

## АКТ № 58-10/23

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее – Положение о ГИКЭ).

Дата начала проведения экспертизы: 27 октября 2023 г.  
Дата окончания экспертизы: 30 октября 2023 г.  
Место проведения экспертизы: город Новосибирск

Заказчик экспертизы: ФИЦ УУХ СО РАН.

#### Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Постнов Александр Вадимович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук.
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы, указанных в пунктах 11(1) и 11(2) Положения о ГИКЭ.	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 976 от 14.06.2022 г. Объекты экспертизы в соответствии с подпунктами а, б, д, е, ж пункта 11(1) и подпункта а пункта 11(2) Положения о ГИКЭ

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Отношения к заказчику

Эксперт:  
- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками) (дети, супруги и родители, полнородные и неполнородные братья и сестры (племянники и

племянницы), двоюродные братья и сестры, полнородные и неполнородные братья и сестры родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети));

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) 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.

### **Цель и объект экспертизы**

**Цель экспертизы:** обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» на территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса.

**Объект экспертизы:** документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса.

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

1. Электронный вариант документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» в составе проектной документации по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» на 188 листах.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Эксперту не известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 73-ФЗ. Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации;
- выполнен анализ соответствия в представленной документации координатных привязок

по картам и спутниковым спектрональным трансформированным снимкам;

- выполнен анализ архивных и литературных источников, а также источников, из сети «Интернет», отражающих данные полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, касающихся объекта экспертизы;

- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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

#### **Общие сведения:**

Территория, отводимая под участки производства строительных работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» расположен в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса.

Общая протяженность линейного объекта составляет около 6,5 км. Планируется строительство ЛЭП 110 кВ. Строительно-монтажные работы включают устройство подземной части – сооружение фундаментов и планировку площадок; возведение надземной части – сборку, установку опор ВЛ; благоустройство территории.

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» располагаются на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:30:0410070:1646, 42:09:2820001:58, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:74, 42:30:0000000:31, 42:09:2808001:43, 42:09:0000000:4267, 42:09:2808001:201, 42:30:0410070:127.

Участок проектируемых работ в административном отношении расположен в Заводском районе г. Новокузнецка, частично на территории действующего промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК», а также за его территорией. Часть участка выходит за границы города в Новокузнецкий муниципальный район. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах второй и третьей правобережных надпойменных террас р. Томи и, частично, на коренном склоне. Территория АО «ЕВРАЗ ЗСМК» представляет собой спланированную площадку с большим количеством подземных и наземных коммуникаций, с многочисленными железнодорожными путями необщего пользования, автомобильными дорогами с щебенистым и асфальтным покрытием. Редко встречаются кустарники ивы и клёна, а также местами встречается редкая поросль деревьев. За территорией предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК» преобладает луговая растительность, местами встречаются заросли кустарников и деревьев: клёна, осины, березы и т.д., заболоченные участки.

В августе – октябре 2023 г. сотрудниками лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН на основании Открытого листа № 3744-2023 от 29.08.2023 г., выданного на имя Ивана Андреевича Плаца были выполнены археологические полевые работы в зоне работ по объекту «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса.

В результате проведения археологических полевых работ, а также письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса, было установлено, что земельные участки, подлежащие воздействию в ходе реализации проектных решений по титулу «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных

подстанций № 3, № 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасс, находятся в непосредственной близости (в 147 м к северо-западу) от объекта археологического наследия «Поселение Щедруха».

При реализации проектных решений «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха» может быть физически поврежден без проведения специальных мероприятий по обеспечению его сохранности.

В целях предотвращения повреждений объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», настоящей документацией разработаны мероприятия по обеспечению его сохранности.

**Объект культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»** (№ в ЕГРОКН 421540235470006) расположен в 147 км к юго-востоку от земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению при реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» (прил. 1, Л. 183-184). Земельный участок планируемого строительства и памятник археологии «Поселение Щедруха» расположены на противоположных берегах р. Щедруха (Щедровка).

Памятник археологии «Поселение Щедруха» располагается в Новокузнецком районе, на правом берегу р. Щедровки (Щедрухи) в 300 м к северу от д. Малая Щедруха. Адрес (местонахождение) памятника, географические координаты границ его территории утверждены Приказом комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 227 от 03.10.2019 г. (прил. 1, Л. 173-179).

*Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»*

№ точек. п/п	Система координат WGS-84		Система координат МСК-42 зона 2	
	Широта	Долгота	X	Y
н1	53°52'29.3143"	87°16'54.8094"	459766,64	2222100,07
н2	53°52'29.3382"	87°16'57.8787"	459766,44	2222156,16
н3	53°52'28.0924"	87°16'58.0237"	459727,89	2222158,16
н4	53°52'28.0598"	87°16'54.7744"	459727,87	2222098,79

Общий периметр границы: 192,87 м.

Площадь: 2232 кв. м.

Памятник занимает юго-западную экспозицию склона холма на правом берегу р. Щедровки (Щедрухи) в 700 м к востоку от бывшей д. Щедрухи (прил. 1, Л. 185). На момент выявления склон распахивался. Высота площадки поселения от уровня поймы р. Щедровки (Щедрухи) около 8 м. У основания холма, на котором расположено поселение, находится заросший пруд. На распаханной площадке поселения Щедруха найден кварцитовый отщеп и отбойник из расколотой гальки. Датировка поселения не установлена.

Объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и



культуры) народов Российской Федерации постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 № 358. Приказом Минкультуры России от 11.12.2015 № 26906-р ему присвоен регистрационный номер 421540235470006.

В границах объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» установлен особый режим использования земельного участка. Предметом охраны выступают:

- территория объекта культурного наследия площадью 2232 кв. м;
- культурные отложения, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры;
- погребения, полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений;
- полностью или частично скрытые в земле, либо находящиеся на ее поверхности целые, либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала;
- устоявшийся растительный покров территории;
- особенности ландшафта.

В августе – октябре 2023 г. сотрудниками лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН на основании Открытого листа № 3744-2023 от 29.08.2023 г., выданного на имя Ивана Андреевича Плаца были выполнены археологические полевые работы в зоне работ по объекту «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса (прил. 1, Л. 44-172). Установлено, что памятник задернован и покрыт луговой растительностью, несмотря на то что в прошлом территория объекта культурного наследия подвергалась распашке. Свидетельств какого-либо значительного современного антропогенного воздействия обнаружено не было. Современное состояние памятника удовлетворительное (прил. 1, Л. 186-188).

Представленная на экспертизу документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного в непосредственной близости от «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса, включает все необходимые элементы документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия: обоснование мероприятий, необходимые описания исторических, ландшафтных и географических особенностей ОКН и земельных участков, оценку воздействия проектируемых работ на объекты культурного наследия, обоснование выбора и перечень мероприятий по сохранению, способ контроля работ. Документация включает все необходимые графические и текстовые приложения. Подробно изложена методика работ и проектные решения.

Территория, отведенная под строительство ЛЭП 110 кВ, находится на расстоянии 147 м от территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», на противоположном берегу реки Щедруха (Щедровка). До начала земельных и строительных работ по проекту, необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности памятника археологии «Поселение Щедруха». В качестве мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» предлагаются:

*Основные меры:*

- Полный запрет на ведение земляных и строительных работ на территории памятника археологии.

- Запрет движения транспортных средств, иной техники по территории памятника археологии.

- Запрет на организацию временных складов оборудования, строительных материалов, а также временных и постоянных свалок на территории памятника археологии.

*Дополнительные меры:*

- Уведомление Заказчиком строительства ЛЭП 110 кВ всех подрядных организаций, непосредственно осуществляющих земляные, строительные, хозяйственные работы, о наличии на этой территории объекта культурного наследия – памятника археологии, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

- Выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к памятнику археологии.

- Обеспечение доступа (в уведомительном режиме) представителей органов власти для контроля за состоянием памятника археологии, исследователей для проведения полевых археологических работ.

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

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

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1093 "О федеральном государственном контроле (надзоре) за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия" (вместе с "Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия").

4. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954 «Об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

5. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 02.06.2015 г. № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. М° 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территории объектов культурного наследия».

7. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 287 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального

закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" работ по использованию лесов и иных работ».

8. Приказ Минкультуры России от 02.07.2015 N 1906 "Об утверждении формы паспорта объекта культурного наследия"

9. Письмо Министерства культуры РФ № 12-01-39/05-АБ по определению границ территории объектов археологического наследия» от 27.01.2012 г.

10. Сапрыкина И. А. Отчет о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия.

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

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. № 1893 «Об утверждении Правил 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, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

### **Обоснования вывода экспертизы**

Предоставленных заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно достаточно для подготовки заключения экспертизы.

Документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса, представлена на экспертизу в полном объеме согласно 73-ФЗ; п. 16 Положения о ГИКЭ.

В качестве *основных мер* по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» определены:

1) полный запрет на ведение земляных и строительных работ на территории памятника археологии;

2) запрет движения транспортных средств, иной техники по территории памятника археологии;

3) запрет на организацию временных складов оборудования, строительных материалов, а также временных и постоянных свалок на территории памятника археологии.

В качестве *дополнительных мер* определены:

1) уведомление Заказчиком строительства ЛЭП 110 кВ всех подрядных организаций, непосредственно осуществляющих земляные, строительные, хозяйственные работы, о наличии на этой территории объекта культурного наследия – памятника археологии, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации;

2) выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к памятнику археологии;

3) обеспечение доступа (в уведомительном режиме) представителей органов власти для контроля за состоянием памятника археологии, исследователей для проведения полевых археологических работ.

Мероприятия, изложенные в документации, согласованы с планом производства работ, выбраны оптимальные сроки. Подробно прописана методика работ и должная материально-техническая база. Предусмотрен контроль за производством работ.

### **Вывод экспертизы**

Предоставленные для экспертизы материалы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», позволяют сделать однозначный вывод **о возможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия**, в случае необходимости проведения земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса. Документация рекомендуется для согласования в Комитете по охране объектов культурного наследия Кузбасса. Организация, которая будет проводить земляные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса должна обеспечить реализацию, согласованной в Комитете по охране объектов культурного наследия Кузбасса документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса.  
**Заключение экспертизы положительное.**

### **Перечень приложений:**

Приложение 1. Электронный вариант документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» в составе проектной документации по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» на 188 листах.

Дата оформления Акта экспертизы: **30 октября 2023 г.**

Эксперт



**А.В. Постнов**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ФИЦ УУХ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИЦ УУХ СО РАН

В.Н. Кочетков

« 27 » октября 2023 г.



Документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» в составе проектной документации по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4»

*Заказчик: Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»)*

Кемерово 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ .....	4
1.1. Введение.....	4
1.2. Основные положения.....	6
1.3. Перечень нормативно-правовой и технической документации.....	8
2. ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	10
3. ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	13
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОВОДИМОЙ И ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ.....	17
4.1. Описание проводимой или планируемой хозяйственной деятельности .....	17
4.2. Объект археологического наследия, расположенный в зоне воздействия проводимой или планируемой хозяйственной деятельности .....	18
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ОБЪЕКТА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ «ПОСЕЛЕНИЕ ЩЕДРУХА» .....	20
5.1. Рассмотрение вариантов обеспечения сохранности объекта археологического наследия .....	20
5.2. Обоснование мероприятий по сохранению объекта археологического наследия .....	22
5.3. Список необходимых мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия .....	24
6. ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ ПРОЕКТА.....	26
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	28
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	30
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ.....	32
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	33

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1	Вальков Иван Александрович		старший инженер лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН
2	Савельева Анна Сергеевна		научный сотрудник лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1.1. Введение

В августе 2023 г. Комитетом по охране объектов культурного наследия Кузбасса было направлено письмо №02/1719 (Приложение 1) на адрес АО «ЕВРАЗ ЗСМК», предписывающее проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса, а в случае обнаружения в границах указанного земельного участка объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия. По документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, Комитетом по охране объектов культурного наследия Кузбасса предписано получить заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его в Комитет на согласование совместно с указанной документацией.

Кроме того, тем же письмом №02/1719 Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса информировал о расположении в непосредственной близости от участка выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4» объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» и об обязанности заказчика работ в отношении объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» (регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 421540235470006):

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо план



проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной с Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

Во исполнение данного письма Акционерным обществом «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК») был заключен Договор на выполнение научно-исследовательских работ с Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) № ДГЗС7-033028 от 21.08.2023 г. (Приложение 2) на выполнение работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для раздела проектной документации по линейному объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк), а также по подготовке документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «Поселение Щедруха» и получению Акта ГИКЭ документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «Поселение Щедруха».

В августе – октябре 2023 г. сотрудниками лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН на основании Открытого листа № 3744-2023 от 29.08.2023 г., выданного на имя Ивана Андреевича Плаца (Приложение 3), были выполнены археологические полевые работы (археологические разведки) в зоне работ по объекту «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Результаты работ по археологическому обследованию и проведению ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для раздела проектной документации по линейному объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого

распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» оформлены в виде Акта №34/2023 с приложениями документов и иллюстраций (Приложение 4).

В результате проведения ГИКЭ было установлено, что земельные участки, подлежащие воздействию в ходе реализации проектных решений по титулу «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4» в Новокузнецком городском округе, Новокузнецком муниципальном округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасс, находятся в непосредственной близости (в 147 м) от объекта археологического наследия «Поселение Щедруха». Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по проекту может оказать прямое или косвенное воздействие на указанный объект.

Для обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» была разработана данная Документация.

## **1.2. Основные положения**

Проектной документацией инвестиционного проекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» (Проектная документация, 2023, с. 15, 16) предусматривается строительство ЛЭП 110 кВ в течение подготовительного и основного периодов.

Подготовительные работы включают вырубку просеки и кустарников; срезку растительного слоя грунта; расчистку площадок под опоры ВЛ; устройство временных подъездных путей к «пикету» и площадок под краны; планировку рельефа в местах установки опор; подготовку площадок сборки и установки опор и фундаментов; устройство площадок для складирования строительных конструкций, деталей и грунта.

В основной период строительно-монтажных работ входит: устройство подземной части – сооружение фундаментов, планировка площадок; возведение надземной части – сборка, установка опор ВЛ; благоустройство территории.

Общая протяженность линейного объекта составляет около 6,5 км (Приложение 2).

Результаты проведенной ГИКЭ показали наличие в непосредственной близости (в 147 м) от земельных участков реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» объекта археологического наследия «Поселение Щедруха». Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по проекту может оказать прямое или косвенное воздействие на указанный объект. В этой связи, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ от

25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон, ФЗ) обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Поселение Щедруха», включающий оценку воздействия проводимых работ на объект (далее: документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Поселение Щедруха», заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом по охране объектов культурного наследия Кузбасса документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Поселение Щедруха».

#### **Основания для разработки раздела проекта:**

- Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/1719 от 02.08.2023 г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» (Приложение 1).

- Договор на выполнение научно-исследовательских работ № ДГЗС7-033028. 21 августа 2023 г. (Приложение 2).

- Акт №34/2023 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) (Приложение 4).

#### **Состав работ:**

— историко-архивные работы, сбор сведений об известных объектах культурного (археологического) наследия на обследуемой территории и вблизи неё;

— сопоставление границ территории памятника и зон охраны памятника с границами проектируемого объекта;

— определение необходимости и возможности исключения территории памятника и зоны его охраны (корректировки проектной документации);

- разработка мер по сохранению объекта археологического наследия, расположенного вблизи землеотвода, для которого создается угроза полного или частичного уничтожения в ходе земляных, строительных и иных хозяйственных работ;
- подготовка документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия» (далее: Документация).

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

### **1.3. Перечень нормативно-правовой и технической документации**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
4. Методические указания по проведению археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. – М.: Институт археологии АН СССР, 1990.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ №127 от 20 февраля 2014 года.
7. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Утв. Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды Приказом № 372 от 16.05.2000 г.
8. Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
9. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. №569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
10. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования».
11. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

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

13. Постановление коллегии администрации Кемеровской области № 358 от 20.12.2007 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области».

14. Методика определения границ территории объекта культурного наследия. Рекомендована к применению Министерством культуры Российской Федерации письмом от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

15. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 227 от 03.10.2019 г. об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект.

## 2. ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Территория Новокузнецкого муниципального округа, Новокузнецкого городского округа и г. Новокузнецк Кемеровской области — Кузбасса приурочена к южной части Кузнецкой котловины, представляющей собой межгорную тектоническую впадину на месте краевого прогиба. С окружающими её горными сооружениями – Салаиром, Кузнецким Алатау и Горной Шорией – котловина граничит по разломам коры, а на севере – через Томь-Колыванскую складчатую зону – сливается с Западно-Сибирской равниной. Длина Кузнецкой котловины примерно 400 км, ширина около 100–120 км.

Поверхность Кузнецкой котловины всхолмлена с абсолютной отметкой высот на севере 230–260 м и более, на юге 550–600 м. Она полого наклонена к Западно-Сибирской равнине. Общий равнинный характер внутренних частей котловины нарушается рядом невысоких горных хребтов: Тарадановский увал, Салтымаковский хребет и горы, образующие крупную, открытую к северо-востоку дугу в центральной части: Кайлотские, Абинские (Нарыкские), Караканские и другие. Это так называемая «Мелафировая подкова». Начинаясь у Кузнецкого Алатау Кайлотскими горами (абсолютная высота 897 м), она протягивается в виде острого субширотного гребня, носящего название Салтымаковский хребет (максимальная отметка – Апанаевский Разлом – 720 м), до реки Томи. Дальнейшим продолжением хребта является Тарадановский увал, который заканчивается горой Елбак (401 м) у реки Южная Уньга. Кайлотские горы расчленены притоками реки Томи на ряд изолированных холмов, из которых наиболее высокие хребет Узун – 530 м и Сокол-Гора – 507 м. Южная часть «Мелафировой подковы» – Абинские горы (максимальная высота 563 м) и Караканские горы (максимальная высота – 487 м) – значительно ниже и уже северной гряды. Для восточной и южной частей котловины характерным является холмисто-увалистый рельеф (Соловьев, 2006, с. 91, 92).

Климат Кузнецкой котловины резко континентальный, входящий в полосу затропического максимума. Распределение почв и растительности находится в тесной связи с гипсометрическим положением её отдельных участков и имеет характер своеобразной и «концентрированной зональности». Зона расчлененной северной лесостепи и лесостепи предгорий занимает центральную часть Кузнецкой котловины. Здесь материнскими почвообразующими породами являются лессовидные и тяжёлые суглинки.

В пойме р. Томь преобладают аллювиально-луговые и аллювиально-болотные супесчаные почвы. На возвышенных террасах – серые и тёмно-серые лесные суглинистые почвы и оподзоленные тяжелосуглинистые чернозёмы. Зона островной лесостепи и лесостепи Кузнецкой котловины расположена вдоль левого берега Томи. Основной фонд лесостепи – выщелоченные среднегумусные среднемощные чернозёмы. В пойме Томи –

аллювиально-слоистые, аллювиально-луговые и аллювиально-болотные почвы, песчано-галечниковые и легкосуглинистые.

Главной водной артерией котловины является река Томь с истоком на стыке Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта в пределах Республики Хакасия. Она берет начало на болотистом склоне между северными отрогами хребта Карлыган и горой Вершина Томи. В верхнем течении после принятия притока Бискамжа Томь приобретает характер горной реки. После впадения притоков Казымча, Терексу, Балыксу и Казыр река Томь попадает на территорию Кемеровской области, и до г. Новокузнецка сохраняет резко выраженный горный характер. На этом отрезке Томь принимает самые многоводные притоки – реки Бельсу, Усу, Мрассу, Кондому. Для среднего и нижнего течения Томи характерно спокойное состояние, присущее равнинной реке.

Ближайшие к объекту обследования водные артерии – р. Петрик (левый приток р. Томь) и р. Шарап 2-й (притоком р. Аба, которая в свою очередь также впадает в р. Томь).

Строение долины Томи неоднозначно в различных её участках. В верхнем течении (до г. Новокузнецка), где Томь прорезает гранитный массив, как правило, наблюдается низкая пойма. В среднем течении картина иная: от г. Новокузнецка и до д. Казанково – широкая древняя долина, достигающая в ширину до 10 км. Здесь хорошо представлен процесс террасообразования. Всего на всём протяжении река Томь принимает 115 притоков. В пределах Кузнецкой котловины левые притоки: Нарым, Мунгат, Уньга, Черемза – реки степного характера. Совершенно иными чертами обладают правые притоки, из которых наиболее значительные Верхняя, Средняя и Нижняя Терси, Тайдон, Амзас. Водораздельным пространством на востоке Томи является цепь хребтов Кузнецкого Алатау. Это обстоятельство и налагает ярко выраженный горный режим на правые притоки Томи. Характерными особенностями этих рек являются: крутое падение долин, быстрота течения, пороги, берега обрывистые, скальные; террасы практически отсутствуют (Маркин, 1986, с. 6, 7).

Непосредственно участок обследования располагается на второй и третьей правобережных террасах р. Томи. По результатам проведенных на участке проектируемых работ инженерно-геологических изысканий выделяются следующие геолого-генетические комплексы:

- современные грунты, представленные почвенно-растительным слоем;
- современные техногенные грунты, представленные насыпными крупнообломочным и суглинистым грунтами;
- современные озерно-болотные грунты, представленные торфом и суглинком заторфованным;

- верхнечетвертичные аллювиально-делювиальные, представленные суглинками;
- верхнечетвертичные аллювиальные, представленные песком гравелистым;
- верхнечетвертичные делювиальные, представленные суглинком просадочным;
- верхнепермские образования - полускальные и скальные грунты (Проектная документация, 2023, с. 8).

Абсолютные отметки высот на участке проектируемой ЛЭП находятся в диапазоне 198–272 м выше уровня Балтийского моря. На участке проектируемых работ преобладает луговая растительность, местами встречаются заросли кустарников и деревьев: клена, осины, березы, а также заболоченные участки.



### 3. ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Одним из первых археологических комплексов, происходящих с территории близ г. Новокузнецк, является клад из более чем 200 золотых предметов, найденный в 1908 г. у с. Терёхино и датированный VI – VIII вв. (Коротаев, 1979, с. 144; Кулемзин, 1985, с. 108). Первые систематические сведения об объектах археологического наследия на территории г. Новокузнецк и Новокузнецкого района, а также начало археологического изучения Кузнецка, датируются 1920 – 1930-ми гг. (Коротаев, 1979, с. 144; Ширин, 2000, с. 132–140; Ширин, 2012, с. 70). В 1933 г. А.П. Дубком раскопаны три кургана могильника раннего средневековья (VII – IX вв.) Есаулка (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 81) (по другим данным – в 1939, 1940 гг. (Коротаев, 1979, с. 145; Кулемзин, 1985, с. 109)). К. А. Евреиновым в это же время собран подъемный материал на неолитической стоянке Новокузнецк V. В 1934 г. им же обнаружены и обследованы стоянки Новокузнецк II, Новокузнецк III, Новокузнецк IV (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 85). В 1939 г. на участке IV террасы р. Томь в 250 м к северо-западу от Кузнецкой крепости был выявлен Кузнецкий неолитический могильник (Чернышев, 1953; Кулемзин, 1985, с. 109), раскопки пяти его погребений проводились в 1939, 1940 гг. А.П. Дубком (Коротаев, 1979, с. 145). К.А. Евреиновым зафиксированы курганы Мокроусово I (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 84).

В 1950 – 1955 гг. У.Э. Эрдниевым исследовалось поселение II тыс. до н.э. – VIII – XII вв. н.э. Маяково городище (Коротаев, 1979, с. 145; Кулемзин, 1985, с. 110; Ширин, 2004, с. 176, 177, 179), открытое в 1934 г. П.Г. Зенковым и обследованное ранее небольшими раскопками К.А. Евреиновым (Коротаев, 1979, с. 144; Кулемзин, 1985, с. 109). В 1953 г. в ходе археологической разведки им были выявлены несколько поселений на берегах р. Томь. В 1954 г. проведены раскопки поселения Бедаревское-2, датированного XVII – XVIII вв. (Ширин, 2006, с. 104, 105), и поселения X–XII вв. н.э. Есаулка I (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 80), обследовано поселение XI – XII вв. Есаулка III. В 1955 – 1956 гг. У.Э. Эрдниевым проведены раскопки поселения начала II тыс. н.э. Есаулка II, одного из курганов могильника конца I – начала II тыс. н.э. Сидорово (Коротаев, 1979, с. 146). В 1958 г. А.И. Мартыновым зафиксированы курганы Сосновка (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 81, 86).

В 1961 г. А.П. Окладниковым собран подъемный материал на палеолитическом местонахождении Кузедеево I (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 83). В 1962 г. на территории г. Новокузнецк им было открыто верхнепалеолитическое местонахождение Старокузнецкое 1 (Новокузнецк I) и найден клад палеолитического мастера Кузедеево II (20 – 25 тыс. л.н.) (Окладников, 1964; Маркин, Попов, 1979, с. 29; Маркин, 1983, с. 72; Маркина, Маркин, 1985, с. 59; Кулемзин, 1985, с. 111; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 83–85).

В 1962 г. А.И. Мартыновым зафиксированы два кургана Антоново на правом берегу р. Томь, разрушенное палеолитическое местонахождение Сарбала I (Маркина, Маркин, 1985, с. 59). Вместе с Ю.М. Бородкиным ими собран подъемный материал на неолитических стоянках Ерунаково III и Сосновка, многослойном поселении Куртуково, поселении раннего железного века Митино, обследованы курганы Мокроусово II (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 78, 80, 83, 84, 86).

В 1971 г. в ходе работ экспедиции Кемеровского государственного педагогического института собран подъемный материал эпохи неолита и бронзы на стоянке Атукташ, открыты палеолитическая стоянка Бедарево I, неолитическая стоянка Ильинка VI, поселение раннего железного века Казанково I, курганы Краснознаменка, поселение Лягушье, обследованы поселение позднего средневековья Георгиевка I, неолитические стоянки Георгиевка II и Казанково II, курганы Георгиевка I, могильник раннего железного века Георгиевка II, неолитическая стоянка Ерунаково I, поселение бронзового века Ерунаково II, стоянки неопределенного времени Коврижка, Никольское, Убик, Черный Этап, Ярыгино, поселение Ячменюха, городище XVI – XVII вв. Осиновое плесо, средневековое поселение Усть-Нарык и одноименные курганы (Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 78, 80, 82–87). В 1978, 1979 гг. А.В. Циркиным производились раскопки поселения раннего железного века и позднего средневековья Глинка (Кулемзин, 1985, с. 112; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 80).

В ходе целенаправленных поисков палеолитических местонахождений на террасах, слагающих левый берег среднего течения р. Томь (Маркин, 1983, с. 72) археологические памятники здесь выявлены и обследованы С.В. Маркиным – стоянки Ильинка I, Ильинка II, местонахождение Шорохово I (1978 г.), стоянки Бедарево II, Бедарево III, Бедарево IV, Ильинка III, Ильинка IV (Крутая гора), местонахождение Митино (1979 г.), поселение Красулино (1983 г.) (Маркин, 1979, с. 131; Маркин, Попов, 1979; Маркин, 1980; Маркин, 1983, с. 72, 73; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 78, 81). Также С.В. Маркиным выявлены поселение ранней бронзы Казанково III и позднесредневековое поселение Ильинка V (Маркин, 1980; Маркин, 1986, с. 176; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 82, 83).

С конца 1980-х гг. большое количество археологических памятников на надпойменных террасах малых рек Новокузнецкого района (р. Аба, р. Ускат) и в г. Новокузнецк обнаружено и исследовано Ю.В. Шириным (Ширин, 2012; Ширин, 2015) – поселение бронзового века Пашкино-1, поселение бронзового века и средневековья Малиновое-1, поселения Усть-Абинское и Куртуково-1 (открытое в 1962 г.) переходного к раннему железу времени (Ширин, 2004). В 1995, 1996 г. проведены аварийные раскопки курганной группы скифского времени Казанково-X (Ширин, 1999). В 2009 г. проведены

разведочные работы на городище переходного к эпохе железа периода Абагурское 2 (Ширин, 2011).

В это же время предприняты раскопки на территории Кузнецка. Так в 1989 г. М.П. Черной проведены раскопки у бывшего уездного казначейства (Ширин, 2012, с. 71). В 1986–1988, 1992, 1993 гг. в ходе охранных раскопок Ю.В. Шириным исследованы несколько жилых построек XVII в. (Ширин, 2012, с. 70–72). В 1994 г. охранные раскопки жилого объекта XVIII в. проведены А.О. Кауфманом (Ширин, 2012, с. 73). В 2003 г. Ю.В. Шириным проведены аварийные раскопки объекта первой половины XVIII в. (Ширин, 2012, с. 73). В 2012 г. им же исследован усадебный комплекс XVII – XVIII вв. на площади 2,5 тыс. кв. м (Ширин, 2012, с. 73–75).

В последние годы систематические археологические обследования на территории г. Новокузнецка проводятся в рамках работ по государственной историко-культурной экспертизе земельных участков (Акт ГИКЭ №33/2020; Акт ГИКЭ №50/2022 и др.).

Анализ истории археологических исследований на территории Новокузнецкого муниципального округа, Новокузнецкого городского округа и г. Новокузнецк позволяет заключить, что ближайшими к оси проектируемой ЛЭП объектами археологического наследия (ОАН) являются (Приложение 7, рис. 1)

1. **ОАН «Поселение Щедруха»** (ЕГРОКН № 421540235470006) – расположено в 147 м к юго-востоку от участка проведения работ.

2. **ОАН «Местонахождение Черная Речка-2»** (ЕГРОКН № 421540222500006) – расположено в 1,6 км к юго-западу от участка проведения работ.

3. **ОАН «Городище Черная речка-1»** (ЕГРОКН № 421540222900006) – расположено в 2,3 км к югу-юго-западу от участка проведения работ.

4. **ОАН «Поселение Антоновское»** (ЕГРОКН № 421540226260006) – расположен в 2,1 км к северу-северо-западу от участка проведения работ.

5. **ОАН «Поселение Тихонова-1»** (ЕГРОКН № 421540224620006) – расположен в 2,9 км к северу от участка проведения работ.

Остальные известные на данный момент памятники археологии расположены на удалении более 3 км от участка обследования.

Из представленной выше информации, а также письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса (Приложение 1) следует, что проектируемые работы по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» планируется осуществлять в непосредственной близости (в 147 м к северу-западу) от объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» (ЕГРОКН №

421540235470006). Проектируемые работы прямо или косвенно могут привести к причинению вреда данному объекту археологического наследия и его культурному слою.

Все остальные объекты археологического наследия, расположенные в окрестностях участка проектируемых работ, находятся на удалении в 1,6 км и более. Угроза нарушения их культурных слоёв отсутствует.

#### **4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОВОДИМОЙ И ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**

##### **4.1. Описание проводимой или планируемой хозяйственной деятельности**

Участок реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» расположен в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса. Общая протяженность линейного объекта составляет около 6,5 км (Приложение 2). Планируется строительство ЛЭП 110 кВ. Строительно-монтажные работы включают устройство подземной части – сооружение фундаментов и планировку площадок; возведение надземной части – сборку, установку опор ВЛ; благоустройство территории (Проектная документация, 2023, с. 15, 16). Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса в системах координат WGS-84 и МСК-42 Зона 2 приводится в Приложении 7.

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» располагаются на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:30:0410070:1646, 42:09:2820001:58, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:74, 42:30:0000000:31, 42:09:2808001:43, 42:09:0000000:4267, 42:09:2808001:201, 42:30:0410070:127 (Приложение 1).

Участок проектируемых работ в административном отношении расположен в Заводском районе г. Новокузнецка, частично на территории действующего промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК», а также за его территорией. Часть участка выходит за границы города в Новокузнецкий муниципальный район. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах второй и третьей правобережных надпойменных террас р. Томи и, частично, на коренном склоне. Территория АО «ЕВРАЗ ЗСМК» представляет собой спланированную площадку с большим количеством подземных и наземных коммуникаций, с многочисленными железнодорожными путями необщего пользования, автомобильными дорогами с щебенистым и асфальтным покрытием. Редко

встречаются кустарники ивы и клёна, а также местами встречается редкая поросль деревьев. За территорией предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК» преобладает луговая растительность, местами встречаются заросли кустарников и деревьев: клёна, осины, березы и т.д., заболоченные участки (Проектная документация, 2023, с. 6).

#### **4.2. Объект археологического наследия, расположенный в зоне воздействия проводимой или планируемой хозяйственной деятельности**

В 147 км к юго-востоку от земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению при реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4», располагается объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха» (№ в ЕГРОКН 421540235470006) (Приложение 7, рис. 2 – 5). Земельный участок планируемого строительства и памятник археологии «Поселение Щедруха» расположены на противоположных берегах р. Щедруха (Щедровка).

Памятник археологии «Поселение Щедруха» располагается в Новокузнецком районе, на правом берегу р. Щедровки (Щедрухи) в 300 м к северу от д. Малая Щедруха. Адрес (местонахождение) памятника, географические координаты границ его территории (табл.) утверждены Приказом комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 227 от 03.10.2019 г. (Приложение 5).

Таблица. Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»

№ точек. п/п	Система координат WGS-84		Система координат МСК-42 зона 2	
	Широта	Долгота	X	Y
н1	53°52'29.3143"	87°16'54.8094"	459766,64	2222100,07
н2	53°52'29.3382"	87°16'57.8787"	459766,44	2222156,16
н3	53°52'28.0924"	87°16'58.0237"	459727,89	2222158,16
н4	53°52'28.0598"	87°16'54.7744"	459727,87	2222098,79

Общий периметр границы: 192,87 м.

Площадь: 2232 кв. м.

Памятник занимает юго-западную экспозицию склона холма на правом берегу р. Щедровки (Щедрухи) в 700 м к востоку от бывшей д. Щедрухи (Приложение 8). На момент выявления склон распахивался. Высота площадки поселения от уровня поймы р. Щедровки

(Щедрухи) около 8 м. У основания холма, на котором расположено поселение, находится заросший пруд. На распаханной площадке поселения Щедруха найден кварцитовый отщеп и отбойник из расколотой гальки (Ширин, 2015). Датировка поселения не установлена.

Объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 № 358. Приказом Минкультуры России от 11.12.2015 № 26906-р ему присвоен регистрационный номер 421540235470006.

В границах объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» установлен особый режим использования земельного участка. Предметом охраны выступают:

- территория объекта культурного наследия площадью 2232 кв. м;
- культурные отложения, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры;
- погребения, полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений;
- полностью или частично скрытые в земле, либо находящиеся на ее поверхности целые, либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала;
- устоявшийся растительный покров территории;
- особенности ландшафта.

При натурном обследовании территории, проектируемой для строительства ЛЭП, в ходе ГИКЭ (Приложение 4) был произведен осмотр памятника археологии «Поселение Щедруха». Установлено, что памятник задернован и покрыт луговой растительностью, несмотря на то что в прошлом территория объекта культурного наследия подвергалась распашке. Свидетельств какого-либо значительного современного антропогенного воздействия обнаружено не было. Современное состояние памятника удовлетворительное (Приложение 9).

## **5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ОБЪЕКТА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ «ПОСЕЛЕНИЕ ЩЕДРУХА»**

### **5.1. Рассмотрение вариантов обеспечения сохранности объекта археологического наследия**

Действующим законодательством (Закон РФ № 73-ФЗ, ст. 36) предусматривается, что строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников. При этом полная стоимость проведения этих мероприятий целиком относится за счет средств физических и юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

Действующим законодательством определены особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия, на земляных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, а также меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении указанных видов работ. Действующее законодательство Российской Федерации по охране культурного наследия предлагает следующие варианты обеспечения сохранности объектов археологического наследия и характер их использования в зонах строительных работ:

**а)** Перенос объекта хозяйственной деятельности за пределы границ территории объекта археологического наследия, изменение площади или конфигурации объекта хозяйственной деятельности, исключение территории объектов археологического наследия из зон проведения строительных работ. В случае переноса площади работ за пределы границ объекта археологического наследия необходимо проведение археологической разведки для установления наличия или отсутствия на испрашиваемой территории ранее неизвестных выявленных объектов археологического наследия на стадии разработки проектной документации до начала проведения строительных работ. Перенос объекта хозяйственной деятельности за пределы границ территории объекта археологического наследия либо земельных участков, непосредственно связанных с территорией объектов археологического наследия, осуществляется на расстояние, которое определяется для каждого объекта археологического наследия (но не менее 25 м), от границ объекта археологического наследия для исключения прямого или косвенного влияния хозяйственной деятельности на данный объект.

**б)** Вынос (эвакуация) объектов археологического наследия за пределы зон проведения строительных работ. В связи с тем, что археологические объекты относятся к



недвижимым памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в очень ограниченной степени и относится, как правило, лишь к деталям объектов археологического наследия, либо к такому типу памятников, как петроглифы (наскальные рисунки), отдельно стоящие камни и т.п.

в) Осуществление хозяйственной деятельности в определенном объеме, с использованием определенных видов техники или в определенное время года, исключаящие причинение вреда объекту археологического наследия.

г) Запрет или ограничение движения автотранспорта, иной техники по территории объекта археологического наследия, установка ограждений, запрещающих знаков, проведение специальных мероприятий по укреплению разрушающегося культурного слоя, ограничивающих вредное воздействие проектируемых объектов на археологические объекты.

д) Спасательные археологические полевые работы (раскопки, наблюдение). Согласно ФЗ-73 ст. 40 «В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов». Это подразумевает полное научное исследование археологических объектов, целостность которых может быть нарушена в ходе строительства. Данный вид охранных работ применяется при невозможности сохранения памятника археологии другими способами, когда невозможно исключить археологический объект из зоны строительных работ, либо когда изменение проекта (перенос зоны строительства) экономически нецелесообразно. Спасательные археологические полевые работы осуществляются с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов. Спасательные полевые археологические работы проводятся научными специализированными организациями. Ведение спасательных полевых археологических работ допускается только при наличии оформленных в установленном порядке разрешений, выданных федеральным органом охраны памятников или органом охраны памятников субъекта Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством. К руководству полевыми археологическими работами допускаются специалисты, имеющие профессиональную подготовку, владеющие современными методами ведения археологических исследований и фиксации их итогов в форме научного отчёта.

е) Выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном ФЗ-73, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам. Строительство и эксплуатация проектируемых объектов должно учитывать необходимость доступа к объекту культурного наследия, которое осуществляется в целях реализации права граждан на доступ к культурным ценностям, популяризации объекта культурного наследия, использования его при осуществлении научной, культурно-просветительной, образовательной, туристской, экскурсионной и (или) религиозной деятельности. Требования к обеспечению доступа к объекту культурного наследия устанавливаются 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.

**ж)** Выполнение требований к содержанию и использованию объекта культурного наследия. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 ФЗ-73, лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны выполнять требования статьи 47.3 ФЗ-73. В частности:

- 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) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;
- 4) и другие обязательства.

## **5.2. Обоснование мероприятий по сохранению объекта археологического наследия**

Вблизи земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4», установлено расположение объекта археологического наследия «Поселение

Щедруха» – в 147 м к юго-востоку от участка планируемого строительства, отделяясь от последнего рекой Щедруха (Щедровка) (Приложение 7, рис. 2 – 5). По условиям взаимного расположения объекта археологического наследия и участка реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса устанавливается тип воздействия, характеризуемый как

**- существенный риск.**

Нахождение объекта археологического наследия вблизи земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4», в ходе строительного-монтажных работ может привести к разрушению объекта археологического наследия в результате проезда тяжелой техники по территории памятника.

Факторы риска:

- наличие у границ объекта археологического наследия участка строительного-монтажных работ;
- изменение гидрорежима;
- проезд и работа тяжелой техники на близком расстоянии от границ объекта археологического наследия, с высоким риском несанкционированного проезда по его территории.

В ходе земляных и строительных работ при реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса объект археологического наследия оказывается в зоне хозяйственной деятельности. В связи с этим возникает особый режим доступа на земельный участок, связанный с территорией объекта археологического наследия «Поселение Щедруха».

Земляные и строительные работы по проекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса на установленном в проекте месте являются согласованным инженерным и социально-экономическим решением. Отводимые по проекту земельные участки непосредственно связаны с земельным участком, в границах которого располагается объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха».

До начала земельных и строительных работ по проекту, необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности памятника археологии «Поселение Щедруха». В качестве мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» предлагаются:

**Основные меры:**

- Полный запрет на ведение земляных и строительных работ на территории памятника археологии.
- Запрет движения транспортных средств, иной техники по территории памятника археологии.
- Запрет на организацию временных складов оборудования, строительных материалов, а также временных и постоянных свалок на территории памятника археологии.

**Дополнительные меры:**

- Уведомление Заказчиком строительства ЛЭП 110 кВ всех подрядных организаций, непосредственно осуществляющих земляные, строительные, хозяйственные работы, о наличии на этой территории объекта культурного наследия – памятника археологии, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации.
- Выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к памятнику археологии.
- Обеспечение доступа (в уведомительном режиме) представителей органов власти для контроля за состоянием памятника археологии, исследователей для проведения полевых археологических работ.

**5.3. Список необходимых мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия**

Территория, отведенная под строительство ЛЭП 110 кВ, находится на расстоянии 147 м от территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», на противоположном берегу реки Щедруха (Щедровка). В результате совместного рассмотрения возможных вариантов сохранения памятника, в отношении которого требуется проведение мероприятий по обеспечению сохранности, сформирован следующий список мероприятий:

**основные меры:**

- Полный запрет на ведение земляных и строительных работ на территории памятника археологии.

- Запрет движения транспортных средств, иной техники по территории памятника археологии.

- Запрет на организацию временных складов оборудования, строительных материалов, а также временных и постоянных свалок на территории памятника археологии.

**Дополнительные меры:**

- Уведомление Заказчиком строительства ЛЭП 110 кВ всех подрядных организаций, непосредственно осуществляющих земляные, строительные, хозяйственные работы, о наличии на этой территории объекта культурного наследия – памятника археологии, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

- Выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к памятнику археологии.

- Обеспечение доступа (в уведомительном режиме) представителей органов власти для контроля за состоянием памятника археологии, исследователей для проведения полевых археологических работ.

## **6. ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ НОРМ ПРОЕКТА**

Документация подлежит государственной историко-культурной экспертизе в соответствии с требованиями ст. 30 Закона РФ № 73-ФЗ и в порядке, установленном Положением об историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15 июля 2009 г. Изменение и дополнение Документации производится разработчиком Документации в случае:

- изменения площади, протяженности или конфигурации объекта хозяйственной деятельности, его местоположения вблизи границ территории объекта археологического наследия;
- изменения параметров границ постоянного или временного отвода испрашиваемого земельного участка, в отличие от заявленных ранее;
- изменения в результате хозяйственной деятельности или вследствие природных факторов площади, конфигурации границ, состояния, иных учетных данных объекта археологического наследия;
- допущения технических ошибок.

Все изменения или дополнения в Документацию вносятся на основании Заявления Заказчика, направляемого в уполномоченный орган охраны объектов культурного наследия Кузбасса, с указанием вносимых изменений, новых параметров объектов хозяйственной деятельности и землеотводов, координат характерных точек с приложением графического отображения всех вносимых предложений на топографическом плане объекта археологического наследия.

Топографический план объекта археологического наследия, прилагаемый к Заявлению Заказчика на внесение изменений, должен быть заверен подписью должностного лица и печатью организации Заказчика и согласован в уполномоченном органе охраны объектов культурного наследия Кузбасса.

При существенных изменениях в Документации, уполномоченный орган охраны объектов культурного наследия Кузбасса вправе обязать направить измененную Документацию на повторную государственную историко-культурную экспертизу. Заказчик/Разработчик измененного Проекта может направить её на повторную государственную историко-культурную экспертизу по своей инициативе.

Контроль за соблюдением положений Документации осуществляется уполномоченным органом охраны объектов культурного наследия Кузбасса при:

- строительстве, ремонте и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности, отмеченных в Документации;

- использовании земельного участка, вблизи границ которого расположен объект археологического наследия или непосредственно связанного с ним участка;
- подготовке конкурсной документации, условий проведения работ, направленных на реализацию Документации.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории земельного участка, непосредственно связанного с земельными участками, подлежащими хозяйственному освоению при реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса, разработана настоящая Документация.

В ходе разработки Документации выполнены основные задачи:

- проведен анализ имеющейся информации по археологическим исследованиям, проведенным на землях, отводимых под объект «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4»;

- проведен анализ имеющейся информации по объекту археологического наследия «Поселение Щедруха»;

- определен состав необходимых мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Поселение Щедруха», расположенного вблизи зоны реализации проектных решений по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4».

В качестве основных мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» определены: 1) полный запрет на ведение земляных и строительных работ на территории памятника археологии; 2) запрет движения транспортных средств, иной техники по территории памятника археологии; 3) запрет на организацию временных складов оборудования, строительных материалов, а также временных и постоянных свалок на территории памятника археологии.

В качестве дополнительных мер определены: 1) уведомление Заказчиком строительства ЛЭП 110 кВ всех подрядных организаций, непосредственно осуществляющих земляные, строительные, хозяйственные работы, о наличии на этой территории объекта культурного наследия – памятника археологии, о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации; 2) выполнение требований по обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к памятнику археологии; 3) обеспечение доступа (в уведомительном режиме) представителей органов власти для контроля за состоянием памятника археологии, исследователей для проведения полевых археологических работ.



В случае соблюдения положений настоящей Документации, требования по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного вблизи земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4», будут исполнены.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Коротаев А.М. К истории археологического изучения верхнего и среднего течения р. Томи // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1979. – С. 142–148.
2. Кулемзин А.М. История изучения археологических памятников в Кемеровской области // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1985. – С. 107–115.
3. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989. – 158 с.
4. Маркин С.В. Находки палеолитических памятников в среднем течении реки Томи // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1983. – С. 72–75.
5. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1980. – С. 3–10.
6. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // Археологические открытия 1978 года. – М., 1979. – С. 131.
7. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна реки Томи. – Новосибирск, 1986. – 177 с.
8. Маркин С.В., Попов Е.В. Новые палеолитические местонахождения в бассейне р. Томи // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1979. – С. 29–35.
9. Маркина Н.Т., Маркин С.В. Новые археологические памятники Горной Шории (по результатам полевого сезона 1979 г.) // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1985. – С. 59–64.
10. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. – Кемерово, 1964. – С. 258–267.
11. Соловьёв Л.И. География Кемеровской области. Природа: учебное пособие. Кемерово, 2006. – 384 с.
12. Чернышев Н.А. Кузнецкий неолитический могильник // Палеолит и неолит СССР / МИА. – 1953. – № 39. – С. 336–346.
13. Ширин Ю.В. Абагурское 2 – городище переходного периода к эпохе железа на юге Кузнецкой котловины // Историко-культурное наследие Кузбасса (актуальные проблемы изучения и охраны памятников археологии. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2011. – Вып. III. – С. 114–118.
14. Ширин Ю.В. Археологические памятники города Новокузнецка // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 1993. – Вып. 1. – С. 10–45.
15. Ширин Ю.В. Археологические раскопки на памятнике «Кузнецк» в 2012 г. (предварительное сообщение) // Историко-культурное наследие Кузбасса (из истории

населенных пунктов Кемеровской области). – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2012. – Вып. IV. – С. 70–76.

16. Ширин Ю.В. К.А. Евреинов у истоков кузнецкого краеведения // Труды ТОКМ. – Томск, 2000. – Т. X. – С. 132–140.

17. Ширин Ю.В. Вклад У.Э. Эрдниева в исследование древнего прошлого Кузнецкого края // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 2006. – Вып. 8. – С. 104–105.

18. Ширин Ю.В. Погребения скифского времени в Кузнецкой котловине // Итоги изучения скифской эпохи Алтая и сопредельных территорий. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1999. – С. 237–240.

19. Ширин Ю.В. Типы поселений эпохи поздней бронзы и «переходного периода» на юге Кузнецкой котловины // Аридная зона юга Западной Сибири в эпоху бронзы – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2004. – С. 170–178.

20. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из Кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2015. – Вып. 6. – С. 4–75.

#### **Архивные материалы и документы**

1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.

2. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 г. №358 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области». <http://docs.cntd.ru/document/412804302>

3. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области: [http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN\\_OAN\\_federal.pdf](http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf)

4. Проектная документация. ЛЭП от ЗРУ 110кВ ЗС ТЭЦ к ОП–3,4. Раздел 2. Проект полосы отвода. СибЭТС.064.22-04-01-ППО. – 2023. – Том. 2

## СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/1719 от 02.08.2023 г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4». На 3-х листах.

Приложение 2. Договор на выполнение научно-исследовательских работ № ДГЗС7-033028. 21 августа 2023 г. На 8-ми листах.

Приложение 3. Открытый лист № 3744-2023 от 29.08.2023 г, выданный на имя Плаца Ивана Андреевича. На 1-ом листе.

Приложение 4. Акт №34/2023 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). На 128-ми листах.

Приложение 5. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 227 от 03.10.2019 г. Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект. На 7-ми листах.

Приложение 6. Географические координаты объекта «Линия электропередач 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 2, 3, 4». На 2-х листах.

Приложение 7. Картографические материалы. Расположение объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха». На 3-х листах.

Приложение 8. Топографический план объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха». На 1-м листе.

Приложение 9. Фотоматериалы. Современное состояние объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» (дата съемки 07.09.2023). На 3-х листах.



Комитет по охране объектов  
культурного наследия Кузбасса  
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Заявителю: ЕВРАЗ ЗСМК

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,  
г. Кемерово, 650064  
Тел./факс (3842) 36-69-47  
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; <http://okn-kuzbass.ru>  
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;  
ИНН/КПП 4205331804/420501001  
02.08.2023 № 02/1719  
на № 2929992843 от 01.08.2023

На Ваш запрос от 01.08.2023 № 2929992843, поступивший на Единый портал государственных услуг Российской Федерации, сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных материалов установлено, что на участке выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» (кадастровые номера земельных участков: 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:30:0410070:1646, 42:09:2820001:58, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:74, 42:30:0000000:31, 42:09:2808001:43, 42:09:0000000:4267, 42:09:2808001:201, 42:30:0410070:127), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Также информируем, что в непосредственной близости от участка выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» расположен объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» (.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 36, 45.1 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» (регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 421540235470006) обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел

документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,  
председатель Комитета



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ю.Ю. Гизей

Сертификат: 7834A97681255A78E94179D5C816A406  
Владелец: Гизей Юлия Юрьевна  
Действителен: с 15.06.2023 до 07.09.2024

Онищенко Сергей Степанович  
тел. 8-(384-2)-36-69-47

Документ подписан электронной подписью

Дата и время подписания:	2023-08-02 11:00:26
Сертификат:	159780796046948633366313767668005905414
Владелец:	КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КУЗБАССА
Казначейство России	
Действителен:	с 2023-06-15 по 2024-09-07



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18 ОГРН 1024200718739

## ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ № ДГЗС7-033028

г. Новокузнецк

21 августа 2023 г.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по управлению проектами Комова Ивана Георгиевича, действующего на основании Доверенности от 19.07.2023, зарегистрированной в реестре нотариуса за №42/112-н/42-2023-3-281, с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН), в лице директора Кочеткова Валерия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Основные термины и определения

**археологические полевые работы (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения)** – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия (п. 1.4. Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32 (далее – Положение));

**археологические разведки** – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия или собственно на объектах археологического наследия, без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м<sup>2</sup> на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности (п. 1.4. Положения);

**археологический шурф** – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. м (п. 1.4. Положения);

**разрешение (открытый лист)** – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений) (п. 1.4. Положения);

**объект археологического наследия** – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (п. 1.4. Положения);

**археологические предметы** – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок (п. 1.4. Положения);

ДГЗС7-033028



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

**культурный слой** – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы (*п. 1.4. Положения*);

**ВОАН, ВОКН** – выявленный (-ые) объект (-ы) археологического / культурного наследия;

**ГИКЭ** – государственная историко-культурная экспертиза;

**земельные участки (земли), подлежащие хозяйственному освоению** – земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, подлежащие проведению государственной историко-культурной экспертизы путем археологических натурных исследований, в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

**ОАН** – объект (-ы) археологического наследия;

**ОКН** – объект (-ы) культурного наследия;

**Акт ГИКЭ** – заключение (акт) государственной историко-культурной экспертизы, составляемое в электронном виде в формате PDF, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта;

**Орган охраны ОКН** – орган государственной власти субъекта РФ в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

## 2. Предмет договора

2.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для раздела проектной документации по линейному объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, попадает на земельные участки: 42:09:2820001:58, 42:30:0000000:31, 42:09:0000000:4267, 42:30:0410070:127, 42:30:0410070:13, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:09:2808001:201, 42:09:2808001:43, 42:30:0000000:5599, 42:09:2820001:497, 42:09:2808001:202), а также по подготовке документации по обеспечению сохранности ОКН «Поселение Щедруха» и получению Акта ГИКЭ документации по обеспечению сохранности ОКН «Поселение Щедруха»,

а Заказчик обязуется предоставить Исполнителю все имеющиеся у него в наличии необходимые для выполнения Работ сведения, информационные материалы, принять результаты Работ и оплатить их в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

2.2. Конкретный перечень выполняемых в соответствии с настоящим Договором Работ, основные технические и иные требования к ним, сроки выполнения Работ и их цена определяются Техническим заданием (*приложение № 1*), Календарным планом (*приложение № 2*), Расчетом стоимости (*приложение № 3*) и Протоколом соглашения о договорной цене (*приложение № 4*), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.3. Результатом выполненных работ являются:



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

- Акт ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по линейному объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк);

- Документация по обеспечению сохранности ОКН «Поселение Щедруха»;

- Акт ГИКЭ документации по обеспечению сохранности ОКН «Поселение Щедруха».

2.4. Исполнитель обязан выполнить работы (провести научные исследования) лично.

Он вправе привлекать к исполнению настоящего договора третьих лиц по согласованию с Заказчиком. В этом случае Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц как за свои собственные.

2.5. В случае возникновения противоречий между текстом настоящего договора и заданиями, приложенными к нему, применяются положения заданий.

### 3. Порядок проведения археологических полевых работ и ГИКЭ, право ФИЦ УУХ СО РАН на их проведение

3.1. В соответствии с пунктами 1, 7 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» научные исследования по выявлению и изучению объектов археологического наследия (археологические полевые работы) проводятся путем археологических разведок, раскопок и наблюдений.

Порядок проведения археологических полевых работ определяется Российской академией наук.

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

Документом, подтверждающий право на проведение археологических полевых работ, является разрешение (открытый лист), выдаваемый Министерством культуры РФ сроком не более чем на один год.

3.2. В соответствии со ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» государственная историко-культурная экспертиза проводится на основе принципов: научной обоснованности, объективности и законности; презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности; соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия; достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на экспертизу; независимости экспертов.

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы устанавливается Правительством РФ.

В соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, результаты экспертизы излагаются в заключении экспертизы, которое оформляется в виде Акта в электронном виде и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

3.3. **ФИЦ УУХ СО РАН имеет право** на проведение археологических полевых работ и государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) на основании Устава ФИЦ УУХ СО РАН, п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569:

3.3.1. Цель деятельности Центра - проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, в т.ч. в области сохранения исторического наследия угольных регионов - п.20 Устава,

3.3.2. Основными видами деятельности Центра являются - организация и осуществление археологических полевых работ по профилю Центра (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения), проведение научных и научно-технических экспертиз по профилю Центра - п.п.22.11, 22.20 Устава.

3.3.3. Центр вправе заниматься приносящей доход деятельностью - п.25 Устава,

3.3.4. В трудовых отношениях с Центром состоят работники, соответствующие установленным квалификационным требованиям (высшее профессиональное образование по направлению (специальности), соответствующему профилю экспертной деятельности, стаж археологических полевых работ не менее 10 лет) и имеющие статус аттестованных экспертов, присвоенный приказом Минкультуры России.

#### 4. Обязанности сторон

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. выполнить Работы в объеме, в сроки и в соответствии с требованиями, определенными Техническим заданием и Календарным планом;

4.1.2. в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ против сроков, установленных Календарным планом, немедленно поставить об этом в известность Заказчика для принятия соответствующих мер;

4.1.3. сдать Заказчику результат выполненных Работ.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. предоставить Исполнителю информацию об объекте исследования, предусмотренную Договором;

4.2.2. принять у Исполнителя выполненные Работы;

4.2.3. оплатить Исполнителю выполненные Работы;

4.2.4. предоставлять по запросам Исполнителя всю имеющуюся в распоряжении Заказчика необходимую информацию для выполнения Работ;

4.2.5. если в ходе Работ обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим договором результаты, но не свыше соответствующей части цены работ, указанной в договоре.



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

## 5. Цена договора и порядок расчетов

5.1. Цена договора (стоимость Работ) составляет \_\_\_\_\_ **копеек**), НДС не облагается в соответствии с пп.16 п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ.

5.2. Расчеты между Сторонами осуществляются следующим образом:

5.2.1. Аванс в размере 30% от стоимости работ, а именно \_\_\_\_\_, оплачивается **не позднее 10 (десяти) рабочих дней** с момента заключения договора.

5.2.2. Окончательный расчет в размере \_\_\_\_\_ **копеек**), производится Заказчиком **в течение 10 (десяти) рабочих дней** после подписания Сторонами Акта выполненных работ.

5.3. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ по настоящему договору считаются выполненными со дня списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5.4. В случае неполучения от Заказчика аванса в установленный срок Исполнитель вправе не приступать к работам, а начатые работы приостановить, до получения аванса. Срок выполнения работ по договору в этом случае продлевается соразмерно количеству дней приостановки работ. О приостановке работ Исполнитель направляет Заказчику письменное уведомление.

## 6. Сроки выполнения работ и порядок сдачи-приемки

6.1. Срок выполнения работ по настоящему договору:

**Начало – 21.08.2023 года,**

**Окончание – 30.10.2023 года.**

6.2. Сдача-приемка работ осуществляется в соответствии с календарным планом.

6.3. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение **5 (пяти) рабочих дней** с момента получения Заказчиком от Исполнителя Акта ГИКЭ в электронном виде и Акта выполненных работ (в 2-х экз.) в бумажном виде. Заказчик обязан подписать акт выполненных работ, скрепив его печатью, и один экземпляр вернуть Исполнителю или сделать мотивированный отказ от подписания данного акта в этот же срок.

6.4. После получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков и условий их выполнения.

6.5. Если Заказчик не представит подписанный Акт выполненных работ или мотивированный отказ от подписания акта в течение срока, установленного в п.6.3 настоящего договора, то работы по договору считаются принятыми, а акт – подписанным.

6.6. В случае досрочного выполнения работ Исполнитель имеет право сдать, а Заказчик обязан принять выполненные работы согласно акту выполненных работ.

## 7. Ответственность Сторон

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

7.2. За нарушение срока окончания работ (п.6.1 договора) Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0,1% от цены договора.

7.3. За нарушение сроков авансового платежа и окончательного расчета (п. 5.2 договора) Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы.

7.4. В случае если отсрочка в выполнении Исполнителем условий договора произошла в результате невыполнения либо несвоевременного выполнения Заказчиком своих обязательств либо в связи с погодными условиями, временно не позволяющими выполнять археологические разведки, либо в результате распоряжений уполномоченных территориальных или федеральных органов, препятствующих выполнению работ, срок выполнения работ продлевается на период, соответствующий сроку такой задержки, если иное не предусмотрено настоящим договором. В этом случае Исполнитель не несет ответственности перед Заказчиком за задержку.

## 8. Порядок разрешения споров

8.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Письменная претензия направляется Стороне заказным письмом с уведомлением о вручении. Срок на рассмотрение претензии составляет 14 календарных дней с момента ее получения. Письменный ответ на претензию должен быть направлен Стороной заказным письмом с уведомлением о вручении.

8.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда по месту нахождения Истца в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

## 9. Конфиденциальная информация

9.1. Сведения о содержании настоящего договора, ходе его исполнения и полученных результатах не относятся к сведениям, составляющим конфиденциальную информацию (коммерческую тайну), и могут быть использованы Исполнителем при подготовке и публикации научных работ, направлении коммерческих предложений контрагентам, участии в торгах для подтверждения квалификации и опыта работы, связанных с предметом договора.

## 10. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора

10.1. Договор действует с момента заключения по 31.12.2023.

10.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес: 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16, ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ОГРН 1024200718739

10.3. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством и настоящим договором.

## 11. Антикоррупционная оговорка

11.1. Стороны обязуются соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, включая, помимо прочего, любые и все следующие законы, и постановления, принятые во исполнение таких законов (с учетом изменений и дополнений, периодически вносимых в такие законодательные акты) («Антикоррупционное законодательство»):

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25 декабря 2008 г. «О противодействии коррупции»,

(б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

11.2. В процессе реализации требований Антикоррупционного законодательства и положений комплаенс – системы ЕВРАЗа Сторона по настоящему Договору (компания Группы ЕВРАЗ) вправе доводить до другой Стороны по настоящему Договору информацию о принципах соблюдения и реализации контроля Антикоррупционного законодательства в формате направления Уведомлений и иной переписки. Неотъемлемой частью настоящего Договора является уведомление о соблюдении Антикоррупционного законодательства.

11.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взяток в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

11.4. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящей статьи ее аффилированными лицами или работниками она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи другой Стороной, ее аффилированными лицами или работниками, такая Сторона вправе направить другой Стороне запрос с требованием предоставить комментарии и информацию (документы), опровергающие или подтверждающие факт нарушения.

## 12. Заключительные положения

12.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

12.2. Стороны вправе осуществлять переписку, в т.ч. направлять запросы, предоставлять друг другу оперативную информацию, необходимую для исполнения договора, как заказными письмами с уведомлением о вручении, так и по электронной почте, по адресам,



Конфиденциально.

Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», адрес:  
 654043, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Космическое (Заводской р-н) ш., д.16,  
 ОГРН 1024201670020,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр  
 угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) 650000,  
 Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
 ОГРН 1024200718739

указанным в п.13 настоящего договора. Претензии направляются в порядке, установленном  
 п.8.2 настоящего договора.

12.3. К настоящему Договору в качестве его неотъемлемых частей прилагаются:

- Приложение № 1 Техническое задание на выполнение работ;
- Приложение № 2 Календарный план работ;
- Приложение № 3 Расчет стоимости (смета);
- Приложение № 4 Протокол соглашения о договорной цене.
- Приложение № 5 Уведомление о соблюдении Антикоррупционного законодательства.
- Приложение № 6 Спецификация

### 13. Адреса, реквизиты и подписи сторон

#### Заказчик

**АО «ЕВРАЗ ЗСМК»**

Адрес (место нахождения):

654043, Кемеровская область-Кузбасс,  
 г. Новокузнецк, шоссе Космическое  
 (Заводской р-он), д.16

Адрес для корреспонденции (почтовый):

654043, Россия Кемеровская область-Кузбасс,  
 г. Новокузнецк, шоссе Космическое  
 (Заводской р-он), д.16

ОГРН 1024201670020

ИНН 4218000951, КПП 997550001

Банковские реквизиты:

р/с 40702810400010393505

в АО ЮниКредитБанк г. Москва

к/с 30101810300000000545

БИК 044525545.

Электронная почта:

Dmitry.Vinyukov@evraz.com

#### Исполнитель

**ФИЦ УУХ СО РАН**

Адрес (место нахождения):

650000, Кемеровская область-Кузбасс,  
 г. Кемерово, проспект Советский, д.18

ИНН 4207002065, КПП 420501001

ОГРН 1024200718739, ОКВЭД 72.19

Платежные реквизиты:

Банк ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА  
 РОССИИ/УФК по Кемеровской области –  
 Кузбассу г. Кемерово

Единый казначейский счет (к/счет):

40102810745370000032

Казначейский счет (р/счет):

03214643000000013900

УФК по Кемеровской области – Кузбассу

(ФИЦ УУХ СО РАН, л/с 20396Ц17400)

БИК 013207212

Эл.адрес: kuzbass-gike@mail.ru

Тел. 8 (3842) 36 69 04 (приемная),

36 41 29 (экономисты).







Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3744-2023

Настоящий открытый лист выдан:

**Плацу Ивану Андреевичу**

**паспорт 3211 № 117266**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне работ по объекту «**Линия электропередачи 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4**»  
в **Новокузнецком г.о., Новокузнецком м.о. Кемеровской области – Кузбасса.**

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Плац Иван Андреевич**

(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 августа 2023 г.** по **31 декабря 2023 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **29 августа 2023 г.**

**Заместитель Министра**

(должность)

Дата **29 августа 2023 г.**

(подпись)

**А.В. Малышев**

(Ф.И.О.)

М.П.





**АКТ №34/2023**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк).

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

**Дата начала проведения экспертизы:** «11» августа 2023 г.

**Дата окончания экспертизы:** «25» октября 2023 г.

**Место проведения экспертизы:** Новокузнецкий муниципальный и городской округа,  
г. Кемерово

**Заказчик экспертизы:** Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»).

**Сведения об эксперте:**

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Место нахождения	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Советский, 18
ИНН	4207002065

**Список аттестованных МК РФ экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы из числа сотрудников ФИЦ УУХ СО РАН:**

Фамилия, имя, отчество	Марочкин Алексей Геннадьевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук

<b>Стаж работы</b>	18 лет
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, ведущий научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ №2304 от 30.12.2021
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Рыбаков Дмитрий Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	17 лет
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1039 от 23.06.2021
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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,</li> </ul>

	<p>непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Софеев Олег Валерьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень</b>	-
<b>Стаж работы</b>	34 года
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 679 от 22.03.2023
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>

Каждый эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением «О государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключении.

### **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, а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- 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.

### **Цель и объект экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк).

**Объект экспертизы:** земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу

«ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк).

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/1719 от 02.08.2023 г. Электронная копия на 3 листах (Прил. 1).

2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса №227 от 03.10.2019 г. «Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект». Электронная копия на 7 листах (Прил. 2).

3. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Линия электропередач 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Новокузнецкий муниципальный и городской округа, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84. Электронная копия на 2 листах (Прил. 3).

### **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 документации, представленной Заказчиком (Прил. 1-3);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 3);
- проведены историко-архивные изыскания, включающие анализ данных об объектах археологического наследия в районе расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет;
- проведен сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объекта изысканий;

- подготовлена заявка и получено разрешение (открытый лист) на проведение археологической разведки по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Открытый лист № 3744-2023 от 29 августа 2023 г., выданный на имя мл. научного сотрудника лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН Плаца Ивана Андреевича. Срок действия Открытого листа с 29 августа 2023 г. по 31 декабря 2023 г. (Прил. 5);
- проведена археологическая разведка, в ходе которой произведено обследование территории участка для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (Прил. 4);
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложениями документов и иллюстраций.

Полевые исследования проводились в соответствии с принятой методикой, согласно нормативным требованиям. Основным руководством явилось Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчётной документации», утверждённому постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

При проведении полевых изысканий осуществлялись следующие виды работ:

- визуальный осмотр всего участка обследования, оценка современного антропогенного и техногенного воздействия. Осмотр местности включал в себя прилегающие территории на расстоянии 25-30 м от границ участка обследования;
- фотофиксация территории: характеристика природно-географических особенностей участка, а также его современной инфраструктурной нагрузки;
- археологическая шурфовка и зачистки почвенных обнажений, нацеленные на выявление культурного слоя.

Археологические раскрытия произведены на участках непо потревоженных земляными работами. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия и соответствует утвержденным Отделом полевых исследований Института археологии РАН требованиям. Размер шурфа (2x1 м) определялся необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурф ориентировался по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством

контрольного перекопа. Глубина раскрытия шурфов определялась геоморфологической ситуацией местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия (культурного слоя) на обследуемом участке землеотвода фотографически фиксировался только один из бортов разведочного шурфа. После фотофиксации шурфы рекультивировались. В ходе обследования земельных участков было заложено 6 шурфов общей площадью 12 кв. м.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 500D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации и разведочного шурфа осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Яндекс Карты, Google Earth Pro и LocusMap.

Работа выполнена отрядом лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН под руководством держателя Открытого листа, младшего научного сотрудника Плаца Ивана Андреевича.

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

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) располагаются в границах (линейный контур) со следующими углами поворотных точек в системах координат WGS-84 (Прил. 3; Табл. 1.).

Номер точки п/п	Система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота
<b>1</b>	53.876230421	87.237289805
<b>2</b>	53.875850861	87.237254913
<b>3</b>	53.875009207	87.236504945
<b>4</b>	53.873893992	87.234452505
<b>5</b>	53.872861079	87.235823962
<b>6</b>	53.873622867	87.237808667
<b>7</b>	53.873971091	87.238631235

<b>8</b>	53.873740288	87.239902037
<b>9</b>	53.87400724	87.240894613
<b>10</b>	53.873898818	87.242990232
<b>11</b>	53.87306247	87.243965341
<b>12</b>	53.871564878	87.245712592
<b>13</b>	53.870228874	87.247272034
<b>14</b>	53.868978146	87.248730408
<b>15</b>	53.86780915	87.250094286
<b>16</b>	53.866412153	87.25172381
<b>17</b>	53.865418831	87.25194645
<b>18</b>	53.865146901	87.252912263
<b>19</b>	53.865545307	87.254664391
<b>20</b>	53.865975407	87.255446964
<b>21</b>	53.86606229	87.257283161
<b>22</b>	53.866564178	87.259242815
<b>23</b>	53.867501523	87.261086761
<b>24</b>	53.86864419	87.263333424
<b>25</b>	53.869786451	87.26558115
<b>26</b>	53.87069346	87.267365682
<b>27</b>	53.871079488	87.268112283
<b>28</b>	53.87151246	87.269501976
<b>29</b>	53.872164718	87.27101075
<b>30</b>	53.872723343	87.27230377
<b>31</b>	53.873297779	87.273630305
<b>32</b>	53.873752941	87.274683696
<b>33</b>	53.874245437	87.276036243
<b>34</b>	53.874547168	87.277419037
<b>35</b>	53.875590279	87.279892277
<b>36</b>	53.876895428	87.282985671
<b>37</b>	53.877913133	87.285399295
<b>38</b>	53.87877226	87.287435696
<b>39</b>	53.879409721	87.287177634
<b>40</b>	53.879813445	87.287063679
<b>41</b>	53.88036349	87.286660427
<b>42</b>	53.882073549	87.288220519
<b>43</b>	53.88362832	87.292144136
<b>44</b>	53.88391611	87.292422431
<b>45</b>	53.885094177	87.291247319
<b>46</b>	53.886422943	87.289769456
<b>47</b>	53.887982453	87.288034954
<b>48</b>	53.888992204	87.286912114
<b>49</b>	53.890094217	87.285652997
<b>50</b>	53.891717198	87.283801085
<b>51</b>	53.89279951	87.282565492
<b>52</b>	53.89410113	87.28107861
<b>53</b>	53.894756971	87.280329639
<b>54</b>	53.894533566	87.279520587
<b>55</b>	53.894047018	87.278241092



<b>56</b>	53.893079211	87.275697681
<b>57</b>	53.892486191	87.274138588
<b>58</b>	53.891807799	87.272437933
<b>59</b>	53.890877839	87.270108075
<b>60</b>	53.890375421	87.268847369
<b>61</b>	53.890305555	87.268247523
<b>62</b>	53.890240635	87.267896285
<b>63</b>	53.876203017	87.237214932
<b>64</b>	53.873403154	87.239437303
<b>65</b>	53.865375883	87.251420004
<b>66</b>	53.865001001	87.251908567
<b>67</b>	53.864939715	87.253448578
<b>68</b>	53.8654904	87.255691659
<b>69</b>	53.865771088	87.25646968
<b>70</b>	53.870884353	87.268489939
<b>71</b>	53.871253277	87.269643683
<b>72</b>	53.87169489	87.271024816
<b>73</b>	53.872333341	87.272527336
<b>74</b>	53.87305659	87.27422875
<b>75</b>	53.889244892	87.287546029
<b>76</b>	53.889552725	87.288318383
<b>77</b>	53.890015032	87.289478982
<b>78</b>	53.890431528	87.289243819

*Таблица 1. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Системы координат WGS-84 и МСК-42 (зона 2). Предоставлен Заказчиком.*

Объект исследования находится в Новокузнецком муниципальном и городском округах Кемеровской области – Кузбасса (Прил. 4. Рис. 1) и представляет собой линейный контур (ось проектируемой ЛЭП). Указанные в Таблице 1 поворотные точки представляют собой места установки опор проектируемой линии электропередач, а также точки подключения к опорным подстанциям и распределительным устройствам. Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации под строительство линии электропередач проектируется линейный земельный участок общей протяженностью 9,7 км (Прил. 3; Прил. 4. Рис. 2-4).

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) располагаются на земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:30:0410070:1646, 42:09:2820001:58, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:74, 42:30:0000000:31, 42:09:2808001:43, 42:09:0000000:4267, 42:09:2808001:201, 42:30:0410070:127.

Основная часть проектируемой линии электропередач в административном отношении расположена в Заводском районе г. Новокузнецка (Новокузнецкий городской округ). Юго-восточный участок сети проходит на территории Новокузнецкого муниципального района. Около половины протяженности проектируемой ЛЭП расположено на территории действующего промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Это участки на западе (от закрытого распределительного устройства 110кВ) и востоке (от опорной подстанции №4) проектируемого объекта испытывают на себе наиболее значительную антропогенную нагрузку. Здесь размещены производственные помещения, ж/д и автомобильные дороги, трубопроводы, теплотрассы и прочие объекты промышленности и инфраструктуры. Помимо этого, на подавляющей части территории промышленного предприятия использован насыпной грунт и отсыпка щебнем. На двух участках, проектируемая ЛЭП пересекает шоссе Космическое и трамвайные пути. Общая протяженность участков, подверженных значительным техногенным изменениям и имеющим преимущественно техногенный грунт или занятая какими-либо постройками и объектами инфраструктуры составляет порядка 5,1 км. Протяженность участков, не имеющих значительных техногенных нарушений и перспективных для археологического поиска, составляет около 4,6 км.

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах второй и третьей надпойменных террас правого берега р. Томи. Объект пересекает северную окраину лога Щедруха. В 1,1 км к востоку протекает р. Щедруха (приток Томи второго порядка).

Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 4. Рис. 2-4, 6-9). В силу расположения объекта рядом с крупной водной артерией (р. Томь), а также наличием в непосредственной близости археологических памятников можно предположить высокую степень вероятности обнаружения на исследуемом земельном участке объектов археологического наследия.

**Ландшафтно-топографическая характеристика района.** Участок проведения полевых археологических работ в рамках муниципального устройства находится на территории Новокузнецкого муниципального и городского округов Кемеровской области — Кузбасса и расположен на второй и третьей правобережных террасах р. Томи (Прил. 4. Рис. 1-4). Географически данная территория приурочена к южной части Кузнецкой котловины.

Кузнецкая котловина представляет собой межгорную тектоническую впадину, образовавшуюся на месте краевого прогиба. С окружающими её горными сооружениями — Салаиром, Кузнецким Алатау и Горной Шорией — она граничит по разломам коры, а на севере через Томь-Колыванскую складчатую зону сливается с Западно-Сибирской равниной. Длина Кузнецкой котловины примерно 400 км, ширина около 100-120 км.

Поверхность Кузнецкой котловины всхолмлена с абсолютной отметкой высот на севере 230-260 м и более, на юге 550-600 м. Она полого наклонена к Западно-Сибирской равнине. Общий равнинный характер внутренних частей котловины нарушается рядом невысоких горных кряжей. Это Тарадановский увал, Салтымаковский хребет и горы, образующие крупную, открытую к северо-востоку дугу в центральной части: Кайлотские, Абинские (Нарыкские), Караканские и другие. Это так называемая «Мелафировая подкова» — резко очерченные гряды высоких холмов и хребтов, линейно вытянутых в направлении, близком к широтному, и относящихся к низкогорью. Начинаясь у Кузнецкого Алатау Кайлотскими горами (абсолютная высота 897 м), «Мелафировая подкова» протягивается в виде острого субширотного гребня, носящего название Салтымаковский хребет (максимальная отметка — Апанаевский Разлом — 720 м), до реки Томи. Дальнейшим продолжением хребта является Тарадановский увал, который заканчивается горой Елбак (401 м) у реки Южная Уньга. Кайлотские горы расчленены притоками реки Томи на ряд изолированных холмов, из которых наиболее высокие хребет Узун — 530 м и Сокол-Гора — 507 м. Южная часть «Мелафировой подковы» — Абинские горы (максимальная высота 563 м) и Караканские горы (максимальная высота — 487 м) — значительно ниже и уже северной гряды. Для восточной и южной частей котловины характерным является холмисто-увалистый рельеф [Соловьев, 2006, с. 91,92].

Климат котловины резко континентальный входящий в полосу затропического максимума. Распределение почв и растительности находится в тесной связи с гипсометрическим положением отдельных её участков и имеет характер весьма своеобразной и «концентрированной зональности». Зона расчлененной северной лесостепи и лесостепи предгорий занимает центральную часть Кузнецкой котловины. Здесь материнскими почвообразующими породами являются лессовидные и тяжёлые суглинки.

В пойме р. Томь – аллювиально-луговые и аллювиально-болотные супесчаные почвы. На возвышенных террасах – серые и тёмно-серые лесные суглинистые почвы и оподзоленные тяжелосуглинистые чернозёмы. Зона островной лесостепи и лесостепи Кузнецкой котловины расположена вдоль левого берега Томи. Основной фонд лесостепи – выщелоченные среднегумусные среднемощные чернозёмы. В пойме Томи – аллювиально-слоистые, аллювиально-луговые и аллювиально-болотные почвы, песчано-галечниковые и легкосуглинистые.

Главной водной артерией котловины является Томь. Исток Томи находится на стыке Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта в пределах Республики Хакасии. Она берет начало на болотистом склоне между северными отрогами хребта Карлыган и горой Вершина Томи. В верхнем течении после принятия притока Бискамжа Томь приобретает характер горной реки, прорезая гранитный массив. После впадения притоков Казымча, Терексу, Балыксу и Казыр, она попадает на территорию Кемеровской области, и до г. Новокузнецка у реки остаётся резко выраженный горный характер, средний уклон её на этом участке превышает 5 м на один километр. На этом отрезке Томь принимает самые многоводные притоки: Бельсу, Усу, Мрассу, Кондому. Для среднего и нижнего течения характерно спокойное состояние, Томь приобретает характер равнинной реки.

Ближайшие к объекту обследования водные артерии – р. Петрик и р. Шарап 2-й. Первая является левым притоком р. Томь, вторая – притоком р. Аба, которая в свою очередь также впадает в р. Томь.

Строение долины Томи неоднозначно в различных её участках. В верхнем течении (до г. Новокузнецка), где Томь прорезает гранитный массив, как правило, наблюдается низкая пойма. В среднем течении картина иная: от Новокузнецка и до д. Казанково – широкая древняя долина, достигающая в ширину до 10 км. Здесь хорошо представлен процесс террасообразования.

На всём своём протяжении Томь принимает 115 притоков. В пределах Кузнецкой котловины левые притоки: Нарым, Мунгат, Уньга, Черемза – реки степного характера. Совершенно иными чертами обладают правые притоки, из которых наиболее значительные Верхняя, Средняя и Нижняя Терси, Тайдон, Амзас. Водораздельным пространством на востоке Томи является цепь хребтов Кузнецкого Алатау. Это обстоятельство и налагает ярко выраженный горный режим на правые притоки Томи. Характерными особенностями этих рек являются: крутое падение долин, быстрота течения, пороги, берега обрывистые, скальные; террасы практически отсутствуют [Маркин, 1986, с. 6,7].

Непосредственно участок обследования располагается на второй и третьей правобережных террасах р. Томи. По результатам проведенных на участке проектируемых

работ инженерно-геологических изысканий выделяются следующие геолого-генетические комплексы:

- современные грунты, представленные почвенно-растительным слоем;
- современные техногенные грунты, представленные насыпными крупнообломочным и суглинистым грунтами;
- современные озерно-болотные грунты, представленные торфом и суглинком заторфованным;
- верхнечетвертичные аллювиально-делювиальные, представленные суглинками;
- верхнечетвертичные аллювиальные, представленные песком гравелистым;
- верхнечетвертичные делювиальные, представленные суглинком просадочным;
- верхнепермские образования - полускальные и скальные грунты. [Проектная документация ЛЭП..., с. 8]

Абсолютные отметки высот на участке проектируемой ЛЭП находятся в диапазоне 198-272 м. выше уровня Балтийского моря. На участке проектируемых работ преобладает луговая растительность, местами встречаются заросли кустарников и деревьев: клена, осины, березы, а также заболоченные участки.

**Степень историко-культурной изученности района.** (Прил. 4. Рис. 5). Первые сведения об объектах археологического наследия на территории г. Новокузнецка и Новокузнецкого муниципального района, были получены в 1920-1930-х гг. местными краеведами [Ширин, 2000, с. 132-140]. В 1939 г. на участке IV террасы р. Томь в 250 м к СЗ от Кузнецкой крепости был выявлен Кузнецкий неолитический могильник [Чернышев, 1953, с. 336-346]. В 1940 г. в ходе обследования берегов р. Томь совместной экспедицией Томского и Сталинского (ныне Новокузнецкого) краеведческих музеев с участием Н.А. Чернышева были получены новые материалы об археологических памятниках региона [Ширин, 1995, с. 57-64].

В 1953 г. археологическую разведку проводит У.Э. Эрдниев. Ему удалось выявить несколько поселений на берегах р. Томь. У.Э. Эрдниев одним из первых обратил внимание на необходимость археологического исследования русских поселений. В частности, в 1954 г. им были проведены раскопки поселения Бедаревское-2 XVII-XVIII вв. – на месте бывшей деревни Бедарево [Ширин, 2006, с. 104-105].

В 1962 г. А.П. Окладниковым на территории г. Новокузнецк впервые было найдено верхнепалеолитическое местонахождение — Старокузнецкое 1. Оно расположено в 260 м к СЗ от ж/д ст. «Топольники» в карьере гидронамыва [Окладников, 1964, с. 258-267].

В 1962 г. археологическую разведку на р. Томи в окрестностях г. Новокузнецк провёл А.И. Мартынов. Им было выявлено несколько древних поселений на участке левого

берега р. Томи между с. Митино и устьем р. Ускат. В 1971 г. А.И. Мартынов вновь обследовал данный участок в ходе археологической разведки [Кулемзин, 1985, с. 105-112].

Много новых памятников было выявлено на террасах р. Томь в 1978 г. С.В. Маркиным в ходе целенаправленных поисков палеолитических местонахождений [Маркин, 1979, с. 131]. В последующие несколько лет С.В. Маркин подверг стационарным раскопкам некоторые из выявленных палеолитических памятников, а также нашел еще несколько поселений, относящихся к более поздним эпохам [Маркин, 1980; 1986, с. 176].

До 1990-х гг. в поле зрения исследователей находились в основном памятники, расположенные по берегам р. Томь. За последние 30 лет Ю. В. Ширин обнаружил на территории Новокузнецкого муниципального района большое количество археологических памятников на надпойменных террасах малых рек, таких как Аба или Ускат [1993, с. 10-45; Ширин, 2012, 2015].

В последние годы систематическое археологическое обследование территории г. Новокузнецка осуществляется в связи с проведением государственной историко-культурной экспертизы земельных участков [Акт ГИКЭ №33/2020, Акт ГИКЭ №50/2022 и др.].

Ближайшими расположенными к оси проектируемой ЛЭП объектами археологического наследия являются (Прил. 4. Рис. 5-8, 18)

1. **ОАН «Поселение Щедруха»** (ЕГРОКН № 421540235470006) – расположено в 147 м к юго-востоку от участка проведения работ.

2. **ОАН «Местонахождение Черная Речка-2»** (ЕГРОКН № 421540222500006) – расположено в 1,6 км к юго-западу от участка проведения работ.

3. **ОАН «Городище Черная речка-1»** (ЕГРОКН № 421540222900006) – расположено в 2,3 км к югу-юго-западу от участка проведения работ.

4. **ОАН «Поселение Антоновское»** (ЕГРОКН № 421540226260006) – расположен в 2,1 км к северу-северо-западу от участка проведения работ.

5. **ОАН «Поселение Тихонова-1»** (ЕГРОКН № 421540224620006) – расположен в 2,9 км к северу от участка проведения работ.

Остальные известные на данный момент памятники археологии расположены на удалении более 3 км от участка обследования.

Из представленной выше информации, а также письма Комитета по охране объектов культурного Кемеровской области (Прил. 1), следует, что проектируемые работы по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс,

Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) планируется осуществлять в непосредственной близости (в 147 м) от объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» (ЕГРОКН № 421540237740006), что может привести прямо или косвенно к причинению вреда данному объекту археологического наследия и его культурному слою. Для остальных расположенных поблизости объектов археологического наследия, удаленных более чем на 1,5 км, предусмотренные проектной документацией работы какой-либо угрозы не создают.

**Общие сведения об обследовании земельных участков.** Объект исследования находится в Новокузнецком муниципальном и городском округах Кемеровской области – Кузбасса и представляет из себя линейный контур общей протяженностью 9,7 км (Прил. 3; Прил. 4. Рис. 1-4).

Археологические работы проводились на территории, отводимой для строительства линии электропередач для нужд промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Основная часть проектируемой линии электропередач в административном отношении расположена в Заводском районе г. Новокузнецка (Новокузнецкий городской округ). Юго-восточный участок сети проходит на территории Новокузнецкого муниципального района. Около половины протяженности проектируемой ЛЭП расположено на территории действующего промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Это участки на западе (от закрытого распределительного устройства 110кВ) и востоке (от опорной подстанции №4) проектируемого объекта испытывают на себе наиболее значительную антропогенную нагрузку. Здесь размещены производственные помещения, ж/д и автомобильные дороги, трубопроводы, теплотрассы и прочие объекты промышленности и инфраструктуры. Помимо этого, на подавляющей части территории промышленного предприятия использован насыпной грунт и отсыпка щебнем. На двух участках, проектируемая ЛЭП пересекает шоссе Космическое и трамвайные пути. Общая протяженность участков, подверженных значительным техногенным изменениям и имеющих преимущественно техногенный грунт или занятая какими-либо постройками и объектами инфраструктуры составляет порядка 5,1 км (Прил. 4. Рис. 9). Протяженность участков, не имеющих значительных техногенных нарушений и перспективных для археологического поиска, составляет около 4,6 км.

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах второй и третьей надпойменных террас правого берега р. Томи. Объект пересекает северную окраину лога Щедруха. В 1,1 км к востоку протекает р. Щедруха (приток Томи второго порядка).

Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 4. Рис. 2-4, 6-9). В силу расположения объекта рядом с крупной водной артерией (р. Томь), а также наличием в непосредственной близости археологических памятников можно предположить высокую степень вероятности обнаружения на исследуемом земельном участке объектов археологического наследия.

Помимо этого, в непосредственной близости от территории проектируемой ЛЭП расположен объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха». Это обстоятельство отражено письме, направленном Заказчику Комитетом по охране объектов культурного наследия Кузбасса (Прил. 1).

**ОАН «Поселение Щедруха».** (Прил 2; Прил. 4. Рис. 5-8, 17-18, 71-75). Памятник располагается на юго-западной экспозиции склона холма на правом берегу р. Щедровки (Щедрухи) в 700 м к востоку от бывшей д. Щедрухи. Склон распахан. Высота площадки поселения от уровня поймы р. Щедровки около 8 м. У основания холма, на котором расположено поселение, находится заросший пруд. На распаханной площадке поселения Щедруха найден кварцитовый отщеп и отбойник из расколотой гальки [Ширин, 2015].

Датировка ОАН на данный момент не установлена.

Объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» был Включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 № 358. Приказом Минкультуры России от 11.12.2015 № 26906-р ему присвоен регистрационный номер 421540235470006.

Приказом Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области №227 от 03.10.2019 г. «Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект» утверждены географические координаты границ территории объекта культурного наследия (Прил. 2). Они представлены в Таблице 2:

№ точек. п/п	Система координат WGS-84		Система координат МСК-42 зона 2	
	Широта	Долгота	X	Y
н1	53°52'29.3143"	87°16'54.8094"	459766,64	2222100,07



н2	53°52'29.3382"	87°16'57.8787"	459766,44	2222156,16
н3	53°52'28.0924"	87°16'58.0237"	459727,89	2222158,16
н4	53°52'28.0598"	87°16'54.7744"	459727,87	2222098,79

*Таблица 2. Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха». Система координат WGS-84 и МСК-42 зона 1.*

Предметом государственной охраны объекта культурного наследия «Поселения Щедруха» в соответствии с приказом Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области №227 от 03.10.2019 г. являются:

- 1) Территория объекта культурного наследия площадью 2232 кв. м.;
- 2) культурные отложения, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры;
- 3) погребения, полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений;
- 4) полностью или частично скрытые в земле, либо находящиеся на ее поверхности целые, либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала;
- 5) устоявшийся растительный покров территории;
- 6) особенности ландшафта (Прил. 2, с. 3).

В процессе осуществления натурного обследования территории, проектируемой для строительства ЛЭП был также произведен осмотр ОАН «Поселение Щедруха», отраженный в точках фотофиксации №№ 27-33 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 71-75). Несмотря на то, что в прошлом территория ОАН подвергалась распашке, на данный момент памятник задернован и покрыт луговой растительностью. Свидетельств какого-либо значительного современного антропогенного воздействия не обнаружено.

*Обоснование закладки шурфов:* Археологические раскрытия были заложены на второй и третьей террасах р. Томи. Закладка шурфов на террасах рек, а также на господствующих над местностью точках водораздельных пространств и грив повышает вероятность обнаружения археологических памятников разных эпох. Участки, проходящие по территории промышленного предприятия (Прил. 4. Рис. 9), не подвергались шурфовке, а исключительно визуальному осмотру территории и поиску подъемного материала, фотофиксации. Это обусловлено значительными техногенными изменениями грунтов,

возникших здесь в силу активной промышленной деятельности. Шурфы размещались на незатронутых значительным антропогенным воздействием участках в юго-восточной части проектируемого строительства общей протяженностью около 4,6 км. На перспективных участках было заложено 6 шурфов. Два шурфа (№4 и №5) были размещены на левом берегу пересыхающей р. Щедруха, на участке проектируемой ЛЭП в непосредственной близости от известного объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» для установления наличия или отсутствия распространения культурного слоя. Шурфы №1, №2 и №3 были заложены на выступающих коренных склонах, в схожей геоморфологической ситуации с местонахождением близлежащего памятника археологии «Поселение Щедруха». Шурф №6 заложен на второй и третьей надпойменной террасах правого берега Томи.

На местности проведено сплошное визуальное обследование. Отражением этих мероприятий стали 32 точки фотофиксации (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 10-11, 14-73). 25 из них было выполнено по ходу оси проектируемой ЛЭП и еще 7 на территории ОАН «Поселение Щедруха». На участках, преимущественно свободных от техногенных разрушений, было заложено 6 разведочных шурфов (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 12-18, 74-85). Описание исследуемого участка приводится по точкам фотофиксации (ТФ).

N п/п	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Сев. широта	Вост. долгота
<b>Точки фотофиксации</b>		
Ось проектируемого объекта		
<b>ТФ-1</b>	53.875095°	87.236565°
<b>ТФ-2</b>	53.873591°	87.234876°
<b>ТФ-3</b>	53.873933°	87.238907°
<b>ТФ-4</b>	53.873333°	87.243338°
<b>ТФ-5</b>	53.869557°	87.247516°
<b>ТФ-6</b>	53.867967°	87.249986°
<b>ТФ-7</b>	53.865149°	87.251715°
<b>ТФ-8</b>	53.865631°	87.256086°
<b>ТФ-9</b>	53.866346°	87.258452°
<b>ТФ-10</b>	53.868032°	87.262089°
<b>ТФ-11</b>	53.869975°	87.266194°
<b>ТФ-12</b>	53.871581°	87.270085°

<b>ТФ-13</b>	53.874158°	87.276192°
<b>ТФ-14</b>	53.876247°	87.282011°
<b>ТФ-15</b>	53.877913°	87.285430°
<b>ТФ-16</b>	53.879942°	87.287141°
<b>ТФ-17</b>	53.881999°	87.288177°
<b>ТФ-18</b>	53.883383°	87.291389°
<b>ТФ-19</b>	53.886090°	87.290274°
<b>ТФ-20</b>	53.890013°	87.288770°
<b>ТФ-21</b>	53.889413°	87.286526°
<b>ТФ-22</b>	53.892793°	87.282101°
<b>ТФ-23</b>	53.892930°	87.275144°
<b>ТФ-24</b>	53.891519°	87.272141°
<b>ТФ-25</b>	53.889877°	87.266889°
<b>ОАН «Поселение Щедруха»</b>		
<b>ТФ-26</b>	53.874431°	87.282306°
<b>ТФ-27</b>	53.874629°	87.281856°
<b>ТФ-28</b>	53.874819°	87.282324°
<b>ТФ-29</b>	53.874825°	87.282780°
<b>ТФ-30</b>	53.874638°	87.282780°
<b>ТФ-31</b>	53.874431°	87.282820°
<b>ТФ-32</b>	53.874541°	87.281750°
<b>Археологические раскрытия</b>		
<b>Шурф № 1</b>	53.865403°	87.253973°
<b>Шурф № 2</b>	53.865369°	87.255132°
<b>Шурф № 3</b>	53.869369°	87.265191°
<b>Шурф № 4</b>	53.875208°	87.279117°
<b>Шурф № 5</b>	53.876019°	87.281618°
<b>Шурф № 6</b>	53.880279°	87.286726°

*Таблица 3. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская*

*Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Система координат WGS-84.*

*Точки фотофиксации:*

Точка фотофиксации №1 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 19-20). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена и используется для складирования каменного угля. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №2 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 21-22). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена и используется для складирования каменного угля. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №3 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 23-24). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена и используется для складирования каменного угля. Также здесь проходит отсыпанная щебнем автомобильная дорога. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №4 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 25-26). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена. Здесь проходит асфальтовая автомобильная дорога, а также теплотрасса. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №5 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 27-28). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена. Здесь проходит теплотрасса. На задернованной поверхности имеются признаки работы тяжелой техники. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №6 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 29-30). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде отсыпанной щебнем автомобильной дороги и опор ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №7 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 31-32). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде автомобильной дороги и опор ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №8 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 33-34). Коренной склон правого берега р. Томь. Территория на данном участке преимущественно свободна от техногенных нарушений, за исключением установленных опор ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №9 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 35-36). Коренной склон правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде отсыпанной автомобильной дороге. На данном участке располагается старая деревня Малая Щедруха, которая к настоящему времени не населена. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №10 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 37-38). Коренной склон правого берега р. Томь. Территория на данном участке не имеет видимых техногенных нарушений. Тем не менее, судя по спутниковым снимкам ранее распахивалась. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №11 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 39-40). Коренной склон правого берега р. Томь. Территория на данном участке не имеет видимых техногенных нарушений и покрыта луговой растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №12 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 41-42). Коренной склон правого берега р. Томь. Территория на данном участке не имеет видимых техногенных нарушений и покрыта луговой растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №13 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 43-44). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке не имеет видимых техногенных нарушений, за исключением грунтовой дороги. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №14 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 45-46). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке задернована и покрыта густым травяным покровом, однако несет следы работы тяжелой землеройной техники. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №15 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 47-48). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке задернована и покрыта густым травяным покровом и кустарником, однако имеет выраженные в рельефе следы хозяйственной деятельности. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №16 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 49-50). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде опор действующей ЛЭП. Осмотр местности и обнажений грунта не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №17 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 51-52). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде искусственного канала, опор ЛЭП, установленного забора из бетонных плит. Осмотр местности и обнажений грунта не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №18 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 53-54). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде искусственного канала, опор ЛЭП, установленного забора из бетонных плит. Осмотр местности и обнажений грунта не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №19 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 55-56). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена проходящими здесь железнодорожными путями. Осмотр местности не выявил артефактов,

признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №20 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 57-58). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена асфальтовыми дорогами, автомобильной парковкой для транспорта сотрудников предприятия, административными зданиями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №21 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 59-60). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена проходящими здесь железнодорожными путями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №22 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 61-62). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена технологической дорогой, опорами ЛЭП, производственными зданиями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №23 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 63-64). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена отсыпкой и теплотрассой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №24 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 65-66). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена технологической дорогой и асфальтированными площадками. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №25 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 67-68). Надпойменная терраса правого берега р. Томь. Участок фотофиксации расположен на территории промышленного предприятия АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Территория на данном участке техногенно нарушена

производственным помещением и промышленной инфраструктурой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

*Археологические раскрытия (шурфы):*

Шурф №1 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 74-75). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на коренном склоне правого берега р. Томь. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,47 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,05 м;
- 2 – темно-серая супесь (вероятно, перепахивался) – от 0,05 до 0,18 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,18 до 0,47 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 76-77). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на коренном склоне правого берега р. Томь. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,58 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – темно-серая супесь – от 0,07 до 0,27 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,27 до 0,58 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 78-79). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на коренном склоне правого берега р. Томь. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,89 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,12 м;
- 2 – темно-серая супесь – от 0,12 до 0,68 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,68 до 0,89 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №4 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 80-81). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на надпойменной правобережной террасе р. Томь, левом берегу пересыхающей р. Щедруха. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 1,11 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,04 м;



2 – мешаный слой темно-серой супеси и суглинка (техногенный грунт) – от 0,04 до 0,78 м;

3 – однородный светло-коричневый суглинок – от 0,73 до 1,11 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №5 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 82-83). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на надпойменной правобережной террасе р. Томь, левом берегу пересыхающей р. Щедруха. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 1,35 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн, со щебнем) – от 0 до 0,1 м;

2 – светло-коричневые и серые аллювиальные суглинки – от 0,1 до 1,35 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №6 (Табл. 3; Прил. 4. Рис. 84-85). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на надпойменной террасе р. Томь. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 1,02 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,8 м;

2 – темно-серая супесь – от 0,08 до 0,76 м;

4 – светло-коричневый суглинок – от 0,76 до 1,02 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Таким образом, в ходе натурального археологического обследования земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) в установленных границах проектной документации **не выявлено** признаков культурного слоя и археологических предметов, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия **не обнаружены**.

Тем не менее, в непосредственной близости от границ территории объекта расположен объект археологического наследия федерального значения «Поселение Щедруха».

На основании отсутствия в заложенных шурфах №4 и №5 признаков археологических материалов, а также существенном различии в геоморфологической ситуации, что наглядно демонстрирует ТФ №32, следует говорить о том, что культурный слой данного памятника на участок проектируемой ЛЭП не распространяется.

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

**Архивные материалы и документы**

1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г.

3. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 22.09.2023 г.) // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: [http://okn-kuzbass.ru/docs/viewlennieokn\\_22.09.2023.pdf](http://okn-kuzbass.ru/docs/viewlennieokn_22.09.2023.pdf)

4. Акт №33/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство сетей водоснабжения в пос. Телеуты Заводского района города Новокузнецка» (Новокузнецкий городской округ Кемеровской области) // URL: <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/f6e/f6ee85c3f767f4d5bc79680ae9f11392.pdf>

5. АКТ №50/2022 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство сетей водоснабжения, водоотведения, электроснабжения от точек подключения (технологического присоединения) до границ ЗУ 42:30:0501045:1920 для технологического присоединения объекта «Многофункциональный спортивный комплекс»

в Новокузнецком городском округе Кемеровской области-Кузбасса // URL: <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/425/4258eba2429966fdad0a9efe7385c749.pdf>

6. Проектная документация ЛЭП 110кВ от ЗРУ 110кВ ЗС ТЭЦ к ОП-3,4. Раздел 2. Проект полосы отвода. Том 2. – 2023. – 71 с.

### Литература

1. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. Кемерово, 1989. 158 с.
2. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949. – 165 с.
3. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. Кемерово, 1980.
4. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // АО 1978 года. М., 1979.
5. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна реки Томи. Новосибирск, 1986.
6. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. Кемерово, 1964.
7. Соловьёв Л.И. География Кемеровской области. Природа: учебное пособие. Кемерово, 2006. С. 91-92.
8. Чернышев Н.А. Кузнецкий неолитический могильник // Палеолит и неолит СССР / МИА. 1953. № 39.
9. Ширин Ю.В. Археологические памятники города Новокузнецка // Кузнецкая старина. Новокузнецк, 1993. Вып. 1. С. 10-45.
10. Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. // Труды Томского государственного объединенного историко-архитектурного музея. Томск, 1995.
11. Ширин Ю.В. К.А. Евреинов у истоков кузнецкого краеведения // Труды ТОКМ. Томск, 2000. Т. X. С. 132-140.
12. Ширин Ю.В. Вклад У.Э. Эрдниева в исследование древнего прошлого Кузнецкого края // Кузнецкая старина. Новокузнецк, 2006. Вып. 8.
13. Ширин Ю. В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Абы // Из кузнецкой старины. Новокузнецк, 2012. Вып. 3. С. 11 – 33.
14. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из Кузнецкой старины. Новокузнецк, 2015. Вып. 6. С. 4-75.

### Обоснования вывода экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно достаточно для подготовки заключения экспертизы. Анализ результатов археологических полевых работ, представленных документов и специальной литературы показал, что в границах проектируемых работ по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Однако, в непосредственной близости (в 147 м) от границ проектируемого объекта расположены границы территории объекта археологического наследия «Поселение Щедруха». Таким образом, в ходе использования земельного участка **присутствует угроза повреждения ОАН.**

### Вывод экспертизы

Экспертиза земельного участка общей протяженностью 9,7 км, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк), проведенная путем археологической разведки, показала отсутствию объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия. В то же время, в непосредственной близости (в 147 м) от проектируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) расположен объект археологического наследия «Поселение Щедруха».

Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк) может оказать прямое или косвенное воздействие на объект археологического наследия «Поселение Щедруха».

Следовательно, на землях, испрашиваемых под строительство объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк), невозможно проведение земляных, строительных, хозяйственных и иных работ. **Заключение экспертизы отрицательное.**

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 №73-ФЗ от 25.06.2002 г. обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом по охране объектов культурного наследия Кемеровской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

### **Перечень приложений**

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/1719 от 02.08.2023 г. Электронная копия на 3 листах.

Приложение 2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса №227 от 03.10.2019 г. «Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект». Электронная копия на 7 листах.

Приложение 3. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Линия электропередач 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Новокузнецкий муниципальный и городской округа, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 4. Результаты археологической разведки по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Альбом иллюстраций на 85 листах.

Приложение 5. Открытый лист № 3744-2023 от 29 августа 2023 г., выданный Министерством культуры Российской Федерации Плацу Ивану Андреевичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«25» октября 2023 г.

Эксперт

А. Г. Марочкин

Держатель открытого листа

И.А. Плац





Комитет по охране объектов  
культурного наследия Кузбасса  
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Заявителю: ЕВРАЗ ЗСМК

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,  
г. Кемерово, 650064  
Тел./факс (3842) 36-69-47  
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru  
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;  
ИНН/КПП 4205331804/420501001  
02.08.2023 № 02/1719  
на № 2929992843 от 01.08.2023

На Ваш запрос от 01.08.2023 № 2929992843, поступивший на Единый портал государственных услуг Российской Федерации, сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных материалов установлено, что на участке выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» (кадастровые номера земельных участков: 42:30:0410070:222, 42:30:0410070:728, 42:30:0410075:279, 42:30:0410070:1646, 42:09:2820001:58, 42:30:0410070:1304, 42:30:0410070:74, 42:30:0000000:31, 42:09:2808001:43, 42:09:0000000:4267, 42:09:2808001:201, 42:30:0410070:127), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Также информируем, что в непосредственной близости от участка выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» расположен объект культурного наследия федерального значения «Поселение Щедруха» (.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 36, 45.1 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении объекта археологического наследия «Поселение Щедруха» (регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 421540235470006) обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел

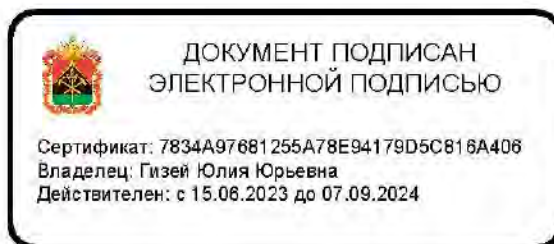


документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,  
председатель Комитета



Ю.Ю. Гизей

Онищенко Сергей Степанович  
тел. 8-(384-2)-35-69-47

Документ подписан электронной подписью

Дата и время подписания:	2023-08-02 11:00:26
Сертификат:	159780796046948633366313767668005905414
Владелец:	КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КУЗБАССА
Казначейство России	
Действителен:	с 2023-06-15 по 2024-09-07



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«3» октября 2019 г.

№ 227

**Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект**

В соответствии со статьями 3.1, 5.1, 9.1, 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 17 Федерального закона от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 1 статьи 4 Закона Кемеровской области от 29.12.2015 № 140-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)», пунктом 4.1 положения о комитете по охране объектов культурного наследия Кемеровской области, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.07.2016 № 296 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить особенности (предмет охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, (далее – памятник археологии «Поселение Щедруха»), подлежащие обязательному сохранению, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы территории памятника археологии «Поселение Щедруха» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается памятник археологии «Поселение Щедруха», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Направить копию настоящего приказа:

4.1. В филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области для внесения сведений о границах территории объекта культурного наследия в государственный кадастр недвижимости;

4.2. В администрацию Новокузнецкого муниципального района для размещения сведений о границах территории объекта культурного наследия в федеральной государственной информационной системе территориального планирования; в муниципальной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, для отображения сведений о границах территории объекта культурного наследия в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на консультанта комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области Соколова П.Г.

Председатель комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области

Ю.Ю. Гизей

Приказ подготовил:  
консультант комитета

П.Г. Соколов

Приложение № 1  
 к приказу комитета по охране  
 объектов культурного наследия  
 Кемеровской области  
 от 3 октября 2019 г. № 227

**Особенности (предмет охраны) объекта культурного наследия  
 федерального значения – памятника археологии  
 «Поселение Щедруха»**

Наименование объекта	Поселение Щедруха
Датировка	не определена
Адрес (местонахождение) объекта	Новокузнецкий район, правый берег р. Щедровки в 300 м к северу от д. Малая Щедруха.
Документ о принятии на государственную охрану	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области» от 20.12.2007 № 358.
Предмет охраны	1) территория объекта культурного наследия площадью 2232 кв. м.; 2) культурные отложения, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры; 3) погребения, полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений; 4) полностью или частично скрытые в земле, либо находящиеся на ее поверхности целые, либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала; 5) устоявшийся растительный покров территории; 6) особенности ландшафта.

Приложение № 2  
к приказу комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области  
от 3 октября 2019 г. № 227

**Границы территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**

Граница территории объекта археологического наследия проходит по линии, закрепленной на местности 4 точками.

За исходную принимается точка **н1**, которая является северо-западным углом территории объекта археологического наследия.

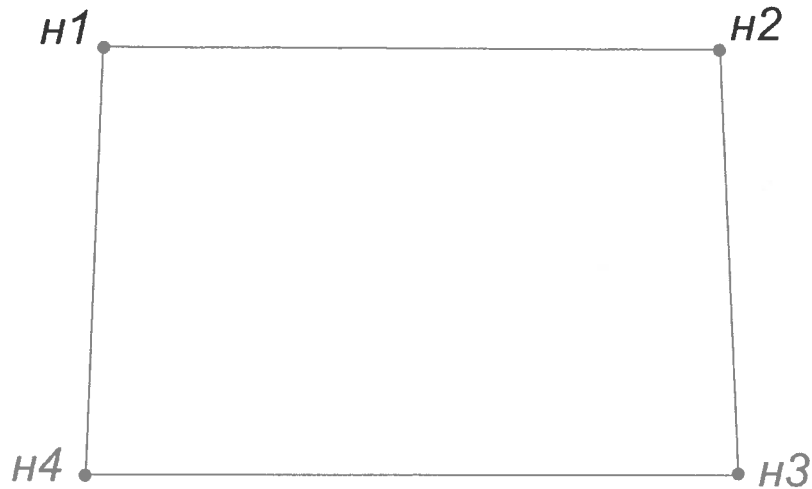
- от **н1** до **н2**, 56,09 метра на северо-восток под дирекционным углом  $90^{\circ}12'17''$ ;

- от **н2** до **н3**, 38,61 метра на юго-юго-восток под дирекционным углом  $177^{\circ}01'21''$ ;

- от **н3** до **н4**, 59,38 метра на юго-запад под дирекционным углом  $269^{\circ}59'09''$ ;

- от **н4** до **н1**, 38,79 метра на север под дирекционным углом  $1^{\circ}54'03''$ .

**Графическое изображение (рисунок) границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**



**М 1: 1000**

**Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**

№ тчк	Дир УГ	Длина (м)	Система координат WGS-84		Система координат МСК-42 зона 2		
			Широта	Долгота	X	Y	
н1	90°12'17"	56,09	53°52'29.3143"	87°16'54.8094"	459766,64	2222100,07	
н2	177°01'21"	38,61	53°52'29.3382"	87°16'57.8787"	459766,44	2222156,16	
н3	269°59'09"	59,38	53°52'28.0924"	87°16'58.0237"	459727,89	2222158,16	
н4	1°54'03"	38,79	53°52'28.0598"	87°16'54.7744"	459727,87	2222098,79	
Площадь (кв.м.)						2232	

Общий периметр границы – 192,87 м

Метод определения координат – инструментальный

Погрешность – 0,20 м

Приложение № 3  
к приказу комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области  
от 3 октября 2019 г. № 227

**Особый режим  
использования земельного участка, в границах которого располагается  
объект культурного наследия федерального значения – памятник  
археологии «Поселение Щедруха»**

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха», расположенный на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области (далее – объект археологического наследия), в пределах координат характерных (поворотных) точек границ территории объекта археологического наследия:

1. Запрещается:

1) изменение правового режима земельного участка по решениям исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления без согласования с органом исполнительной власти Кемеровской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (далее – региональный орган охраны объектов культурного наследия);

2) предоставление земельного участка по решениям исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления без согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

3) проведение работ по выявлению и изучению объекта археологического наследия (далее – археологические полевые работы), в том числе любых работ с полным или частичным изъятием археологических находок без разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия, выдаваемого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

4) проведение изыскательских работ, земляных работ, строительных работ, мелиоративных работ, 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), иных работ за исключением проведения таких работ при условии реализации раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия в проекте проведения указанных работ или при условии реализации проекта обеспечения сохранности объекта археологического наследия либо при условии реализации плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект археологического наследия, получивших положительное заключение

государственной историко-культурной экспертизы и согласованных региональным органом охраны объектов культурного наследия;

5) производство сельскохозяйственных работ и распашка земельного участка в границах территории объекта археологического наследия.

2. Условия доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту археологического наследия устанавливаются региональным органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственником или иным законным владельцем земельного участка, в границах которого, в пределах координат характерных (поворотных) точек границ территории, располагается объект археологического наследия.



**Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Линия электропередач 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Новокузнецкий муниципальный и городской округа, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84. Предоставлен заказчиком.**

Номер точки п/п	Система координат WGS-84	
	северная широта	восточная долгота
1	53.876230421	87.237289805
2	53.875850861	87.237254913
3	53.875009207	87.236504945
4	53.873893992	87.234452505
5	53.872861079	87.235823962
6	53.873622867	87.237808667
7	53.873971091	87.238631235
8	53.873740288	87.239902037
9	53.87400724	87.240894613
10	53.873898818	87.242990232
11	53.87306247	87.243965341
12	53.871564878	87.245712592
13	53.870228874	87.247272034
14	53.868978146	87.248730408
15	53.86780915	87.250094286
16	53.866412153	87.25172381
17	53.865418831	87.25194645
18	53.865146901	87.252912263
19	53.865545307	87.254664391
20	53.865975407	87.255446964
21	53.86606229	87.257283161
22	53.866564178	87.259242815
23	53.867501523	87.261086761
24	53.86864419	87.263333424
25	53.869786451	87.26558115
26	53.87069346	87.267365682
27	53.871079488	87.268112283
28	53.87151246	87.269501976
29	53.872164718	87.27101075
30	53.872723343	87.27230377
31	53.873297779	87.273630305
32	53.873752941	87.274683696
33	53.874245437	87.276036243
34	53.874547168	87.277419037
35	53.875590279	87.279892277
36	53.876895428	87.282985671
37	53.877913133	87.285399295

<b>38</b>	53.87877226	87.287435696
<b>39</b>	53.879409721	87.287177634
<b>40</b>	53.879813445	87.287063679
<b>41</b>	53.88036349	87.286660427
<b>42</b>	53.882073549	87.288220519
<b>43</b>	53.88362832	87.292144136
<b>44</b>	53.88391611	87.292422431
<b>45</b>	53.885094177	87.291247319
<b>46</b>	53.886422943	87.289769456
<b>47</b>	53.887982453	87.288034954
<b>48</b>	53.888992204	87.286912114
<b>49</b>	53.890094217	87.285652997
<b>50</b>	53.891717198	87.283801085
<b>51</b>	53.89279951	87.282565492
<b>52</b>	53.89410113	87.28107861
<b>53</b>	53.894756971	87.280329639
<b>54</b>	53.894533566	87.279520587
<b>55</b>	53.894047018	87.278241092
<b>56</b>	53.893079211	87.275697681
<b>57</b>	53.892486191	87.274138588
<b>58</b>	53.891807799	87.272437933
<b>59</b>	53.890877839	87.270108075
<b>60</b>	53.890375421	87.268847369
<b>61</b>	53.890305555	87.268247523
<b>62</b>	53.890240635	87.267896285
<b>63</b>	53.876203017	87.237214932
<b>64</b>	53.873403154	87.239437303
<b>65</b>	53.865375883	87.251420004
<b>66</b>	53.865001001	87.251908567
<b>67</b>	53.864939715	87.253448578
<b>68</b>	53.8654904	87.255691659
<b>69</b>	53.865771088	87.25646968
<b>70</b>	53.870884353	87.268489939
<b>71</b>	53.871253277	87.269643683
<b>72</b>	53.87169489	87.271024816
<b>73</b>	53.872333341	87.272527336
<b>74</b>	53.87305659	87.27422875
<b>75</b>	53.889244892	87.287546029
<b>76</b>	53.889552725	87.288318383
<b>77</b>	53.890015032	87.289478982
<b>78</b>	53.890431528	87.289243819



Рис. 1. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение Новокузнецкого муниципального и городского округов на карте Кемеровской области – Кузбасса с указанием местонахождения объекта.

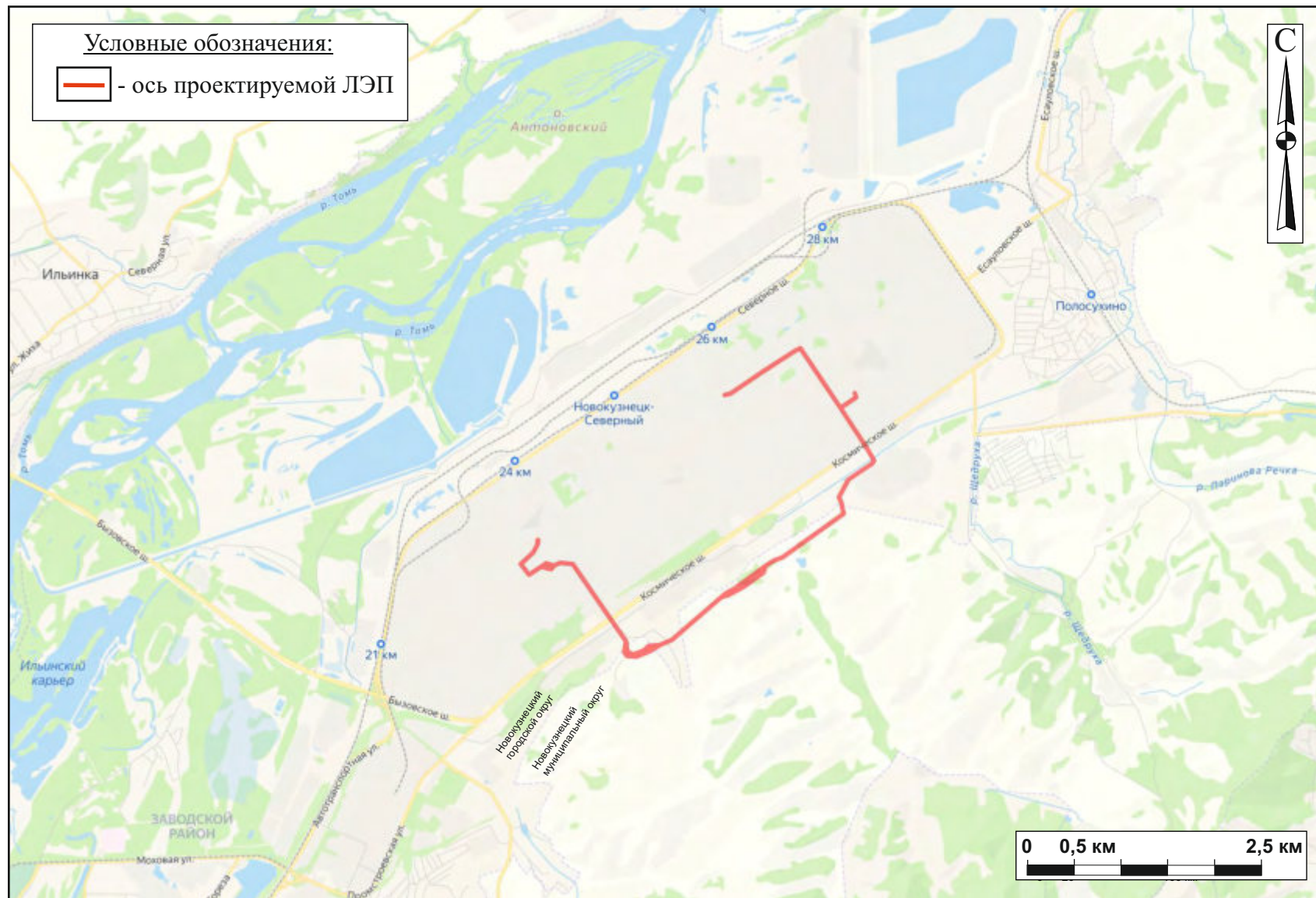


Рис. 2. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Ситуационный план расположения участка работ.



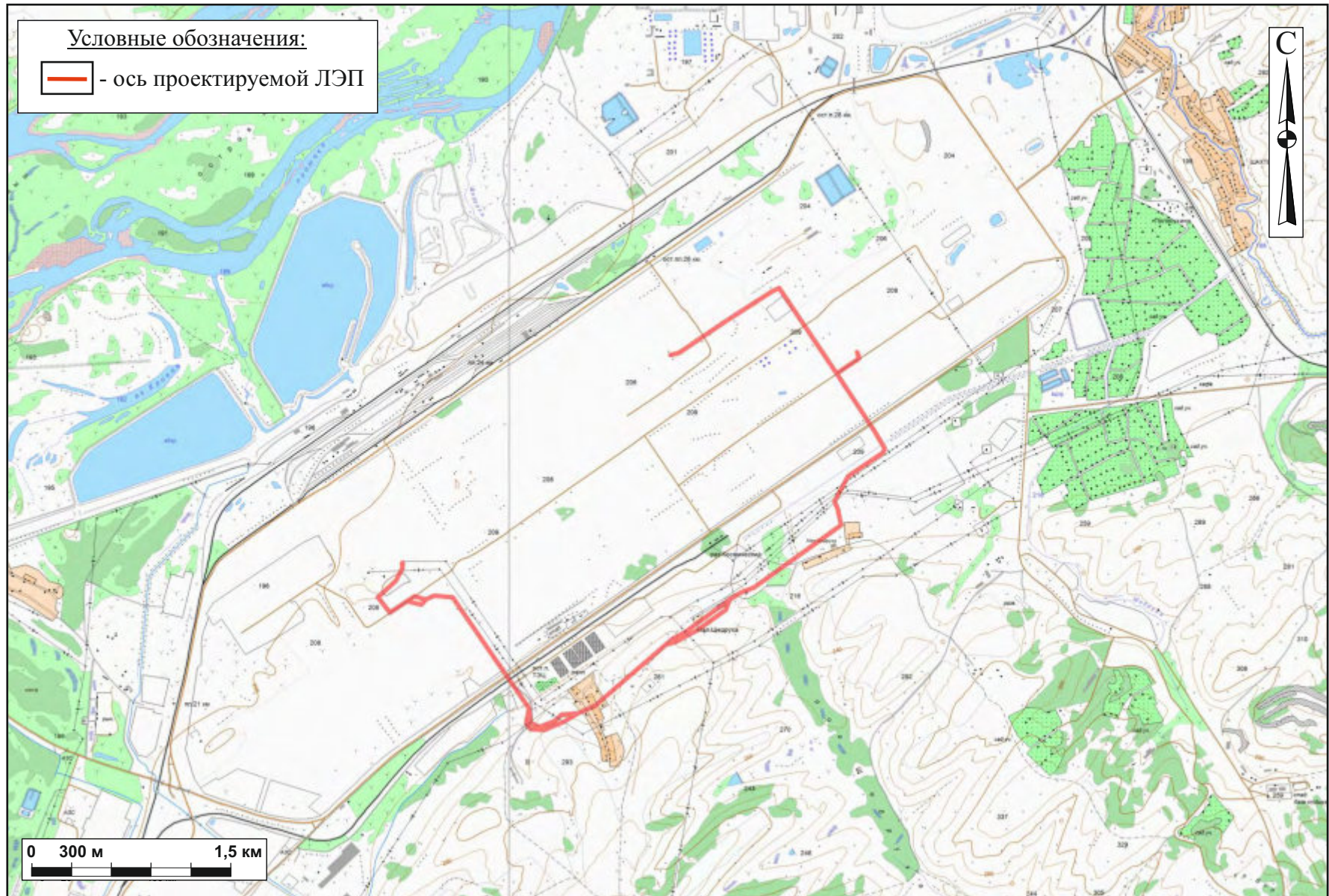


Рис. 3. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте.



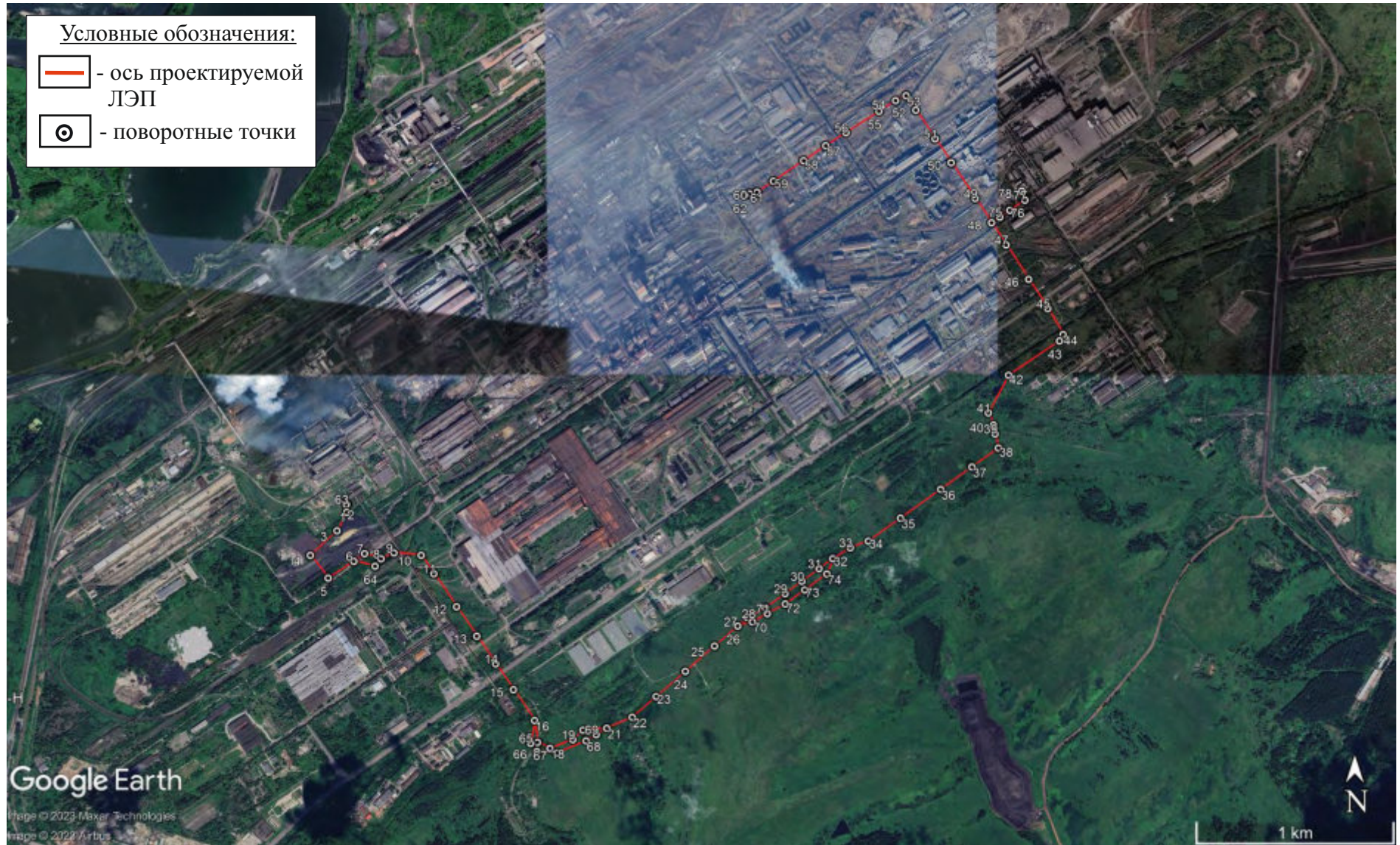


Рис. 4. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Границы участка обследования по основным поворотным точкам Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.).



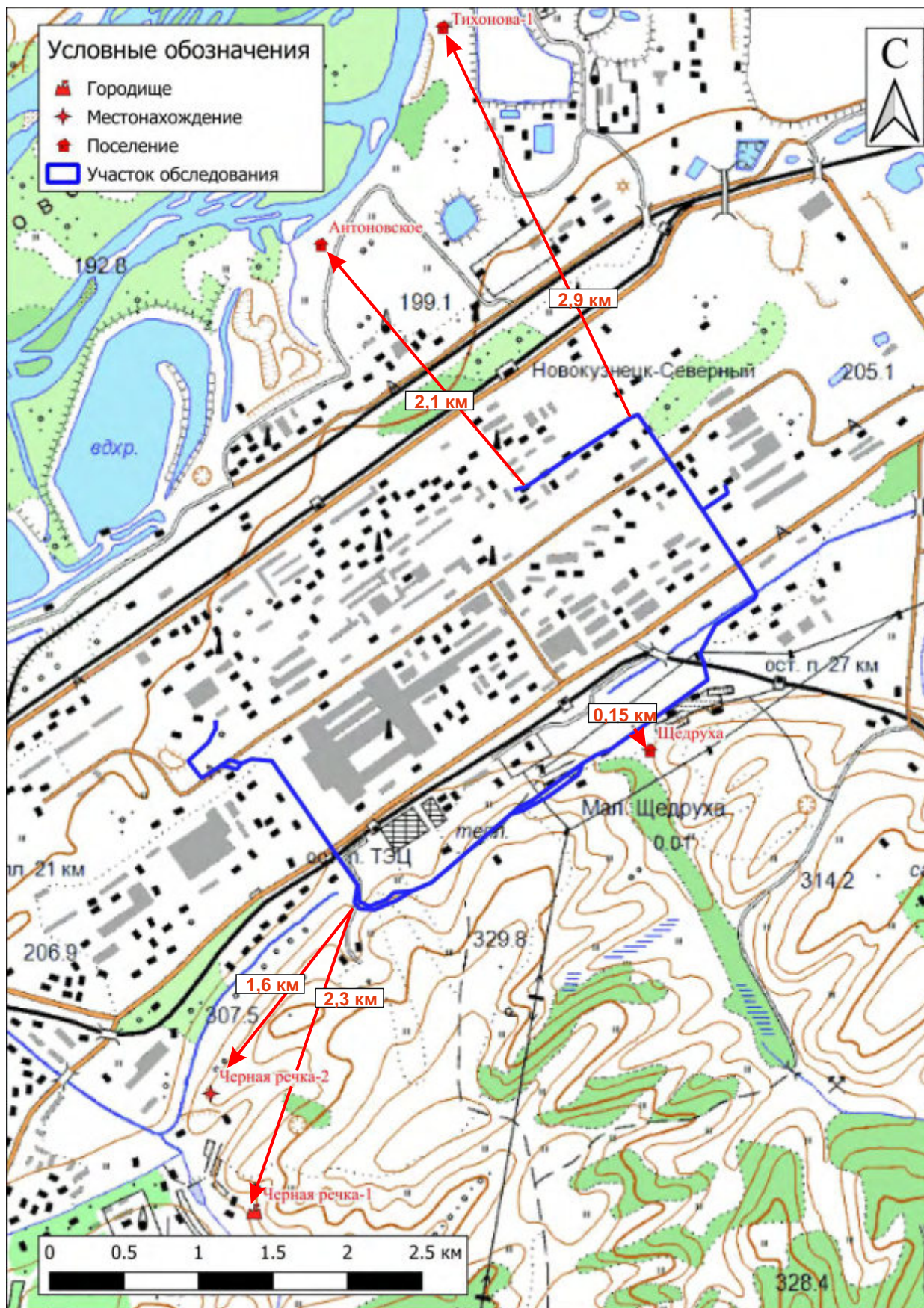


Рис. 5. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение ближайших археологических памятников по отношению к объекту обследования.



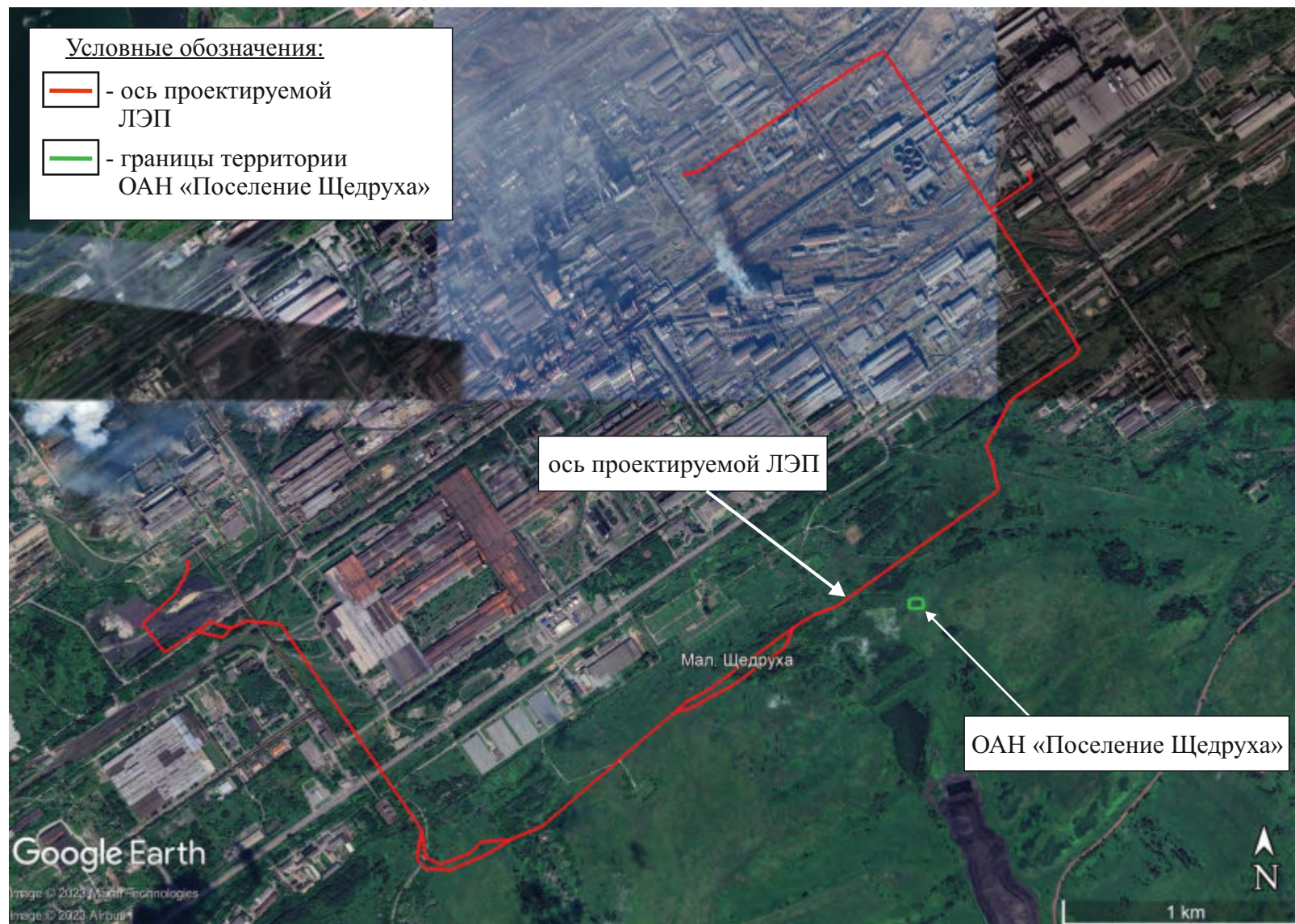


Рис. 6. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Взаимное расположение ОАН «Поселение Щедруха» и проектируемого объекта на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Общий вид.





Рис. 7. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Взаимное расположение ОАН «Поселение Щедруха и проектируемого объекта на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.).



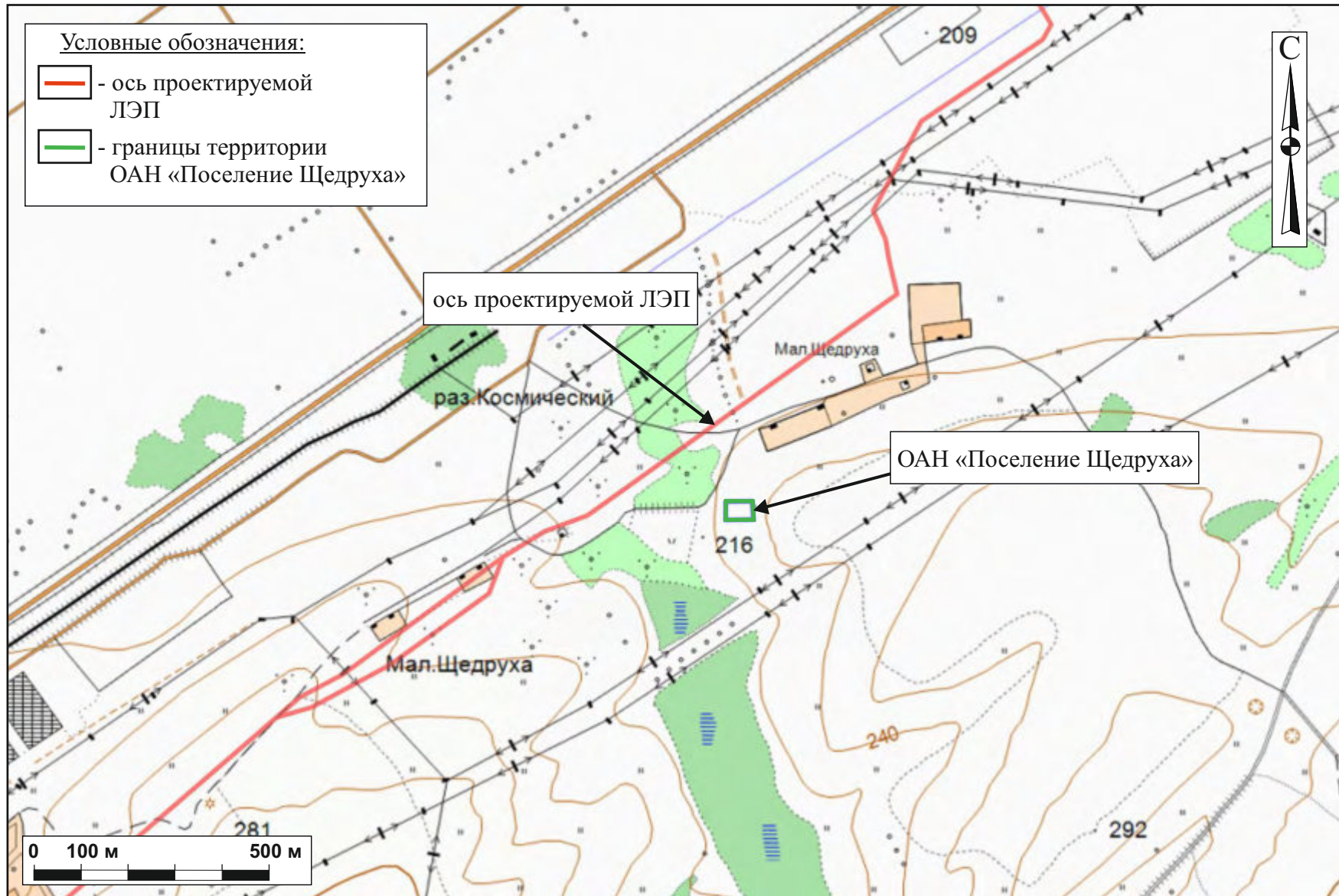


Рис. 8. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Взаимное расположение ОАН «Поселение Щедруха и проектируемого объекта на топографической карте.



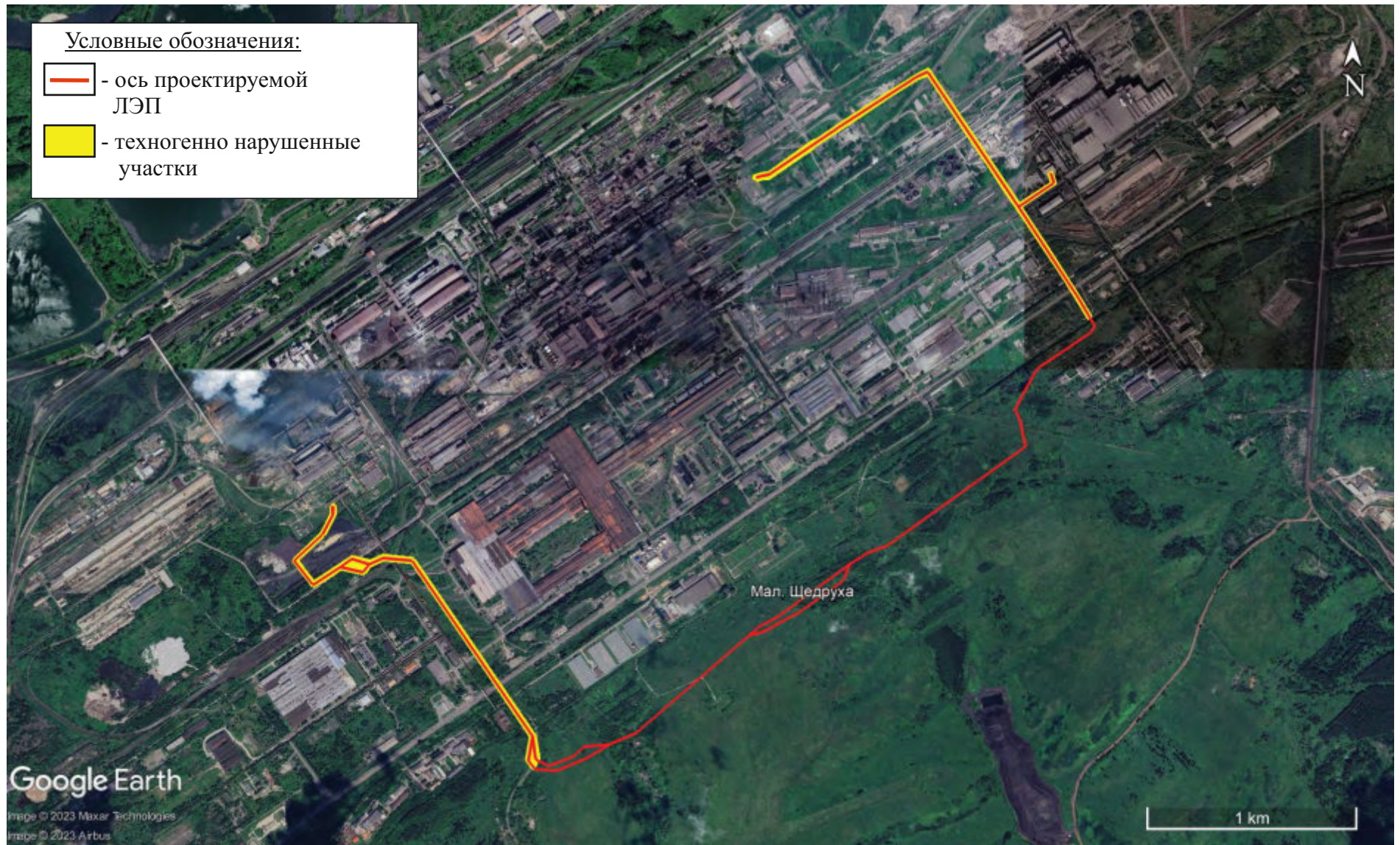


Рис. 9. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Оценка техногенного воздействия на участок обследования на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.).



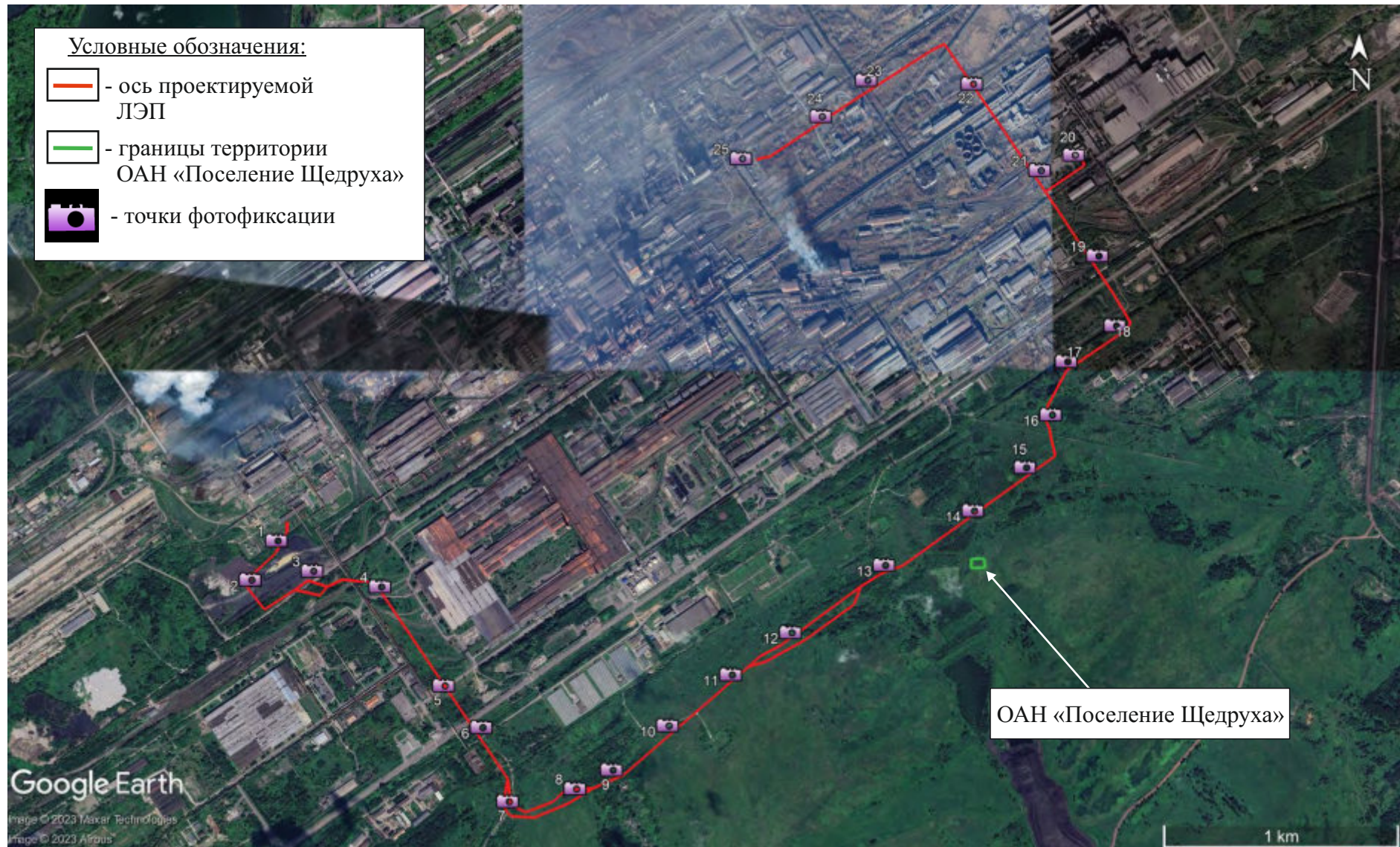


Рис. 10. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Расположение точек фотофиксации на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Общий вид.



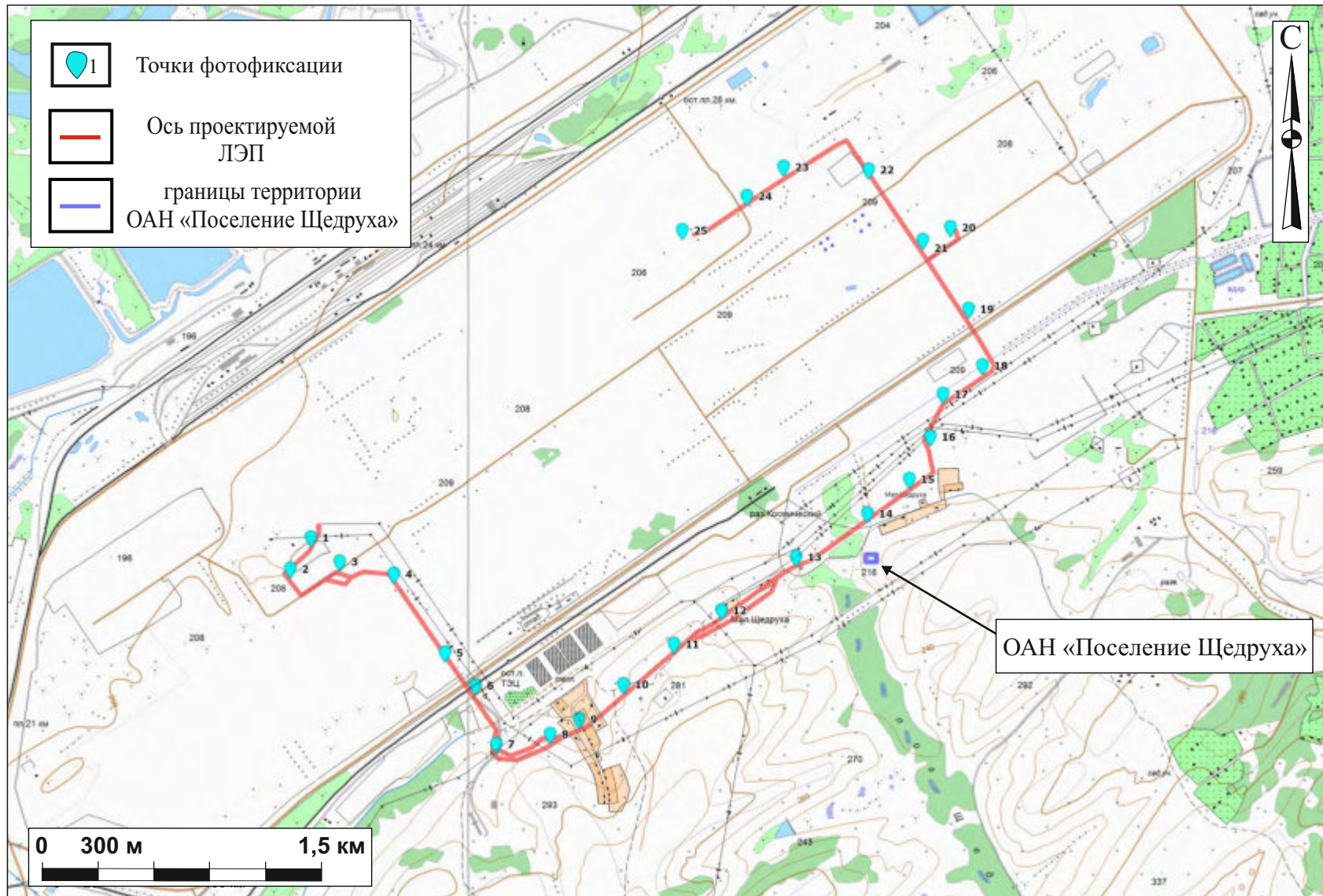


Рис. 11. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Расположение точек фотофиксации на топографической карте.





Рис. 12. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Расположение археологических раскритий (шурфы) на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Общий вид.



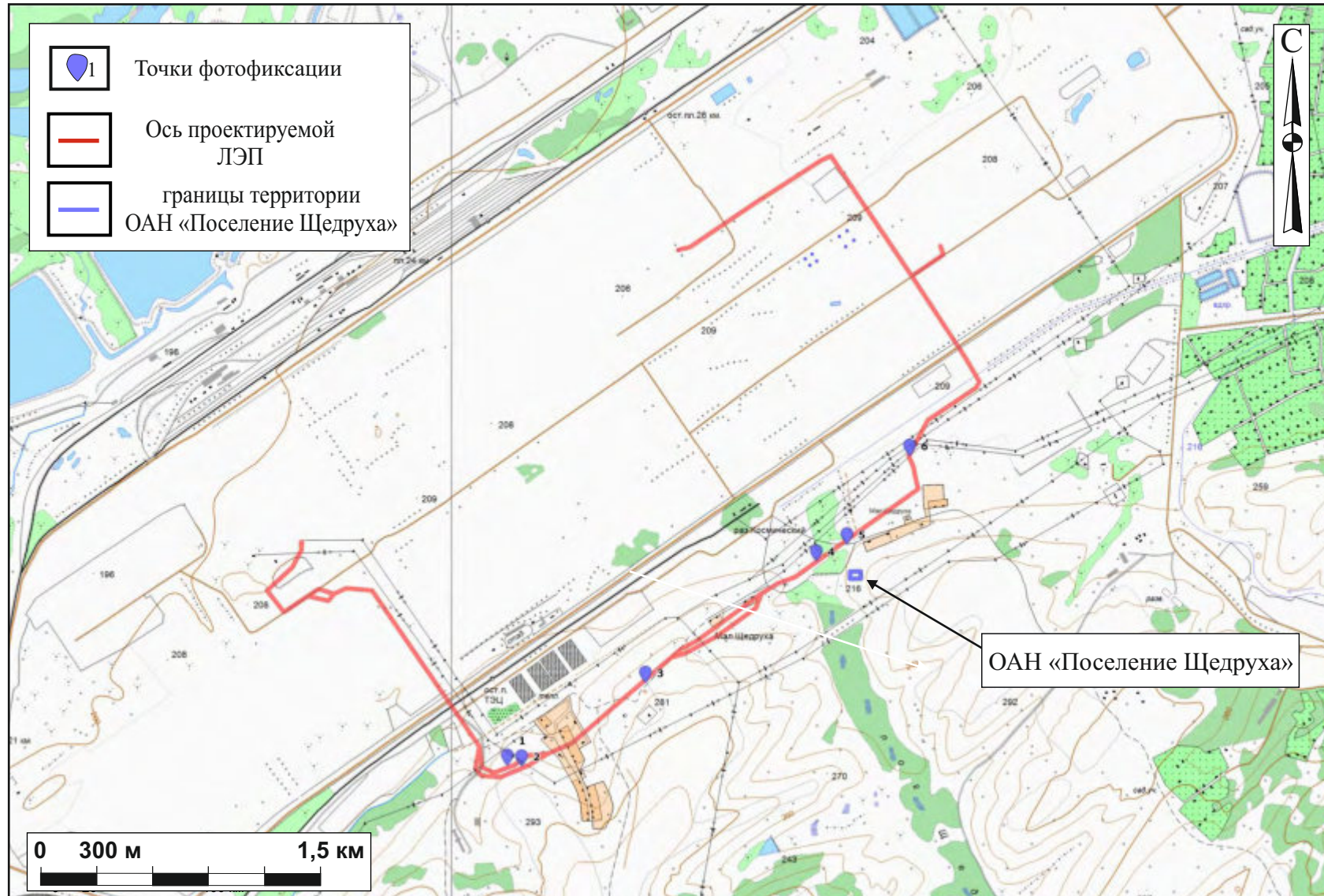


Рис. 13. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Участок обследования на топографической карте. Расположение археологических раскопок (шурфов) на топографической карте.



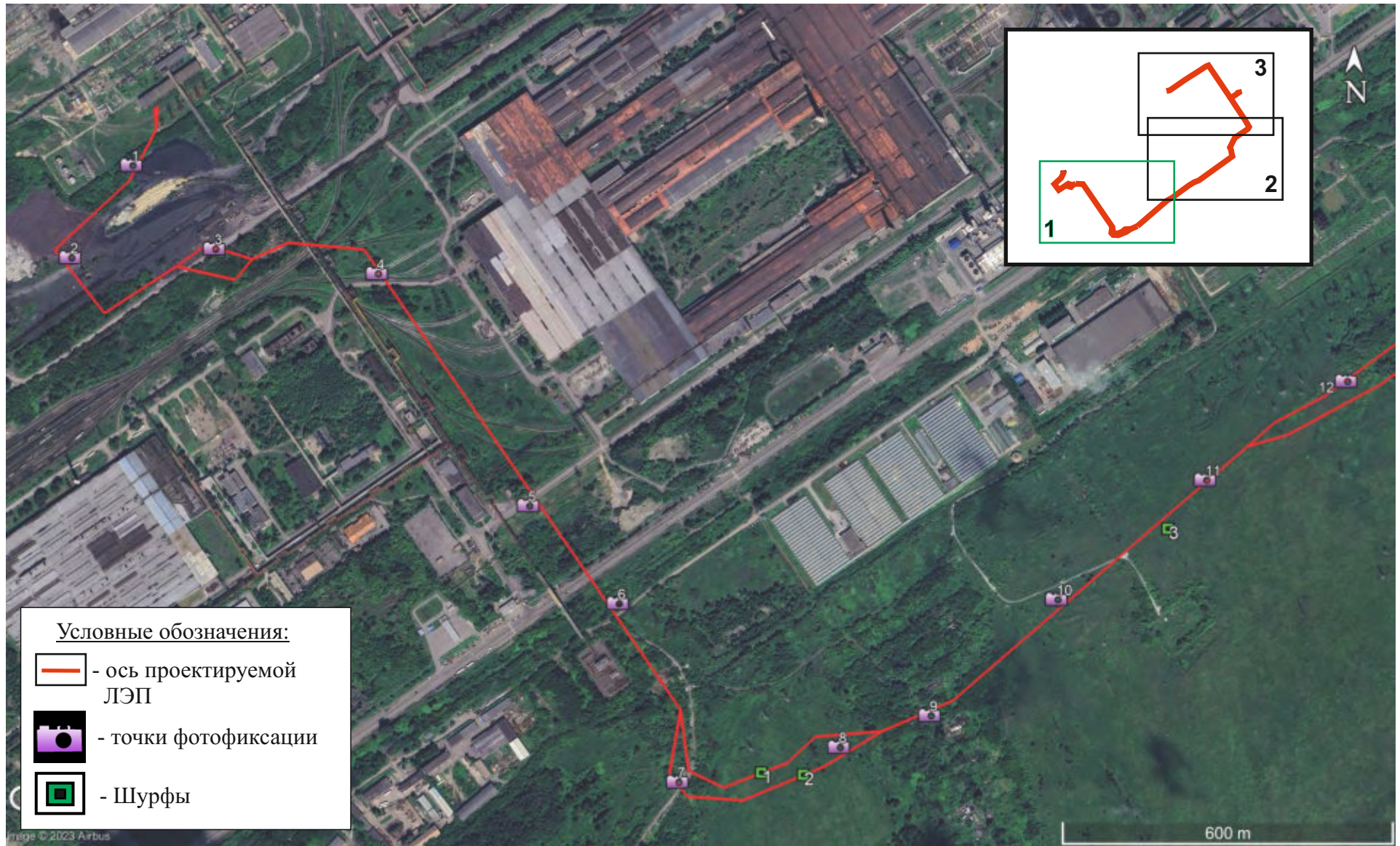


Рис. 14. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение точек фотофиксации и археологических раскрытий (шурфов) на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Лист 1.



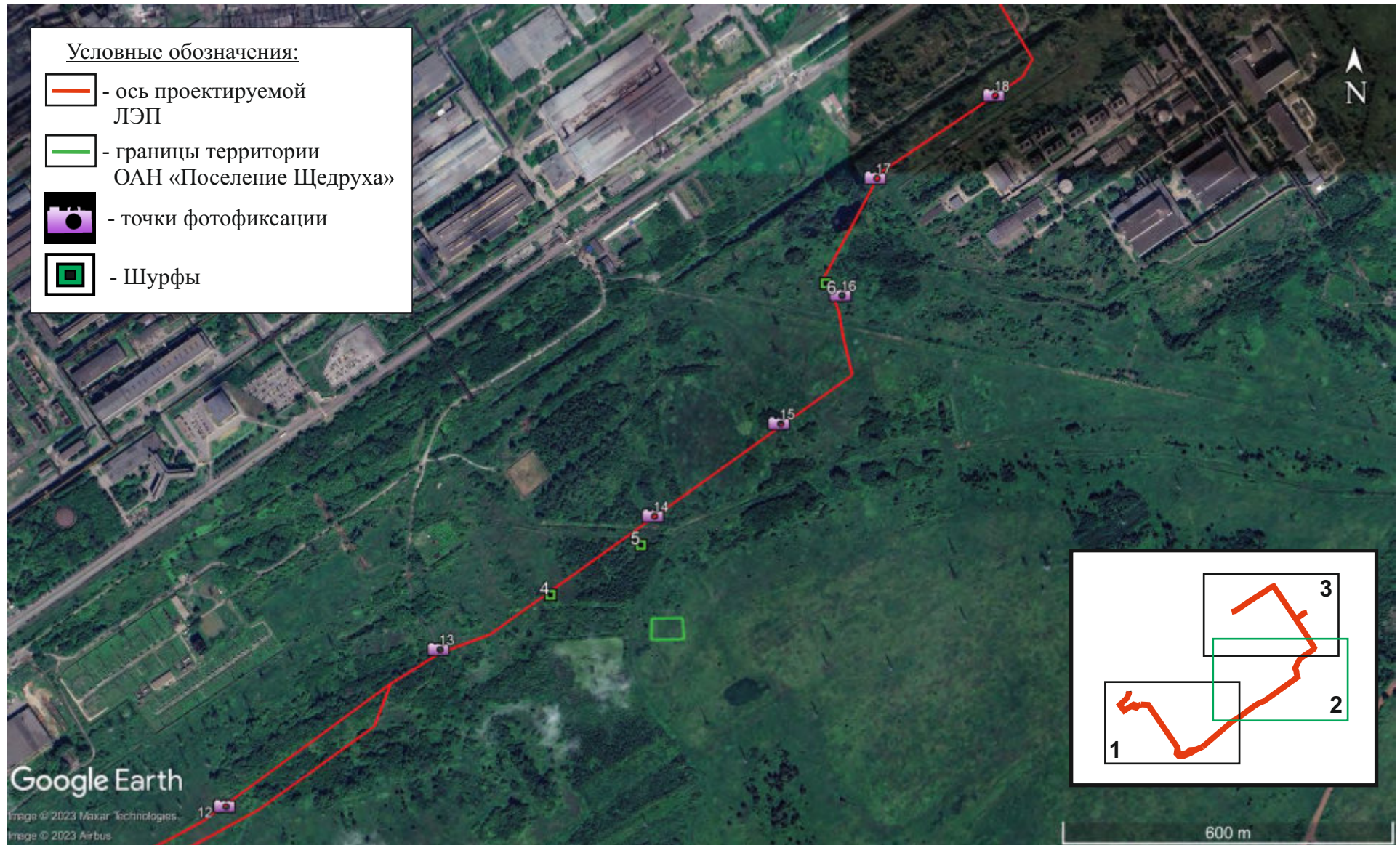


Рис. 15. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение точек фотофиксации и археологических раскритий (шурфов) на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Лист 2.



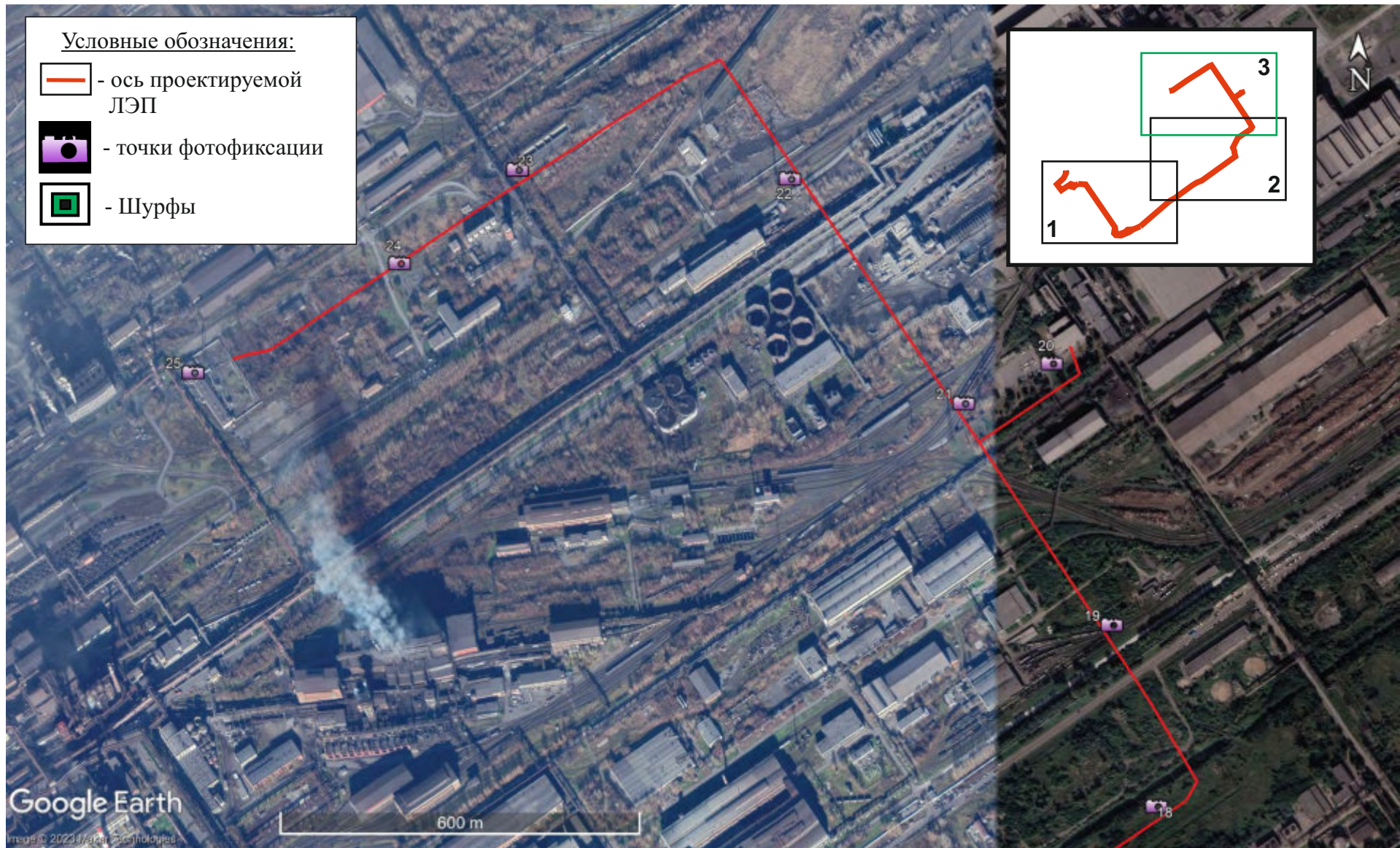


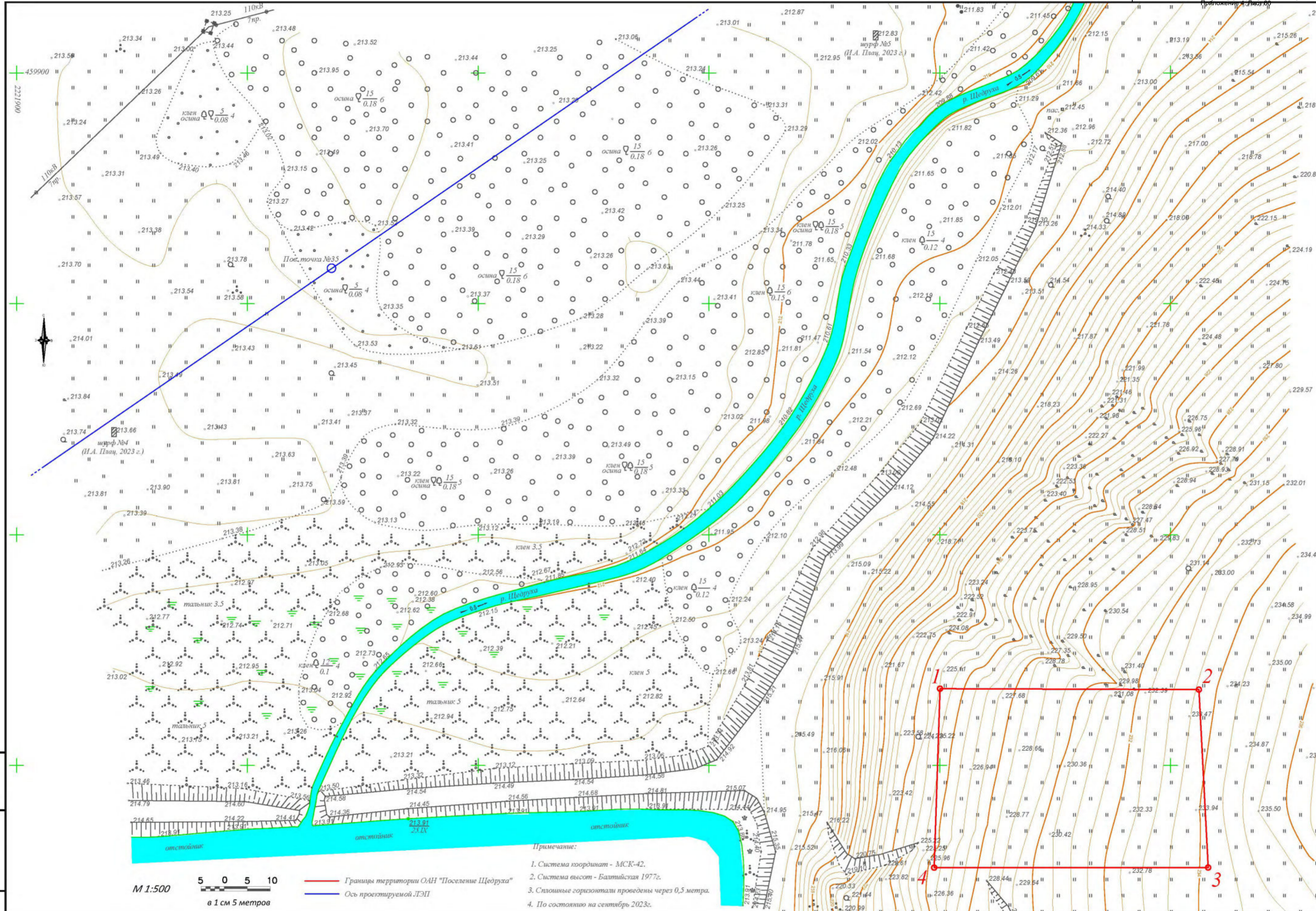
Рис. 16. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение точек фотофиксации и археологических раскрытий (шурфов) на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.). Лист 3.





Рис. 17. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Расположение точек фотофиксации и археологических раскрытий (шурфов) на территории ОАН «Поселение Щедруха» и ближайшем к нему участке проектируемой ЛЭП на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 18.07.2023 г.).





Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

М 1:500  
5 0 5 10  
в 1 см 5 метров

— Границы территории ОАН "Поселение Щедруха"  
— Ось проектируемой ЛЭП

- Примечание:
1. Система координат - МСК-42.
  2. Система высот - Батйская 1977г.
  3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 метра.
  4. По состоянию на сентябрь 2023г.

Рис. 18. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Топографический план ОАН «Поселение Щедруха» с обозначением оси проектируемой ЛЭП и заложённых шурфов.

Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата
			Черев П.А.	

Поселение Щедруха

Лист 1

Формат А2





Рис. 19. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 20. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 21. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №2: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.



Рис. 22. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №2: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 23. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.

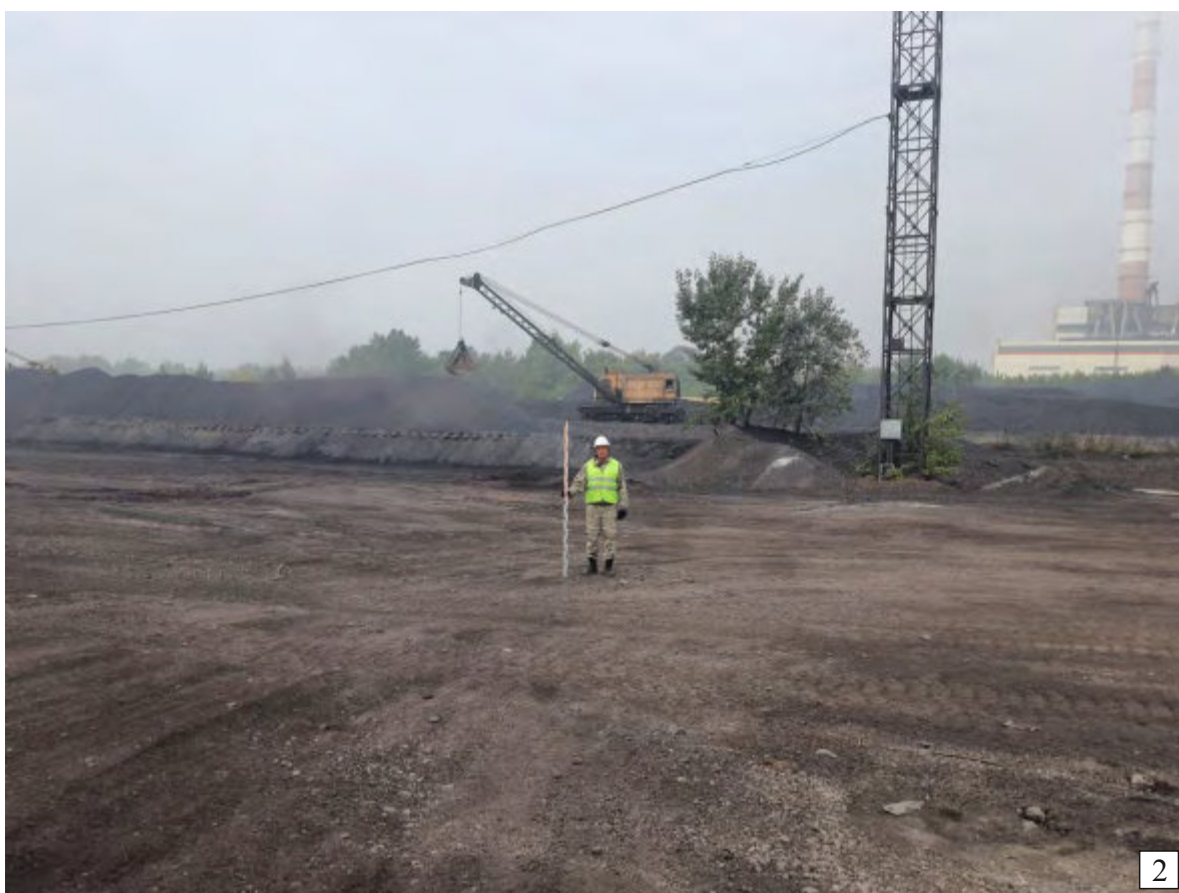


Рис. 24. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 25. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 26. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 27. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 28. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 29. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №б: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 30. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №б: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 31. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №7: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 32. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №7: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 33. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №8: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 34. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №8: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 35. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 36. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 37. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 38. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 39. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №11: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 40. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №11: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 41. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №12: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 42. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №12: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.



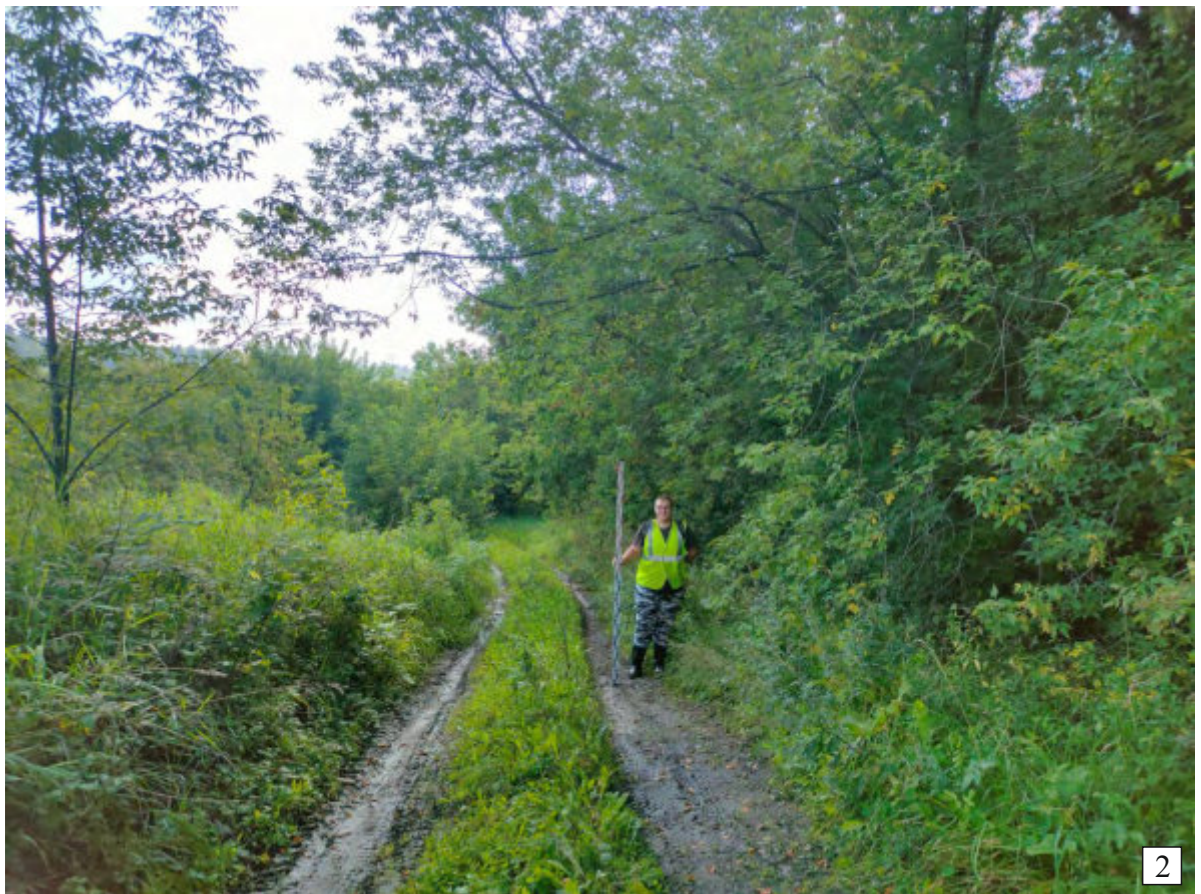


Рис. 43. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №13: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.



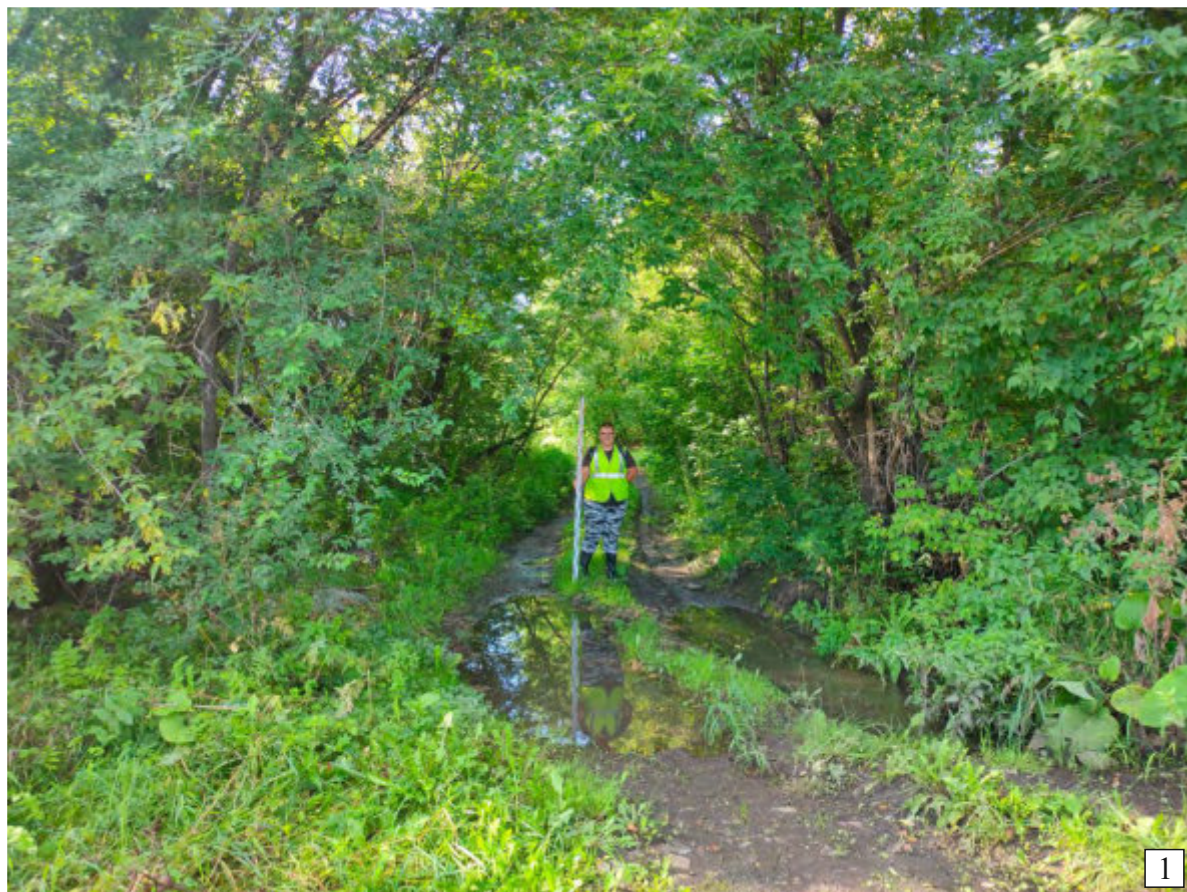


Рис. 44. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №13: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 45. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №14: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 46. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №14: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 47. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №15: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 48. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №15: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 49. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №16: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 50. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №16: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 51. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №17: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 52. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №17: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 53. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №18: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 54. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №18: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 55. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №19: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 56. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №19: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 57. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №20: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.



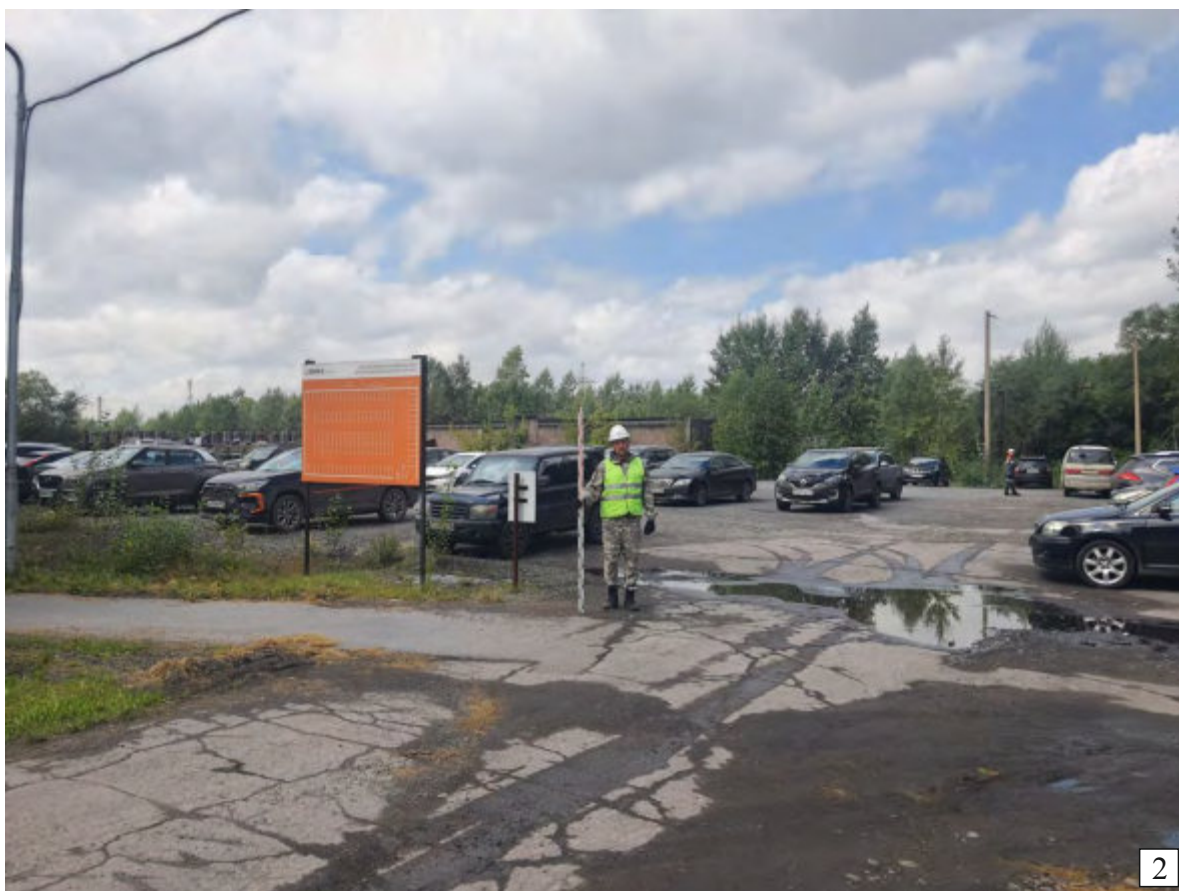


Рис. 58. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №20: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 59. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №21: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 60. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №21: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 61. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №22: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 62. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №22: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 63. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №23: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 64. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №23: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 65. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №24: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 66. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №24: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 67. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №25: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 68. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Точка фотофиксации №25: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 69. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). ОАН «Поселение Щедруха»: 1 - точка фотофиксации №26 (вид на север); 2 - точка фотофиксации №27 (вид на восток).





Рис. 70. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). ОАН «Поселение Щедруха»: 1 - точка фотофиксации №28 (вид на юг); 2 - точка фотофиксации №29 (вид на юго-запад).





Рис. 71. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). ОАН «Поселение Щедруха»: 1 - точка фотофиксации №30 (вид на запад); 2 - точка фотофиксации №31 (вид на северо-запад).





Рис. 72. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). ОАН «Поселение Щедруха». Точка фотофиксации №32: 1 - вид на север; 2 - вид на восток.





Рис. 73. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). ОАН «Поселение Щедруха». Точка фотофиксации №32: 1 - вид на юг; 2 - вид на запад.





Рис. 74. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №1: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 75. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №1: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.



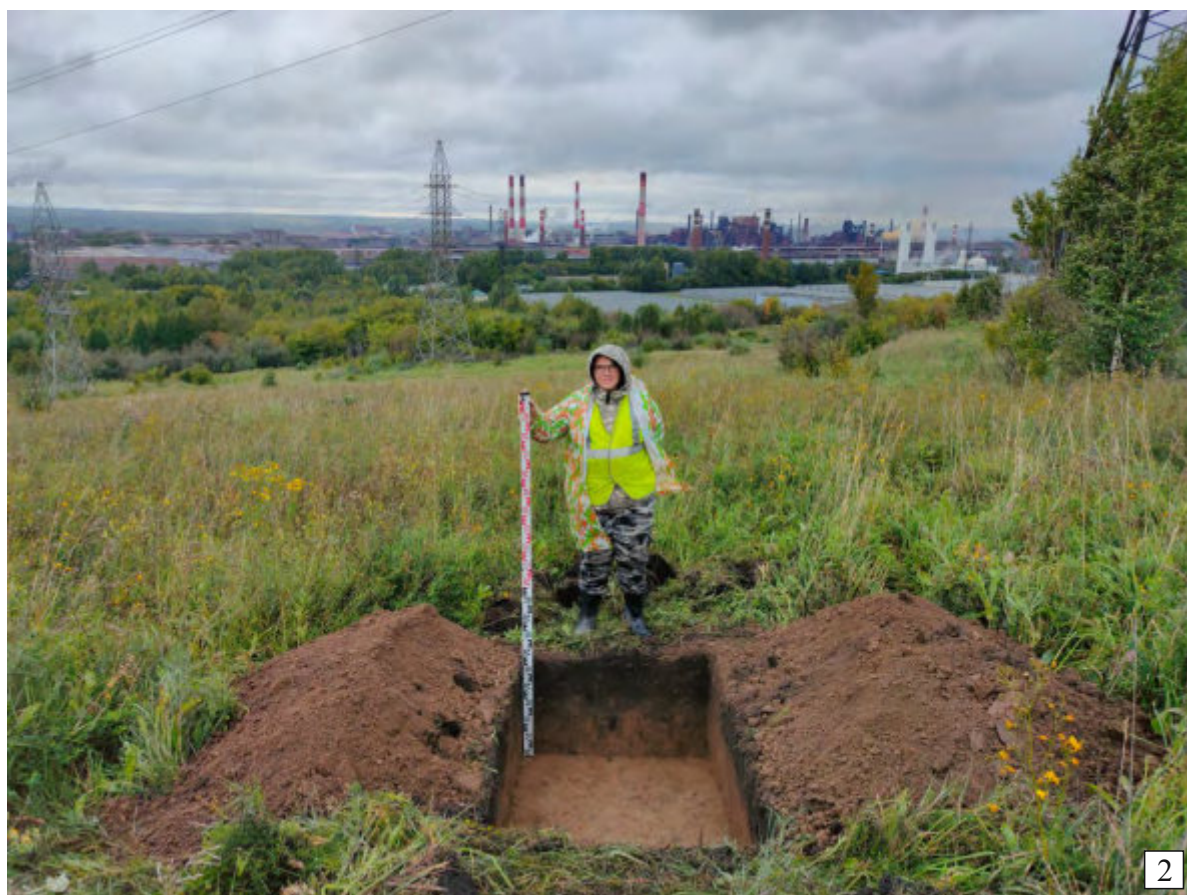


Рис. 76. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №2: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 77. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №2: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.





Рис. 78. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №3: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 79. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №3: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.





Рис. 80. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №4: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 81. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №4: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.





Рис. 82. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №5: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 83. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №5: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.





Рис. 84. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №б: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.





Рис. 85. Археологическая разведка по объекту «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 3, 4» (Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный округ, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк). Шурф №б: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3744-2023

Настоящий открытый лист выдан:

*Плацу Ивану Андреевичу*

*паспорт 3211 № 117266*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
*в зоне работ по объекту «Линия электропередачи 110 кВ от закрытого  
распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, № 4»  
в Новокузнецком г.о., Новокузнецком м.о. Кемеровской области – Кузбасса.*

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

*Плац Иван Андреевич*

(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 августа 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 29 августа 2023 г.

**Заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**А.В. Малышев**

(Ф.И.О.)

Дата 29 августа 2023 г.

М.П.



032941





**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«3» октября 2019 г.

№ 227

**Об утверждении особенностей (предмета охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, границ его территории, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается данный объект**

В соответствии со статьями 3.1, 5.1, 9.1, 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 17 Федерального закона от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 1 статьи 4 Закона Кемеровской области от 29.12.2015 № 140-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)», пунктом 4.1 положения о комитете по охране объектов культурного наследия Кемеровской области, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.07.2016 № 296 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить особенности (предмет охраны) объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха», расположенного на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области, (далее – памятник археологии «Поселение Щедруха»), подлежащие обязательному сохранению, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы территории памятника археологии «Поселение Щедруха» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается памятник археологии «Поселение Щедруха», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Направить копию настоящего приказа:



4.1. В филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области для внесения сведений о границах территории объекта культурного наследия в государственный кадастр недвижимости;

4.2. В администрацию Новокузнецкого муниципального района для размещения сведений о границах территории объекта культурного наследия в федеральной государственной информационной системе территориального планирования; в муниципальной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, для отображения сведений о границах территории объекта культурного наследия в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на консультанта комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области Соколова П.Г.

Председатель комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области

Ю.Ю. Гизей

Приказ подготовил:  
консультант комитета

П.Г. Соколов

Приложение № 1  
 к приказу комитета по охране  
 объектов культурного наследия  
 Кемеровской области  
 от 3 октября 2019 г. № 227

**Особенности (предмет охраны) объекта культурного наследия  
 федерального значения – памятника археологии  
 «Поселение Щедруха»**

Наименование объекта	Поселение Щедруха
Датировка	не определена
Адрес (местонахождение) объекта	Новокузнецкий район, правый берег р. Щедровки в 300 м к северу от д. Малая Щедруха.
Документ о принятии на государственную охрану	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области» от 20.12.2007 № 358.
Предмет охраны	1) территория объекта культурного наследия площадью 2232 кв. м.; 2) культурные отложения, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры; 3) погребения, полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений; 4) полностью или частично скрытые в земле, либо находящиеся на ее поверхности целые, либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала; 5) устоявшийся растительный покров территории; 6) особенности ландшафта.



Приложение № 2  
к приказу комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области  
от 3 октября 2019 г. № 227

**Границы территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**

Граница территории объекта археологического наследия проходит по линии, закрепленной на местности 4 точками.

За исходную принимается точка **н1**, которая является северо-западным углом территории объекта археологического наследия.

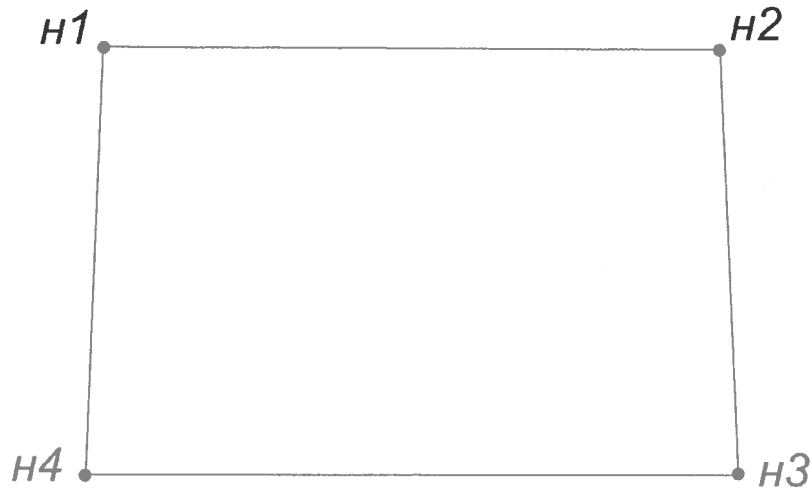
- от **н1** до **н2**, 56,09 метра на северо-восток под дирекционным углом  $90^{\circ}12'17''$ ;

- от **н2** до **н3**, 38,61 метра на юго-юго-восток под дирекционным углом  $177^{\circ}01'21''$ ;

- от **н3** до **н4**, 59,38 метра на юго-запад под дирекционным углом  $269^{\circ}59'09''$ ;

- от **н4** до **н1**, 38,79 метра на север под дирекционным углом  $1^{\circ}54'03''$ .

**Графическое изображение (рисунок) границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**



**М 1: 1000**

**Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»**

№ тчк	Дир УГ	Длина (м)	Система координат WGS-84		Система координат МСК-42 зона 2	
			Широта	Долгота	X	Y
н1	90°12'17"	56,09	53°52'29.3143"	87°16'54.8094"	459766,64	2222100,07
н2	177°01'21"	38,61	53°52'29.3382"	87°16'57.8787"	459766,44	2222156,16
н3	269°59'09"	59,38	53°52'28.0924"	87°16'58.0237"	459727,89	2222158,16
н4	1°54'03"	38,79	53°52'28.0598"	87°16'54.7744"	459727,87	2222098,79
Площадь (кв.м.)						2232

Общий периметр границы – 192,87 м

Метод определения координат – инструментальный

Погрешность – 0,20 м



Приложение № 3  
к приказу комитета по охране  
объектов культурного наследия  
Кемеровской области  
от 3 октября 2019 г. № 227

**Особый режим  
использования земельного участка, в границах которого располагается  
объект культурного наследия федерального значения – памятник  
археологии «Поселение Щедруха»**

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха», расположенный на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области (далее – объект археологического наследия), в пределах координат характерных (поворотных) точек границ территории объекта археологического наследия:

1. Запрещается:

1) изменение правового режима земельного участка по решениям исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления без согласования с органом исполнительной власти Кемеровской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (далее – региональный орган охраны объектов культурного наследия);

2) предоставление земельного участка по решениям исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления без согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

3) проведение работ по выявлению и изучению объекта археологического наследия (далее – археологические полевые работы), в том числе любых работ с полным или частичным изъятием археологических находок без разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия, выдаваемого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

4) проведение изыскательских работ, земляных работ, строительных работ, мелиоративных работ, 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), иных работ за исключением проведения таких работ при условии реализации раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия в проекте проведения указанных работ или при условии реализации проекта обеспечения сохранности объекта археологического наследия либо при условии реализации плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект археологического наследия, получивших положительное заключение

государственной историко-культурной экспертизы и согласованных региональным органом охраны объектов культурного наследия;

5) производство сельскохозяйственных работ и распашка земельного участка в границах территории объекта археологического наследия.

2. Условия доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту археологического наследия устанавливаются региональным органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственником или иным законным владельцем земельного участка, в границах которого, в пределах координат характерных (поворотных) точек границ территории, располагается объект археологического наследия.



**Географические координаты объекта «Линия электропередач 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций №№ 2, 3, 4» (предоставлены заказчиком).**

WGS-84

- 1) 53°52'36.03", 87°14'13.17"
- 2) 53°52'33.53", 87°14'11.13"
- 3) 53°52'23.94", 87°14'19.31"
- 4) 53°52'25.95", 87°14'30.06"
- 5) 53°51'58.13", 87°15'3.05"
- 6) 53°51'53.82", 87°15'1.73"
- 7) 53°51'50.25", 87°15'6.32"
- 8) 53°51'52.95", 87°15'26.64"
- 9) 53°52'45.24", 87°17'23.49"
- 10) 53°52'48.99", 87°17'20.15"
- 11) 53°52'51.09", 87°17'24.64"
- 12) 53°52'54.72", 87°17'20.75"
- 13) 53°53'1.81", 87°17'38.18"
- 14) 53°53'19.74", 87°17'16.13"
- 15) 53°53'23.99", 87°17'26.30"
- 16) 53°53'27.32", 87°17'22.05"
- 17) 53°53'24.49", 87°17'12.30"
- 18) 53°53'43.83", 87°16'46.77"
- 19) 53°53'25.15", 87°15'58.50"
- 20) 53°53'20.87", 87°16'3.98"
- 21) 53°53'38.56", 87°16'46.98"
- 22) 53°53'5.29", 87°17'27.46"
- 23) 53°52'58.30", 87°17'10.25"
- 24) 53°53'4.52", 87°17'3.58"
- 25) 53°53'3.84", 87°17'0.70"
- 26) 53°52'53.34", 87°17'5.12"
- 27) 53°52'45.16", 87°17'14.05"
- 28) 53°51'57.29", 87°15'14.66"
- 29) 53°51'58.22", 87°15'9.34"
- 30) 53°52'29.65", 87°14'33.44"

МСК-42 зона 2

- 1) 460026.49825932644, 2219148.9258019705
- 2) 459949.85703963414, 2219110.3183147865
- 3) 459650.7912442079, 2219254.6178843575
- 4) 459709.53355466016, 2219452.087127573
- 5) 458839.1028398508, 2220040.0399080296

- 6) 458706.2725177035, 2220013.635079555
- 7) 458594.4681124389, 2220095.6175873103
- 8) 458671.59240155853, 2220468.358063819
- 9) 460252.2284617871, 2222630.408782635
- 10) 460369.1737259058, 2222571.3230604962
- 11) 460432.7341707647, 2222654.416632341
- 12) 460546.13618549705, 2222585.2250256906
- 13) 460760.04876781814, 2222907.2225480974
- 14) 461321.0389954215, 2222513.6986691304
- 15) 461449.3444008641, 2222701.6100359797
- 16) 461553.58057166915, 2222625.7051730845
- 17) 461469.05029489845, 2222446.196530881
- 18) 462074.7351892153, 2221989.975781828
- 19) 461512.0804200396, 2221098.7980800522
- 20) 461378.06970832776, 2221196.6362820617
- 21) 461911.7473181039, 2221991.082386867
- 22) 460870.8767769467, 2222713.2069786536
- 23) 460660.00216412544, 2222395.2774992352
- 24) 460854.3251805892, 2222276.6546693454
- 25) 460834.180310891, 2222223.7019578055
- 26) 460508.2235345151, 2222299.020327047
- 27) 460252.620470901, 2222457.928190711
- 28) 458809.5018478045, 2220251.7398532676
- 29) 458839.9160963185, 2220155.0217009396
- 30) 459822.8529810151, 2219515.811385292



Картографические материалы. Расположение объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха»

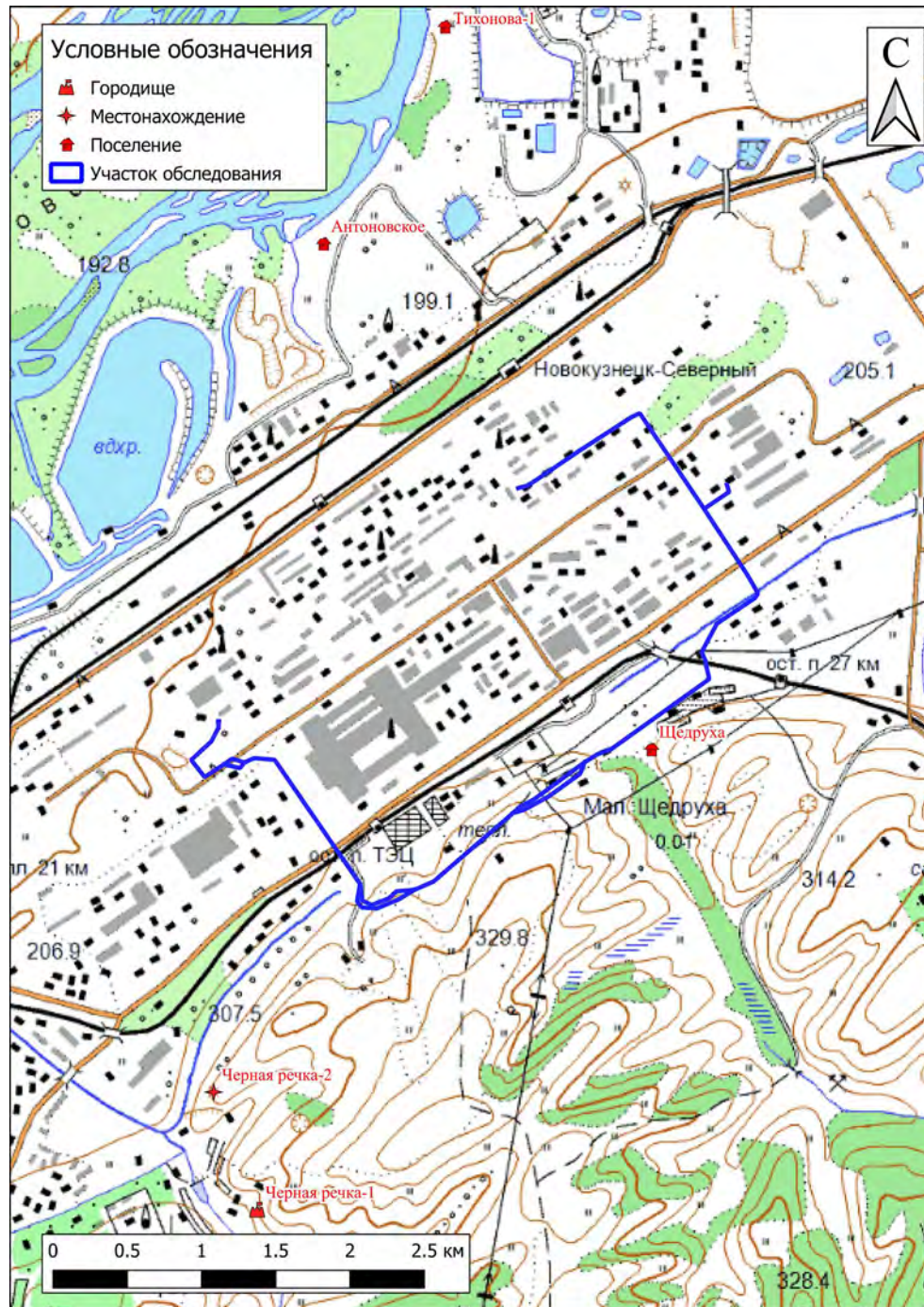


Рис. 1. Расположение объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» на карте археологических памятников вблизи планируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса



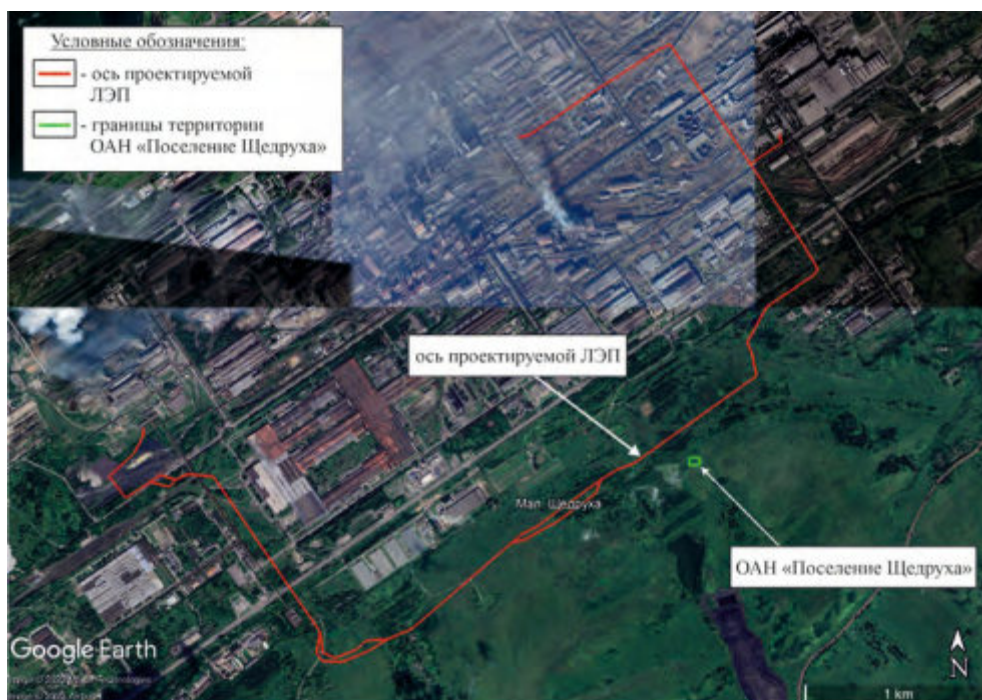


Рис. 2. Взаимное расположение на космоснимке объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» и планируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса



Рис. 3. Взаимное расположение на космоснимке объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» и юго-восточного участка планируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса



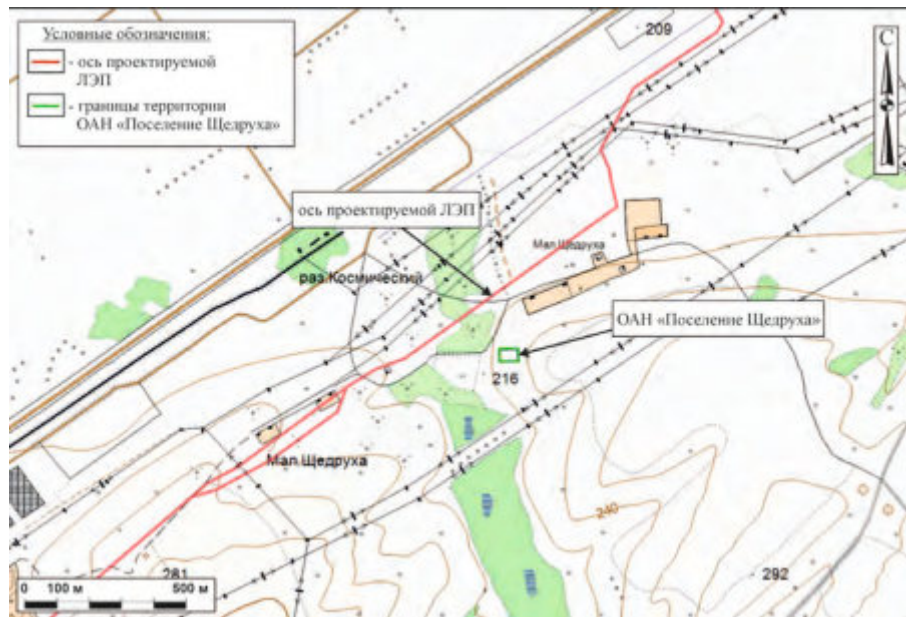


Рис. 4. Взаимное расположение на топографической карте объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» и юго-восточного участка планируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса

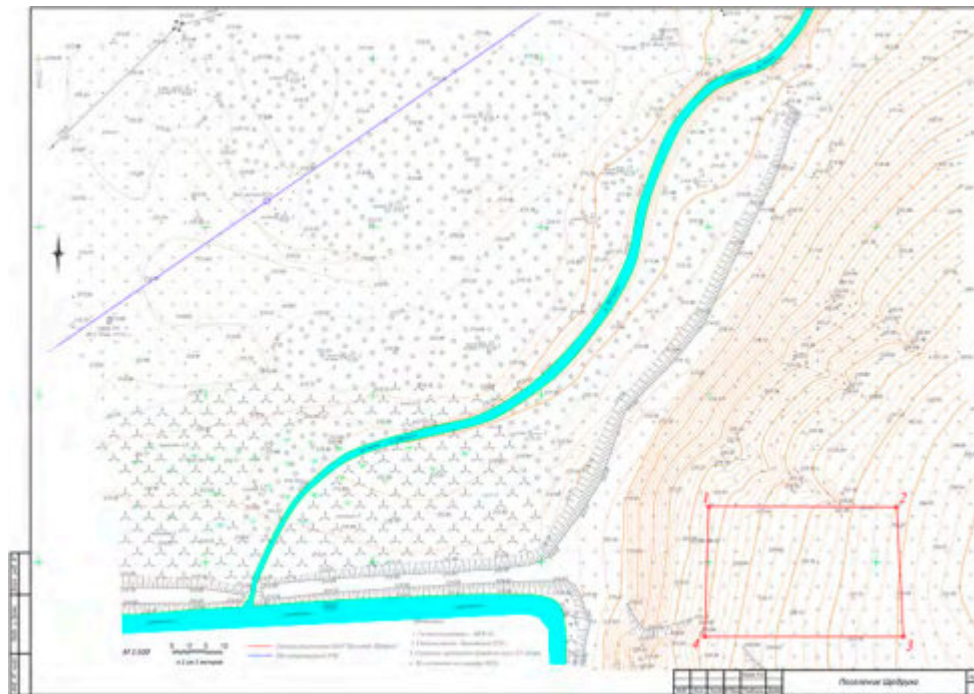
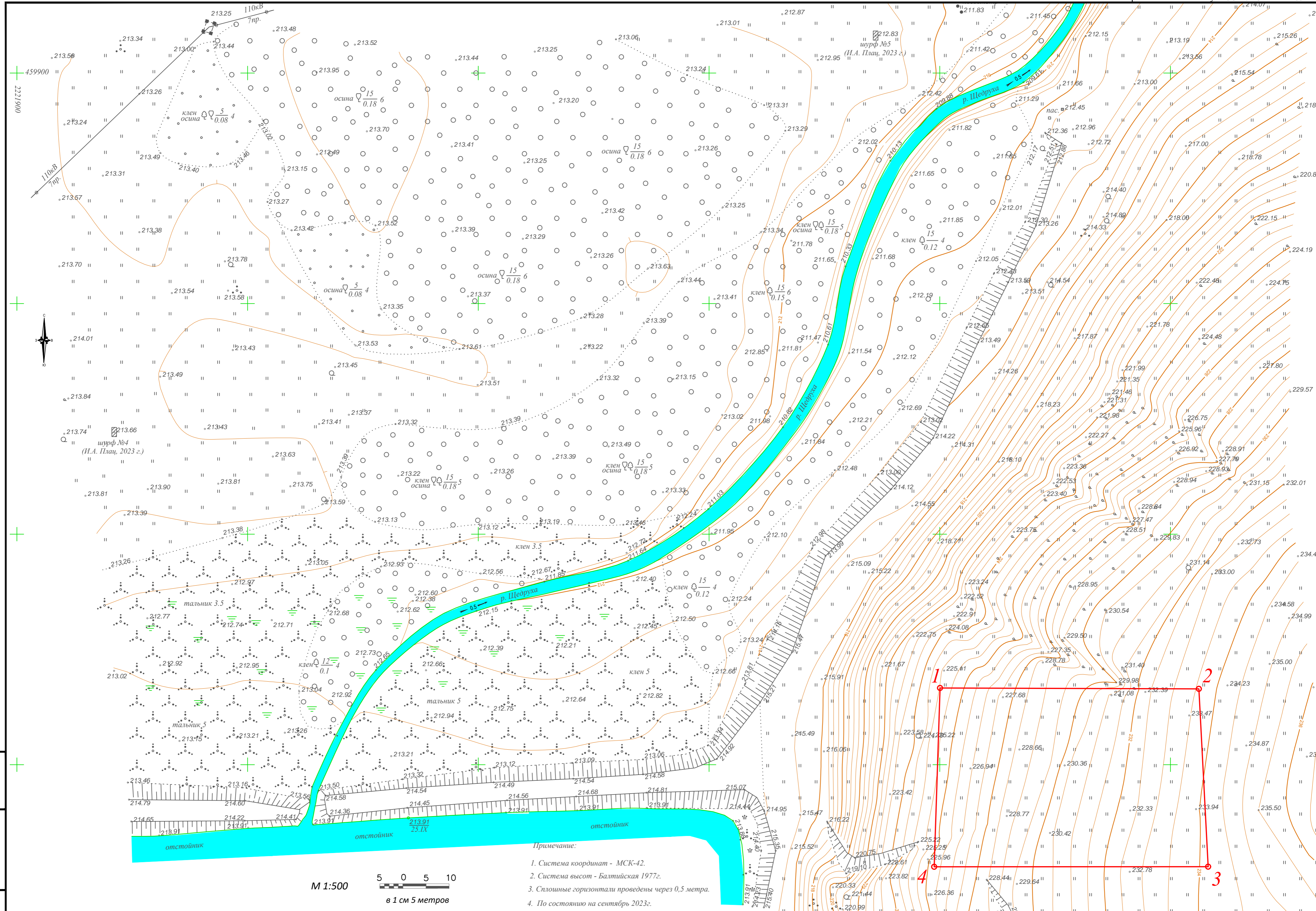


Рис. 5. Топографический план объекта культурного наследия федерального значения – памятника археологии «Поселение Щедруха» с границей юго-восточного участка планируемого объекта «ЛЭП 110 кВ от закрытого распределительного устройства 110 кВ до опорных подстанций № 3, 4» в Новокузнецком муниципальном округе, Новокузнецком городском округе, г. Новокузнецк Кемеровской области – Кузбасса





Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

М 1:500  
5 0 5 10  
в 1 см 5 метров

- Примечание:
1. Система координат - МСК-42.
  2. Система высот - Батумская 1977г.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра.
  4. По состоянию на сентябрь 2023г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Черев П.А.	

Поселение Щедруха

Лист  
1



Современное состояние объекта культурного наследия федерального значения –  
памятника археологии «Поселение Щедруха» (дата съемки 07.09.2023)



Рис. 1. Объект культурного наследия федерального значения –  
памятник археологии «Поселение Щедруха» (фото с запада)



Рис. 2. Объект культурного наследия федерального значения –  
памятник археологии «Поселение Щедруха» (фото с востока)



Рис. 3. Объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха» (фото с юга)



Рис. 4. Объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха» (фото с севера)





Рис. 5. Объект культурного наследия федерального значения – памятник археологии «Поселение Щедруха» (фото с юго-востока)