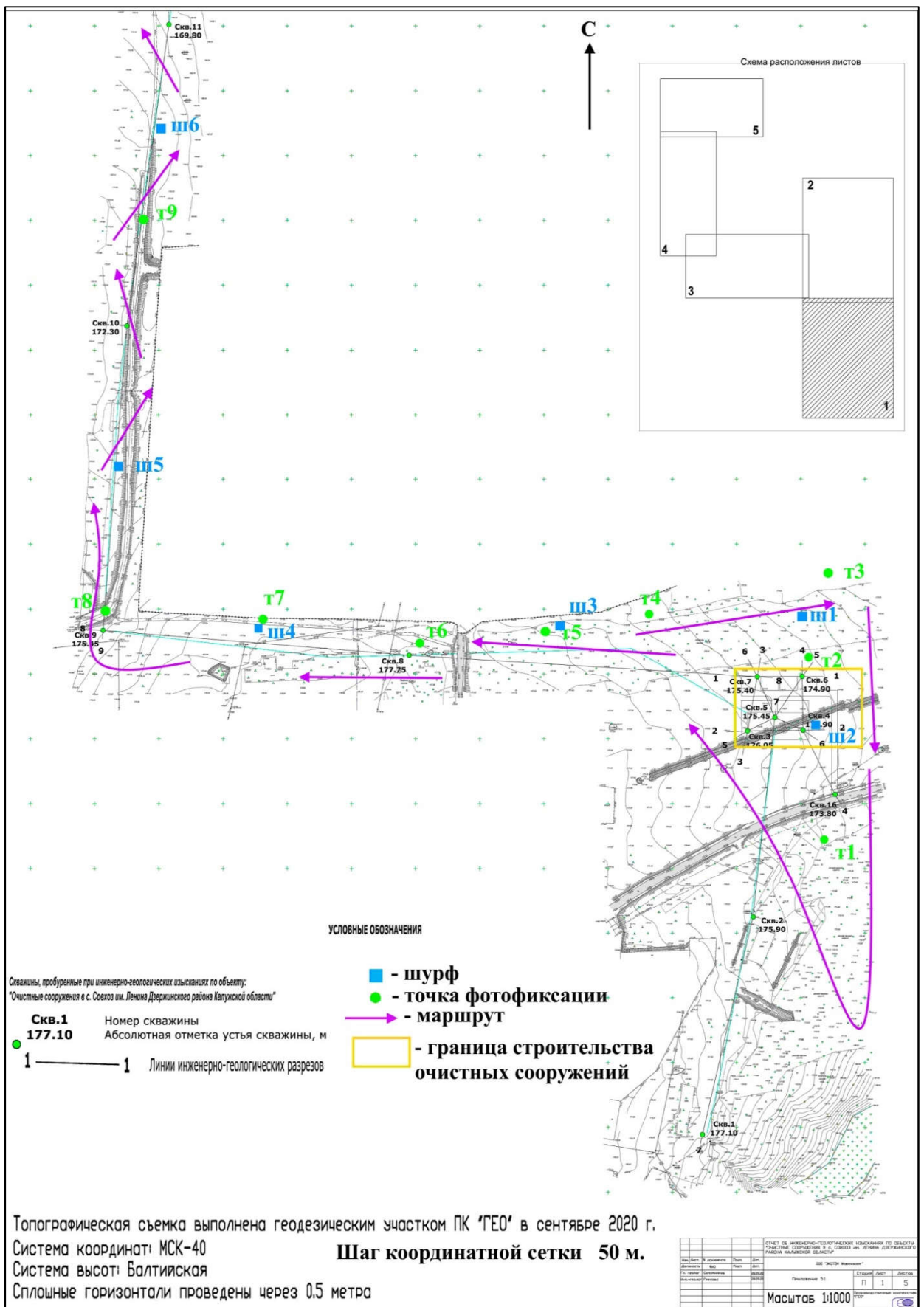


Рис.4. Топографический план (лист 1) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.

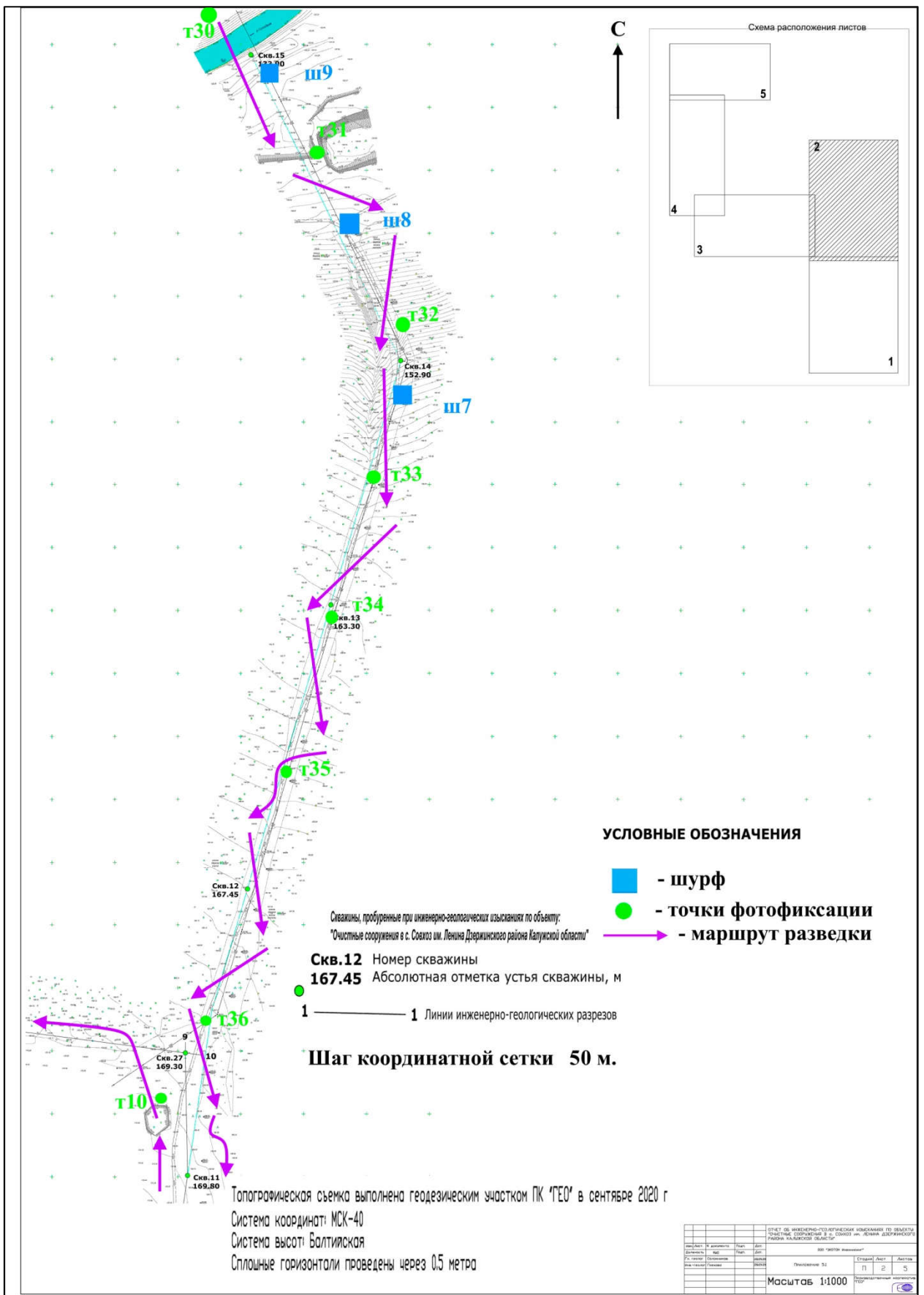


Рис.5. Топографический план (лист 2) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.

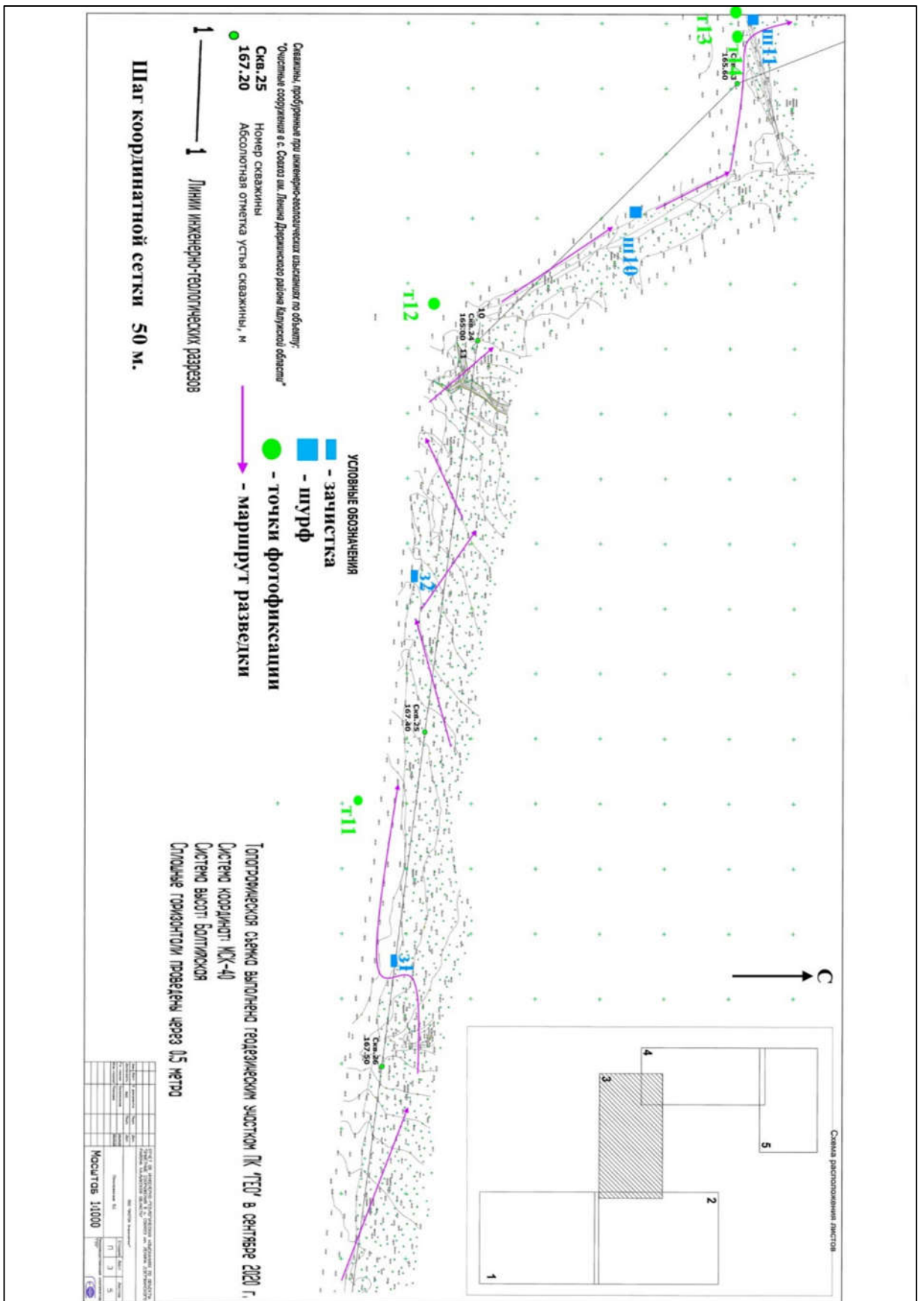


Рис.6. Топографический план (лист 3) участка работ в Дзержинском районе Калужской области.





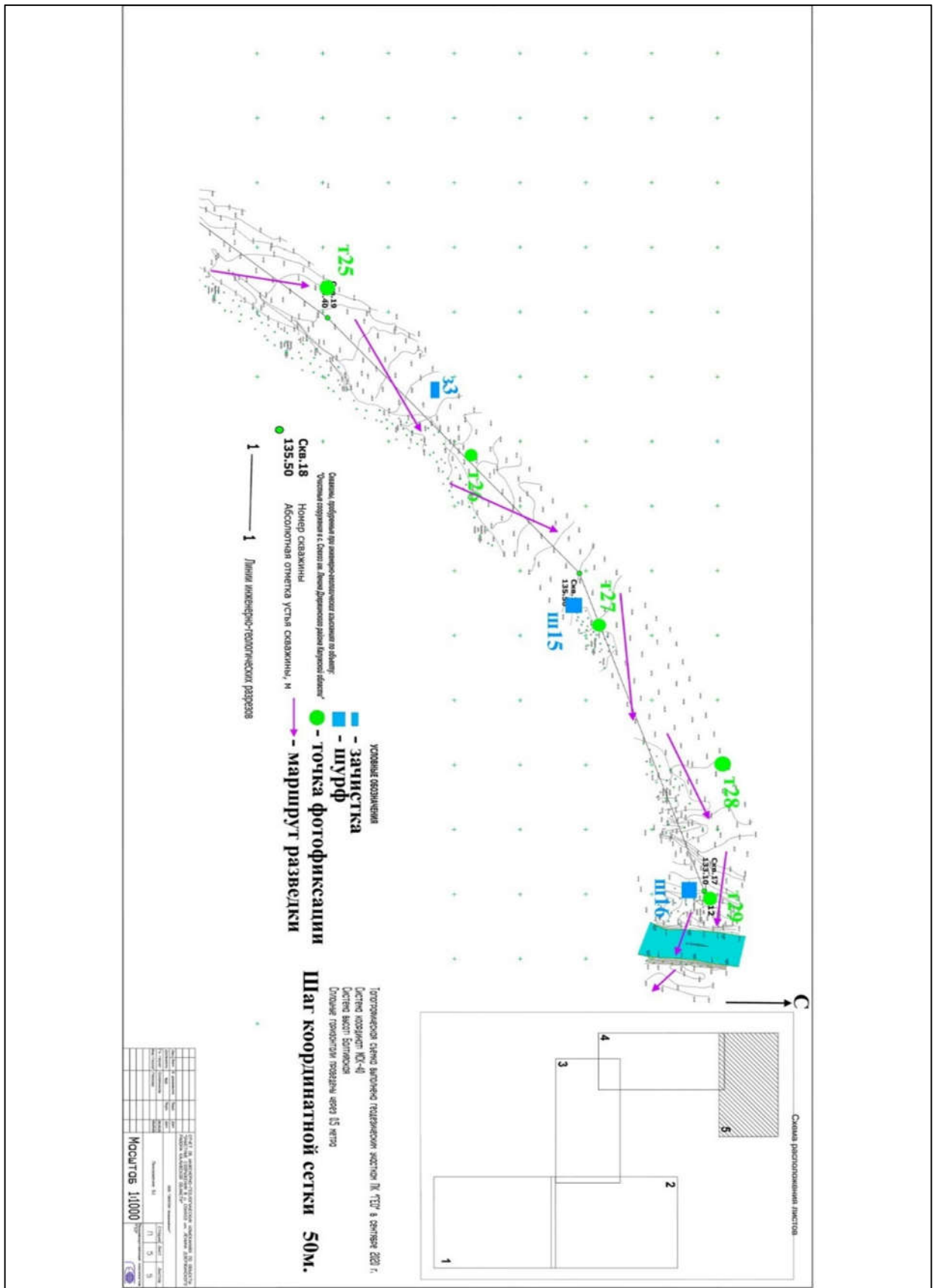


Рис.8. Топографический план (лист 5) участка работ в Держинском районе Калужской области.



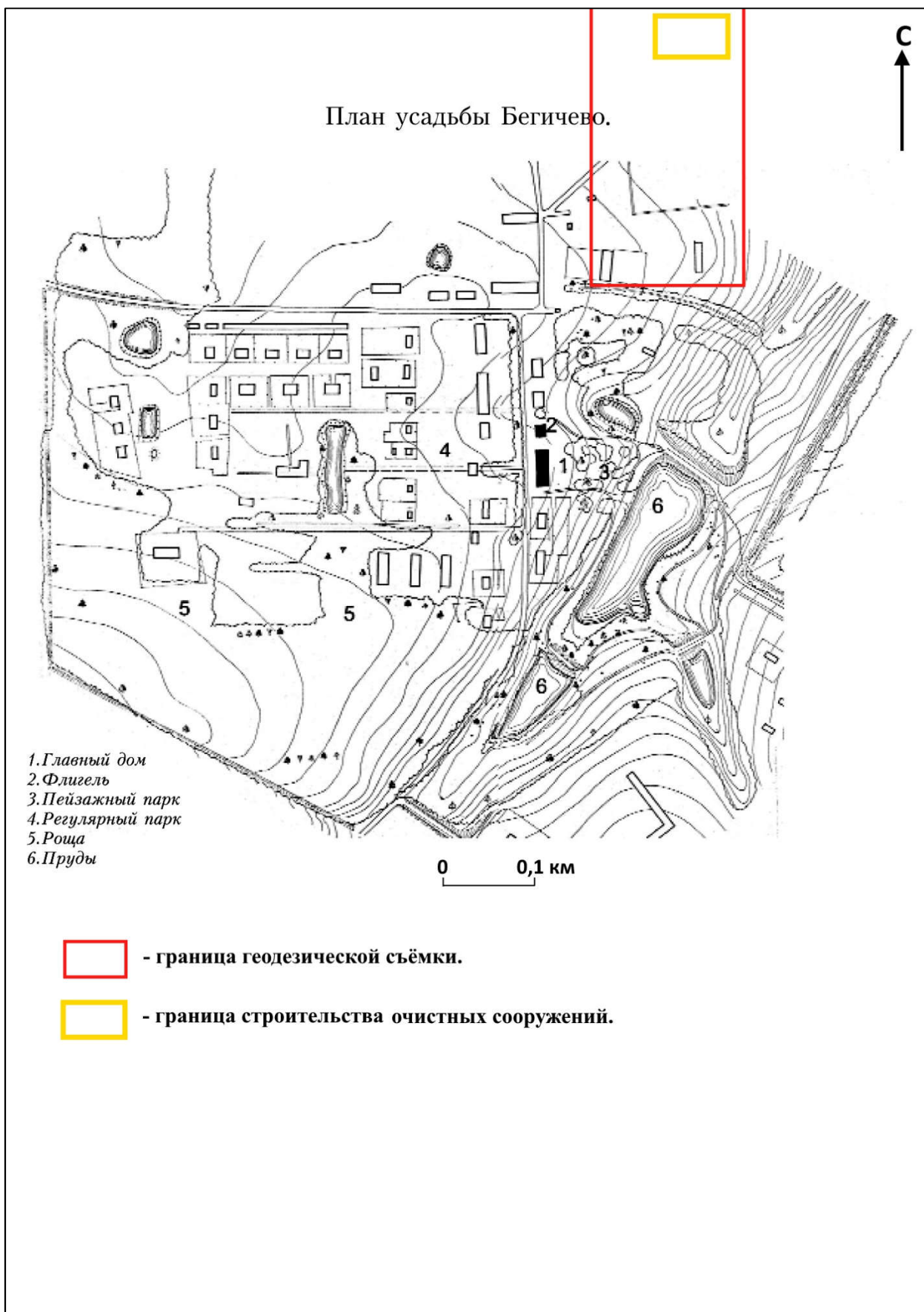


Рис.9. План усадьбы Бегичево, с участком работ. (современный план)







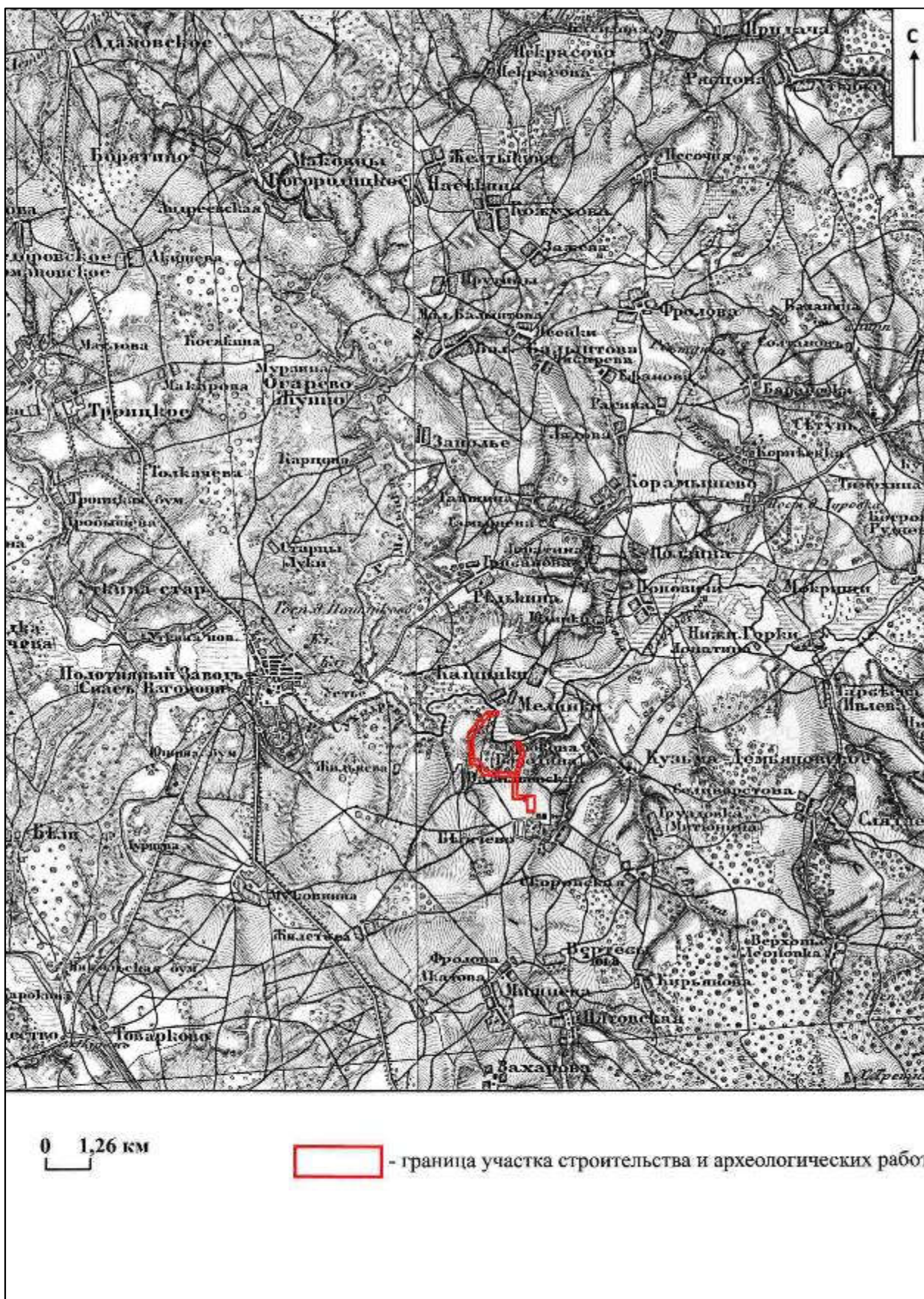


Рис.11. Военно-топографическая карта на территорию Калужской губернии, с участком работ. 1868 - 1919 г.





Рис.12.Участок работ. Вид северо-востока. (т.1, Приложение 2)



Рис.13.Участок работ. Вид с северо-северо-востока. (т.1, Приложение 2)





Рис.14.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.1, Приложение 2)



Рис.15.Участок работ. Вид с юга. (т.1, Приложение 2)





Рис.16.Участок работ. Вид с юга. (т.1, Приложение 2)



Рис.17.Участок работ. Вид с востока. (т.2, Приложение 2)





Рис.18.Участок работ. Вид с востоко-северо-востока. (т.2, Приложение 2)



Рис.19.Участок работ. Вид с севера. (т.2, Приложение 2)





Рис.20.Участок работ. Вид с северо-запада. (т.2, Приложение 2)



Рис.21.Участок работ. Вид с запада. (т2., Приложение 2)





Рис.22.Участок работ. Вид с юга. (т.2, Приложение 2)



Рис.23.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.3, Приложение 2)





Рис.24.Участок работ. Вид с юго-востока. (т.3, Приложение 2)



Рис.25. Участок работ. Вид с юго-востока. (т.4, Приложение 2)





Рис.26.Участок работ. Вид с востока. (т.5, Приложение 2)



Рис.27.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.6, Приложение 2)





Рис.28.Участок работ. Вид с юго-востока. (т.6, Приложение 2)



Рис.29.Участок работ. Вид с северо-востока. (т.7, Приложение 2)





Рис.30.Участок работ. Вид с запада. (т.8, Приложение 2)



Рис.31. Участок работ. Вид с юга. (т.8, Приложение 2)





Рис.32. Участок работ. Вид с юга. (т.9, Приложение 2)



Рис.33. Участок работ. Вид с юга. (т.10, Приложение 2)





Рис.34. Участок работ. Вид с юго-востока. (т.10, Приложение 2)



Рис.35.Участок работ. Вид с востока. (т.11, Приложение 2)





Рис.36.Участок работ. Вид с юга. (т.12, Приложение 2)



Рис.37.Участок работ. Вид с запада. (т.13, Приложение 2)





Рис.38.Участок работ. Вид с юга. (т.14, Приложение 2)



Рис.39.Участок работ. Вид с юга. (т.15, Приложение 2)





Рис.40. Участок работ. Вид с юга. (т.16, Приложение 2)



Рис.41. Участок работ. Вид с юга. (т.17, Приложение 2)





Рис.42.Участок работ. Вид с юга. (т.18, Приложение 2)



Рис.43.Участок работ. Вид с юга. (т.19, Приложение 2)





Рис.44. Участок работ. Вид с юга. (т.20, Приложение 2)



Рис.45. Участок работ. Вид с запада. (т.21, Приложение 2)





Рис.46.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.22, Приложение 2)



Рис.47.Участок работ. Вид с северо-востока. (т.23., Приложение 2)





Рис.48.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.23, Приложение 2)



Рис.49.Участок работ. Вид с юго-запада. (т.24, Приложение 2)





Рис.50.Участок работ. Вид с юго-юго-запада. (т.25, Приложение 2)



Рис.51. Участок работ. Вид с юго-запада. (т.26, Приложение 2)





Рис.52.Участок работ. Вид с запада. (т.27, Приложение 2)



Рис.53.Участок работ. Вид с запада. (т.28, Приложение 2)





Рис.54.Участок работ. Вид с запада. (т.29, Приложение 2)



Рис.55.Участок работ. Вид с севера. (т.30, Приложение 2)





Рис.56.Участок работ. Вид с севера. (т.31, Приложение 2)



Рис.57. Участок работ. Вид с северо-востока. (т.32, Приложение 2)





Рис.58. Участок работ. Вид с севера. (т.33, Приложение 2)



Рис.59. Участок работ. Вид с севера. (т.34, Приложение 2)





Рис.60. Участок работ. Вид с севера. (т.35, Приложение 2)



Рис.61.Участок работ. Вид с севера. (т.36, Приложение 2)





Рис.62.Участок работ. Вид с северо-востока. (т.36, Приложение 2)



Рис.63. Шурф №1. Место закладки шурфа. Вид с юга.



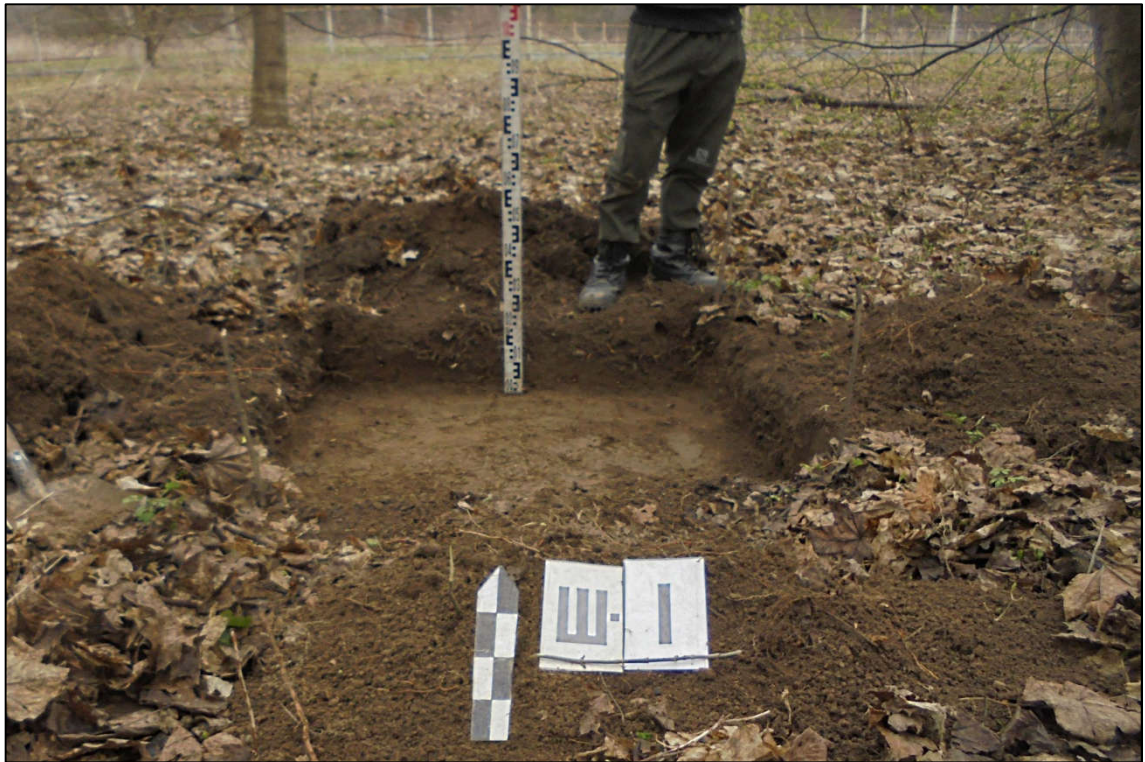


Рис.64. Шурф №1. Откопанный. Вид с юга.



Рис.65. Шурф №1. Северная стенка. Вид с юга.





Рис.66. Шурф №1. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.67. Шурф №1. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.68. Шурф №2. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.69. Шурф №2. Откопанный. Вид с юга.



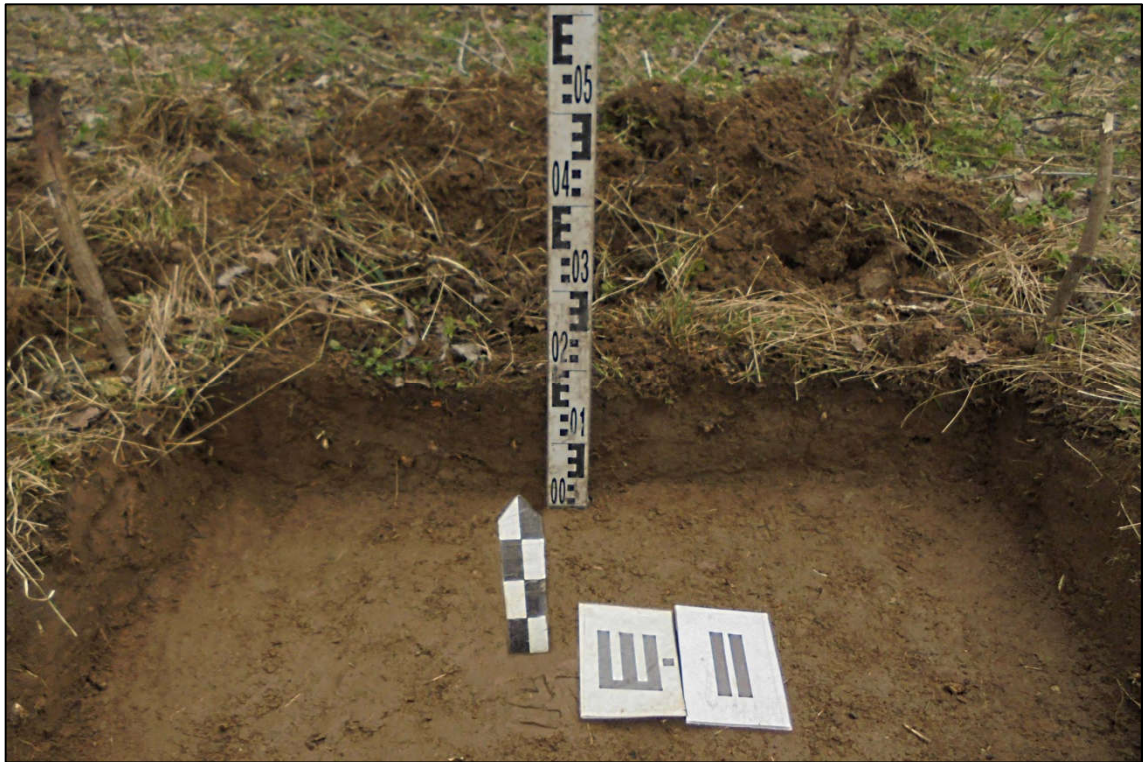


Рис.70. Шурф №2. Северная стенка. Вид с юга.



Рис.71. Шурф №2. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.72. Шурф №2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.73. Шурф №3. Место закладки шурфа. Вид с юга.



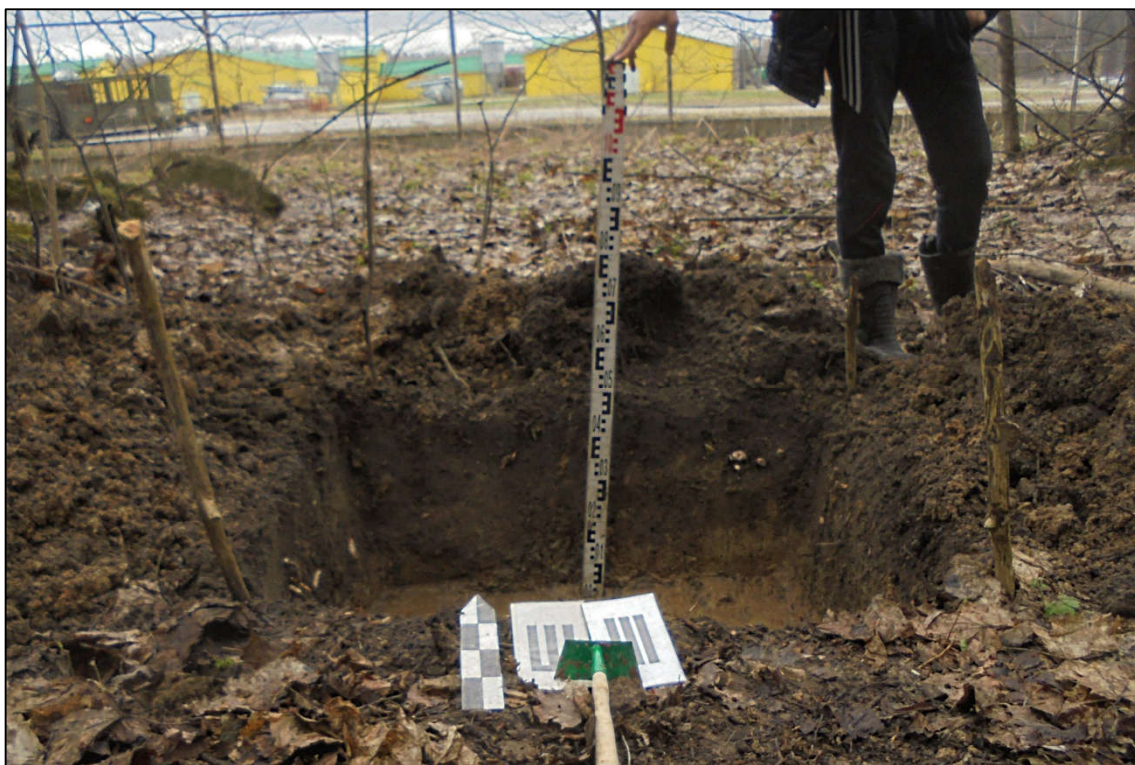


Рис.74. Шурф №3. Откопанный. Вид с юга.



Рис.75. Шурф №3. Северная стенка. Вид с юга.



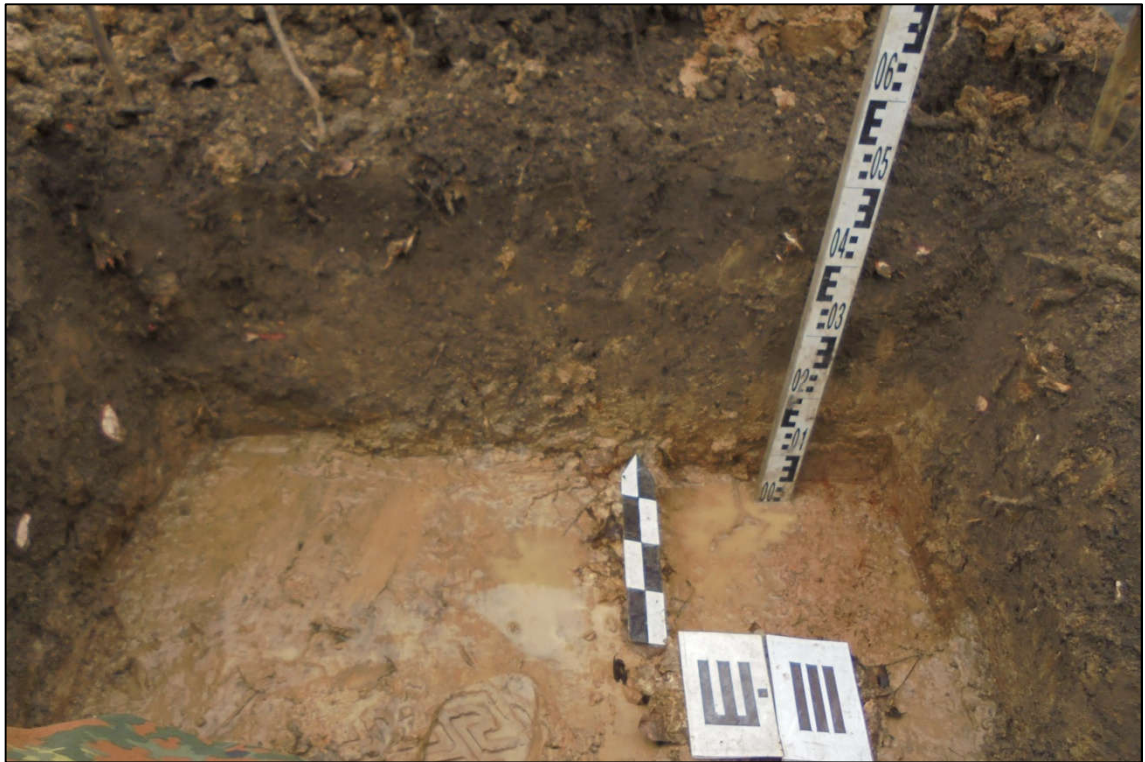


Рис.76. Шурф №3. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.77. Шурф №3. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.78. Шурф №4. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.79. Шурф №4. Откопанный. Вид с юга.



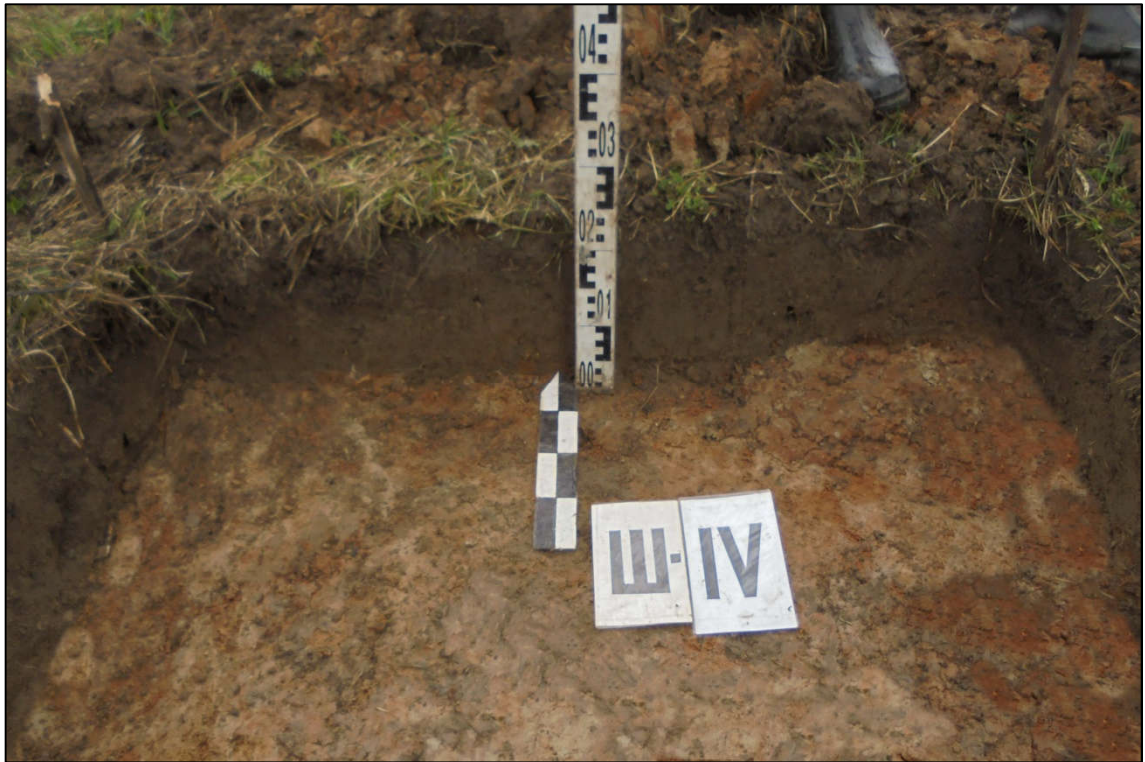


Рис.80. Шурф №4. Северная стенка. Вид с юга.

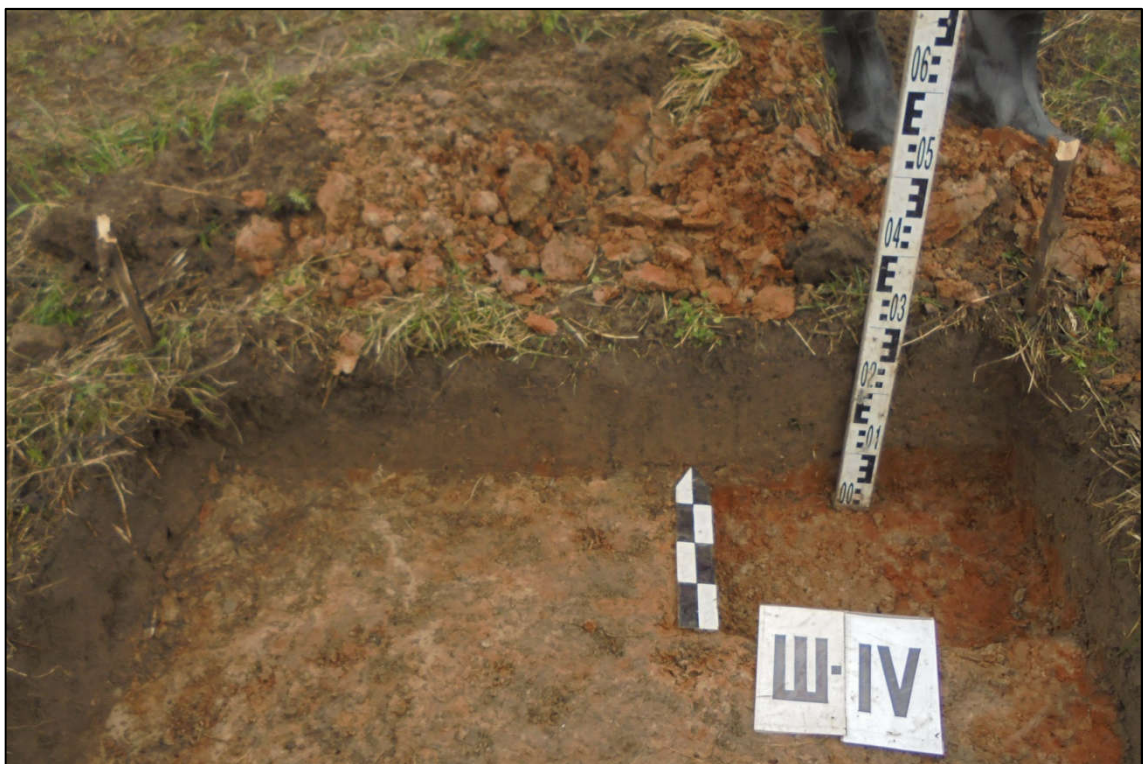


Рис.81. Шурф №4. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.82. Шурф №4. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.83. Шурф №5. Место закладки шурфа. Вид с юга.





Рис.84. Шурф №5. Откопанный. Вид с юга.

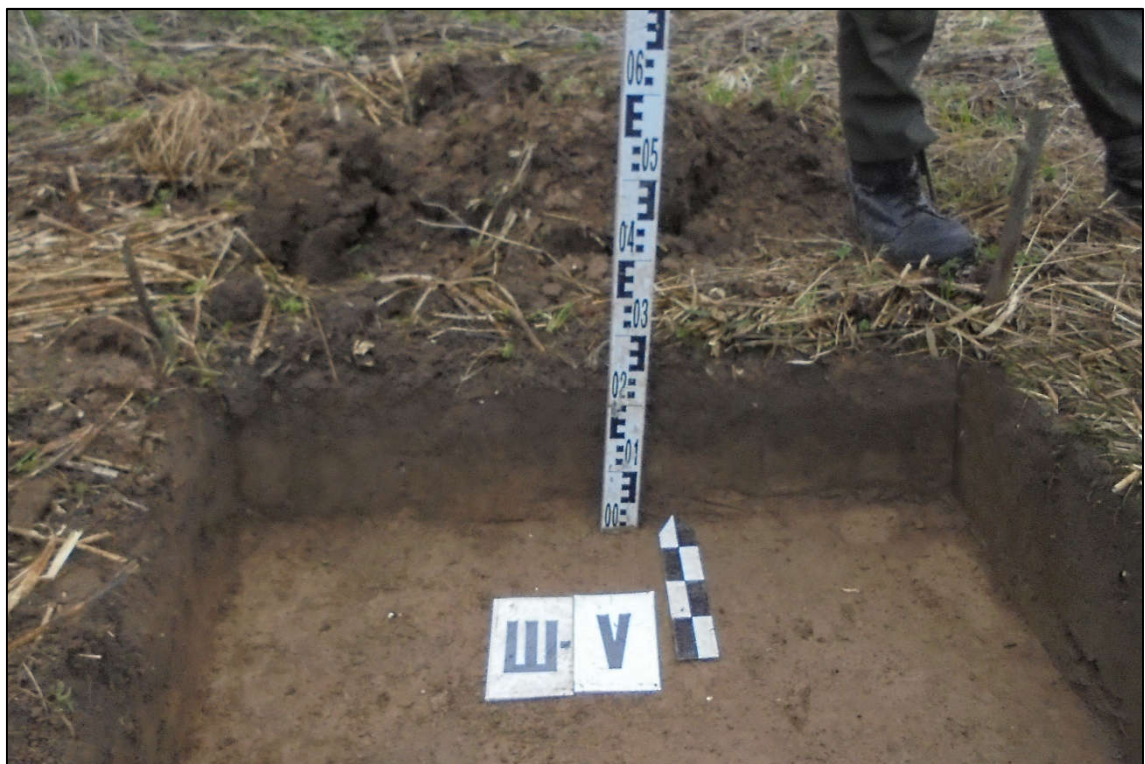


Рис.85. Шурф №5. Северная стенка. Вид с юга.





Рис.86. Шурф №5. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.87. Шурф №5. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.88. Шурф №6. Место закладки шурфа. Вид с юга.

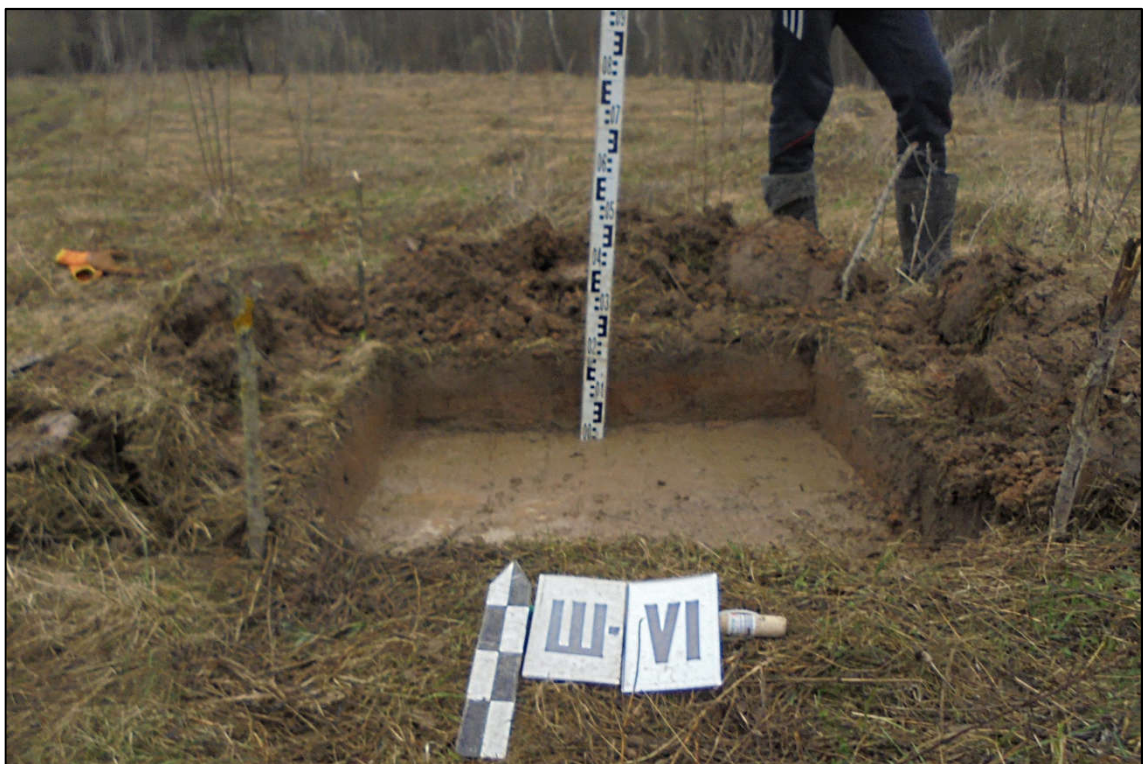


Рис.89. Шурф №6. Откопанный. Вид с юга.



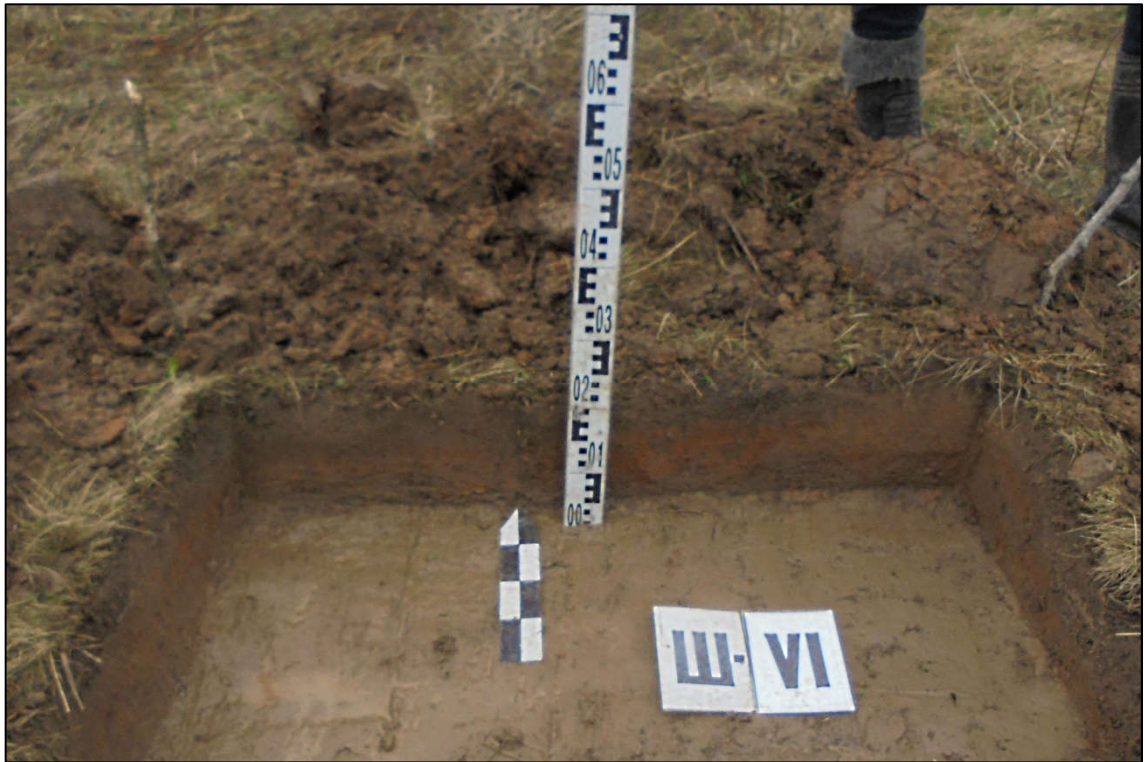


Рис.90. Шурф №6. Северная стенка. Вид с юга.



Рис.91. Шурф №6. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.92. Шурф №6. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.93. Шурф №7. Место закладки шурфа. Вид с юга.





Рис.94. Шурф №7. Откопанный. Вид с юга.



Рис.95. Шурф №7. Северная стенка. Вид с юга.



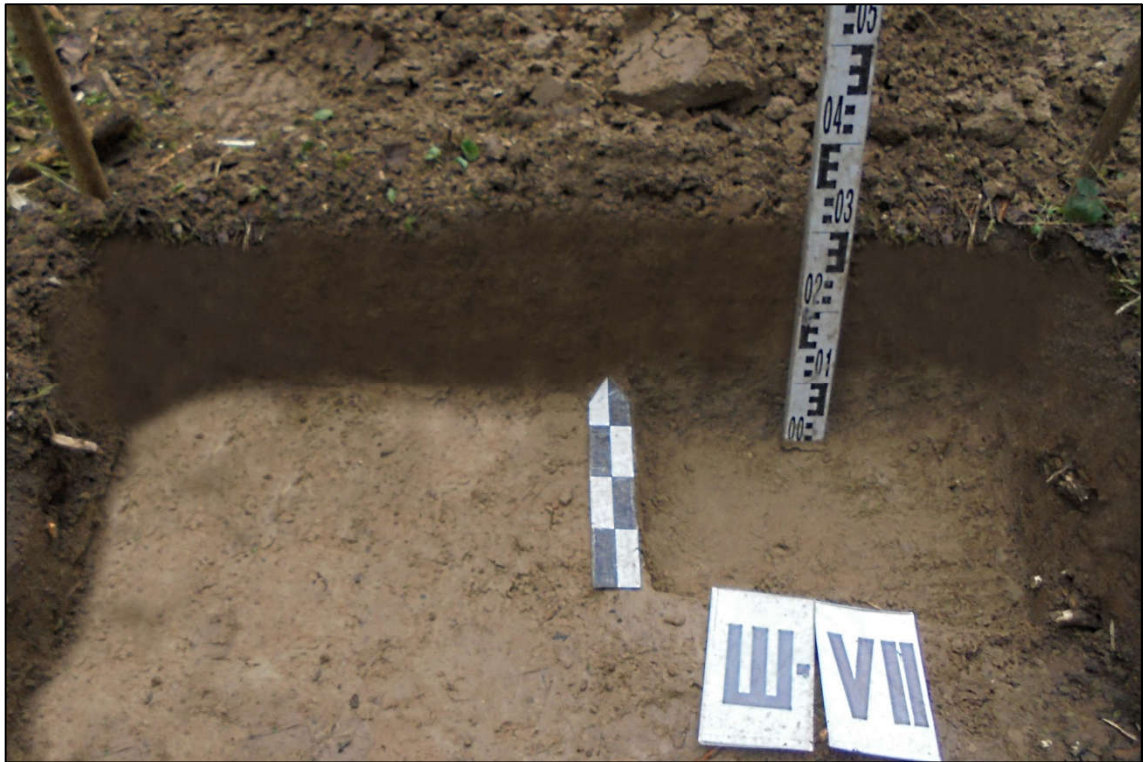


Рис.96. Шурф №7. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.97. Шурф №7. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.98. Шурф №8. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.99. Шурф №8. Откопанный. Вид с юга.



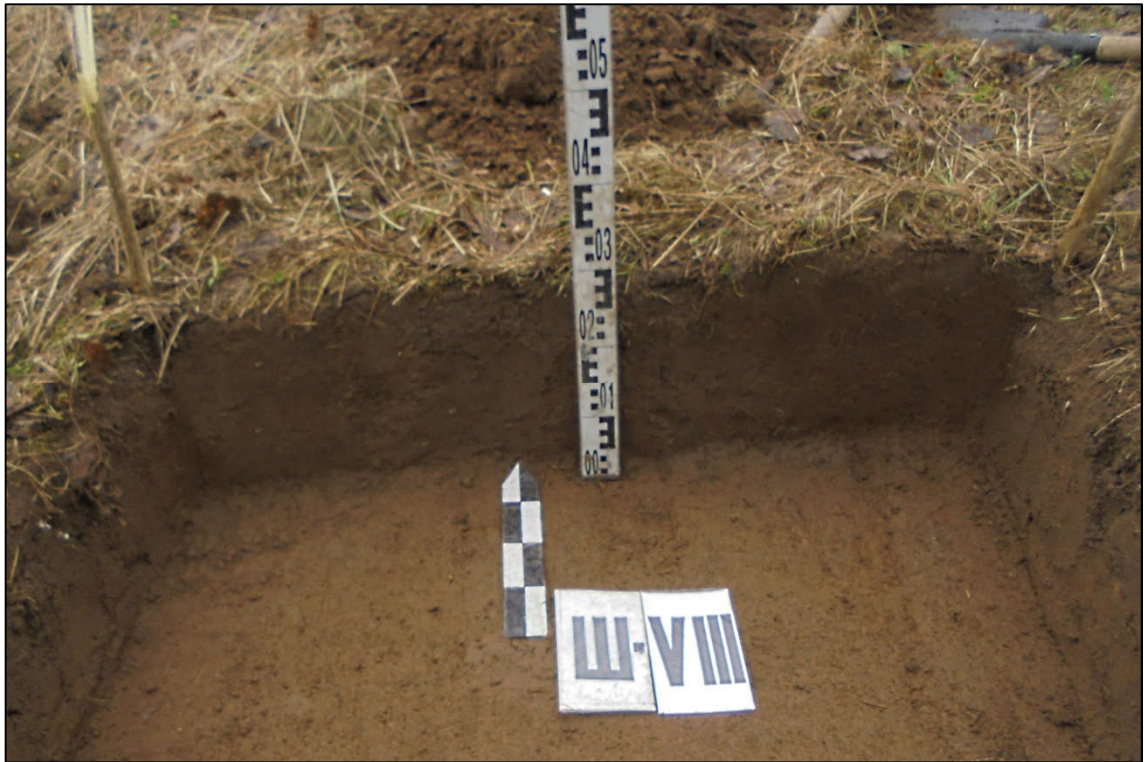


Рис.100. Шурф №8. Северная стенка. Вид с юга.



Рис.101. Шурф №8. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.102. Шурф №8. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.103. Шурф №9. Место закладки шурфа. Вид с юга.





Рис.104 Шурф №9. Откопанный. Вид с юга.

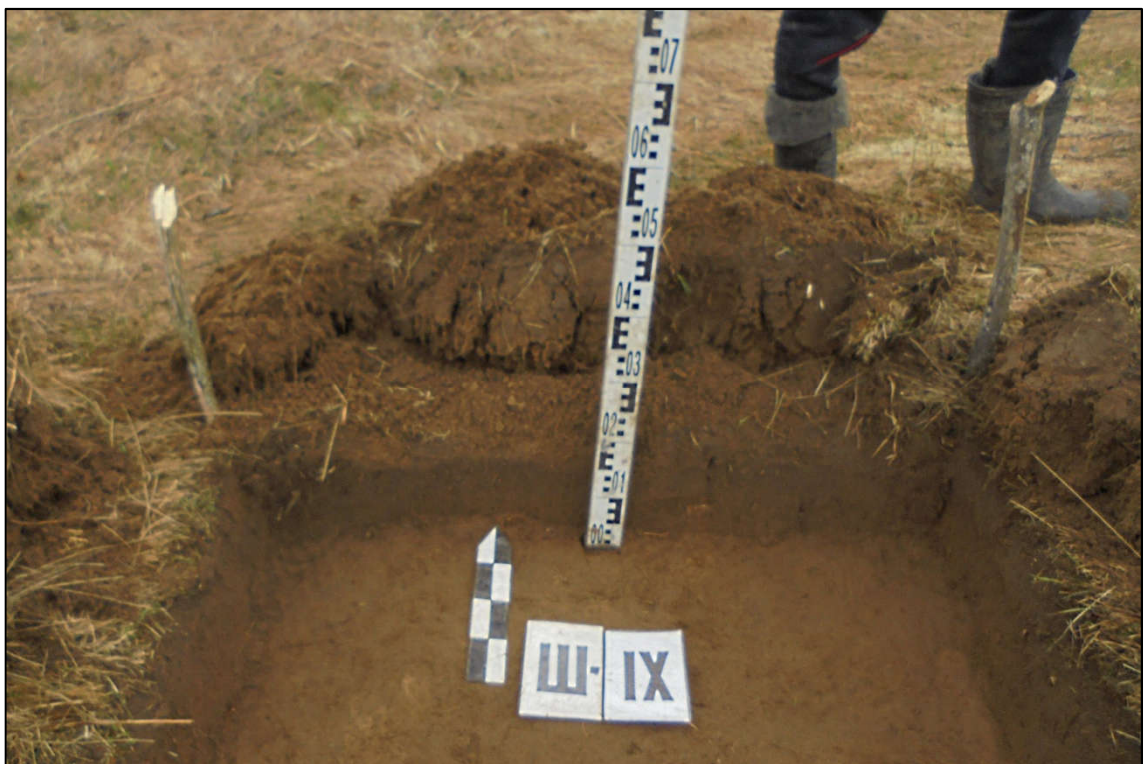


Рис.105. Шурф №9. Северная стенка. Вид с юга.



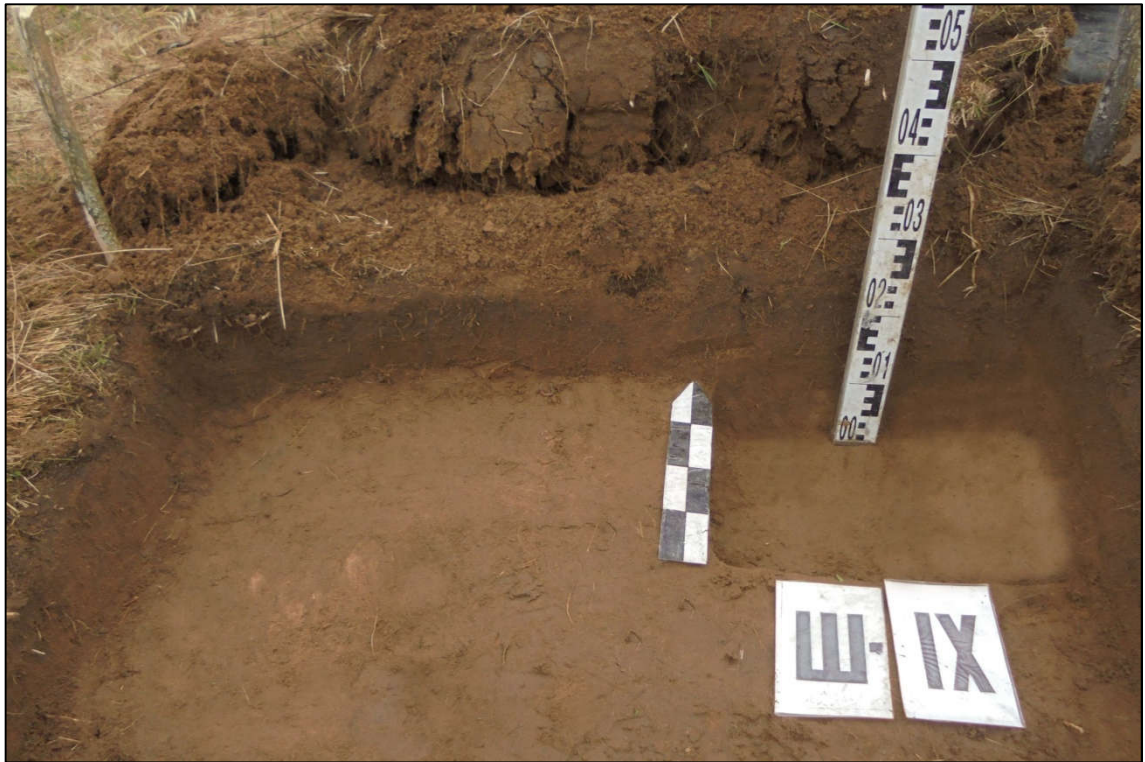


Рис.106. Шурф №9. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.107. Шурф №9. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.108. Шурф №10. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.109. Шурф №10. Откопанный. Вид с юга.



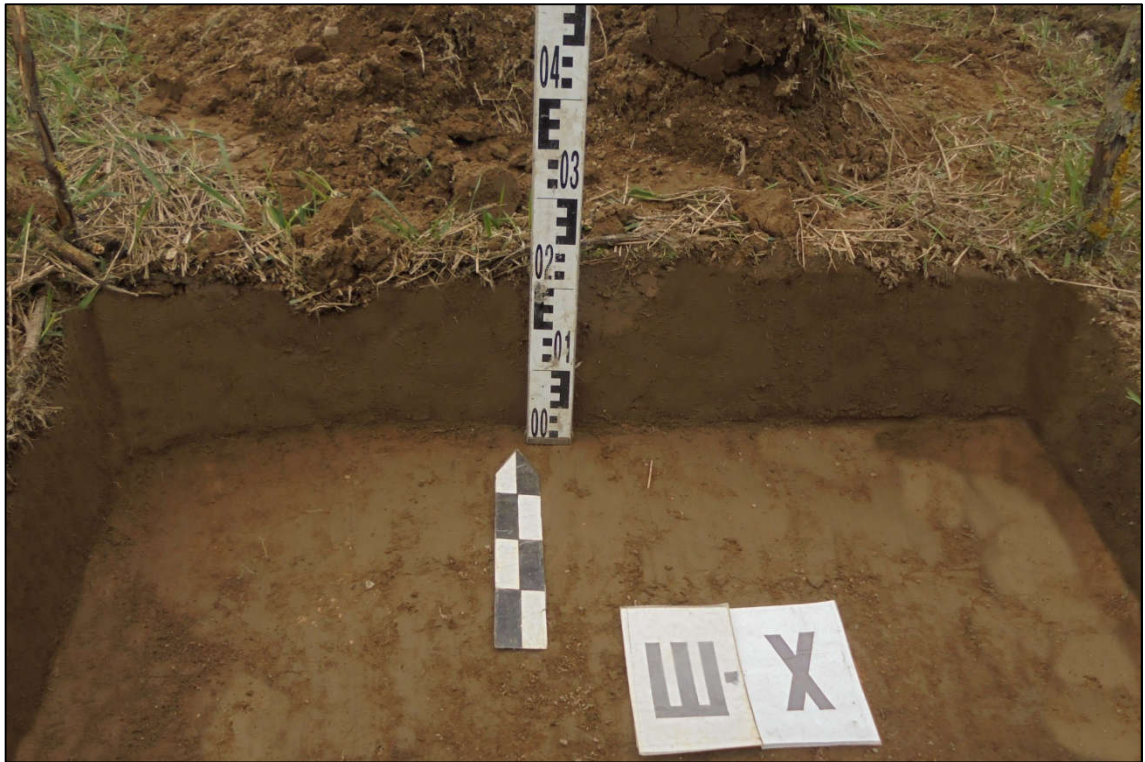


Рис.110. Шурф №10. Северная стенка. Вид с юга.



Рис.111. Шурф №10. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.112. Шурф №10. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.113. Шурф №11. Место закладки шурфа. Вид с юга.





Рис.114. Шурф №11. Откопанный. Вид с юга.



Рис.115. Шурф №11. Северная стенка. Вид с юга.





Рис.116. Шурф №11. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.117. Шурф №11. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.118. Шурф №12. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.119. Шурф №12. Откопанный. Вид с юга.





Рис.120. Шурф №12. Северная стенка. Вид с юга.

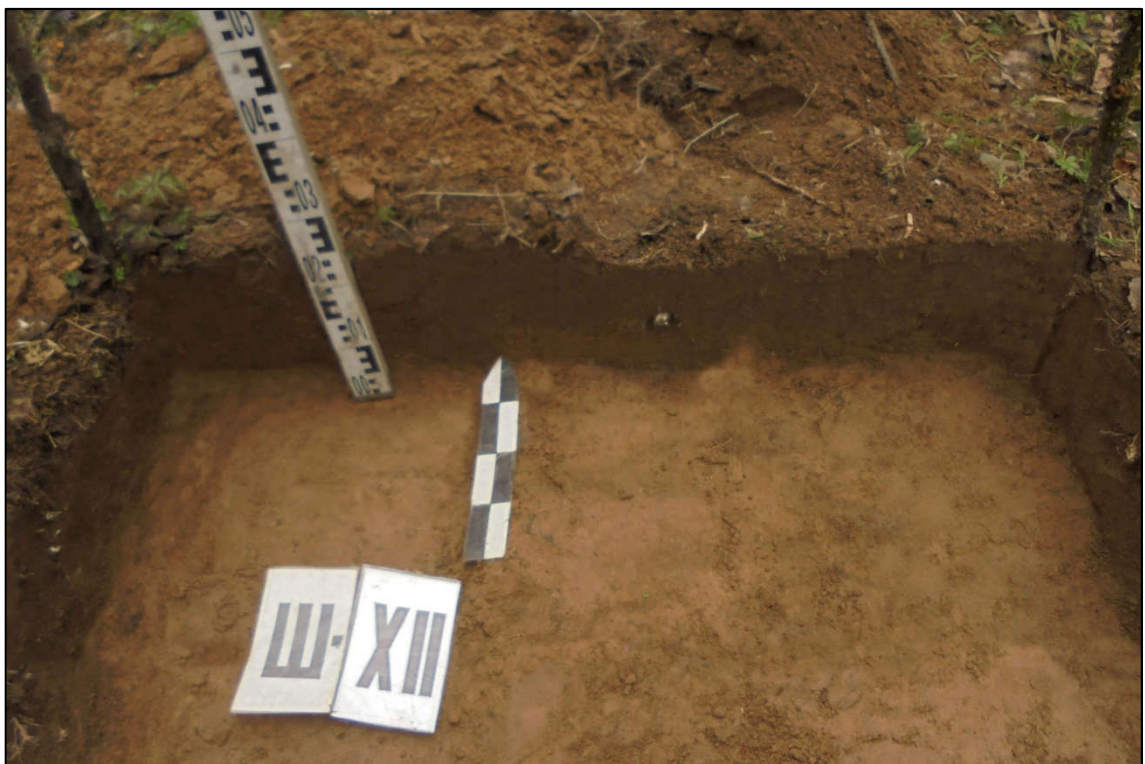


Рис.121. Шурф №12. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.122. Шурф №12. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.123. Шурф №13. Место закладки шурфа. Вид с юга.



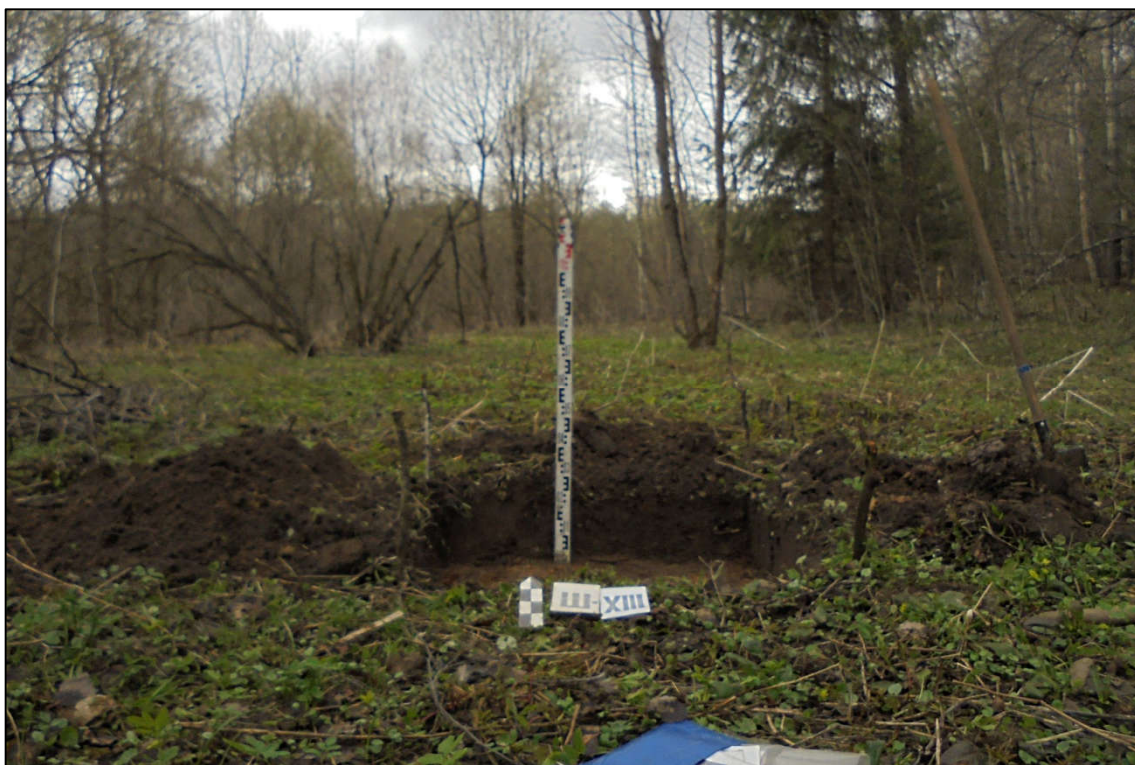


Рис.124. Шурф №13. Откопанный. Вид с юга.



Рис.125. Шурф №13. Северная стенка. Вид с юга.



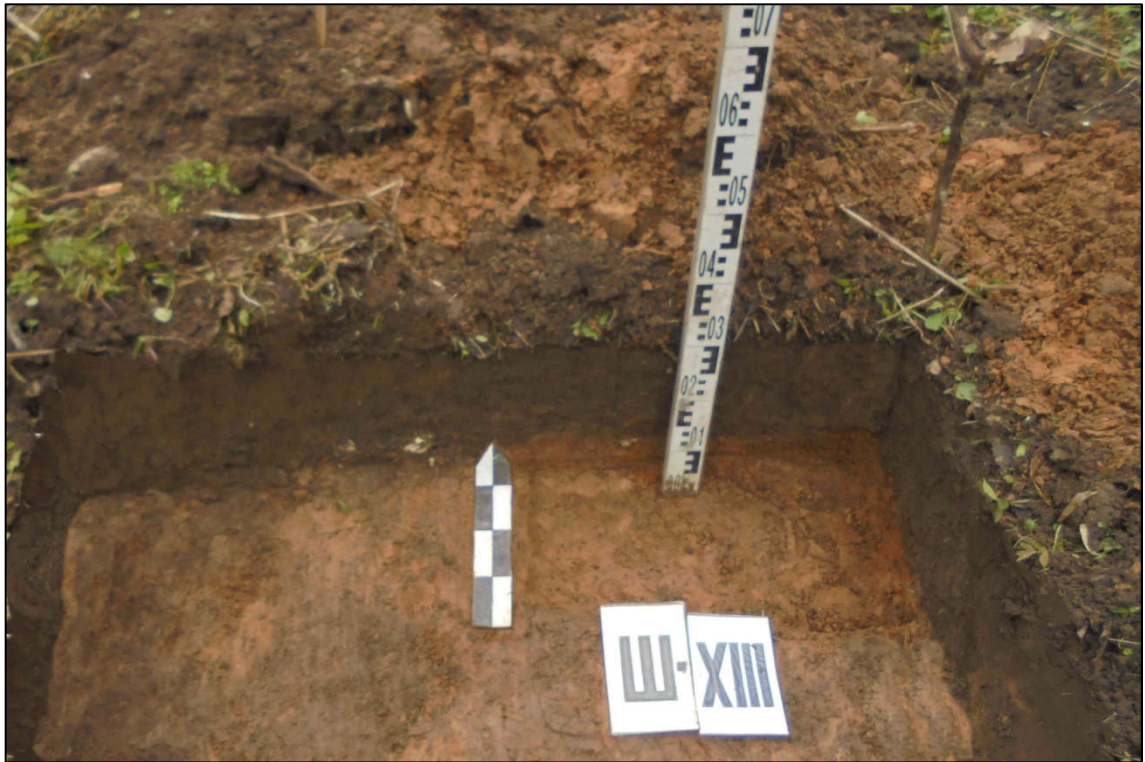


Рис.126. Шурф №13. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.127. Шурф №13. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.128. Шурф №14. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.129. Шурф №14. Откопанный. Вид с юга.



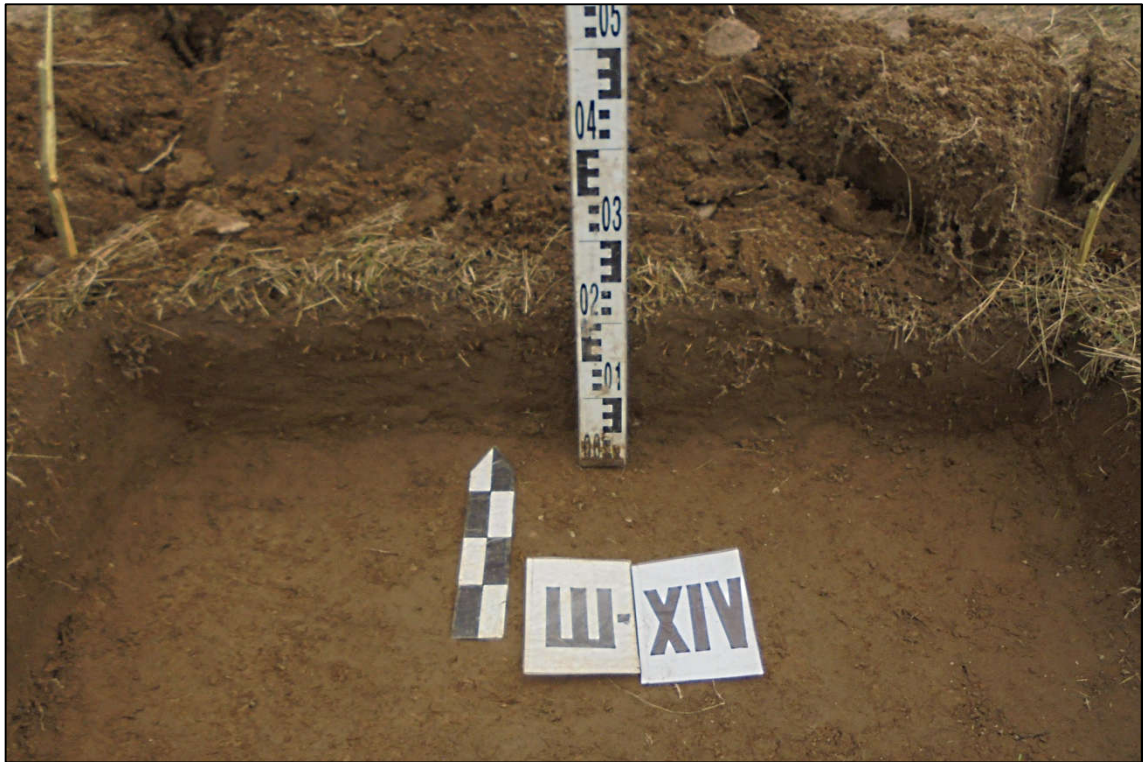


Рис.130. Шурф №14. Северная стенка. Вид с юга.

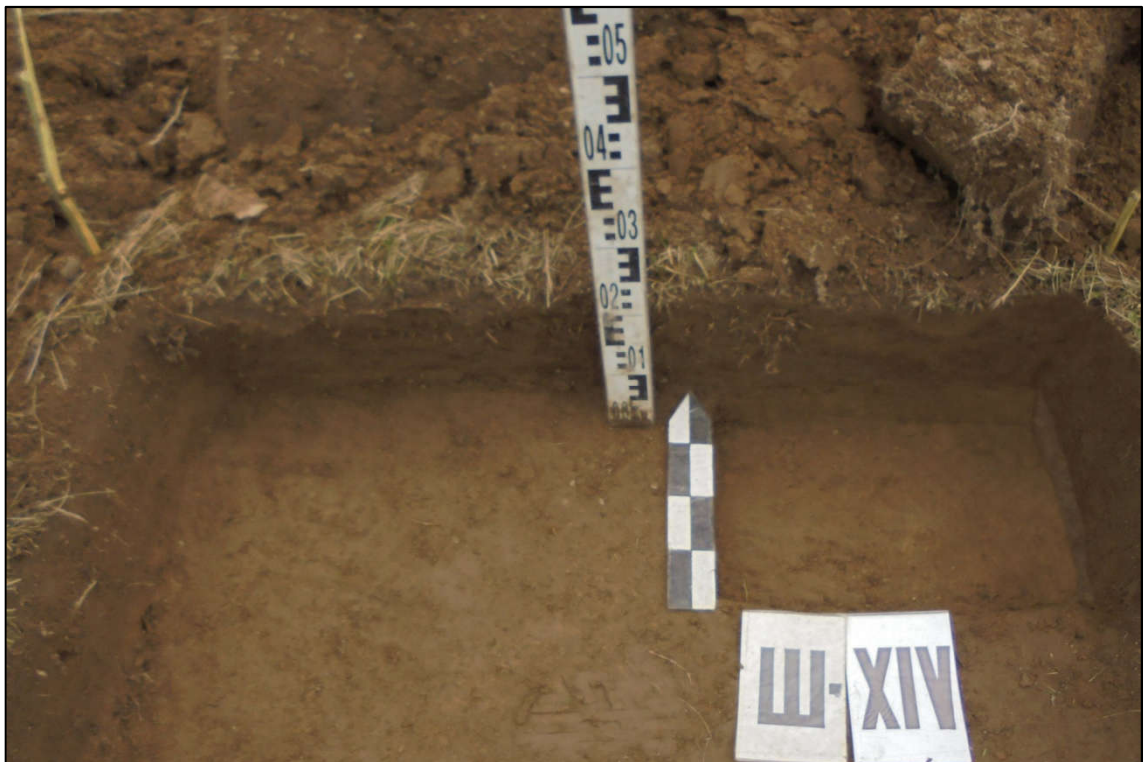


Рис.131. Шурф №14. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.132. Шурф №14. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.133. Шурф №15. Место закладки шурфа. Вид с юга.





Рис.134. Шурф №15. Откопанный. Вид с юга.



Рис.135. Шурф №15. Северная стенка. Вид с юга.





Рис.136. Шурф №15. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



Рис.137. Шурф №15. Рекультивация. Вид с юга.





Рис.138. Шурф №16. Место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис.139. Шурф №16. Откопанный. Вид с юга.





Рис.140. Шурф №16. Северная стенка. Вид с юга.



Рис.141. Шурф №16. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.142. Шурф №16. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.143. Зачистка №1. Место закладки. Вид с юга.



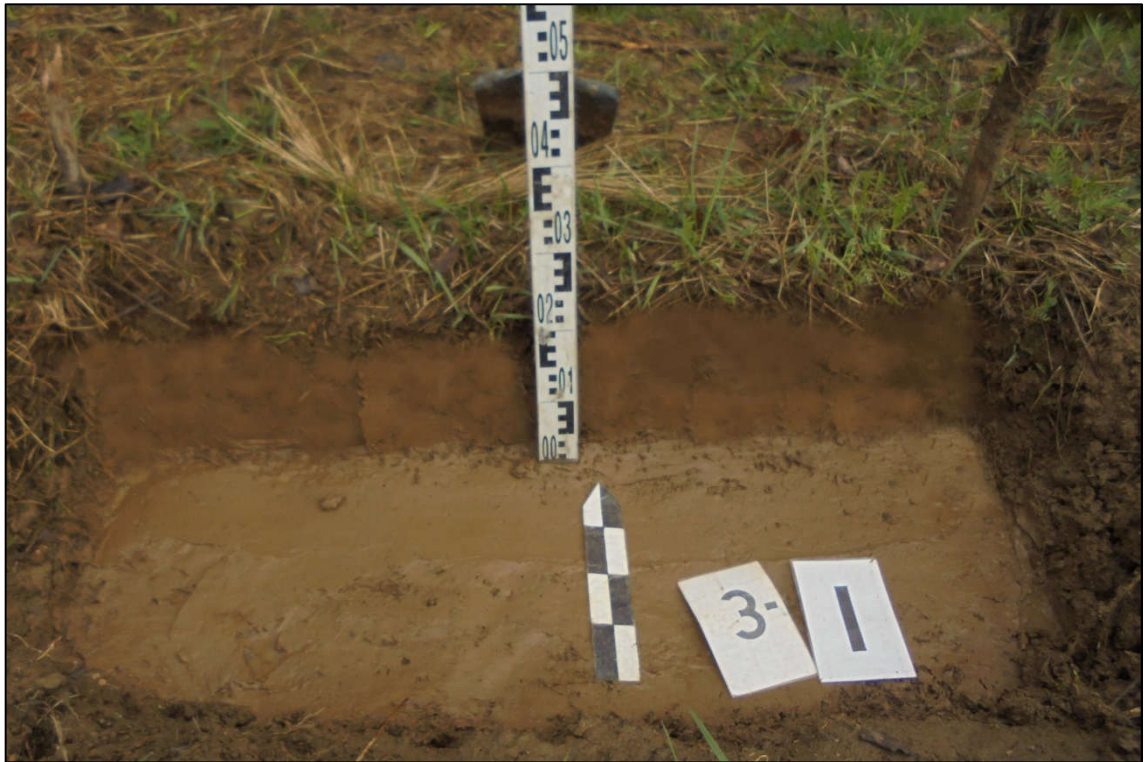


Рис.144. Зачистка №1. Северная стенка. Вид с юга.

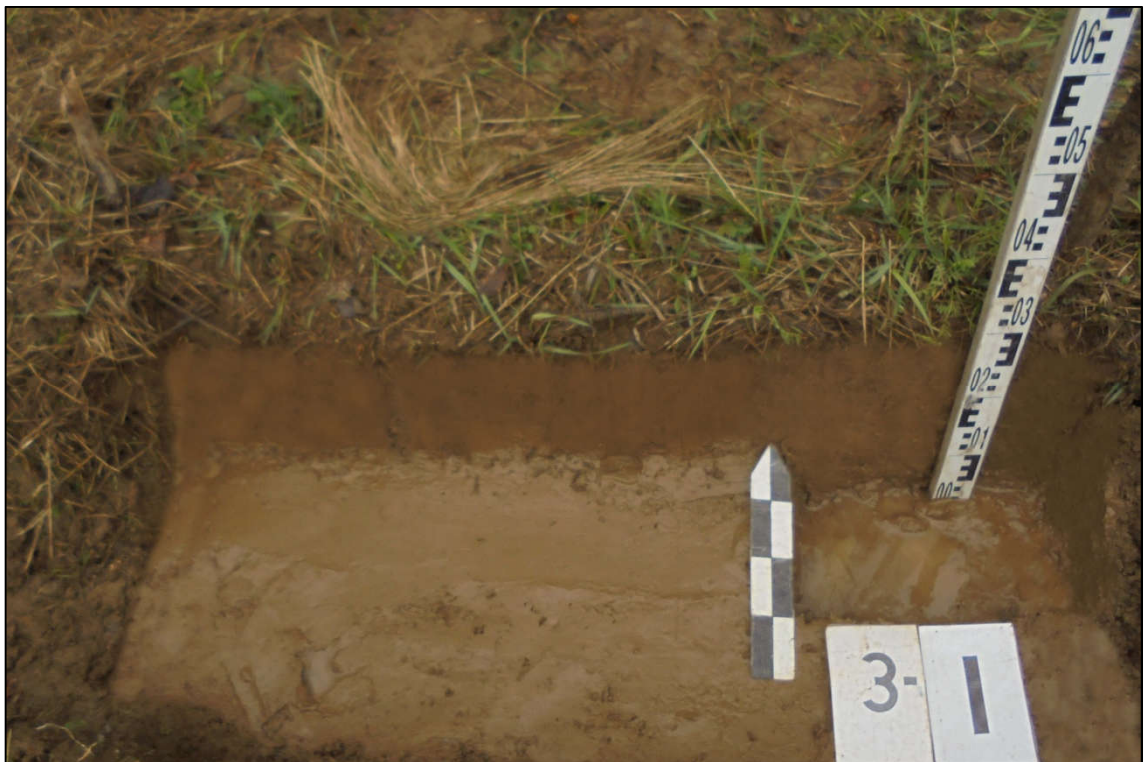


Рис.145. Зачистка №1. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.146. Зачистка №1. Рекультивация. Вид с юга.

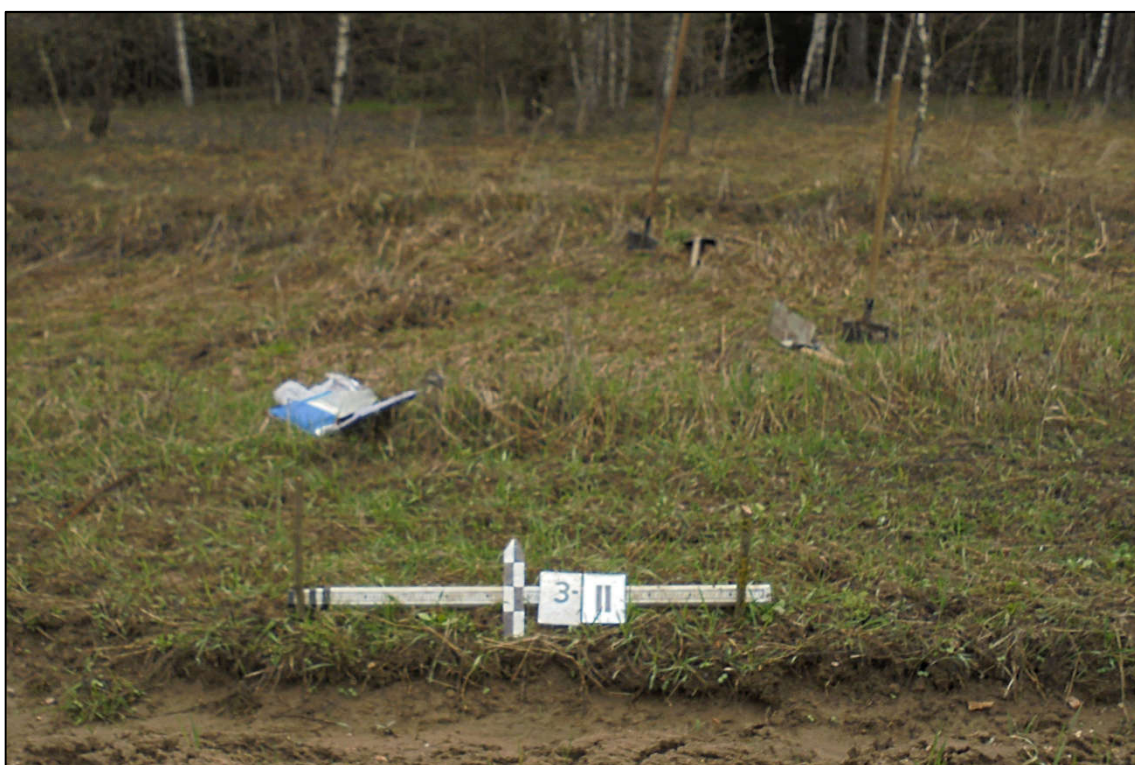


Рис.147. Зачистка №2. Место закладки. Вид с юга.



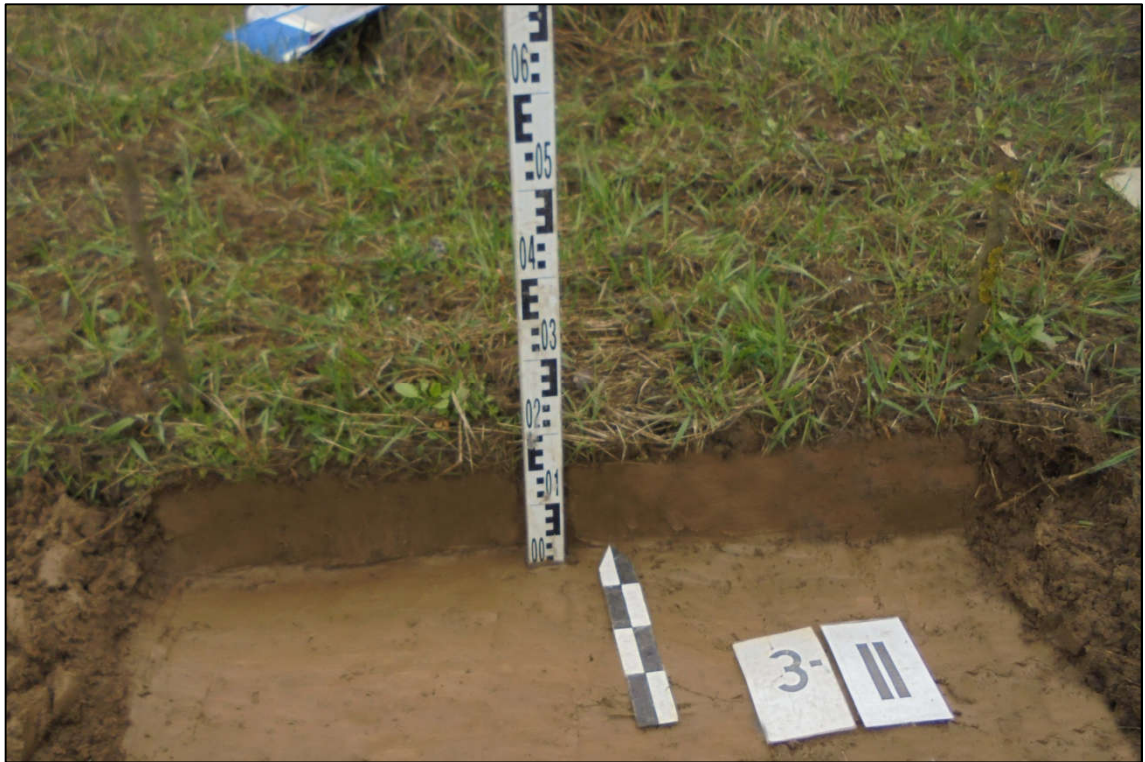


Рис.148. Зачистка №2. Северная стенка. Вид с юга.

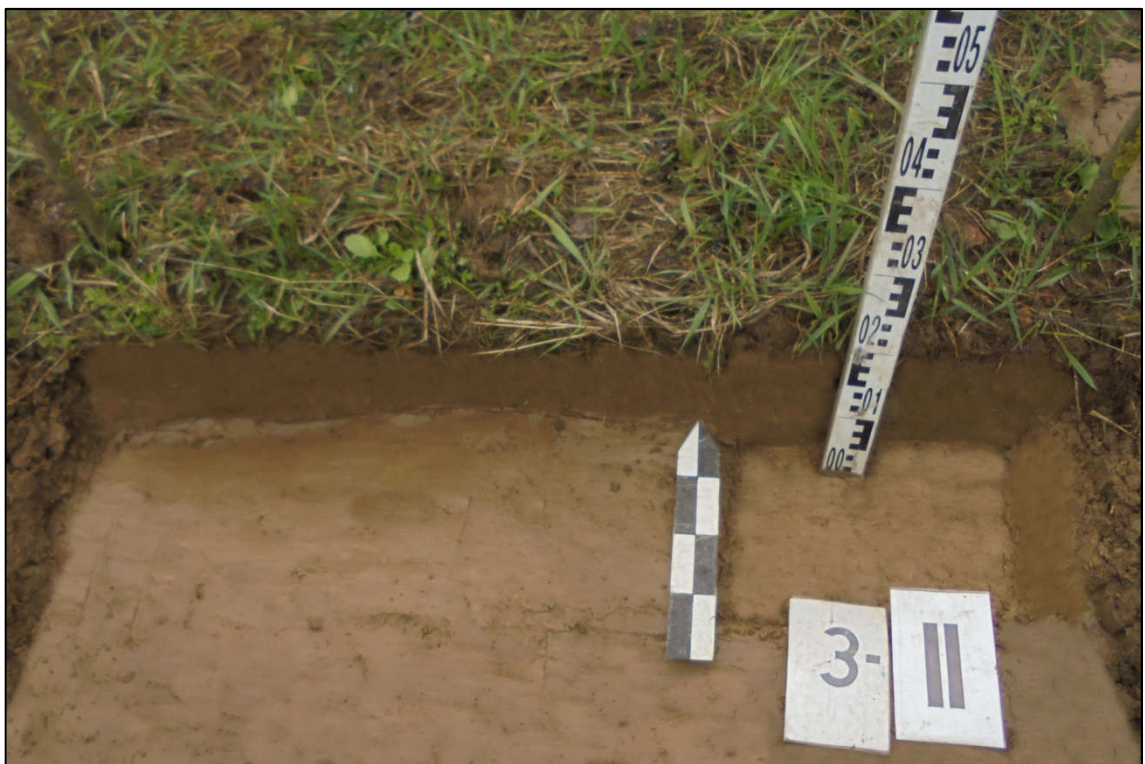


Рис.149. Зачистка №2. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.



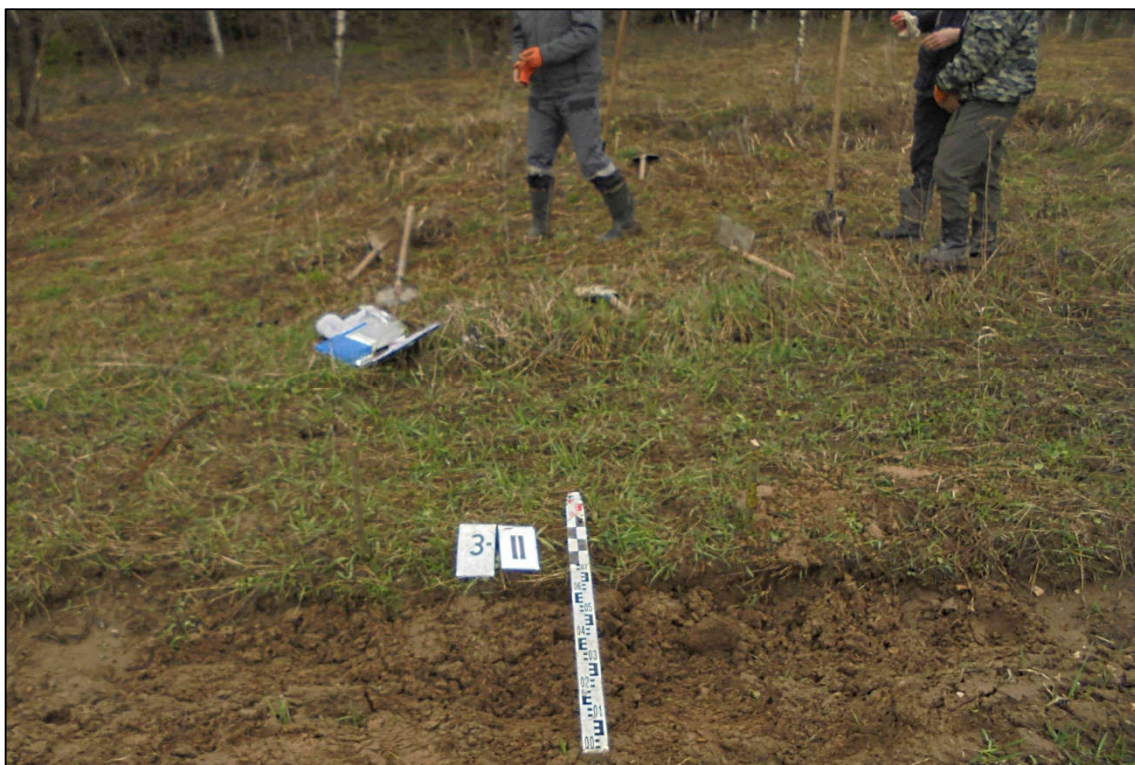


Рис.150. Зачистка №2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис.151. Зачистка №3. Место закладки. Вид с юга.



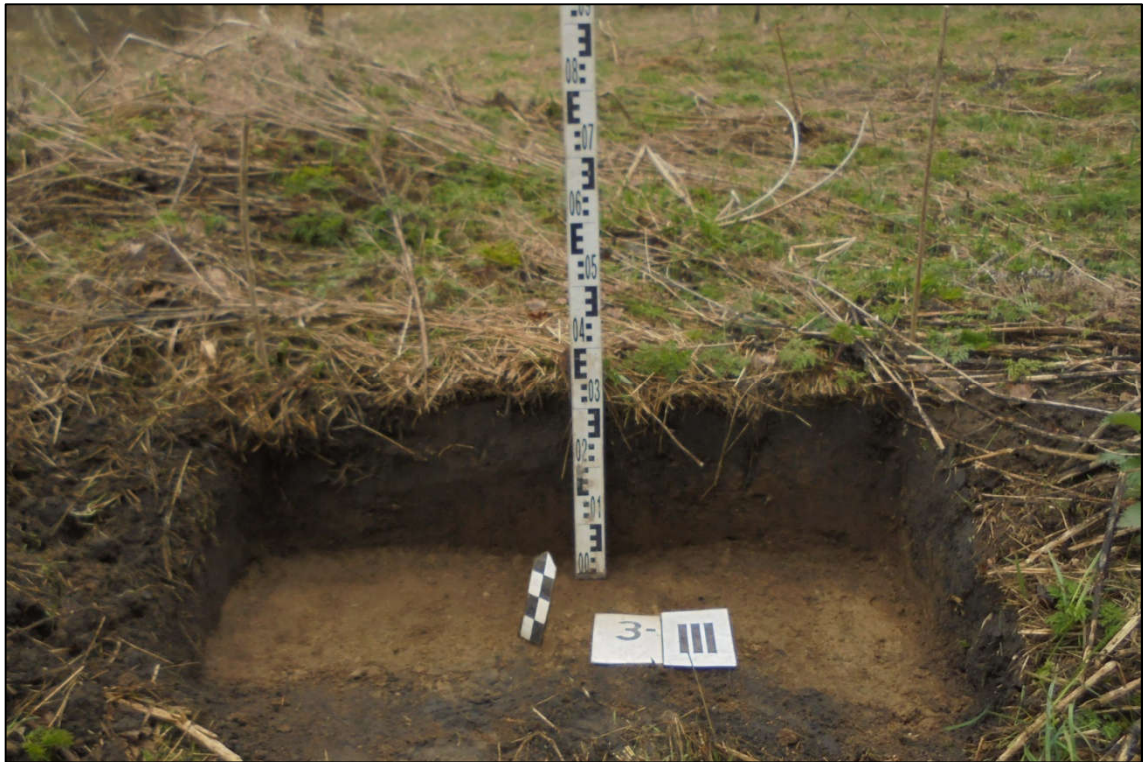


Рис.152. Зачистка №3. Северная стенка. Вид с юга.

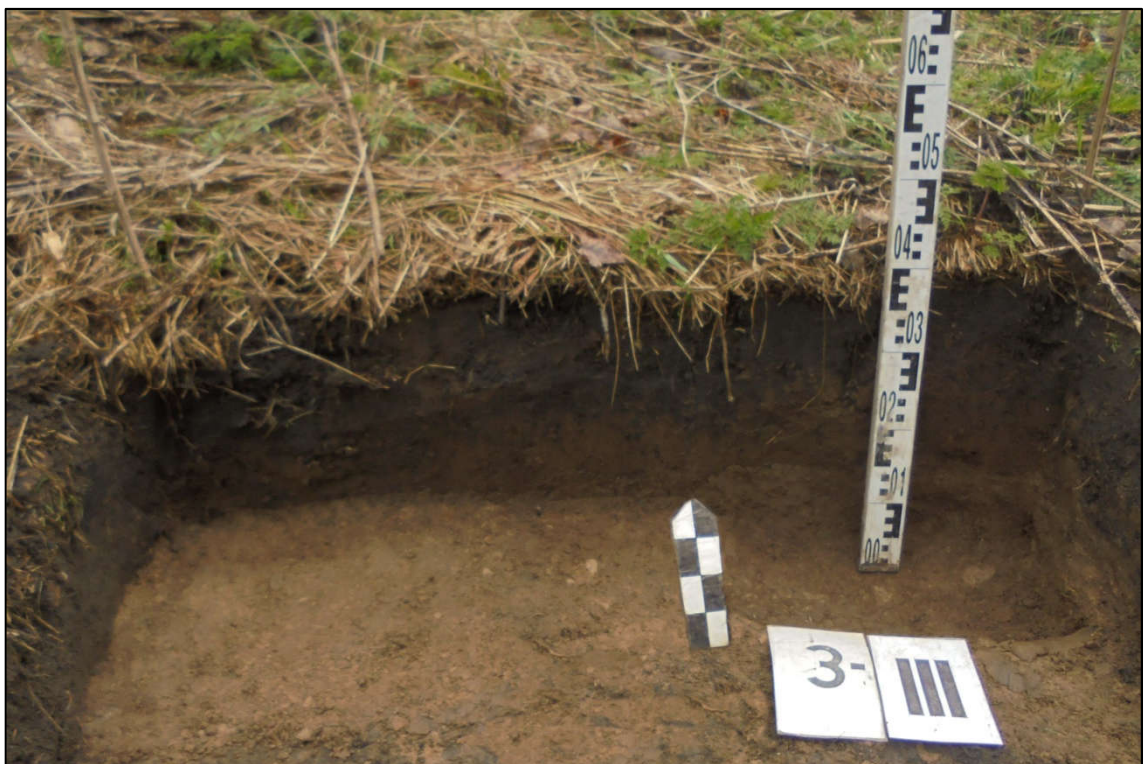


Рис.153. Зачистка №3. Северная стенка. Контрольный прокоп материкового слоя. Вид с юга.





Рис.154. Зачистка №3. Рекультивация. Вид с юга.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2887-2020

Настоящий открытый лист выдан:

**Логачеву Евгению Александровичу**

паспорт 6804 № 080216

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ с осуществлением локальных земляных работ в зоне строительства оросительной системы южнее с. Подгорное в кадастровых кварталах 68:19:1901008 и 68:19:1903006, системы орошения северо-восточнее с. Новиково в Староорьевском районе; оросительной системы юго-восточнее поселка отделения Садострой в границах земельных участка с кадастровыми номерами 68:07:2304006:31 и 68:07:0000000:1902 в Мичуринском районе Тамбовской области; автоматизированной блочно-модульной водогрейной установки (АБМК ТКУ) по ул. Лесной, д. 21, автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной по ул. Боровской, д. 30 в г. Балабаново Боровского района; очистных сооружений в с. Совхоз им. Ленина, включая трассу сбросного коллектора в р. Медынка, очистных сооружений канализации в дер. Карпово, включая трассу сбросного коллектора в р. Суходрове в Дзержинском районе Калужской области; реконструкции очистных сооружений канализации по ул. М. Горького, д. 100, включая точку сброса в реку Воль в г. Ярцево Смоленской области.

На основании открытого листа

**Логачев Евгений Александрович**

(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 29 декабря 2020 г. по 30 ноября 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 29 декабря 2020 г.

Первый заместитель Министра

(подпись)



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 29 декабря 2020 г.

М.П.

021884