

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

**«Технического отчета по итогам археологического обследования
земельных участков в границах территории проектирования
по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера
от поверхностного стока р. Рясник»
в г. Железногорске Курской области»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15 июля 2009 г.

Дата начала проведения экспертизы	«31» июля 2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	«02» августа 2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Курск
Заказчик экспертизы	Акционерное общество «Всероссийский научно- исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Енуков Владимир Васильевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»
Должность	Директор НИИ археологии юго-востока Руси
Реквизиты аттестации	Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 15.07.2009 № 569)

	<p>Федерации от 07.10.2022 г. № 1879)</p> <p>Объекты экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;• документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном
--	---

	участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. Глава V, ст. 29.

2. Федеральный закон № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 22.10.2014 г.

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Договор субподряда на выполнение инженерных изысканий № 386с/23 от 16.06.2023 г.

Цели и объект экспертизы

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73–ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в составе: *Балашова М.В., Веретюшкин Р.С., Головин С.Н.* Технический отчет по итогам археологического обследования земельных участков в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области. Курск, 2023.

Цель экспертизы: возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы

гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области.

Мероприятия по оценке воздействия запланированной хозяйственной деятельности на городскую историческую среду и памятники архитектуры не являются целью настоящей экспертизы и экспертом не рассматривались.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Балашова М.В., Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Технический отчет по итогам археологического обследования земельных участков в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области. Курск, 2023.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленной документации;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

- проведен сравнительный анализ всех данных, собранных по объекту экспертизы, с формулировкой выводов;
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 и согласно письмам Минкультуры № 202.01.1-39-ОР от 11.07.2017 и № 259-01.1-39-ОР от 14.08.2017.

**Перечень документов и материалов, привлекаемых
при проведении экспертизы, а также использованной для нее
специальной, технической и справочной литературы**

1. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893.
2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
5. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

б. Археологическая карта России: Курская область. Ч. 1 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 1998.

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

Земельные участки в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» расположены в г. Железногорске Курской области и приурочены к течению р. Черни (правый приток р. Свапы, Днепровский бассейн) и ее правого притока – р. Рясник. Западная часть землеотвода расположена на левом склоне водораздела р. Рясник и р. Речицы (правые притоки р. Черни). Маршрут прокладки коммуникаций начинается от электрической подстанции № 39 МГОКа, в 170 м к ЮВ от автомобильной трассы А-142 «Тросна–Калиновка». Огибая с ЮЗ территорию Садоводческого добровольного товарищества «Горняк», участок обследования выходит на правый коренной берег р. Рясник, пролегая параллельно трассе № 1А, являющейся внутренней автодорогой МГОКа. Выходя к запруде р. Рясник, маршрут прокладки коммуникаций пересекает ее в ВСВ направлении по дамбе, являющейся частью системы гидрозащиты карьера. Длина этой части исследуемой территории достигала 1,5 км при ширине от 10 м до 25 м. Выходя на левобережье р. Рясник, эта часть землеотвода упирается в сгусток трасс в пойме и левом коренном берегу упомянутой реки. Наиболее широкая среди них полоса длиной 380 м и шириной от 60 до 160 м, уходящая в СЗ направлении, пересекала устье обводненной безымянной балки и оканчивалась на водной поверхности водохранилища на р. Рясник. Юго-восточная часть пучка трасс землеотвода представлена 3 полосами. Одна из них пересекала две насыпи железнодорожных веток в ЮВ направлении и оканчивалась у подстанции № 27. Ее длина составляла 200 м, ширина варьировалась от 10 м до 50 м. Вторая полоса шириной

10 м также пересекала упомянутые ж/д пути и пролегла в южном направлении между ними и подстанцией № 27, заканчиваясь через 300 м у трассы № 1А. Третья трасса проходила в ЮЮЗ направлении, между ж/д ветками и дамбой на р Рясник. Через 300 м она пересекала кварцитную насыпь автомобильной и железной дорог и выходила к строениям насосной станции. Наибольшая часть маршрута обследования представляла собой полосу длиной более 2 км и шириной до 45 м, которая пролегла от пучка трасс в восточном направлении, пересекая водораздел р. Рясник и р. Черни и выходя к срезанной оконечности мыса, образованного при впадении безымянной балки в пойму р. Черни. Восточная оконечность землеотвода расположена у правого коренного берега р. Черни, на расстоянии от 40 м до 210 м к западу от ее современного русла. Ширина землеотвода на этом участке не превышает 60 м, а длина достигает 320 м. Он имеет Г-образную форму, обусловленную контурами местности. От упомянутого мыса маршрут поворачивает на юг и, пересекая пересыпанную кварцитом автодорогу и 2 насыпи внутренних железнодорожных веток МГОКа, заканчивается у края затопленной поймы р. Черни.

Площадь землеотвода составляет 16,3 га. Его географические координаты (WGS-84):

1. N52°21'01.363", E35°26'50.364";
2. N52°21'02.245", E35°26'57.469";
3. N52°21'02.449", E35°26'57.420";
4. N52°21'02.587", E35°26'58.722";
5. N52°21'03.315", E35°27'05.575";
6. N52°21'03.277", E35°27'06.347";
7. N52°21'04.691", E35°27'18.143";
8. N52°21'06.441", E35°27'33.258";
9. N52°21'06.911", E35°27'37.713";
10. N52°21'07.166", E35°27'40.132";
11. N52°21'09.438", E35°28'01.329";
12. N52°21'09.453", E35°28'01.499";
13. N52°21'13.167", E35°28'36.167";
14. N52°21'12.508", E35°28'37.166";
15. N52°21'11.769", E35°28'37.375";
16. N52°21'11.749", E35°28'37.185";
17. N52°21'09.415", E35°28'37.849";
18. N52°21'09.843", E35°28'41.054";
19. N52°21'09.900", E35°28'41.694";
20. N52°21'09.653",

E35°28'42.737"; 21. N52°21'09.597", E35°28'42.352"; 22. N52°21'09.259",
E35°28'42.347"; 23. N52°21'09.475", E35°28'44.873"; 24. N52°21'08.468",
E35°28'45.137"; 25. N52°21'08.108", E35°28'43.433"; 26. N52°21'07.986",
E35°28'44.000"; 27. N52°21'08.100", E35°28'42.032"; 28. N52°21'07.631",
E35°28'37.588"; 29. N52°21'09.332", E35°28'37.109"; 30. N52°21'11.669",
E35°28'36.445"; 31. N52°21'11.458", E35°28'34.469"; 32. N52°21'11.593",
E35°28'34.434"; 33. N52°21'11.593", E35°28'34.434"; 34. N52°21'11.899",
E35°28'33.840"; 35. N52°21'08.454", E35°28'01.676"; 36. N52°21'08.446",
E35°28'01.605"; 37. N52°21'06.175", E35°27'40.413"; 38. N52°21'05.919",
E35°27'37.992"; 39. N52°21'05.450", E35°27'33.550"; 40. N52°21'04.018",
E35°27'21.178"; 41. N52°21'03.587", E35°27'20.991"; 42. N52°21'02.342",
E35°27'09.800"; 43. N52°21'01.062", E35°26'58.293"; 44. N52°21'00.815",
E35°26'56.302"; 45. N52°21'00.674", E35°26'54.779"; 46. N52°20'59.629",
E35°26'55.873"; 47. N52°20'59.537", E35°26'56.728"; 48. N52°20'57.976",
E35°26'59.294"; 49. N52°20'57.362", E35°26'59.133"; 50. N52°20'56.046",
E35°26'59.504"; 51. N52°20'55.664", E35°26'59.901"; 52. N52°20'54.930",
E35°27'00.054"; 53. N52°20'54.882", E35°26'59.452"; 54. N52°20'55.714",
E35°26'58.966"; 55. N52°20'55.794", E35°26'58.932"; 56. N52°20'56.888",
E35°26'58.616"; 57. N52°20'56.844", E35°26'58.200"; 58. N52°20'57.417",
E35°26'58.035"; 59. N52°20'57.462", E35°26'58.451"; 60. N52°20'58.006",
E35°26'58.295"; 61. N52°20'58.161", E35°26'58.021"; 62. N52°20'58.035",
E35°26'56.440"; 63. N52°20'57.259", E35°26'55.026"; 64. N52°20'56.478",
E35°26'54.273"; 65. N52°20'56.149", E35°26'54.975"; 66. N52°20'55.713",
E35°26'55.821"; 67. N52°20'55.327", E35°26'57.134"; 68. N52°20'54.054",
E35°26'57.196"; 69. N52°20'53.216", E35°26'57.251"; 70. N52°20'52.946",
E35°26'57.592"; 71. N52°20'52.116", E35°26'56.636"; 72. N52°20'51.344",
E35°26'56.272"; 73. N52°20'50.526", E35°26'55.883"; 74. N52°20'49.835",
E35°26'56.817"; 75. N52°20'48.991", E35°26'57.692"; 76. N52°20'47.875",
E35°26'57.458"; 77. N52°20'47.916", E35°26'57.094"; 78. N52°20'48.939",
E35°26'57.309"; 79. N52°20'49.702", E35°26'56.517"; 80. N52°20'50.474",

E35°26'55.474"; 81. N52°20'51.407", E35°26'55.917"; 82. N52°20'52.215", E35°26'56.298"; 83. N52°20'52.940", E35°26'57.133"; 84. N52°20'53.134", E35°26'56.886"; 85. N52°20'54.046", E35°26'56.827"; 86. N52°20'55.183", E35°26'56.771"; 87. N52°20'55.522", E35°26'55.619"; 88. N52°20'55.972", E35°26'54.744"; 89. N52°20'56.302", E35°26'54.041"; 90. N52°20'55.397", E35°26'53.168"; 91. N52°20'54.280", E35°26'52.204"; 92. N52°20'53.633", E35°26'51.615"; 93. N52°20'52.171", E35°26'52.456"; 94. N52°20'50.663", E35°26'51.591"; 95. N52°20'50.663", E35°26'51.591"; 96. N52°20'49.558", E35°26'50.905"; 97. N52°20'49.757", E35°26'50.062"; 98. N52°20'49.612", E35°26'48.997"; 99. N52°20'49.898", E35°26'46.679"; 100. N52°20'50.278", E35°26'44.565"; 101. N52°20'50.932", E35°26'44.879"; 102. N52°20'50.883", E35°26'45.266"; 103. N52°20'50.727", E35°26'46.167"; 104. N52°20'50.408", E35°26'47.047"; 105. N52°20'50.169", E35°26'48.987"; 106. N52°20'50.209", E35°26'49.891"; 107. N52°20'50.130", E35°26'50.129"; 108. N52°20'50.922", E35°26'50.621"; 109. N52°20'51.063", E35°26'50.054"; 110. N52°20'51.257", E35°26'49.268"; 111. N52°20'51.472", E35°26'48.404"; 112. N52°20'51.633", E35°26'47.616"; 113. N52°20'51.688", E35°26'47.230"; 114. N52°20'51.742", E35°26'47.252"; 115. N52°20'51.742", E35°26'47.252"; 116. N52°20'52.481", E35°26'49.084"; 117. N52°20'53.826", E35°26'50.234"; 118. N52°20'55.803", E35°26'51.981"; 119. N52°20'56.406", E35°26'52.563"; 120. N52°20'56.554", E35°26'52.154"; 121. N52°20'56.874", E35°26'52.463"; 122. N52°20'56.902", E35°26'52.512"; 123. N52°20'57.438", E35°26'51.126"; 124. N52°20'57.468", E35°26'51.076"; 125. N52°20'57.405", E35°26'50.974"; 126. N52°20'57.312", E35°26'50.890"; 127. N52°20'56.850", E35°26'50.122"; 128. N52°20'56.542", E35°26'49.363"; 129. N52°20'56.187", E35°26'48.622"; 130. N52°20'55.828", E35°26'47.844"; 131. N52°20'55.789", E35°26'47.590"; 132. N52°20'55.611", E35°26'47.125"; 133. N52°20'55.216", E35°26'46.093";

134. N52°20'54.774", E35°26'45.112"; 135. N52°20'54.428",
E35°26'44.117"; 136. N52°20'54.228", E35°26'43.819"; 137.
N52°20'54.033", E35°26'43.031"; 138. N52°20'53.676", E35°26'42.145";
139. N52°20'53.395", E35°26'41.116"; 140. N52°20'53.234",
E35°26'40.443"; 141. N52°20'53.263", E35°26'40.318"; 142.
N52°20'53.212", E35°26'40.014"; 143. N52°20'53.239", E35°26'39.622";
144. N52°20'53.295", E35°26'39.079"; 145. N52°20'53.501",
E35°26'38.119"; 146. N52°20'53.529", E35°26'37.921"; 147.
N52°20'53.538", E35°26'37.768"; 148. N52°20'53.524", E35°26'37.292";
149. N52°20'53.740", E35°26'37.405"; 150. N52°20'53.781",
E35°26'36.781"; 151. N52°20'53.694", E35°26'35.922"; 152.
N52°20'53.699", E35°26'35.370"; 153. N52°20'53.671", E35°26'34.763";
154. N52°20'53.548", E35°26'33.966"; 155. N52°20'53.506",
E35°26'33.125"; 156. N52°20'53.548", E35°26'32.185"; 157.
N52°20'53.627", E35°26'31.149"; 158. N52°20'53.732", E35°26'30.071";
159. N52°20'53.918", E35°26'28.728"; 160. N52°20'54.101",
E35°26'27.595"; 161. N52°20'54.346", E35°26'26.319"; 162.
N52°20'54.354", E35°26'26.253"; 163. N52°20'54.545", E35°26'25.171";
164. N52°20'54.669", E35°26'24.344"; 165. N52°20'54.800",
E35°26'22.795"; 166. N52°20'54.801", E35°26'21.987"; 167.
N52°20'54.832", E35°26'21.088"; 168. N52°20'54.895", E35°26'20.351";
169. N52°20'55.110", E35°26'18.083"; 170. N52°20'55.134",
E35°26'17.694"; 171. N52°20'55.212", E35°26'16.726"; 172.
N52°20'55.341", E35°26'15.033"; 173. N52°20'55.411", E35°26'14.038";
174. N52°20'55.511", E35°26'13.129"; 175. N52°20'55.644",
E35°26'11.932"; 176. N52°20'55.820", E35°26'10.319"; 177.
N52°20'55.969", E35°26'8.976"; 178. N52°20'56.112", E35°26'7.698"; 179.
N52°20'56.200", E35°26'6.907"; 180. N52°20'56.347", E35°26'5.535"; 181.
N52°20'56.534", E35°26'3.819"; 182. N52°20'56.700", E35°26'2.401"; 183.
N52°20'56.795", E35°26'10.507"; 184. N52°20'56.866", E35°26'00.826";

185. N52°20'57.003", E35°25'59.584"; 186. N52°20'57.135",
E35°25'58.425"; 187. N52°20'57.314", E35°25'56.774"; 188.
N52°20'57.490", E35°25'55.137"; 189. N52°20'57.650", E35°25'53.716";
190. N52°20'57.789", E35°25'52.493"; 191. N52°20'57.946",
E35°25'51.086"; 192. N52°20'58.127", E35°25'49.405"; 193.
N52°20'58.268", E35°25'48.162"; 194. N52°20'58.392", E35°25'46.980";
195. N52°20'58.559", E35°25'45.531"; 196. N52°20'58.716",
E35°25'44.091"; 197. N52°20'58.935", E35°25'42.139"; 198.
N52°20'59.121", E35°25'40.457"; 199. N52°20'59.332", E35°25'38.480";
200. N52°20'59.930", E35°25'38.646"; 201. N52°20'59.945",
E35°25'38.507"; 202. N52°21'00.115", E35°25'38.228"; 203.
N52°21'00.224", E35°25'38.060"; 204. N52°21'00.347", E35°25'37.865";
205. N52°21'00.468", E35°25'37.672"; 206. N52°21'00.580",
E35°25'37.502"; 207. N52°21'00.679", E35°25'37.335"; 208.
N52°21'00.791", E35°25'37.142"; 209. N52°21'00.933", E35°25'36.912";
210. N52°21'10.122", E35°25'36.817"; 211. N52°21'10.255",
E35°25'36.740"; 212. N52°21'10.399", E35°25'36.665"; 213.
N52°21'10.522", E35°25'36.607"; 214. N52°21'10.653", E35°25'36.537";
215. N52°21'10.901", E35°25'36.411"; 216. N52°21'02.059",
E35°25'36.321"; 217. N52°21'02.207", E35°25'36.239"; 218.
N52°21'02.361", E35°25'36.156"; 219. N52°21'02.507", E35°25'36.068";
220. N52°21'02.673", E35°25'35.977"; 221. N52°21'02.826",
E35°25'35.899"; 222. N52°21'02.976", E35°25'35.819"; 223.
N52°21'03.144", E35°25'35.731"; 224. N52°21'03.274", E35°25'35.662";
225. N52°21'03.488", E35°25'35.568"; 226. N52°21'03.853",
E35°25'35.725"; 227. N52°21'04.051", E35°25'35.824"; 228.
N52°21'04.101", E35°25'35.833"; 229. N52°21'04.154", E35°25'35.598";
230. N52°21'04.234", E35°25'35.436"; 231. N52°21'04.407",
E35°25'35.665"; 232. N52°21'04.355", E35°25'35.777"; 233.
N52°21'04.254", E35°25'36.230"; 234. N52°21'04.006", E35°25'36.189";

235. N52°21'03.791", E35°25'36.080"; 236. N52°21'03.489",
E35°25'35.950"; 237. N52°21'03.338", E35°25'36.017"; 238.
N52°21'03.214", E35°25'36.083"; 239. N52°21'03.046", E35°25'36.170";
240. N52°21'02.896", E35°25'36.252"; 241. N52°21'02.742",
E35°25'36.329"; 242. N52°21'02.582", E35°25'36.417"; 243.
N52°21'02.435", E35°25'36.505"; 244. N52°21'02.279", E35°25'36.589";
245. N52°21'02.132", E35°25'36.670"; 246. N52°21'10.972",
E35°25'36.762"; 247. N52°21'10.722", E35°25'36.889"; 248.
N52°21'10.589", E35°25'36.961"; 249. N52°21'10.464", E35°25'37.019";
250. N52°21'10.327", E35°25'37.090"; 251. N52°21'10.194",
E35°25'37.168"; 252. N52°21'10.052", E35°25'37.239"; 253.
N52°21'00.953", E35°25'37.400"; 254. N52°21'00.843", E35°25'37.590";
255. N52°21'00.739", E35°25'37.766"; 256. N52°21'00.624",
E35°25'37.940"; 257. N52°21'00.505", E35°25'38.130"; 258.
N52°21'00.381", E35°25'38.327"; 259. N52°21'00.273", E35°25'38.493";
260. N52°21'00.205", E35°25'38.702"; 261. N52°20'59.952",
E35°25'40.738"; 262. N52°20'59.524", E35°25'42.587"; 263.
N52°20'58.873", E35°25'48.646"; 264. N52°20'57.792", E35°25'59.697";
265. N52°20'57.630", E35°26'00.582"; 266. N52°20'56.962",
E35°26'04.244"; 267. N52°20'55.872", E35°26'15.298"; 268.
N52°20'55.266", E35°26'20.782"; 269. N52°20'55.278", E35°26'22.101";
270. N52°20'55.535", E35°26'24.319"; 271. N52°20'55.099",
E35°26'25.518"; 272. N52°20'54.838", E35°26'27.412"; 273.
N52°20'54.409", E35°26'29.815"; 274. N52°20'53.955", E35°26'31.612";
275. N52°20'53.945", E35°26'31.882"; 276. N52°20'54.078",
E35°26'33.209"; 277. N52°20'54.241", E35°26'34.836"; 278.
N52°20'54.142", E35°26'36.593"; 279. N52°20'54.132", E35°26'37.064";
280. N52°20'54.107", E35°26'37.226"; 281. N52°20'54.019",
E35°26'38.782"; 282. N52°20'53.808", E35°26'40.392"; 283.
N52°20'54.700", E35°26'42.843"; 284. N52°20'55.592", E35°26'45.293";

285. N52°20'56.278", E35°26'47.176"; 286. N52°20'56.979",
E35°26'48.564"; 287. N52°20'57.681", E35°26'49.952"; 288.
N52°20'57.681", E35°26'49.952"; 289. N52°20'57.877", E35°26'49.950";
290. N52°20'57.670", E35°26'48.828"; 291. N52°20'58.611",
E35°26'48.367"; 292. N52°20'58.864", E35°26'49.577"; 293.
N52°20'59.500", E35°26'49.253"; 294. N52°21'00.128", E35°26'48.082";
295. N52°21'10.756", E35°26'46.291"; 296. N52°21'02.150",
E35°26'46.054"; 297. N52°21'02.350", E35°26'42.235"; 298.
N52°21'02.407", E35°26'41.755"; 299. N52°21'02.743", E35°26'41.350";
300. N52°21'02.707", E35°26'41.265"; 301. N52°21'02.731",
E35°26'39.883"; 302. N52°21'02.750", E35°26'38.814"; 303.
N52°21'02.779", E35°26'37.238"; 304. N52°21'04.471", E35°26'35.156";
305. N52°21'04.656", E35°26'35.348"; 306. N52°21'04.925",
E35°26'35.624"; 307. N52°21'05.189", E35°26'35.896"; 308.
N52°21'05.284", E35°26'35.993"; 309. N52°21'05.817", E35°26'36.661";
310. N52°21'06.069", E35°26'36.977"; 311. N52°21'06.574",
E35°26'38.139"; 312. N52°21'06.858", E35°26'37.770"; 313.
N52°21'06.858", E35°26'37.770"; 314. N52°21'06.858", E35°26'37.770";
315. N52°21'07.013", E35°26'38.022"; 316. N52°21'07.874",
E35°26'39.558"; 317. N52°21'08.053", E35°26'39.878"; 318.
N52°21'08.264", E35°26'39.422"; 319. N52°21'08.389", E35°26'39.455";
320. N52°21'08.248", E35°26'40.008"; 321. N52°21'08.230",
E35°26'40.075"; 322. N52°21'08.202", E35°26'40.143"; 323.
N52°21'08.202", E35°26'40.143"; 324. N52°21'08.331", E35°26'40.374";
325. N52°21'07.797", E35°26'41.490"; 326. N52°21'03.630",
E35°26'48.276"; 327. N52°21'03.434", E35°26'48.303"; 328.
N52°21'02.767", E35°26'48.958"; 329. N52°21'02.350", E35°26'49.382";
330. N52°21'10.363", E35°26'50.364".

Ввиду запланированного хозяйственного освоения землеотвода
были предприняты археологические изыскания. Работы проводились на

основании Открытого листа № 0435-2021 от 26.04.2021 (срок действия 26 апреля 2021 г. – 30 декабря 2021 г.), выданного на имя младшего научного сотрудника НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета Балашовой Марии Владимировны, а также Открытых листов № 3291-2021 от 27.12.2021 (срок действия 27 декабря 2021 г. – 15 апреля 2022 г.) и № 2330-2023 от 06.07.2023 (срок действия 06 июля 2023 г. – 30 декабря 2023 г.), выданного на имя младшего научного сотрудника НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета Головина Сергея Николаевича. По итогам обследований частей участка проектирования в рамках действия Открытых листов 2021 г. были проведены государственные историко-культурные экспертизы (Акт государственной историко-культурной экспертизы «Технического отчета по результатам археологического обследования земельных участков в границах проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» (от 25.05.2021 года, государственный эксперт Енуков В.В.) и Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – «Технического отчета по результатам археологического обследования дополнительных земельных участков в границах проектирования ВЛ 6кВ от точки начала трассы до подстанции ПС-39 по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» (от 12.12.2021 г., государственный эксперт Веретюшкин Р.С.), утвержденные Комитетом по охране

объектов культурного наследия Курской области (письмо Комитета от 23.06.2021 № 05.1-01.1-23/1196; письмо Комитета от 04.02.2022 № 05.4-01.1-23/159). На основании разрешения 2023 г. были проведены дополнительные изыскания, с изложением их общего результата под единым титулом, что и рассматривается в настоящей экспертизе.

Из материалов исторической топографии следует, что в XIX–XX вв. большая часть участка обследования находилась в сельхозобороте, а его восточная часть располагалась между с. Лужки и д. Панино. Во 2-й пол. XX в. территория участка обследования начала активно осваиваться при строительстве инфраструктуры МГОКа. Территория землеотвода имеет хорошо определимые следы многолетнего антропогенного воздействия, связанного с перепланировочными работами вокруг карьера МГОКа. Изначальный почвенный покров в западной части землеотвода пересыпан балластом при строительстве автодороги № 1А. Также она подвергнута значительному антропогенному воздействию при строительстве дамбы системы гидрозащиты карьера МГОКа. Были затоплены значительные по площади территории долины р. Рясник, а по насыпи проложены коммуникации, автомобильная и железная дороги. Упомянутая водная артерия ограничена дамбой. Расположенная на водоразделе центральная часть участка обследования оказалась наименее поврежденной. В ее границах располагались только коммуникации в виде водопроводов и линий электропередач. Изначальный почвенный покров в восточной части маршрута был полностью срезан при строительстве насыпей железнодорожных веток и изменении изначального русла р. Черни.

Поиски подъемного археологического материала результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено семнадцать шурфов с размерами 1 x 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'59,85", E35°25'41,76". На глубине 1,05 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'57,89", E35°25'58,04". На глубине 0,64 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'55,68", E35°26'23,72". На глубине 1,05 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'53,10", E35°26'57,85". На глубине от 0,48 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'55,62", E35°26'53,01". На глубине от 0,47 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами GPS: N52°20'59,39", E35°26'52,60". На глубине от 0,64 м был встречен заливаемым грунтовыми водами материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'06,01", E35°26'43,65". На глубине 0,55 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами

жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 8 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'05,94", E35°26'39,17". На глубине 0,1 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'01,18", E35°26'52,67". На глубине от 0,9–1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'02,40", E35°27'00,96". На глубине от 0,15 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'03,63", E35°27'10,79". На глубине от 0,18 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 12 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'04,53", E35°27'20,44". На глубине от 0,32–0,35 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 13 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'06,72", E35°27'38,81". На глубине от 0,25–0,3 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами

жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 14 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'08,74", E35°27'57,68". На глубине от 0,36 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия шурфом не зафиксировано.

Шурф № 15 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'09,83", E35°28'07,83". На глубине от 0,4–0,45 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 16 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'10,90", E35°28'17,55". На глубине от 0,35–0,37 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 17 был заложен в точке с координатами GPS: N52°21'12,82", E35°28'35,90". На глубине от 0,11 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком, верхняя часть которого была срезана в ходе нивелировочных работ. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

По окончании изысканий были проведены контрольные прокопы, после чего шурфы были засыпаны. Представленные материалы достаточны и хорошо документированы. Количество шурфов с учетом площади изысканий соответствует существующим требованиям.

Обоснования вывода экспертизы

1. Документация для проведения историко-культурной экспертизы земельных участков в границах территории проектирования по объекту:

«Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области представлена в полном объеме согласно п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569). Сведения, которые в ней содержатся, достоверны.

2. В пределах территории с указанными координатами отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также выявленные ранее объекты культурного наследия.

3. Археологические полевые работы (археологические разведки) на территории с указанными координатами проведены в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации».

4. В результате археологических разведок объекты археологического наследия не выявлены, что дает основание для вывода об отсутствии предмета охраны на обследованной территории.

Выводы экспертизы

1. На земельных участках в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия.

2. Проведение в границах территории с указанными выше координатами земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

Российской Федерации работ по использованию лесов, и иных работ, возможно (**положительное заключение**).

3. При обнаружении на этапе использования территории в указанных границах объектов археологического наследия все работы в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, а об их обнаружении должен быть проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Перечень приложений

Балашова М.В., Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Технический отчет по итогам археологического обследования земельных участков в границах территории проектирования по объекту: «Реконструкция системы гидрозащиты карьера от поверхностного стока р. Рясник» в г. Железногорске Курской области. Курск, 2023 на 137 *листах.*

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы



Енуков В.В.

Дата оформления Акта экспертизы: «02» августа 2023 г.