

**АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

**«Заключения по итогам археологического обследования
земельных участков в границах проектирования объекта
по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры
для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»,
расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов,
коммунально-складская зона, Промзона»**

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	«21» августа 2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	«23» августа 2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Курск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Археология Восточно- Европейской равнины»

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

	<p>историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской 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 на выполнение научно-исследовательских работ № 092/226 от 19.05.2023 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: *Веретюшкин Р.С., Головин С.Н.* Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская

область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона. Курск, 2023.

Цель экспертизы: возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельных участках в границах проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона. Курск, 2023.

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

Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона. 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».

6. 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 проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона, размещаются по краю широкой левобережной первой надпойменной террасы р. Сейм (левый приток р. Десны, Днепровский бассейн), северо-северо-восточной оконечностью выступая на 30–50 м в акваторию Курского водохранилища (пруда-охладителя Курской АЭС), оборудованного в пойме реки. Современное искусственное русло реки огибает водохранилище с севера, в 1,42–3,26 км к ССВ от обследованной территории. До сооружения пруда-охладителя р. Сейм протекала в 200 м севернее ближайшей точки границ разведочных изысканий.

Площадь землеотвода составляет 9,2 га. Его географические координаты (WGS-84):

1. N51°39'57.96", E35°38'34.28";
2. N51°39'58.89", E35°38'34.79";
3. N51°39'58.86", E35°38'34.94";
4. N51°39'59.79", E35°38'35.43";
5. N51°40'00.77", E35°38'35.92";
6. N51°40'01.45", E35°38'36.18";
7. N51°40'02.80", E35°38'37.28";
8. N51°40'02.79", E35°38'37.31";
9. N51°40'02.97", E35°38'37.45";
10. N51°40'05.40", E35°38'39.39";
11. N51°40'05.60", E35°38'39.58";
12. N51°40'07.43", E35°38'35.54";
13. N51°40'08.40", E35°38'36.70";
14. N51°40'06.64", E35°38'40.53";
15. N51°40'07.40", E35°38'41.12";
16. N51°40'08.47", E35°38'42.11";
17. N51°40'05.70", E35°38'49.00";
18. N51°40'03.75", E35°38'46.80";
19. N51°40'03.22", E35°38'46.08";
20. N51°39'56.77", E35°38'39.94";
21. N51°39'56.01", E35°38'40.18";
22. N51°39'55.41", E35°38'39.88";
23. N51°39'54.80", E35°38'43.08";
24. N51°39'52.90", E35°38'42.03";
25. N51°39'51.74", E35°38'42.83";
26. N51°39'52.13", E35°38'45.90";
27. N51°39'51.54", E35°38'46.09";
28. N51°39'51.08", E35°38'42.11";
29. N51°39'50.54", E35°38'40.13";
30. N51°39'50.67", E35°38'39.03";
31. N51°39'50.94", E35°38'37.73";
32. N51°39'50.83", E35°38'37.67";
33. N51°39'51.57", E35°38'34.28";
34. N51°39'52.18", E35°38'34.62";
35. N51°39'51.66", E35°38'37.04";
36. N51°39'51.74", E35°38'37.09";
37. N51°39'51.28", E35°38'39.29";
38. N51°39'51.26", E35°38'39.67";
39. N51°39'52.05", E35°38'40.43";
40. N51°39'52.89", E35°38'41.07";
41. N51°39'54.26", E35°38'41.81";
42. N51°39'54.97", E35°38'38.10";
43. N51°39'56.93", E35°38'39.11";
44. N51°39'56.96", E35°38'38.95";
45. N51°39'56.89", E35°38'38.87";
46. N51°39'57.06", E35°38'38.07";
47. N51°39'57.14", E35°38'38.03";
48. N51°39'57.32", E35°38'37.34";
49. N51°39'57.40", E35°38'36.88";
50. N51°39'57.45", E35°38'36.52";
51. N51°39'57.49", E35°38'36.32";
52. N51°39'57.56", E35°38'36.36";
53. N51°39'57.62", E35°38'35.99";
54. N51°39'56.89", E35°38'35.58";
55. N51°39'57.16", E35°38'34.31";
56. N51°39'57.43", E35°38'34.46";
- 57.

N51°39'58.09", E35°38'31.40"; 58. N51°39'57.82", E35°38'31.24"; 59.
N51°39'58.87", E35°38'27.28"; 60. N51°39'47.49", E35°38'20.66"; 61.
N51°39'51.28", E35°38'05.98"; 62. N51°39'51.78", E35°38'03.87"; 63.
N51°39'53.06", E35°37'56.55"; 64. N51°39'53.17", E35°37'56.12"; 65.
N51°39'55.01", E35°37'46.72"; 66. N51°39'56.29", E35°37'41.18"; 67.
N51°39'58.13", E35°37'35.53"; 68. N51°39'58.13", E35°37'35.53"; 69.
N51°40'02.42", E35°37'28.70"; 70. N51°40'05.46", E35°37'25.59"; 71.
N51°40'10.81", E35°37'19.22"; 72. N51°40'15.78", E35°37'13.71"; 73.
N51°40'19.98", E35°37'09.20"; 74. N51°40'22.66", E35°37'06.38"; 75.
N51°40'26.68", E35°37'04.07"; 76. N51°40'28.75", E35°37'03.57"; 77.
N51°40'29.82", E35°37'03.14"; 78. N51°40'30.82", E35°37'02.45"; 79.
N51°40'32.66", E35°37'00.50"; 80. N51°40'34.30", E35°36'58.26"; 81.
N51°40'35.40", E35°36'56.51"; 82. N51°40'36.91", E35°36'53.22"; 83.
N51°40'36.99", E35°36'52.93"; 84. N51°40'38.70", E35°36'50.29"; 85.
N51°40'38.95", E35°36'50.16"; 86. N51°40'39.03", E35°36'50.64"; 87.
N51°40'38.85", E35°36'50.74"; 88. N51°40'37.26", E35°36'53.18"; 89.
N51°40'37.19", E35°36'53.45"; 90. N51°40'35.62", E35°36'56.87"; 91.
N51°40'34.52", E35°36'58.67"; 92. N51°40'32.90", E35°37'00.94"; 93.
N51°40'30.98", E35°37'02.94"; 94. N51°40'29.94", E35°37'03.64"; 95.
N51°40'28.84", E35°37'04.08"; 96. N51°40'26.76", E35°37'04.57"; 97.
N51°40'22.80", E35°37'06.85"; 98. N51°40'20.17", E35°37'09.65"; 99.
N51°40'15.97", E35°37'14.12"; 100. N51°40'10.98", E35°37'19.63"; 101.
N51°40'05.63", E35°37'26.06"; 102. N51°40'02.62", E35°37'29.15"; 103.
N51°40'00.57", E35°37'31.89"; 104. N51°39'58.41", E35°37'35.84"; 105.
N51°39'56.59", E35°37'41.38"; 106. N51°39'55.34", E35°37'46.90"; 107.
N51°39'53.47", E35°37'56.27"; 108. N51°39'53.35", E35°37'56.72"; 109.
N51°39'52.10", E35°38'04.05"; 110. N51°39'51.61", E35°38'06.16"; 111.
N51°39'47.93", E35°38'20.38"; 112. N51°39'59.30", E35°38'26.99"; 113.
N51°39'58.25", E35°38'30.94"; 114. N51°39'58.48", E35°38'31.06".

Ввиду запланированного хозяйственного освоения были предприняты археологические изыскания. Работы проводились на основании Открытого листа № 1719-2023, выданного 9 июня 2023 г. на имя Головина Сергея Николаевича (срок действия 9 июня 2023 г. – 30 декабря 2023 г.).

Анализ исторической картографии показывает, что ближайшие окрестности землеотвода к последней четверти XVIII в. были хорошо освоены. На левом берегу р. Сейм, вдоль проходившей южнее дороги из Курска в Льгов, Рыльск и далее на Слобожанщину, существовала почти непрерывная цепочка сел и деревень. Большая часть непосредственной территории обследования до 2-й пол. XX в. располагалась между с. Затолокино и д. Мяснянкино. Коридор проектируемого водопровода проходил через с. Затолокино, д. Тарасово и д. Пыхтино, в основном по огородам. После начала возведения Курской АЭС территории, примыкающие с Ю и ЮЗ к пруду-охладителю станции, постепенно вошли в черту ее города-спутника Курчатова (до 1983 г. поселка). Существовавшие здесь населенные пункты были упразднены и полностью перестроены.

Землеотвод находится в промзоне г. Курчатова, на юго-восточном берегу Курского водохранилища. В его пределах практически отсутствуют места, не затронутые позднейшим антропогенным вмешательством. Основная стройплощадка воинской части включает территорию заброшенного предприятия, а также примыкающие к ней с севера части береговой полосы и непосредственной акватории Курского водохранилища. На момент проведения работ строительство на участке уже началось: были снесены многочисленные старые строения, вырублены заросли деревьев и кустарников, ранее занимавшие почти всю северо-северо-восточную половину стройплощадки, началось возведение отдельных зданий. Расположенный южнее коридор для укладки нескольких подземных коммуникаций проходит в основном по

территориям соседних предприятий и гаражных комплексов, а также по проездам между ними. Восточная его оконечность пересекает пустырь, частично засыпанный мусором, частично покрытый древесно-кустарниковыми зарослями, и упирается в дорогу по ул. Молодежной (2-й жилой микрорайон г. Курчатова). Коридор для укладки водопровода сначала пролегает по подъездной дороге между гаражным кооперативом и предприятиями или по их территориям, а затем идет вдоль автодороги между жилой зоной г. Курчатова и Курской АЭС, вплоть до моста через канал, через который из пруда-охладителя на предприятие подводится вода. В пределах первой части коридора практически отсутствуют места, свободные от твердых покрытий, строений и коммуникаций. Вторая часть в основном свободна от сооружений, задернована или поросла деревьями. Однако поверхность и здесь сформирована искусственно, о чем свидетельствуют следы планировочных работ.

Поиски подъемного археологического материала результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено 11 разведочных шурфов размерами 1x1 м, из них 6 – на основной стройплощадке воинской части (№№ 1–6), 4 – в коридоре прокладки водопровода (№№ 8–11) и 1 – в общем коридоре прокладки прочих подземных коммуникаций (№ 7). Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'07.65", E35°38'36.45". На глубине 0,6–0,65 м был встречен материк, представленный бежевым песком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был в точке с координатами GPS: N51°40'04.61", E35°38'42.49". На глубине 0,2–0,25 м был встречен материк, представленный желтым песком со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'03.36", E35°38'45.37". На глубине 0,6–0,75 м был встречен материк, представленный желтым песком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'00.91", E35°38'43.69". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами активной жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'01.07", E35°38'36.11". На глубине 1,55–1,6 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами активной жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами GPS: N51°39'57.81", E35°38'40.82". На глубине 1,6 м был встречен материк, представленный желтой супесью со следами активной жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами GPS: N51°39'51.78", E35°38'44.96". На глубине 1,35–1,45 м был встречен материк, представленный светло-желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 8 был заложен в точке с координатами GPS: N51°39'58.91", E35°38'28.26". На глубине 1,45 м был встречен материк, представленный светло-желтой супесью со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами GPS: N51°39'53.95", E35°37'53.75". На глубине 1,35 м был встречен материк, представленный светло-желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'09.13", E35°37'21.78". На глубине 1,35 м был встречен материк, представленный светло-желтой супесью со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами GPS: N51°40'36.24", E35°36'55.45". На глубине 0,7–0,95 м был встречен материк, представленный очень плотной светло-коричневой супесью. Контрольный прокоп составил до 0,25 м. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

По окончании изысканий 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 проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона, 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 отчётной 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 проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона, 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 земельных участков 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

Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах проектирования объекта по титулу: «Строительство объектов войсковой инфраструктуры для войсковой части 3527, выполняющей задачи по охране филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», расположенного по адресу: Курская область, г. Курчатов, коммунально-складская зона, Промзона. Курск, 2023 на 100 листах.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы



В.В. Енуков

Дата оформления Акта экспертизы: **«23» августа 2023 г.**