

## АКТ № 04-06/21

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области

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 июня 2021 г.  
Дата окончания экспертизы: 02 июля 2021 г.  
Место проведения экспертизы: город Новосибирск  
Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Центр историко-культурных исследований»

#### 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» № 219 от 27.02.2019 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:** определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области.

**Объект экспертизы:** документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области.

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

1. Электронный вариант научно-технического отчета «Проведение обследования земельных участков, с целью установления наличия объектов историко-культурного наследия (археологической разведки), территории отводимой под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области в 2020 году (по открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г.) на 115 листах.
2. Письмо комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 30.03.2021 № 02/558 о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на 2 листах.
3. Схема расположения земельного участка по объекту «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» с нанесением участка работ 2018 г. на 1 листе.
4. Схема расположения земельного участка по объекту «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» на кадастровой карте на 1 листе.

### **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 представленной документации, анализ 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 отчётной документации;
- выполнен анализ соответствия в представленной документации координатных привязок по картам и спутниковым спектрально-аналитическим 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 объект «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» расположена в Орджоникидзевском районе Новокузнецкого городского округа Кемеровской области, на правом берегу р. Томи.

Общая площадь земельных участков объекта – 60 га.

Испрашиваемая территория расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 42:09:2820001:321; 42:09:2820001:48; 42:09:2820001:17; 42:09:2820001:49; 42:09:2820001:22; 42:09:2820001:201; 42:09:2820001:21; 42:09:2820001:15; 42:09:2820001:18; 42:09:2820001:10; 42:09:2820001:20; 42:09:2820001:13; 42:09:2820001:16; 42:09:2820001:11; 42:09:2820001:295.

Испрашиваемая территория представляет сильно расчленённую холмистую местность без наличия постоянных водотоков. Дождевые и талые воды стекают со склонов холмов в небольшие лощины, где, собственно, и проектируется объект. Ландшафт – луга, от суходольных по вершинам холмов, до низинных в лощинах. Растительность представлена, преимущественно злаками – тимофеевкой луговой, ежой соборной, мятликом луговым, костром, пыреем. В травостое встречаются: тысячелистник, клевер, таволга и кипрей. По нижним частям склонов холмов произрастают березовые колки, спорадически встречается сосна, по верхним частям склонов плотно произрастает карагана. На дне лощин встречаются кустарниковая ива и хмель.

**В физико-географическом отношении** район расположен в южной части Кемеровской области. На северо-западе граничит с Беловским и Прокопьевским районами Кемеровской области, на северо-востоке – с Крапивинским и Тисульским районами Кемеровской области, на востоке с Республикой Хакасия, на юго-востоке – с Междуреченским городским округом Кемеровской области, на юге – с Таштагольским районом Кемеровской области, на западе – с Алтайским краем. Район имеет общие границы с городами, образующими самостоятельные городские округа и не входящими в состав района: Калтан, Междуреченск, Мыски, Осинники. Геоморфологические особенности территории Новокузнецкого района определяются расположением ее в пределах структурных подразделений: Кузнецкой и Неня-Чумышской впадин, Салаирского кряжа и Кузнецкого Алатау.

Кузнецкая котловина – одна из крупнейших межгорных впадин в горах Южной Сибири. Протяжённость с севера на юг свыше 300 км, с запада на восток – от 80 до 120 км. В рельефе на северо-западе преобладают аккумулятивно-денудационные, местами слабоувалистые, равнины высотой 200–250 м, переходящие на юге в возвышенные (400–450 м) денудационные грядово-холмисто-увалистые равнины разной степени расчленённости. В тектоническом отношении Кузнецкая котловина расположена в пределах северной части Алтае-Саянской складчатой области Урало-Охотского подвижного пояса и наследует позднепалеозойско-раннемезозойскую межгорную впадину. Заполнена рыхлыми четвертичными отложениями, среди которых наиболее широко развиты покровные лёссовидные суглинки (мощность до 40 м). Салаирский Кряж ограничен Кузнецкой котловиной с северо-востока. Сложен известняками, песчаниками и вулканическими породами с интрузиями гранитов. Характер рельеф всхолмлённой возвышенности, расчленённой сетью долин, логов и балок на систему сложноветвящихся увалов. Развит карст. Кузнецкий Алатау в тектоническом отношении представляет собой складчатую систему салаирского возраста в северной части Алтае-Саянской складчатой области Урало-Охотского подвижного пояса. Сложен верхнепротерозойскими и кембрийскими вулканогенно-осадочными толщами, офиолитами и ранне-среднепалеозойскими гранитоидами. Распределение почвенного покрова Новокузнецкого района подчиняется закономерностям высотной поясности, он представлен подзолистыми, дерново-подзолистыми, аллювиальными, горными подзолистыми почвами [Михайлов, 1961].

Климат района резко континентальный с продолжительной (до 5 месяцев) холодной зимой и коротким теплым летом. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным равна +1,3 – +1,4 ос. Среднегодовая норма осадков составляет 464 – 652 мм. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное. Среднегодовая скорость ветра 3,5 м/с. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 70 – 73%. Около 64% составляют горно-таежные ландшафты и около 36% лесостепные, занятые сельхозугодьями, горнодобывающими и перерабатывающими предприятиями и другими видами хозяйственной деятельности.

Гидрографическая сеть Новокузнецкого района принадлежит к системе р. Оби. Основные реки – р. Томь и ее притоки (рр. Тутуяс, Верхняя Терсь, Средняя Терсь, Нижняя Терсь, Майзас, Мрас-Су, Кондома, Аба, Ускат) и р. Чумыш с ее притоками (рр. Таловка, Березовая, Бенжереп, Сары-Чумыш, Мостовая). Главной артерией Кузнецкой котловины является р. Томь, которая берет начало на болотистом склоне между северными отрогами хребта Карылган и горой Вершина Томи в республике Хакасия. В верхнем течении, после впадения в неё Бискаджи, Томь приобретает характер горной реки, прорезая гранитный массив. Для среднего и нижнего течения характерно спокойное состояние и Томь приобретает характер равнинной реки. На всем своем протяжении Томь принимает 115 притоков. В пределах Кузнецкой котловины левые притоки: Нарым, Мунгат, Черемза, Уньга (степные реки) [Ильичев, Соловьев, 1994].

Растительность района относится к лесной и альпийской области гор, а также лесостепным и гидроморфным ландшафтам. Тайга в пределах района представлена тремя крупными формациями – сырая пихтово-елово-кедровая горная тайга, пихтово-осиновая черневая тайга и пихтовые, пихтово-кедровые леса. В пихтово-елово-кедровой тайге слабо развит подлесок, на моховом покрове развивается немногочисленная растительность – черника, брусника, папоротник, багульник, черемша. По долинам рек распространены кочковато-осоковые или моховые болота, заросшие густым ельником. В черневой тайге практически полностью отсутствует моховой покров и развито высокотравье. Здесь встречаются колокольчик, цирцея, овсяница гигантская, борец высокий, коротконожка, вейник и др. Черневая тайга часто прерывается большими площадями гарей, заросшими высокотравными лугами с крупными зонтичными растениями (борщевики и т.д.) после пожаров. Пихтовые и пихтово-кедровые леса произрастают на большей высоте. Травянистый

ярус редкий. В основном в такой формации развиваются папоротники, иван-чай, герань, вороний глаз, из кустарников – малина и черника. Ближе к р. Томи встречаются участки, заросшие сосново-березовым лесом. В подлеске, которого растут желтая акация, жимолость, черемуха, таволга. Травяной покров представлен ирисом, володушкой, подмаренником и др.

Выше границы леса находятся альпийские и субальпийские луга, заросшие осокой, камнемолкой, шверцией, огоньком, мытником, змееголовником и др. По вершинам хребтов произрастает лишайниково-кустарниковая тундра (можжевельник, кустарниковая березка, водяника, черника и др.) На территории округа встречаются лесные и пойменные луга. Пойменные луга развиты в долинах крупных рек. В травостое преобладает пырей, овсяница луговая, костер, ежа сборная, тимофеевка луговая и др. Более распространены лесные луга, расположенные по опушкам леса и лесным полянам. Разнотравно-злаковый травостой луга представлен купырем лесным, мятликом обыкновенным, овсяницей луговой, огоньком, клевером и др. Для гидроморфного ландшафта характерны кустарники с преобладанием ивняков, прибрежная растительность водоемов. С ними сочетаются аллювиальные, луговые в разной степени заболоченные области. На некоторых участках поймы отмечены обширные заросли крапивы, маркирующие места, в недавнем времени используемые для летних стоянок скота. Наиболее освоенные территории находятся в междуречье рек Томи и Усы и по берегам этих водоемов. Наибольшие изменения природно-ландшафтного характера возникли из-за деятельности разрезов, оставляющих после себя значительные терриконы. Отвалы покрывают естественную поверхность, перекрывают русла водоемов, порастают жесткой кустарниковой растительностью. Отдаленные таежные районы сохранили свой естественный облик [Куминова, 1949].

Фауна зверей и птиц, имеющих охотничье-промысловое значение, в Новокузнецком районе представлена белкой, бобром, зайцем-беляком, горностаем, лисицей, рябчиком, тетеревом, рысью, косулей сибирской, кабаргой, лосем, медведем и др. Большая часть видов концентрируется на территориях с низкой техногенной нагрузкой [Рациональное природопользование ..., 1989]. Большинство видов животных являются аборигенными, однако среди млекопитающих 3 вида животных были целенаправленно интродуцированы человеком: ондатра, европейский подвид речного бобра, американская норка и один вид расселившиеся самостоятельно – еж обыкновенный.

Орнитофауна района, включающая 281 вид, типична для региона. Большое количество видов, зарегистрированное в районе, хорошо отражает выраженную здесь поясность и большое разнообразие ландшафта. Существенное влияние на видовую структуру сообществ оказывают пограничные районы Кузнецкой и Минусинской котловин и прилежащих районов равнинной части юга Западной Сибири. На территории района зарегистрировано шесть эндемиков Алтае-Саянского экорегиона: вьюрок сибирский, овсянка Годлевского, пестрогрудка сибирская, трясогузка желтоголовая, чечевица большая и чечетка горная алтайская.

Земноводные района представлены серой жабой и остромордой лягушкой. Пресмыкающиеся представлены ящерицей живородящей, гадюкой обыкновенной и обыкновенным щитомордником

Ихтиофауну Новокузнецкого района представляют таймень, хариус, речной голец, елец, пескарь, сибирский голец и пестроногий подкаменщик. Очень редко встречаются окунь, ерш, подкаменщик пестроногий [Министерство природных ресурсов ... [Электронный ресурс] - <http://www.kuz-alatau.ru/fauna.html>].

**История археологических исследований.** Первые археологические находки на правобережном участке р. Томи ниже г. Новокузнецка были получены в 1908 г. в виде случайной находки, так называемого Терехинского клада. Находка была сделана местным жителем, по его словам, в подмытом правом берегу р. Томи в 7 верстах ниже по течению от д. Терехино. К сожалению, место находки специалистами не осматривалось. Сведения о

случайных находках древней керамики на приусадебном участке в с. Сидорово в 1970-х гг. поступили от местных жителей в Новокузнецкий краеведческий музей.

Первые сведения об археологических памятниках на территории г. Новокузнецка были получены еще в 1920-х и в 1930-х гг. местными краеведами [Ширин, 2000]. В 1939 г. на участке IV террасы р. Томи в 250 м к северо-западу от Кузнецкой крепости был выявлен Кузнецкий неолитический могильник [Чернышев, 1953]. В 1940 г. в ходе обследования берегов р. Томи совместной экспедицией Томского и Сталинского (ныне Новокузнецкого) краеведческих музеев с участием Н.А. Чернышева были получены новые материалы об археологических памятниках региона [Ширин, 1995].

В 1953 г. археологическую разведку проводит У.Э. Эрдниев, который выявил несколько поселений на берегах р. Томи в 1954 г. У.Э. Эрдниев одним из первых, провел раскопки поселения Бедаревское-2 XVII – XVIII вв., расположенного на месте бывшей деревни Бедарево [Ширин, 2006].

В 1962 г. А.П. Окладниковым здесь впервые было найдено верхнепалеолитическое местонахождение Старокузнецкое 1. Оно расположено в 260 м к северо-западу от ж/д ст. «Топольники» в карьере гидронамыва [Окладников, 1964].

В 1962 и 1971 гг. А.И. Мартынов провел археологические разведки на участке левого берега р. Томи между с. Митино и устьем р. Ускат. р. Томи, в результате которых им было выявлено несколько древних поселений на участке [Кулемзин, 1985]. Много новых памятников было выявлено на террасах р. Томи в 1978 г. С.В. Маркиным – в ходе целенаправленных поисков палеолитических местонахождений. 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].

Разведочные работы в этой части русловых участков р. Томи были проведены экспедициями КемГУ в 1970-х гг. под руководством А.И. Мартынова и В.В. Боброва. Это были археологические разведки в рамках обследования территории, планируемой к затоплению в связи со строительством на р. Томи плотины Крапивинской ГЭС.

Отдельные участки этой территории за последние 30 лет неоднократно подвергались разведочным работам [Ширин, 1993; 2012].

К настоящему времени в районе проведения разведочных работ известно 4 археологических памятника (прил. 1, рис. 4):

1. ОАН «Городище Черная Речка-1» обнаружен И.Д. Мартыненко в 1985 г. [Ширин, 1993, с. 14, 15]. Объект культурного наследия федерального значения. 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 06.11.2015 № 13159-р ему присвоен регистрационный номер 421540222900006. Возможно, городище Черная речка связано с расселившимися в этих местах в XVII в. телеутами, что отмечено на карте С.У. Ремезова. Находится на ЮЗ окраине ЗСМК на одном из увалов правого берега р. Черная (правый приток р. Томи). К ЮЗ от городища речка перегорожена дамбой, в результате чего образовался пруд. Вокруг пруда и вдоль СЗ южного склонов увала, на котором расположено городище, расположены садовые участки. В 500 м к западу-северо-западу от городища расположен заброшенный каменный карьер, используемый для свалки мусора. Увал языком подходит с северо-востока к р. Черная. Склоны его пологие. В 150 м к востоку от западного основания увала он прорезан с севера на юг рвом сложной конфигурации, длиной 250 м. С юга и севера ров разделяется на два узких рукава в виде буквы «У». В центральной части ров имеет изгибы, образующие выступ на внутренней (мысовой) площадке городища. Дно рва неровное [Ширин, 2015].

2. ОАН «Местонахождение Черная Речка-2». Выявлен И.Д. Мартыненко [Ширин, 1993, с. 15, 16]. Объект культурного наследия федерального значения. 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 06.11.2015 № 15207-р ему присвоен регистрационный номер 421540222500006. Местонахождение выявлено на одном из увалов правого берега р. Черная (правый приток р. Томи). Это первый из увалов к юго-востоку от ЗСМК по р. Черная, языками подходящих к ней с северо-востока. На мысовой части следующего увала расположено городище Черная Речка. Мысовая часть первого увала срезана при разработке каменного карьера, который в настоящее время используется для свалки мусора. Так как скальный выход на северо-западном склоне этого увала был прикрыт мощными глинистыми отложениями, то этот склон карьера пострадал незначительно.

При осмотре склона и его обнажений со стороны карьера, в глинистых отложениях обнаружен погребенный гумусированный слой. Для выяснения его характера был заложен шурф. При выборке шурфа на поверхности нижнего гумусированного слоя, на глубине 193 см от дневной поверхности или на глубине 165 см от современного, погребенного отвалами карьера, дерна, найден отщеп красной яшмы. Местонахождение датируется периодом позднего плейстоцена – раннего голоцена (Ширин, 1987, л. 27) [Ширин, 2015].

3. ОАН «Поселение Щедруха». Датировка не установлена. Объект культурного наследия федерального значения. 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. Находится на восточной окраине Западно-Сибирского металлургического комбината. Поселение обнаружено 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 не установлена.

4. Есаульские курганы. VII – VIII вв. н.э. Объект культурного наследия федерального значения. Включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации решением Кемеровского областного совета народных депутатов от 06.05.1978 № 212. Приказом Минкультуры России от 06.11.2015 № 14339-р ему присвоен регистрационный номер 421540231560006. Есаульская курганная группа расположена на гребне увала, в 5 км к юго-западу от д. Есаулка, вдоль проходящей по водораздельной гриве старой дороги из д. Есаулка к Кузнецкой крепости в г. Новокузнецк. Курганы, расположенные вдоль этой дороги, были хорошо известны еще в XIX в. и тогда же подвергались разграблению. Первые научные изыскания этих курганов провел в 1939 г. археолог из Томского краеведческого музея Н.А. Чернышев, который зафиксировал 9 курганов, 3 из которых он частично раскопал [Кузнецов, 1998; Кулемзин, 1985; Кулемзин, Бордкин, 1989].

В 1953 г. места раскопок есаульских курганов были осмотрены У.Э. Эрдниевым (выявлено только 8 курганов). Курганы были им датированы, по находкам Н.А. Чернышова VII-III вв. н.э. [Эрдниев, 1957]. К сожалению, У.Э. Эрдниев только сфотографировал курганы, но ничего не сообщил о точном местонахождении и взаиморасположении курганов на местности. Поэтому есаульские курганы были фактически заново обнаружены Ю.В. Шириным в 1993 г. К тому времени памятник уже сильно пострадал от техногенного вмешательства. Удалось найти только два из трех раскопанных кургана. В результате дорожных работ один курган оказался наполовину снесен бульдозерами, а второй находился на самой обочине дороги. Почти вся площадь к востоку от курганов до шоссеиной дороги

занята отвалами доменного шлака и мусора. Не исключено, что часть курганов перекрыта этим отвалом. Из раскопанных курганов хорошо были видны заросшие березами и осинами отвалы на двух частично раскопанных курганах, а третий, раскопанный в 1939 г., курган обнаружен не был.

В 1994 – 1995 гг. на Есауловской курганной группе были проведены аварийные раскопки Н.А. Кузнецовым. В ходе этих работ была проведена топографическая съемка и курганам присвоены новые номера. Н.А. Кузнецовым были раскопаны все выявленные насыпи курганов. Курганы содержали погребения по обряду кремации на стороне. Перспектива обнаружения на данном участке слаборазличимых курганов остается. В настоящее время площадь гривы уже давно не распахивается и начала зарастать густым молодым подлеском лиственных деревьев.

В дальнейшем проводились полевые археологические работы на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению с целью определения наличия/отсутствия объектов историко-культурного наследия.

Так, в 2012 г. Ю.В. Шириним в 4,5 км к северо-западу от объекта были проведены разведочные работы с целью выявления объектов историко-культурного наследия на территории земельных участков для разработки проекта по титулу «Комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская» (в г. Новокузнецке и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области). Объектов археологии выявлено не было [Ширин, 2012].

В 2018 г. сотрудниками ООО НПО «АрхеПолис» проведены археологические работы в административных границах Орджоникидзевского района Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области с целью обследования земельного участка, отводимого для разработки проектной документации «III очередь Щедрухинского породного отвала», «III очередь Щедрухинского породного отвала». Расширение». В результате исследований объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

В этом же году С.В. Баштанником произведено обследование участка под размещение полигона промышленных отходов, расположенного на удалении 2 – 3 км к северо-западу от проектируемого объекта. Объекты археологического наследия выявлены не были [Баштанник, 2018].

Таким образом, участок обследования для реализации проекта «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» расположен на удалении от известных объектов археологического наследия. Ближайшие к проектируемому участку археологические памятники расположены от него на расстоянии в 3,1 км северо-восточнее (Есаульские курганы) и 3,9 км северо-западнее (поселение Щедруха).

**Обследования земельных участков.** В полевом сезоне 2020 г. археологическим отрядом ООО НПО «ЦИИС» под руководством П.К. Ломова, произведено обследование земельных участков, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап», расположенном в Новокузнецком городском округе Кемеровской области путем археологической разведки. Работы проводились на основании Открытого листа на право проведения археологических полевых работ № 0668-2020, выданного 05 июня 2020 г. Министерством культуры Российской Федерации Ломову Павлу Константиновичу. Исполнитель археологических полевых работ (археологической разведки) – П.К. Ломов.

Исследования включали следующие виды работ:

- изучение архивных и литературных источников о предшествующих археологических исследованиях в районе предстоящих работ;



- анализ топографической ситуации и сплошное визуальное обследование территории земельного участка проектируемого объекта и непосредственно связанной с ним территории, включая осмотр всех нарушений почвенных покровов с целью выявления археологических предметов;

- зачистка существующих почвенных обнажений с целью поиска погребенных древних объектов и культурного слоя;

- шурфовка;

- фотофиксация всех проводимых работ и их результатов.

Разведка проходила пешим маршрутом. Участки тщательно осматривались, дополнительно изучались обнажения почвенных слоев (природные и техногенные нарушения почвы). Точная топографическая привязка производилась с использованием спутниковых систем глобального позиционирования GPS-приемника. Данные спутниковой навигации проецировались на картографическую основу, предоставленную Заказчиком.

В процессе археологического исследования участков, испрашиваемых под объект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области было заложено 16 разведочных шурфов размерами 2x2 м и выполнены точки фотофиксации № 1-24.

В ходе визуального обследования было установлено, что испрашиваемая территория представляет сильно расчленённую холмистую местность без наличия постоянных водотоков. Дождевые и талые воды стекают со склонов холмов в небольшие лощины, где, собственно, и проектируется объект (прил. 1, рис. 3). Ландшафт – луга, от суходольных по вершинам холмов (прил. 1, рис. 24 – 26), до низинных в лощинах (прил. 1, рис. 13 – 15). Растительность представлена, преимущественно злаками – тимофеевкой луговой, ежой соборной, мятликом луговым, костром, пыреем (прил. 1, рис. 9 – 10). В травостое встречаются: тысячелистник, клевер, таволга и кипрей (прил. 1, рис. 13 – 14). По нижним частям склонов холмов произрастают березовые колки (прил. 1, рис. 33 – 34), спорадически встречается сосна (прил. 1, рис. 48), по верхним частям склонов плотно произрастает карагана (прил. 1, рис. 5). На дне лощин встречаются кустарниковая ива и хмель.

Шурф № 1 был заложен в восточной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 73 – 76). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Географические координаты: N53°50'58,5704" E87°20'22,5991".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,1 м;

- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;

- материк, представленный коричневым суглинком.

Шурф № 2 был заложен в восточной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 77 – 80). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Географические координаты: N53°50'54,7653" E87°20'22,1550".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,1 м;

- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;

- темно-желтый суглинок – до 25 м;

- материк, представленный темно-желтый суглинком.

Шурф № 3 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 81 – 84). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,4 м. Географические координаты: N53°50'42,4495" E87°20'09,2932".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,07 м;

- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;

- темно-желтый суглинок – до 0,15 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 4 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 85 – 88). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,55 м. Географические координаты: N53°50'39,0543" E87°20'05,6240".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,35 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 5 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 89 – 92). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,75 м. Географические координаты: N53°50'37,1173" E87°20'01,8775".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,6 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 6 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 93 – 96). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,45 м. Географические координаты: N53°50'38,8264" E87°19'54,9252".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,25 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Шурф № 7 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 97 – 100). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,65 м. Географические координаты: N53°50'35,2031" E87°19'49,9041".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,4 м;
- темно-желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Шурф № 8 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 101 – 104). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,85 м. Географические координаты: N53°50'34,5651" E87°19'44,6512".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- черный гумусированный мешаный слой с желтым суглинком – до 0,7 м;
- материк, представленный желто-серым суглинком.

Шурф № 9 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 105 – 108). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,3 м. Географические координаты: N53°50'29,3237" E87°19'44,2264".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- черный гумусированный – до 0,2 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,05 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 10 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис.

109 – 112). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,45 м. Географические координаты: N53°50'23,7403" E87°19'20,5886".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,2 м;
- желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Шурф № 11 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 113 – 116). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,4 м. Географические координаты: N53°50'31,2608" E87°19'18,2712".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Шурф № 12 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 117 – 120). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,7 м. Географические координаты: N53°50'39,0998" E87°19'14,3315".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,1 м;
- черная гумусированная почва с желтыми вкраплениями – до 0,4 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 13 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 121 – 124). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Географические координаты: N53°50'46,6423" E87°19'13,6749".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,5 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 14 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 125 – 128). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Географические координаты: N53°50'49,7867" E87°19'17,1511".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,4 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,1 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 15 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 129 – 132). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Географические координаты: N53°50'52,0425" E87°19'22,4812".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,3 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Шурф № 16 был заложен в западной части проектируемого землеотвода (прил. 1, рис. 133 – 136). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,85 м. Географические координаты: N53°50'55,0502" E87°19'27,1933".

В разрезе сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,7 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,1 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

В ходе полевых и архивных исследований установлено:

1. Археологические работы в Новокузнецком городском округе проходят регулярно с участием большого числа археологов. В опубликованных ими работах и архивных материалах информация об объектах археологического наследия на исследуемом земельном участке отсутствует;

2. Известные объекты археологического наследия, ближайшие к испрашиваемому земельному участку расположены на значительном удалении (более 1 км) от границы обследуемой территории. Угроза повреждения ОАН в ходе использования земельного участка отсутствует;

3. Результаты проведенных работ позволяют сделать вывод, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены: в стратиграфических разрезах визуально фиксируемые признаки наличия культурного слоя отсутствуют; археологический материал в земляных выработках и в экспонированном состоянии на площади исследуемого участка отсутствует.

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

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. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 02 июля 2015 г. N 1906 «Об утверждении формы паспорта объекта культурного наследия».

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85).

4. Письмо Министерства Культуры РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г. о рекомендации методики определения границ территорий объектов археологического наследия.

5. Акт ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектной документации «Полигон промышленных отходов» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/6fc/6fc1545fa74e864827cbcd71f57b9feb.pdf>.

6. Акт ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с

которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектной документации «III очередь Щедрухинского породного отвала», «III очередь Щедрухинского породного отвала». Расширение» (Новокузнецкий городской округ Кемеровской области) // <https://yadi.sk/d/mBqSq-IP14zZw>.

7. Баштанник С.В. Отчёт о проведении археологической разведки на землях, подлежащих промышленному освоению в Кемеровской области в 2018 г. // Архив ИА РАН. 2018.

8. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Полигон промышленных отходов» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области). – Кемерово, 2018.

9. Ильичев А. И., Соловьев Л. И. География Кемеровской области. – Кемерово, 1994.

10. Кузнецкий, Горловский бассейны и другие угольные месторождения Западной Сибири. Коллектив авторов, редактор В.И. Яворский. – М., 1969.

11. Кузнецов Н.А. Раскопки Есаульской курганной группы Сталинским краеведческим музеем в 1939 году // Новокузнецкому краеведческому музею 70 лет: Тезисы региональной конференции. – Новокузнецк, 1998.

12. Кулемзин А.М. История изучения археологических памятников в Кемеровской области // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1985.

13. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989.

14. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949.

15. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1980.

16. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // АО 1978 года. – М., 1979.

17. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна р. Томи. – Новосибирск, 1986.

18. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” [Электронный ресурс] - <http://www.kuz-alatau.ru/fauna.html>.

19. Михайлов Н. И. Горы Южной Сибири. – М., 1961.

20. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. – Кемерово, 1964.

21. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. – Москва: ИА РАН, 2018.

22. Пономарева Е.А. и др. Палеонтологическое обоснование новой стратиграфической схемы неогена и квартера Кузнецкой котловины (Отчет по результатам работ 1978-1980 гг.). 1980 г. // ФГУ Территориальный фонд по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кемеровской области. ОФ №18817. (Рукопись).

23. Рациональное природопользование и охрана природы в СССР. – М., 1989.

24. Файнер Ю.Б. История развития Кузнецкой котловины в мезозойскую и кайнозойскую эры. Автореферат дисс... канд. геол.-минералогич. наук. – Новосибирск, 1967.
25. Чернышев Н.А. Кузнецкий неолитический могильник // Палеолит и неолит СССР / МИА. 1953. № 39.
26. Ширин Ю.В. Археологические памятники города Новокузнецка // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 1993. Вып. 1. С. 10-45.
27. Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. //Труды Томского государственного объединенного архитектурного музея. – Томск, 1995. С. 57-64.
28. Ширин Ю.В. Вклад У.Э. Эрдниева в исследование древнего прошлого Кузнецкого края // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 2006. Вып. 8. С. 104-105.
29. Ширин Ю.В. К.А. Евреинов у истоков кузнецкого краеведения // Труды ТОКМ. – Томск, 2000. Т. X. С. 132-140.
30. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из Кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2015. Вып. 6. С. 4 – 75.
31. Ширин Ю.В. Научный отчет. Проведение обследования земельных участков по выявлению объектов историко-культурного наследия для разработки проекта по титулу «Комплексная реконструкция подстанции 220 В Западно-Сибирская» (в г. Новокузнецке и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области). – Новокузнецк, 2012 // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.
32. Эрдниев У.Э. К вопросу о возникновении древней металлургии в Кузбассе // Труды научной конференции по истории черной металлургии Кузбасса. – Кемерово, 1957.

### **Обоснования вывода экспертизы**

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

Документация по земельному участку, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, общей площадью 60 га по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области, представлена на экспертизу в полном объеме согласно 73-ФЗ; п. 16 Положения о ГИКЭ.

Приведенные сведения об участках достоверны.

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории соответствуют плану по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Испрашиваемая территория расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 42:09:2820001:321; 42:09:2820001:48; 42:09:2820001:17; 42:09:2820001:49; 42:09:2820001:22; 42:09:2820001:201; 42:09:2820001:21; 42:09:2820001:15; 42:09:2820001:18; 42:09:2820001:10; 42:09:2820001:20; 42:09:2820001:13; 42:09:2820001:16; 42:09:2820001:11; 42:09:2820001:295. Материалы отчета позволяют сделать вывод, что обследованная территория соответствует плану землеотвода по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области.

С целью выявления культурного слоя на испрашиваемой территории, в местах с наименьшей техногенной нагрузкой, и наиболее перспективной для поиска археологических объектов геоморфологической ситуацией, было заложено 16 шурфов. Глубина раскопок в шурфе определялась стратиграфической ситуацией и уровнем грунтовых вод – до 1,2 м. В процессе раскопок признаков ОАН не выявлено, археологический материал отсутствует.

Работы по археологическому обследованию выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, хорошо документированы и проведены в соответствии с требованиями российского законодательства в области охраны историко-культурного наследия. Результаты полевых исследований позволяют сделать однозначный вывод об отсутствии культурного слоя на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области.

Анализ представленных документов показал, что выводы, изложенные в представленной на экспертизу документации держателем открытого листа П.К. Ломовым об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр, либо выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на испрашиваемом земельном участке очевидны и достоверны.

### **Вывод экспертизы**

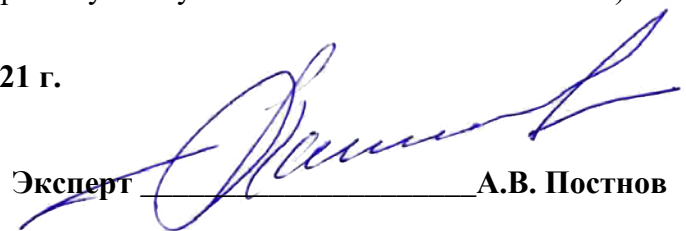
Предоставленные для экспертизы материалы позволяют сделать вывод о том, что на земельных участках, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельных участках, общей площадью 60 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области, возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

### **Перечень приложений:**

Приложение 1. Электронный вариант научно-технического отчета «Проведение обследования земельных участков, с целью установления наличия объектов историко-культурного наследия (археологической разведки), территории отводимой под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области в 2020 году (по открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г.) на 115 листах.

Дата оформления Акта экспертизы: **02 июля 2021 г.**

Эксперт



**А.В. Постнов**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ЦЕНТР ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»  
ООО НПО «ЦИИС»



СЕРЖДАЮ  
Технический директор  
ООО НПО «ЦИИС»  
И. Ломов  
«20» сентября 2020 г.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

Проведение обследования земельных участков, с целью установления наличия объектов историко-культурного наследия (археологической разведки), территории отводимой под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области в 2020 году.  
(по открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г.)



## АННОТАЦИЯ

Отчет: 115 с., 1 том, 136 илл., 28 источников, 4 прилож.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, ЩЕДРУХИНСКИЙ ПОРОДНЫЙ ОТВАЛ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ОБЪЕКТ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, Р.ЩЕДРУХА.

В июле 2020 года специалистами-археологами ООО НПО «ЦИИС» была проведена археологическая разведка земельного участка, отводимого под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Работы проводились по Открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г., выданному имя Ломова Павла Константиновича.

Цель работ – выявление объектов историко-культурного наследия (археологическая разведка) в границах землеотвода под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Археологическое обследование включало в себя площадной объект общей площадью 60 га.

В результате полевых археологических исследований, на земельном участке в границах землеотвода, отводимого под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области было заложено 16 разведочных шурфов размерами 2,0x2,0 м общей площадью 64 м<sup>2</sup>.

Места производства шурфов определялись с учетом геоморфологических условий местности, закономерностью расположения ОАН характерных для данной территории и антропогенной нагрузки. Также учитывался опыт предыдущей археологической разведки 2018 года [Баштанник, 2018].

В результате полевых археологических исследований объектов археологического наследия не выявлено.

Данный отчет содержит описание научно-исследовательских работ и их результатов.

Отчет выполнен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32. и «ГОСТ 7.32-2001 для отчетов о научно-исследовательской работе».

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	2
<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	4
<b>ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ</b> .....	6
1.1.КРАТКИЙ ОБЗОР ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НОВОКУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ....	6
1.2.ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ В НОВОКУЗНЕЦКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	9
<b>ГЛАВА 2. ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ.</b> .....	14
2.1. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ. ....	14
2.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДОВАННЫХ УЧАСТКОВ.....	14
2.3. ОПИСАНИЕ РЗВЕДОЧНЫХ ШУРФОВ. ....	18
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	23
<b>СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	25
<b>СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ</b> .....	28
<b>СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ</b> .....	39
<b>АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ</b> .....	40

## ВВЕДЕНИЕ

В июле 2020 года специалистами-археологами ООО НПО «ЦИИС» была проведена археологическая разведка земельных участков, отводимых под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области Работы проводились по Открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г., выданному на имя Ломова Павла Константиновича.

Археологическое обследование включало в себя площадной объект общей площадью 60 га.

### Цель исследования:

- проведение научно-исследовательских работ (археологической разведки) с целью выявления объектов археологического наследия на земельных участках в границах землеотвода, отводимого под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области.

### Задачи исследования:

- ознакомление с архивно-библиографическими и музейными материалами, касающимися объектов археологического наследия и территорий, на которых предполагается проведение исследований;
- исследование архивных материалов, печатных и других источников, характеризующих общую геолого-геоморфологическую ситуацию района предстоящих исследований;
- получение кадастровых номеров земельных участков на которых планируется проведение археологической разведки.
- определение перспективных участков поиска объектов археологического наследия;
- визуальное обследование местности с целью поиска и фиксации культурного слоя, остатков древних сооружений и определение их культурной значимости;
- закладка разведочных шурфов с целью выявления признаков археологического объектов, а в случае выявления, определения границ выявленных объектов археологического наследия;
- обследование состояния известных объектов археологического наследия в границах землеотвода и непосредственной близости к границе землеотвода;
- разработка рекомендаций для выполнения мероприятий по сохранению объектов археологического наследия;
- фотофиксация всех этапов полевых работ.

Разведка проводилась в соответствии с требованиями ОПИ ИА РАН к проведению разведки; на основании Открытого листа № 0668-2020 от 05.06.2020 г., выданному на имя Ломова Павла Константиновича.

Камеральная обработка полевых материалов, подготовка текста и иллюстративной части данного отчета произведена с участием сотрудников ООО НПО «ЦИИС»: Шатова Александра Геннадьевича, Тоцкого Дмитрия Анатольевича, Колонцова Сергея Владимировича.

В результате полевых археологических исследований, на земельных участках в границах землеотвода, отводимого под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области было заложено 16 разведочных шурфов размерами 2,0х2,0 м общей площадью 64 м<sup>2</sup>.

В результате проведения полевых археологических исследований признаков наличия объектов археологического наследия не выявлено.

Отчет выполнен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», (утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32) и «ГОСТ 7.32-2001 для отчетов о научно-исследовательской работе».

## ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

### 1.1. КРАТКИЙ ОБЗОР ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НОВОКУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

**Географическое положение.** Район расположен в южной части Кемеровской области. На северо-западе граничит с Беловским и Прокопьевским районами Кемеровской области, на северо-востоке – с Крапивинским и Тисульским районами Кемеровской области, на востоке с Республикой Хакасия, на юго-востоке – с Междуреченским городским округом Кемеровской области, на юге – с Таштагольским районом Кемеровской области, на западе – с Алтайским краем. Район имеет общие границы с городами, образующими самостоятельные городские округа и не входящими в состав района: Калтан, Междуреченск, Мыски, Осинники. Геоморфологические особенности территории Новокузнецкого района определяются расположением ее в пределах структурных подразделений: Кузнецкой и Неня-Чумышской впадин, Салаирского кряжа и Кузнецкого Алатау.

Кузнецкая котловина – одна из крупнейших межгорных впадин в горах Южной Сибири. Протяжённость с севера на юг свыше 300 км, с запада на восток – от 80 до 120 км. В рельефе на северо-западе преобладают аккумулятивно-денудационные, местами слабоувалистые, равнины высотой 200–250 м, переходящие на юге в возвышенные (400–450 м) денудационные грядово-холмисто-увалистые равнины разной степени расчленённости. В тектоническом отношении Кузнецкая котловина расположена в пределах северной части Алтае-Саянской складчатой области Урало-Охотского подвижного пояса и наследует позднепалеозойско-раннемезозойскую межгорную впадину. Заполнена рыхлыми четвертичными отложениями, среди которых наиболее широко развиты покровные лёссовидные суглинки (мощность до 40 м). Салаирский Кряж ограничен Кузнецкой котловиной с северо-востока. Сложен известняками, песчаниками и вулканическими породами с интрузиями гранитов. Характер рельеф всхолмлённой возвышенности, расчленённой сетью долин, логов и балок на систему сложноветвящихся увалов. Развит карст. Кузнецкий Алатау в тектоническом отношении представляет собой складчатую систему салаирского возраста в северной части Алтае-Саянской складчатой области Урало-Охотского подвижного пояса. Сложен верхнепротерозойскими и кембрийскими вулканогенно-осадочными толщами, офиолитами и ранне-среднепалеозойскими гранитоидами. Распределение почвенного покрова Новокузнецкого района подчиняется закономерностям высотной поясности, он представлен

подзолистыми, дерново-подзолистыми, аллювиальными, горными подзолистыми почвами [Михайлов, 1961].

**Климат** района резко континентальный с продолжительной (до 5 месяцев) холодной зимой и коротким теплым летом. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным равна +1,3 – +1,4 ос. Среднегодовая норма осадков составляет 464 – 652 мм. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное. Среднегодовая скорость ветра 3,5 м/с. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 70 – 73%. Около 64% составляют горно-таежные ландшафты и около 36% лесостепные, занятые сельхозугодьями, горнодобывающими и перерабатывающими предприятиями и другими видами хозяйственной деятельности.

**Гидрографическая сеть** Новокузнецкого района принадлежит к системе р. Оби. Основные реки – р. Томь и ее притоки (рр. Тутуяс, Верхняя Терсь, Средняя Терсь, Нижняя Терсь, Майзас, Мрас-Су, Кондома, Аба, Ускат) и р. Чумыш с ее притоками (рр.Таловка, Березовая, Бенжереп, Сары-Чумыш, Мостовая). Главной артерией Кузнецкой котловины является р. Томь, которая берет начало на болотистом склоне между северными отрогами хребта Карылган и горой Вершина Томи в республике Хакасия. В верхнем течении, после впадения в неё Бискаджи, Томь приобретает характер горной реки, прорезая гранитный массив. Для среднего и нижнего течения характерно спокойное состояние и Томь приобретает характер равнинной реки. На всем своем протяжении Томь принимает 115 притоков. В пределах Кузнецкой котловины левые притоки: Нарым, Мунгат, Черемза, Уньга (степные реки) [Ильичев, Соловьев, 1994].

**Растительность района** относится к лесной и альпийской области гор, а также лесостепным и гидроморфным ландшафтам. Тайга в пределах района представлена тремя крупными формациями – сырая пихтово-елово-кедровая горная тайга, пихтово-осиновая черневая тайга и пихтовые, пихтово-кедровые леса. В пихтово-елово-кедровой тайге слабо развит подлесок, на моховом покрове развивается немногочисленная растительность – черника, брусника, папоротник, багульник, черемша. По долинам рек распространены кочковато-осоковые или моховые болота, заросшие густым ельником. В черневой тайге практически полностью отсутствует моховой покров и развито высокотравье. Здесь встречаются колокольчик, цирцея, овсяница гигантская, борец высокий, коротконожка, вейник и др. Черневая тайга часто прерывается большими площадями гарей, заросшими высокотравными лугами с крупными зонтичными растениями (борщевика и т.д.) после пожаров. Пихтовые и пихтово-кедровые леса произрастают на большей высоте. Травянистый ярус редкий. В основном в такой формации развиваются папоротники, иван-чай, герань, вороний глаз, из кустарников – малина и черника. Ближе к р. Томи

встречаются участки, заросшие сосново-березовым лесом. В подлеске, которого растут желтая акация, жимолость, черемуха, таволга. Травяной покров представлен ирисом, володушкой, подмаренником и др.

Выше границы леса находятся альпийские и субальпийские луга, заросшие осокой, камнемолкой, шверцией, огоньком, мытником, змееголовником и др. По вершинам хребтов произрастает лишайниково-кустарниковая тундра (можжевельник, кустарниковая березка, водяника, черника и др.) На территории округа встречаются лесные и пойменные луга. Пойменные луга развиты в долинах крупных рек. В травостое преобладает пырей, овсяница луговая, костер, ежа сборная, тимофеевка луговая и др. Более распространены лесные луга, расположенные по опушкам леса и лесным полянам. Разнотравно-злаковый травостой луга представлен купырем лесным, мятликом обыкновенным, овсяницей луговой, огоньком, клевером и др. Для гидроморфного ландшафта характерны кустарники с преобладанием ивняков, прибрежная растительность водоемов. С ними сочетаются аллювиальные, луговые в разной степени заболоченные области. На некоторых участках поймы отмечены обширные заросли крапивы, маркирующие места, в недавнем времени используемые для летних стоянок скота. Наиболее освоенные территории находятся в междуречье рек Томи и Усы и по берегам этих водоемов. Наибольшие изменения природно-ландшафтного характера возникли из-за деятельности разрезов, оставляющих после себя значительные терриконы. Отвалы покрывают естественную поверхность, перекрывают русла водоемов, порастают жесткой кустарниковой растительностью. Отдаленные таежные районы сохранили свой естественный облик [Куминова, 1949].

**Фауна зверей и птиц**, имеющих охотничье-промысловое значение, в Новокузнецком районе представлена белкой, бобром, зайцем-беляком, горностаем, лисицей, рябчиком, тетеревом, рысью, косулей сибирской, кабаргой, лосем, медведем и др. Большая часть видов концентрируется на территориях с низкой техногенной нагрузкой [Рациональное природопользование ..., 1989]. Большинство видов животных являются аборигенными, однако среди млекопитающих **3 вида животных были целенаправленно интродуцированы человеком:** ондатра, европейский подвид речного бобра, американская норка и один вид расселившиеся самостоятельно – еж обыкновенный.

Орнитофауна района, включающая 281 вид, типична для региона. Большое количество видов, зарегистрированное в районе, хорошо отражает выраженную здесь поясность и большое разнообразие ландшафта. Существенное влияние на видовую структуру сообществ оказывают пограничные районы Кузнецкой и Минусинской котловин и прилежащих районов равнинной части юга Западной Сибири. На территории района зарегистрировано шесть эндемиков Алтае-Саянского экорегиона: вьюрок

сибирский, овсянка Годлевского, пестрогрудка сибирская, трясогузка желтоголовая, чечевица большая и чечетка горная алтайская.

Земноводные района представлены серой жабой и остромордой лягушкой.

Пресмыкающиеся представлены ящерицей живородящей, гадюкой обыкновенной и обыкновенным щитомордником

Ихтиофауну Новокузнецкого района представляют таймень, хариус, речной голянь, елец, пескарь, сибирский голец и пестроногий подкаменщик. Очень редко встречаются окунь, ерш, подкаменщик пестроногий [Министерство природных ресурсов ... [Электронный ресурс] - <http://www.kuz-alatau.ru/fauna.html>].

Такими образом, рассматриваемая местность своими ландшафтными особенностями и биологическим разнообразием оказали существенное влияние на выбор места проживания человека в этом районе с древности до наших дней.

## 1.2. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ В НОВОКУЗНЕЦКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Земельные участки, отводимые под объект «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап», расположены в Орджоникидзевском районе Новокузнецкого городского округа Кемеровской области, на правом берегу р. Томи (рис. 1, 2).

Первые археологические находки на правобережном участке р. Томи ниже г. Новокузнецка были получены в 1908 г. в виде случайной находки так называемого Терехинского клада. Находка была сделана местным жителем, по его словам, в подмытом правом берегу р. Томи в 7 верстах ниже по течению от д. Терехино. К сожалению, место находки специалистами не осматривалось. Сведения о случайных находках древней керамики на приусадебном участке в с. Сидорово в 1970-х гг. поступили от местных жителей в Новокузнецкий краеведческий музей.

Первые сведения об археологических памятниках на территории г. Новокузнецка были получены еще в 1920-х и в 1930-х гг. местными краеведами [Ширин, 2000]. В 1939 г. на участке IV террасы р. Томи в 250 м к северо-западу от Кузнецкой крепости был выявлен Кузнецкий неолитический могильник [Чернышев, 1953]. В 1940 г. в ходе обследования берегов р. Томи совместной экспедицией Томского и Сталинского (ныне Новокузнецкого) краеведческих музеев с участием Н.А. Чернышева были получены новые материалы об археологических памятниках региона [Ширин, 1995].

В 1953 г. археологическую разведку проводит У.Э. Эрдниев, который выявил несколько поселений на берегах р. Томи. в 1954 г. У.Э. Эрдниев одним из первых, провел



раскопки поселения Бедаревское-2 XVII – XVIII вв., расположенное на месте бывшей деревни Бедарево [Ширин, 2006].

В 1962 г. А.П. Окладниковым здесь впервые было найдено верхнепалеолитическое местонахождение Старокузнецкое 1. Оно расположено в 260 м к северо-западу от ж/д ст. «Топольники» в карьере гидронамыва [Окладников, 1964].

В 1962 и 1971 гг. А.И. Мартынов провел археологические разведки на участке левого берега р. Томи между с. Митино и устьем р. Ускат. р. Томи, в результате которых им было выявлено несколько древних поселений на участке [Кулемзин, 1985]. Много новых памятников было выявлено на террасах р. Томи в 1978 г. С.В. Маркиным – в ходе целенаправленных поисков палеолитических местонахождений. 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].

Разведочные работы в этой части русловых участков р. Томи были проведены экспедициями КемГУ в 1970-х гг. под руководством А.И. Мартынова и В.В. Боброва. Это были археологические разведки в рамках обследования территории, планируемой к затоплению в связи со строительством на р. Томи плотины Крапивинской ГЭС.

Отдельные участки этой территории за последние 30 лет неоднократно подвергались разведочным работам [Ширин, 1993; 2012].

К настоящему времени в районе проведения разведочных работ известно 4 археологических памятника (рис. 4):.

**1. ОАН «Городище Черная Речка-1»** обнаружен И.Д. Мартыненко в 1985 г. [Ширин, 1993, с. 14, 15]. Объект культурного наследия федерального значения. 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 06.11.2015 № 13159-р ему присвоен регистрационный номер 421540222900006. Возможно, городище Черная речка связано с расселившимися в этих местах в XVII в. телеутами, что отмечено на карте С.У. Ремезова. Находится на ЮЗ окраине ЗСМК на одном из увалов правого берега р. Черная (правый приток р. Томи). К ЮЗ от городища речка перегорожена дамбой, в результате чего образовался пруд. Вокруг пруда и вдоль СЗ южного склонов увала, на котором расположено городище, расположены садовые участки. В 500 м к западу-северо-западу от городища расположен заброшенный каменный карьер, используемый для свалки мусора. Увал языком подходит с северо-востока к р. Черная. Склоны его пологие. В 150 м к востоку от западного основания увала он прорезан с севера на юг ровом сложной

конфигурации, длиной 250 м. С юга и севера ров разделяется на два узких рукава в виде буквы «У». В центральной части ров имеет изгибы, образующие выступ на внутренней (мысовой) площадке городища. Дно рва неровное [Ширин, 2015].

Памятник расположен в 5,4 км к западу-северо-западу от проектируемого объекта (рис. 4).

**2. ОАН «Местонахождение Черная Речка-2».** Выявлен И.Д. Мартыненко [Ширин, 1993, с. 15, 16]. Объект культурного наследия федерального значения. 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 06.11.2015 № 15207-р ему присвоен регистрационный номер 421540222500006. Местонахождение выявлено на одном из увалов правого берега р. Черная (правый приток р. Томи). Это первый из увалов к юго-востоку от ЗСМК по р. Черная, языками подходящих к ней с северо-востока. На мысовой части следующего увала расположено городище Черная Речка. Мысовая часть первого увала срезана при разработке каменного карьера, который в настоящее время используется для свалки мусора. Так как скальный выход на северо-западном склоне этого увала был прикрыт мощными глинистыми отложениями, то этот склон карьера пострадал незначительно.

При осмотре склона и его обнажений со стороны карьера, в глинистых отложениях обнаружен погребенный гумусированный слой. Для выяснения его характера был заложен шурф. При выборке шурфа на поверхности нижнего гумусированного слоя, на глубине 193 см от дневной поверхности или на глубине 165 см от современного, погребенного отвалами карьера, дерна, найден отщеп красной яшмы. Местонахождение датируется периодом позднего плейстоцена – раннего голоцена (Ширин, 1987, л. 27). [Ширин, 2015].

Памятник расположен в 5,6 км к западу-северо-западу от проектируемого объекта.

**3. ОАН «Поселение Щедруха».** Датировка не установлена. Объект культурного наследия федерального значения. 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. Находится на восточной окраине Западно-Сибирского металлургического комбината. Поселение обнаружено 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 не установлена.

Памятник расположен в 3,9 км к северо-западу от проектируемого объекта.

**4.Есаульские курганы.** VII – VIII вв. н.э. Объект культурного наследия федерального значения. Включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации решением Кемеровского областного совета народных депутатов от 06.05.1978 № 212. Приказом Минкультуры России от 06.11.2015 № 14339-р ему присвоен регистрационный номер 421540231560006. Есаульская курганная группа расположена на гребне увала, в 5 км к юго-западу от д. Есаулка, вдоль проходящей по водораздельной гриве старой дороги из д. Есаулка к Кузнецкой крепости в г. Новокузнецк. Курганы, расположенные вдоль этой дороги, были хорошо известны еще в XIX в. и тогда же подвергались разграблению. Первые научные изыскания этих курганов провел в 1939 г. археолог из Томского краеведческого музея Н.А. Чернышев, который зафиксировал 9 курганов, 3 из которых он частично раскопал [Кузнецов, 1998; Кулемзин, 1985; Кулемзин, Бородкин, 1989].

В 1953 г. места раскопок есаульских курганов были осмотрены У.Э. Эрдниевым (выявлено только 8 курганов). Курганы были им датированы, по находкам Н.А. Чернышова VII-III вв. н.э. [Эрдниев, 1957]. К сожалению, У.Э. Эрдниев только сфотографировал курганы, но ничего не сообщил о точном местонахождении и взаиморасположении курганов на местности. Поэтому есаульские курганы были фактически заново обнаружены Ю.В. Шириным в 1993 г. К тому времени памятник уже сильно пострадал от техногенного вмешательства. Удалось найти только два из трех раскопанных кургана. В результате дорожных работ один курган оказался наполовину снесен бульдозерами, а второй находился на самой обочине дороги. Почти вся площадь к востоку от курганов до шоссе занята отвалами доменного шлака и мусора. Не исключено, что часть курганов перекрыта этим отвалом. Из раскопанных курганов хорошо были видны заросшие березами и осинами отвалы на двух частично раскопанных курганах, а третий, раскопанный в 1939 г., курган обнаружен не был.

В 1994 – 1995 гг. на Есауловской курганной группе были проведены аварийные раскопки Н.А. Кузнецовым. В ходе этих работ была проведена топографическая съемка и курганам присвоены новые номера. Н.А. Кузнецовым были раскопаны все выявленные насыпи курганов. Курганы содержали погребения по обряду кремации на стороне. Перспектива обнаружения на данном участке слабо различимых курганов остается. В настоящее время площадь гривы уже давно не распахивается и начала зарастать густым молодым подлеском лиственных деревьев.

Есаульские курганы – ближайший к проектируемому объекту памятник, расположенный в 3,1 км к северо-востоку от него.

В дальнейшем проводились полевые археологические работы на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, с целью определения наличия/отсутствия объектов историко-культурного наследия.

Так, в 2012 г. Ю.В. Шириным в 4,5 км к северо-западу от объекта были проведены разведочные работы с целью выявления объектов историко-культурного наследия на территории земельных участков для разработки проекта по титулу «Комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская» (в г. Новокузнецке и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области). Объектов археологии выявлено не было [Ширин, 2012].

В 2018 г. сотрудниками ООО НПО «АрхеПолис» проведены археологические работы в административных границах Орджоникидзевского района Новокузнецкого городского округа Кемеровской области с целью обследования земельного участка, отводимого для разработки проектной документации «III очередь Щедрухинского породного отвала», «III очередь Щедрухинского породного отвала». Расширение». В результате исследований объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

В этом же году С.В. Баштанником произведено обследование участка под размещение полигона промышленных отходов, расположенного на удалении 2 – 3 км к северо-западу от проектируемого объекта. Объекты археологического наследия выявлены не были [Баштанник, 2018].

Таким образом, участок обследования для реализации проекта «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком районе Кемеровской области, расположен на удалении от известных объектов археологического наследия. Ближайшие к проектируемому участку археологические памятники расположены от него на расстоянии в 3,1 км северо-восточнее (Есаульские курганы) и 3,9 км северо-западнее (поселение Щедруха).

## ГЛАВА 2. ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ.

### 2.1. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ.

Разведка проводилась по методике, соответствующей требованиям ОПИ ИА РАН к проведению разведки по Открытому листу и изложенной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено 20.06.2018 г).

Археологические работы проводились в 2 этапа. На первом этапе были проанализированы имеющиеся архивные материалы, данные дистанционного зонирования на территорию предполагаемого исследования. Было установлено, что участки археологической разведки расположены на землях, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия.

*Полевые работы* включали осмотр местности с целью выявления археологических сооружений, осмотр обнажений поверхности на предмет наличия подъемного материала, выполнение стратиграфических разрезов для выявления культурного слоя, определения его структуры и мощности. В случае обнаружения объектов культурного наследия проводился весь комплекс мероприятий, предусмотренных «Положением о порядке проведения археологических полевых работ...». [Положение.... М. 2018].

*Стратиграфические разрезы* (шурфы) закладывались в местах наибольшей вероятности обнаружения объектов культурного наследия согласно п.3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...». [Положение.... М. 2018].

В отчете стратиграфические разрезы без признаков наличия культурного слоя и не расположенные на территории археологического объекта представлены профилем и фотографией одного из бортов согласно п.6.7.н «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...». [Положение.... М. 2018].

*Фотография* проводилась цифровым фотоаппаратом Nikon Coolpix A300. При выполнении работ, на первый план была поставлена задача выявления археологических объектов, разрушаемых в результате хозяйственной деятельности, поэтому, на обследованных участках проводилась фотофиксация хозяйственных объектов, разрушений поверхности и типичных ландшафтов.

### 2.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДОВАННЫХ УЧАСТКОВ.

В территориально-административном отношении исследуемый участок с кадастровыми номерами 42:09:2820001:321; 42:09:2820001:48; 42:09:2820001:17;

42:09:2820001:49; 42:09:2820001:22; 42:09:2820001:201; 42:09:2820001:21;  
 42:09:2820001:15; 42:09:2820001:18; 42:09:2820001:10; 42:09:2820001:20;  
 42:09:2820001:13; 42:09:2820001:16; 42:09:2820001:11; 42:09:2820001:295 площадью 60 га.  
 располагается на территории Новокузнецкого городского округа Кемеровской области  
 (рис. 1, 2).

Таблица № 1. Углы поворотных точек земельного участка.

Система координат WGS 84		
	Северная широта (N)	Восточная долгота (E)
1	53.847035	87.333343
2	53.847034	87.333346
3	53.846508	87.334304
4	53.846417	87.334682
5	53.846424	87.334947
6	53.846193	87.335098
7	53.846433	87.336662
8	53.846407	87.337526
9	53.846646	87.338319
10	53.847458	87.338782
11	53.848666	87.338994
12	53.848673	87.338583
13	53.848789	87.338584
14	53.850516	87.339361
15	53.850699	87.338966
16	53.850958	87.339589
17	53.850522	87.340091
18	53.850382	87.340218
19	53.850305	87.339973
20	53.850097	87.339815
21	53.849995	87.339798
22	53.849932	87.340462
23	53.850029	87.340575
24	53.849869	87.340744
25	53.849740	87.340825
26	53.849595	87.340139
27	53.848892	87.339897
28	53.848375	87.339741
29	53.846672	87.339228
30	53.846407	87.338986
31	53.845546	87.339095
32	53.845380	87.338742
33	53.844975	87.338356
34	53.844236	87.338158
35	53.843884	87.338289

36	53.843678	87.337861
37	53.843466	87.337869
38	53.842928	87.336586
39	53.842386	87.335453
40	53.842275	87.335206
41	53.840887	87.332109
42	53.840978	87.331809
43	53.840960	87.330338
44	53.840627	87.328418
45	53.840256	87.326244
46	53.839827	87.323756
47	53.839310	87.320716
48	53.839284	87.320533
49	53.840015	87.320488
50	53.842460	87.320775
51	53.843858	87.320730
52	53.845478	87.320322
53	53.846803	87.321188
54	53.846912	87.321304
55	53.847151	87.321599
56	53.847792	87.322245
57	53.848238	87.322720
58	53.849038	87.323571
59	53.849271	87.323827
60	53.850305	87.324961
61	53.850349	87.325026
62	53.850102	87.325543
63	53.849024	87.329051
64	53.849024	87.329052
65	53.848685	87.329926
66	53.848258	87.330402
67	53.847923	87.331551
68	53.847108	87.331842
69	53.846686	87.332605
70	53.846846	87.332663
71	53.847408	87.332540
72	53.847438	87.332530
73	53.847786	87.332415
74	53.847354	87.333774
75	53.847042	87.334595
76	53.847368	87.334952
77	53.847225	87.335150
78	53.846797	87.335089
79	53.846770	87.335586
80	53.846577	87.335754
81	53.846477	87.335385

82	53.846495	87.334888
83	53.846671	87.334304
84	53.846954	87.334004
85	53.847178	87.333679
86	53.847208	87.333428
87	53.847119	87.333327
88	53.847035	87.333343

В ландшафтном отношении участок проведения работ представляет сильно расчленённую холмистую местность без наличия постоянных водотоков. Дождевые и талые воды стекают со склонов холмов в небольшие лощины, где, собственно, и проектируется объект (рис. 3). Ландшафт – луга, от суходольных по вершинам холмов (рис. 24 – 26), до низинных в лощинах (рис. 13 – 15). Растительность представлена, преимущественно злаками – тимофеевкой луговой, ежой соборной, мятликом луговым, коостром, пыреем (рис. 9 – 10). В травостое встречаются: тысячелистник, клевер, таволга и кипрей (рис. 13 – 14). По нижним частям склонов холмов произрастают березовые колки (рис. 33 – 34), спорадически встречается сосна (рис. 48), по верхним частям склонов плотно произрастает карагана (рис. 5). На дне лощин встречаются кустарниковая ива и хмель.

Неудобный рельеф, отсутствие террас, характер четвертичных отложений, описание которых будет приведено ниже, свидетельствуют о крайне низкой вероятности обнаружения памятников археологии в данной ландшафтной области как эпохи голоцена, так и эпохи плейстоцена. Данная местность могла быть привлекательна только в качестве промысловой территории. Такое использование не предполагает создание долговременных оседлых поселений и даже стоянок.

Таким образом, исходя из проведенного анализа расположения известных объектов археологического наследия, ландшафтной специфики объекта обследования можно сделать вывод о крайне низкой вероятности обнаружения памятников археологии эпохи голоцена. Анализ геологического строения местности также позволил исключить нахождение в границах данной ландшафтной области плейстоценовых памятников, что в последствии подтвердилось при осмотре профиля четвертичного обнажения.

По результатам визуального обследования визуальные признаки объектов культурного наследия зафиксированы не были.

Таблица 2. Ведомость координат точек фотофиксации (WGS-84).

№ точки	Географическая система координат (WGS-84)	
	Координата (с.ш.)	Координата (в.д.)
1	53°50'41,2512"	87°19'19,2684"



2	53°50'44,7468"	87°19'20,5788"
3	53°50'32,9244"	87°19'26,3424"
4	53°50'44,5596"	87°19'27,9912"
5	53°50'45,6360"	87°19'23,1456"
6	53°50'48,6168"	87°19'28,6212"
7	53°50'44,3400"	87°20'00,8880"
8	53°50'49,9488"	87°20'20,2092"
9	53°50'58,7976"	87°20'21,8220"
10	53°50'55,4911"	87°19'27,8356"
11	53°50'55,3859"	87°19'28,9920"
12	53°50'53,0640"	87°19'26,3819"
13	53°50'48,7619"	87°19'16,0740"
14	53°50'46,1639"	87°19'14,2619"
15	53°50'40,1820"	87°19'44,2619"
16	53°50'46,4580"	87°20'14,8979"
17	53°50'42,3779"	87°19'13,0499"
18	53°50'44,5080"	87°19'18,0059"
19	53°50'44,5080"	87°19'18,0059"
20	53°50'25,3260"	87°19'25,0260"
21	53°50'37,7639"	87°19'38,5200"
22	53°50'43,9020"	87°19'59,4780"
23	53°51'00,7798"	87°20'22,1740"
24	53°50'45,5160"	87°19'53,5680"

### 2.3. ОПИСАНИЕ РЗВЕДОЧНЫХ ШУРФОВ.

В результате полевых археологических исследований, на земельных участках в границах землеотвода, отводимого под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» было заложено 16 разведочных шурфов размерами 2,0x2,0 м общей площадью 64 м<sup>2</sup> (рис. 73 – 136).

**Шурф № 1** был заложен в восточной части проектируемого землеотвода (рис. 73 – 76). Общая площадь раскопа 2×2 = 4 м<sup>2</sup>, глубина – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,1 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- материк, представленный коричневым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 1 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 76).

**Шурф № 2** был заложен в восточной части проектируемого землеотвода (рис. 77 – 80). Общая площадь раскопа 2×2 = 4 м<sup>2</sup>, глубина – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,1 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- темно-желтый суглинок – до 25 м;

- материк, представленный темно-желтый суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 2 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 80).

**Шурф № 3** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 81 – 84). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,4 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,07 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,15 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 3 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 84).

**Шурф № 4** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 85 – 88). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,55 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,35 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 4 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 88).

**Шурф № 5** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 89 – 92). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,75 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,6 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 5 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 92).

**Шурф № 6** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 93 – 96). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,45 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,1 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,25 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 6 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 96).

**Шурф № 7** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 97 – 100). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,65 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,4 м;
- темно-желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 7 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 100).

**Шурф № 8** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 101 – 104). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,85 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- черный гумусированный мешаный слой с желтым суглинком – до 0,7 м;
- материк, представленный желто-серым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 8 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 104).

**Шурф № 9** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 105 – 108). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,3 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- черный гумусированный – до 0,2 м;
- темно-желтый суглинок – до 0,05 м.
- материк, представленный темно-желто суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 9 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 108).

**Шурф № 10** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 109 – 112). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,45 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,2 м;
- желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 10 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 112).

**Шурф № 11** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 113 – 116). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,4 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- темно-серая гумусированная почва – до 0,15 м;

- желтый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 11 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 116).

**Шурф № 12** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 117 – 120). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,7 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,1 м;
- черная гумусированная почва с желтыми вкраплен – до 0,4 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 12 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 120).

**Шурф № 13** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 121 – 124). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,5 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,2 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 13 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 124).

**Шурф № 14** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 125 – 128). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,4 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,1 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 14 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 128).

**Шурф № 15** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 129 – 132). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- серая гумусированная почва – до 0,15 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,3 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 15 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 132).

**Шурф № 16** был заложен в западной части проектируемого землеотвода (рис. 133 – 136). Общая площадь раскопа  $2 \times 2 = 4 \text{ м}^2$ , глубина – до 0,85 м. Стратиграфия:

- дерн – до 0,05 м;
- черная гумусированная почва – до 0,7 м;
- желто-серый суглинок с черными вкраплениями – до 0,1 м.
- материк, представленный темно-желтым суглинком.

Артефактов и признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа № 16 не обнаружено. По окончании исследования шурф был рекультивирован (рис. 136).

Таблица 3. Ведомость координат шурфов и зачисток (WGS-84)

№ Шурфа (Зачистки)	Координата (с.ш.)	Координата (в.д.)
Шурф №1	N53°50'58,5704"	E87°20'22,5991"
Шурф №2	N53°50'54,7653"	E87°20'22,1550"
Шурф №3	N53°50'42,4495"	E87°20'09,2932"
Шурф №4	N53°50'39,0543"	E87°20'05,6240"
Шурф №5	N53°50'37,1173"	E87°20'01,8775"
Шурф №6	N53°50'38,8264"	E87°19'54,9252"
Шурф №7	N53°50'35,2031"	E87°19'49,9041"
Шурф №8	N53°50'34,5651"	E87°19'44,6512"
Шурф №9	N53°50'29,3237"	E87°19'44,2264"
Шурф №10	N53°50'23,7403"	E87°19'20,5886"
Шурф №11	N53°50'31,2608"	E87°19'18,2712"
Шурф №12	N53°50'39,0998"	E87°19'14,3315"
Шурф №13	N53°50'46,6423"	E87°19'13,6749"
Шурф №14	N53°50'49,7867"	E87°19'17,1511"
Шурф №15	N53°50'52,0425"	E87°19'22,4812"
Шурф №16	N53°50'55,0502"	E87°19'27,1933"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В июле 2020 года специалистами-археологами ООО НПО «ЦИИС» была проведена археологическая разведка земельных участков, отводимых под проект: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап». Работы проводились по Открытому листу № 0668-2020 от 05.06.2020 г., выданному на имя Ломова Павла Константиновича.

Археологическое обследование включало в себя площадной объект общей площадью 60 га.

В результате проведения научно-исследовательских работ (археологической разведки) с целью выявления объектов археологического наследия на земельных участках в границах землеотвода, отводимого для проекта: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области выполнен следующий объём работ:

- проведено ознакомление с архивно-библиографическими и музейными материалами, касающимися объектов археологического наследия и территорий, на которых предполагается проведение исследований, анализ архивных материалов, печатных и других источников, характеризующих общую геолого-геоморфологическую ситуацию района предстоящих исследований;
- получены кадастровые номера земельного участка, на котором проводилась археологическая разведка
- определены перспективные участки поиска объектов археологического наследия;
- проведено визуальное обследование местности с целью поиска культурного слоя и остатков древних сооружений;
- проведена закладка разведочных шурфов с целью выявления признаков археологических объектов;
- проведена фотофиксация всех этапов полевых работ.
- по результатам полевых и камеральных работ подготовлен научно-технический отчет о результатах археологических исследований.

Отчет выполнен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32. и «ГОСТ 7.32-2001 для отчетов о научно-исследовательской работе».

В результате полевых археологических исследований, на земельных участках в границах землеотвода, отводимого под проект «III очередь Щедрухинского

породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области было заложено 16 разведочных шурфов размерами 2,0 x 2,0 м общей площадью 64 м<sup>2</sup>

В результате археологического исследования на испрашиваемых земельных участках, в рамках проекта: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области, объектов, обладающих признаками культурного наследия не выявлено. Предмет охраны не установлен.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акт ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектной документации «Полигон промышленных отходов» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/6fc/6fc1545fa74e864827cbcd71f57b9feb.pdf>.
2. Акт ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектной документации «III очередь Щедрухинского породного отвала», «III очередь Щедрухинского породного отвала». Расширение» (Новокузнецкий городской округ Кемеровской области) // <https://yadi.sk/d/mBqSq-IP14zZw>.
3. Баштанник С.В. Отчёт о проведении археологической разведки на землях, подлежащих промышленному освоению в Кемеровской области в 2018 г. // Архив ИА РАН. 2018.
4. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Полигон промышленных отходов» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области). – Кемерово, 2018.
5. Ильичев А. И., Соловьев Л. И. География Кемеровской области. – Кемерово, 1994.
6. Кузнецкий, Горловский бассейны и другие угольные месторождения Западной Сибири. Коллектив авторов, редактор В.И. Яворский. – М., 1969.
7. Кузнецов Н.А. Раскопки Есаульской курганной группы Сталинским краеведческим музеем в 1939 году // Новокузнецкому краеведческому музею 70 лет: Тезисы региональной конференции. – Новокузнецк, 1998.



8. Кулемзин А.М. История изучения археологических памятников в Кемеровской области // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1985.
9. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989.
10. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949.
11. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1980.
12. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // АО 1978 года. – М., 1979.
13. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна р. Томи. – Новосибирск, 1986.
14. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Государственный природный заповедник “ Кузнецкий Алатау” [Электронный ресурс] - <http://www.kuz-alatau.ru/fauna.html>.
15. Михайлов Н. И. Горы Южной Сибири. – М., 1961.
16. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. – Кемерово, 1964.
17. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. – Москва: ИА РАН, 2018.
18. Пономарева Е.А. и др. Палеонтологическое обоснование новой стратиграфической схемы неогена и квартера Кузнецкой котловины (Отчет по результатам работ 1978-1980 гг.). 1980 г. // ФГУ Территориальный фонд по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кемеровской области. ОФ №18817. (Рукопись).
19. Рациональное природопользование и охрана природы в СССР. – М., 1989.
20. Файнер Ю.Б. История развития Кузнецкой котловины в мезозойскую и кайнозойскую эры. Автореферат дисс... канд. геол.-минералогич. наук. – Новосибирск, 1967.
21. Чернышев Н.А. Кузнецкий неолитический могильник // Палеолит и неолит СССР / МИА. 1953. № 39.
22. Ширин Ю.В. Археологические памятники города Новокузнецка // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 1993. Вып. 1. С. 10-45.
23. Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. //Труды Томского государственного объединенного архитектурного музея. – Томск, 1995. С. 57-64.

24. Ширин Ю.В. Вклад У.Э. Эрдниева в исследование древнего прошлого Кузнецкого края // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 2006. Вып. 8. С. 104-105.
25. Ширин Ю.В. К.А. Евреинов у истоков кузнецкого краеведения // Труды ТОКМ. – Томск, 2000. Т. X. С. 132-140.
26. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из Кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2015. Вып. 6. С. 4 – 75.
27. Ширин Ю.В. Научный отчет. Проведение обследования земельных участков по выявлению объектов историко-культурного наследия для разработки проекта по титулу «Комплексная реконструкция подстанции 220 В Западно-Сибирская» (в г. Новокузнецке и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области). – Новокузнецк, 2012 // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.
28. Эрдниев У.Э. К вопросу о возникновении древней металлургии в Кузбассе // Труды научной конференции по истории черной металлургии Кузбасса. – Кемерово, 1957.

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Месторасположение участка археологических работ.

Рис. 2. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения ближайших ОАН и ВОАН.

Рис. 3. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения археологических шурфов.

Рис. 4. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения точек фотофиксации.

Рис. 5. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юго-Востока.

Рис. 6. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Северо-Востока.

Рис. 7. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юго-Востока.

Рис. 8. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юга.

Рис. 9. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Северо-Запада.

Рис. 10. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Севера.

Рис. 11. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Севера.

Рис. 12. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Запада.

Рис. 13. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Запада.

Рис. 14. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Юго-Запада.

Рис. 15. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Запада.

Рис. 16. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Северо-Запада.

Рис. 17. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Юга.

Рис. 18. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Севера.

Рис. 19. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Северо-Востока.

Рис. 20. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Юга.

Рис. 21. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Северо-Востока.

Рис. 22. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Востока.

Рис. 23. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Юго-Востока.

Рис. 24. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Юго-Запада.

Рис. 25. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Юго-Запада.

Рис. 26. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Юго-Запада.

Рис. 27. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Северо-Востока.

Рис. 28. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Северо-Востока.

Рис. 29. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Юго-Запада.

Рис. 30. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Северо-Востока.

Рис. 31. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Северо-Востока.

Рис. 32. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Северо-Запада.

Рис. 33. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Юга.

Рис. 34. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Востока.

Рис. 35. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Северо-Востока.

Рис. 36. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Северо-Востока.

Рис. 37. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Востока.

Рис. 38. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Востока.

Рис. 39. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 10. Снято с Юга.

Рис. 40. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 10. Снято с Юга.

Рис. 41. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 11. Снято с Запада.

Рис. 42. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 11. Снято с Запада.

Рис. 43. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Северо-Запада.

Рис. 44. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Севера.

Рис. 45. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Юго-Востока.

Рис. 46. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Севера.

Рис. 47. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 13. Снято с Запада.

Рис. 48. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 13. Снято с Юго-Запада.

Рис. 49. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 14. Снято с Северо-Востока.

Рис. 50. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 14. Снято с Юго-Запада.

Рис. 51. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 15. Снято с Севера.

Рис. 52. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 15. Снято с Юга.

Рис. 53. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 16. Снято с Востока.

Рис. 54. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 16. Снято с Северо-Востока.

Рис. 55. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Юга.

Рис. 56. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Востока.

Рис. 57. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Юго-Востока.

Рис. 58. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Севера.

Рис. 59. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Юго-Запада.

Рис. 60. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Севера.

Рис. 61. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 19. Снято с Северо-Востока.

Рис. 62. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 19. Снято с Востока.

Рис. 63. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 20. Снято с Севера.

Рис. 64. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 20. Снято с Севера.

Рис. 65. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Юго-Востока.

Рис. 66. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Северо-Востока.

Рис. 67. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Юга.

Рис. 68. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 22. Снято с Северо-Восток.

Рис. 69. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 23. Снято с Востока.

Рис. 70. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 23. Снято с Востока.

Рис. 71. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 24. Снято с Юго-Востока.

Рис. 72. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 24. Снято с Востока.

Рис. 73. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 74. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 75. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 76. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 77. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 78. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 79. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 80. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 81. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 82. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 83. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 84. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 85. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 86. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 87. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 88. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 89. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 90. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 91. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 92. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 93. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 94. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 95. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 96. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 97. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 98. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 99. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 100. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 101. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 102. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 103. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 104. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 105. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 106. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 107. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 108. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 109. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 110. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 111. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 112. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 113. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 114. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 115. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 116. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 117. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 118. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 119. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 120. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 121. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 122. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 123. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 124. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 125. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 126. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 127. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 128. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 129. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 130. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 131. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 132. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Рекультивация. Снято с Юга.

Рис. 133. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Место закладки шурфа. Снято с Юга.

Рис. 134. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.

Рис. 135. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Фотография северной стенки. Снято с Юга.

Рис. 136. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Рекультивация. Снято с Юга.

## **СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

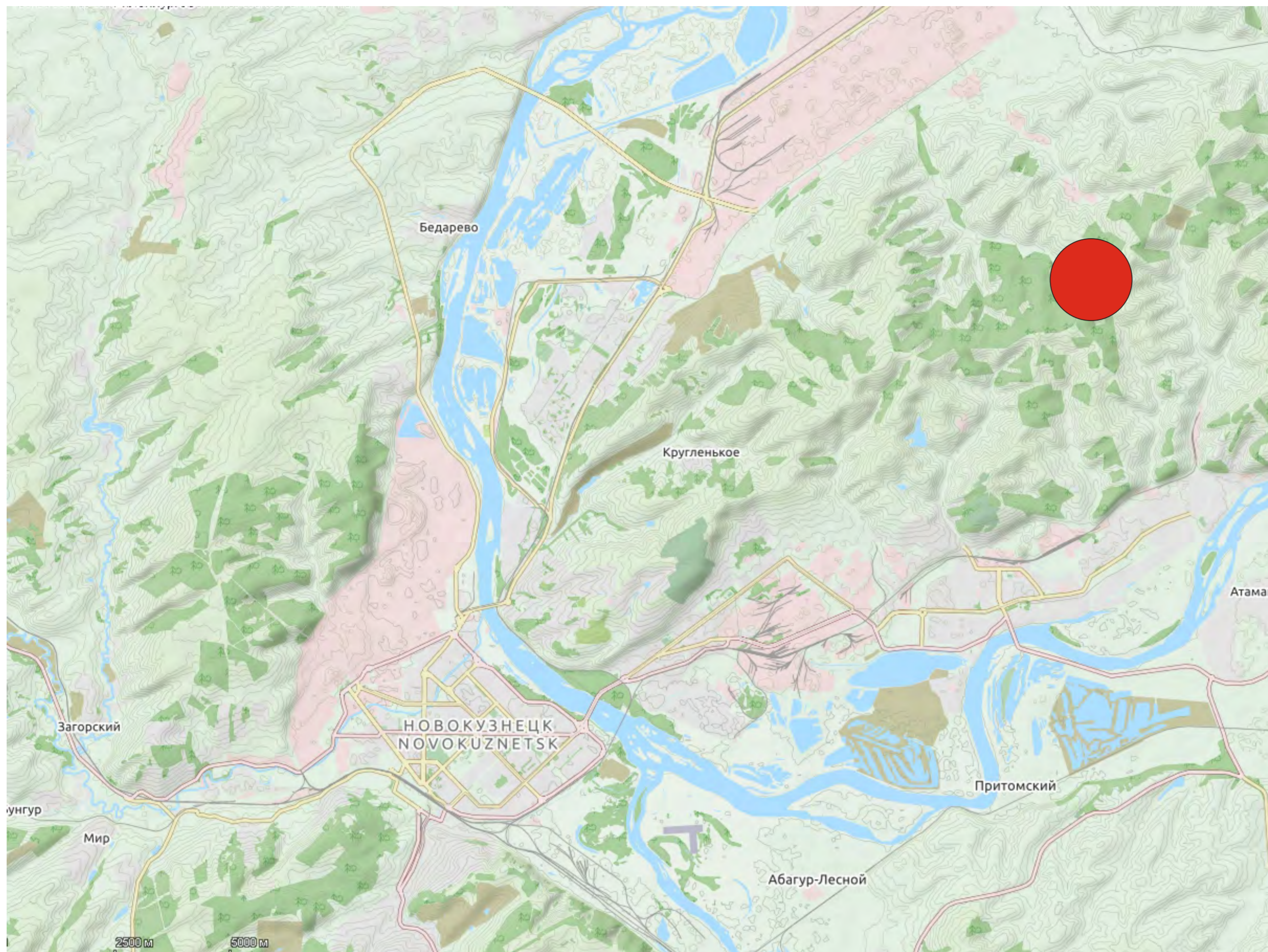
Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса №02/558 от 30.03.2021 г.

Схема расположения участка с нанесением участка работ 2018 г.

Участок работ на кадастровой карте.

Открытый лист № 0668-2020 от 05.06.2020 г., выданный на имя Ломова Павла Константиновича

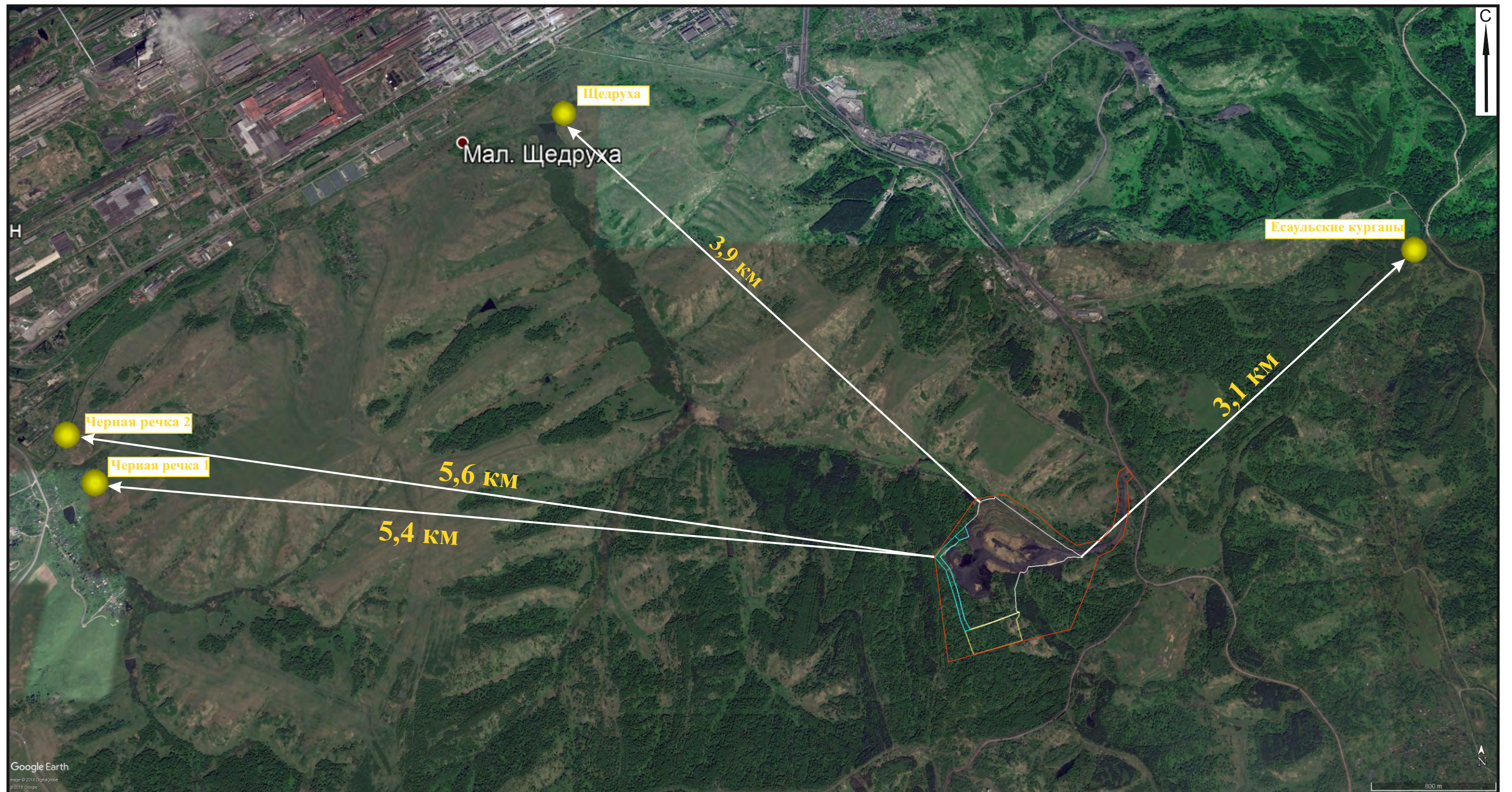
**АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**



■ - Новокузнецкий район

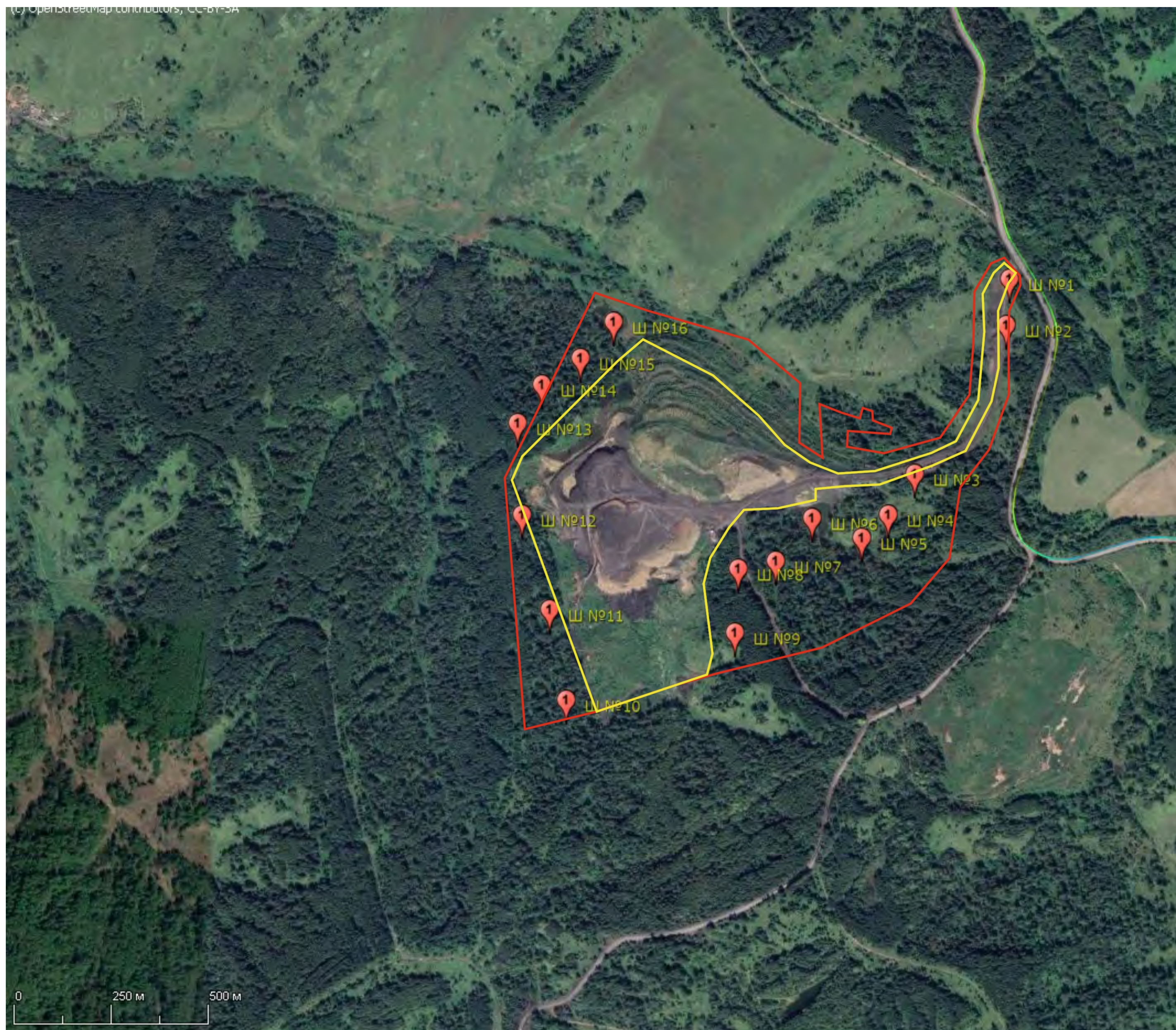
Рис. 1. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Месторасположение участка археологических работ.





49

Рис. 2. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения ближайших ОАН и ВОАН.



**Условные обозначения**


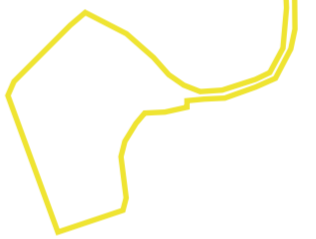

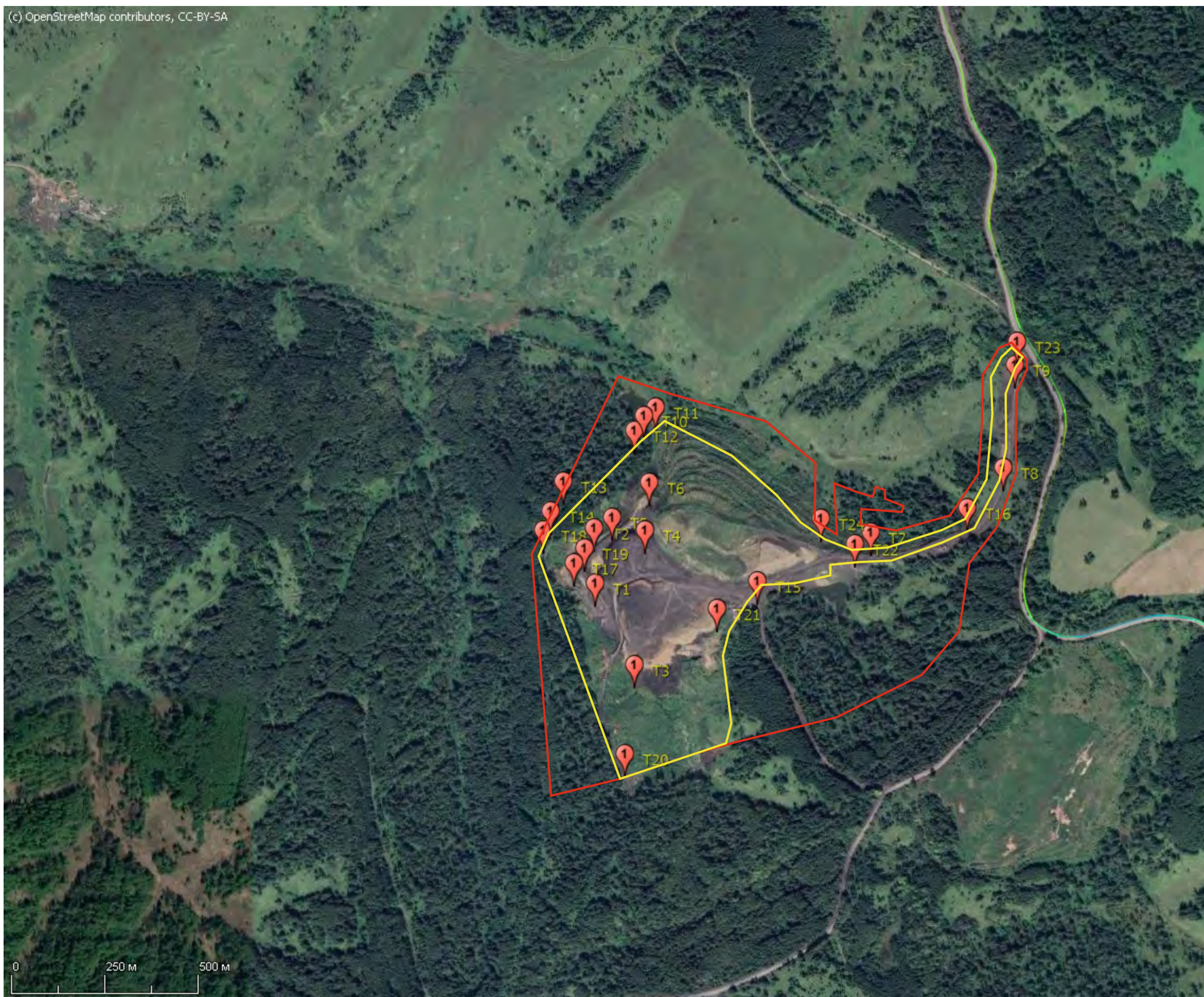
-  - контур участка обследования 2020 г.
-  - контур участка обследования 2018 г.
-  - месторасположение и номер шурфов

Рис. 3. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения археологических шурфов.



**Условные обозначения**

-  - контур участка обследования 2020 г.
-  - контур участка обследования 2018 г.
-  - месторасположение и номер точек фотофиксации

Рис. 4. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Схема расположения точек фотофиксации.



Рис. 5. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юго-Востока.



Рис. 6. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Северо-Востока.



Рис. 7. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юго-Востока.



Рис. 8. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 1. Снято с Юга.



Рис. 9. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Северо-Запада.



Рис. 10. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Севера.



Рис. 11. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Севера.



Рис. 12. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Запада.



Рис. 13. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 2. Снято с Запада.



Рис. 14. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Юго-Запада.





Рис. 15. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Запада.



Рис. 16. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Северо-Запада.



Рис. 17. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 3. Снято с Юга.



Рис. 18. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Севера.



Рис. 19. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Северо-Востока.



Рис. 20. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 4. Снято с Юга.



Рис. 21. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Северо-Востока.



Рис. 22. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Востока.



Рис. 23. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Юго-Востока.



Рис. 24. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 5. Снято с Юго-Запада.



Рис. 25. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Юго-Запада.

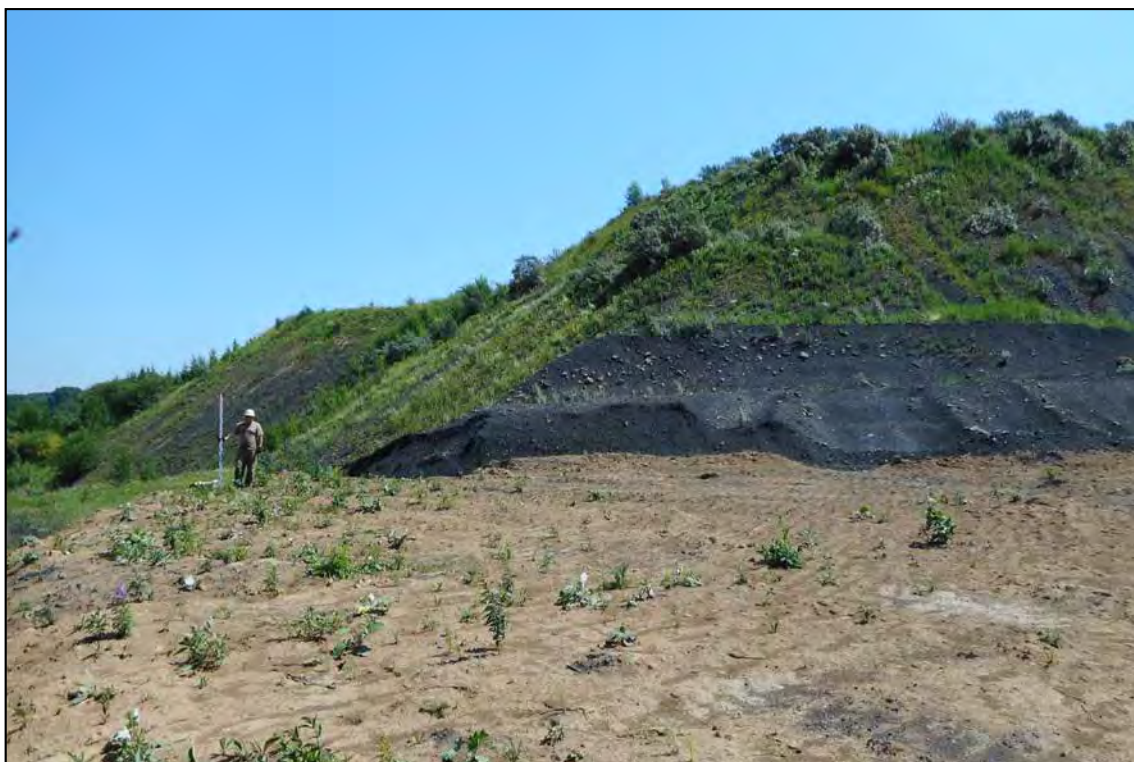


Рис. 26. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Юго-Запада.



Рис. 27. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Северо-Востока.



Рис. 28. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 6. Снято с Северо-Востока.



Рис. 29. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Юго-Запада.



Рис. 30. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Северо-Востока.





Рис. 31. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 7. Снято с Северо-Востока.



Рис. 32. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Северо-Запада.



Рис. 33. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Юга.



Рис. 34. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 8. Снято с Востока.



Рис. 35. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Северо-Востока.



Рис. 36. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Северо-Востока.



Рис. 37. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Востока.



Рис. 38. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 9. Снято с Востока.



Рис. 39. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 10. Снято с Юга.



Рис. 40. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 10. Снято с Юга.



Рис. 41. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 11. Снято с Запада.



Рис. 42. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 11. Снято с Запада.



Рис. 43. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Северо-Запада.



Рис. 44. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Севера.



Рис. 45. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Юго-Востока.



Рис. 46. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 12. Снято с Севера.





Рис. 47. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 13. Снято с Запада.



Рис. 48. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 13. Снято с Юго-Запада.



Рис. 49. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 14. Снято с Северо-Востока.



Рис. 50. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 14. Снято с Юго-Запада.



Рис. 51. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 15. Снято с Севера.



Рис. 52. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 15. Снято с Юга.



Рис. 53. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 16. Снято с Востока.



Рис. 54. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 16. Снято с Северо-Востока.



Рис. 55. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Юга.



Рис. 56. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Востока.



Рис. 57. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 17. Снято с Юго-Востока.



Рис. 58. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Севера.



Рис. 59. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Юго-Запада.



Рис. 60. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 18. Снято с Севера.



Рис. 61. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 19. Снято с Северо-Востока.



Рис. 62. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 19. Снято с Востока.





Рис. 63. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 20. Снято с Севера.



Рис. 64. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 20. Снято с Севера.



Рис. 65. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Юго-Востока.



Рис. 66. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Северо-Востока.



Рис. 67. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 21. Снято с Юга.



Рис. 68. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 22. Снято с Северо-Восток.



Рис. 69. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 23. Снято с Востока.



Рис. 70. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 23. Снято с Востока.



Рис. 71. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 24. Снято с Юго-Востока.



Рис. 72. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Общий вид. Точка фиксации № 24. Снято с Востока.



Рис. 73. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 74. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 75. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 76. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 1. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 77. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 78. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.





Рис. 79. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 80. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 2. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 81. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 82. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 83. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 84. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 3. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 85. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 86. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 87. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 88. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 4. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 89. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 90. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 91. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 92. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 5. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 93. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 94. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.





Рис. 95. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 96. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 6. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 97. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 98. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 99. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 100. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 7. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 101. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 102. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 103. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 104. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 8. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 105. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 106. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 107. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 108. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 9. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 109. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 110. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.





Рис. 111. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 112. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 10. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 113. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 114. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 115. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 116. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 11. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 117. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 118. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 119. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 120. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 12. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 121. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 122. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 123. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 124. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 13. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 125. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 126. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.





Рис. 127. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 128. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 14. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 129. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 130. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 131. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 132. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 15. Рекультивация. Снято с Юга.



Рис. 133. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Место закладки шурфа. Снято с Юга.



Рис. 134. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Вид после завершения земляных работ. Снято с Юга.



Рис. 135. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Фотография северной стенки. Снято с Юга.



Рис. 136. «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап в Новокузнецком городском округе Кемеровской области. Шурф № 16. Рекультивация. Снято с Юга.



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

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  
30.03.2021 № 02/558  
на № 519 от 24.03.2021

Директору  
Кемеровского филиала  
ООО «Проект-Сервис»

Пищикову А.С.

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «III очередь Щедрухинского породного отвала» 2 этап» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), 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.

С уважением,  
председатель Комитета



Ю.Ю. Гизей

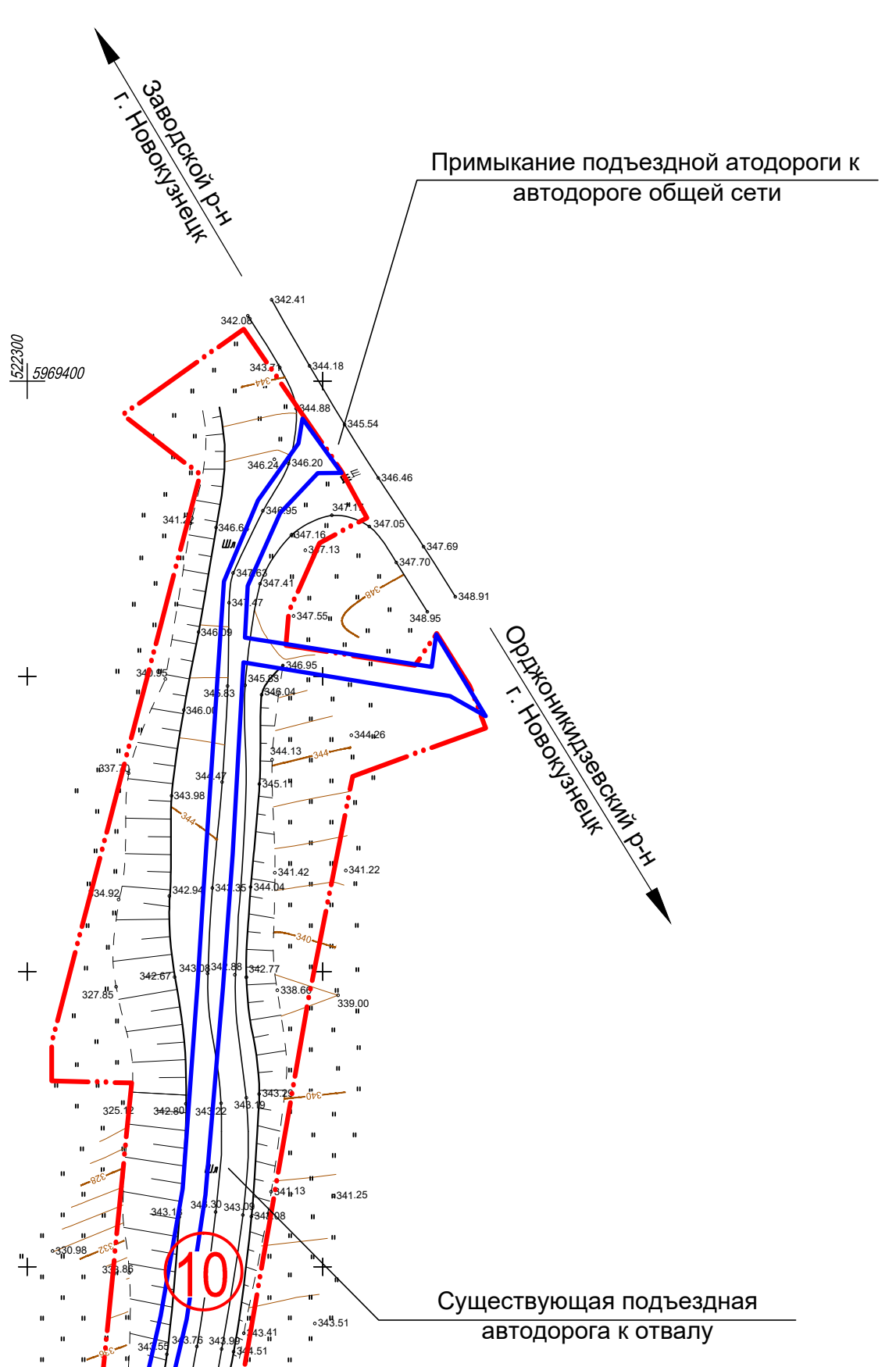
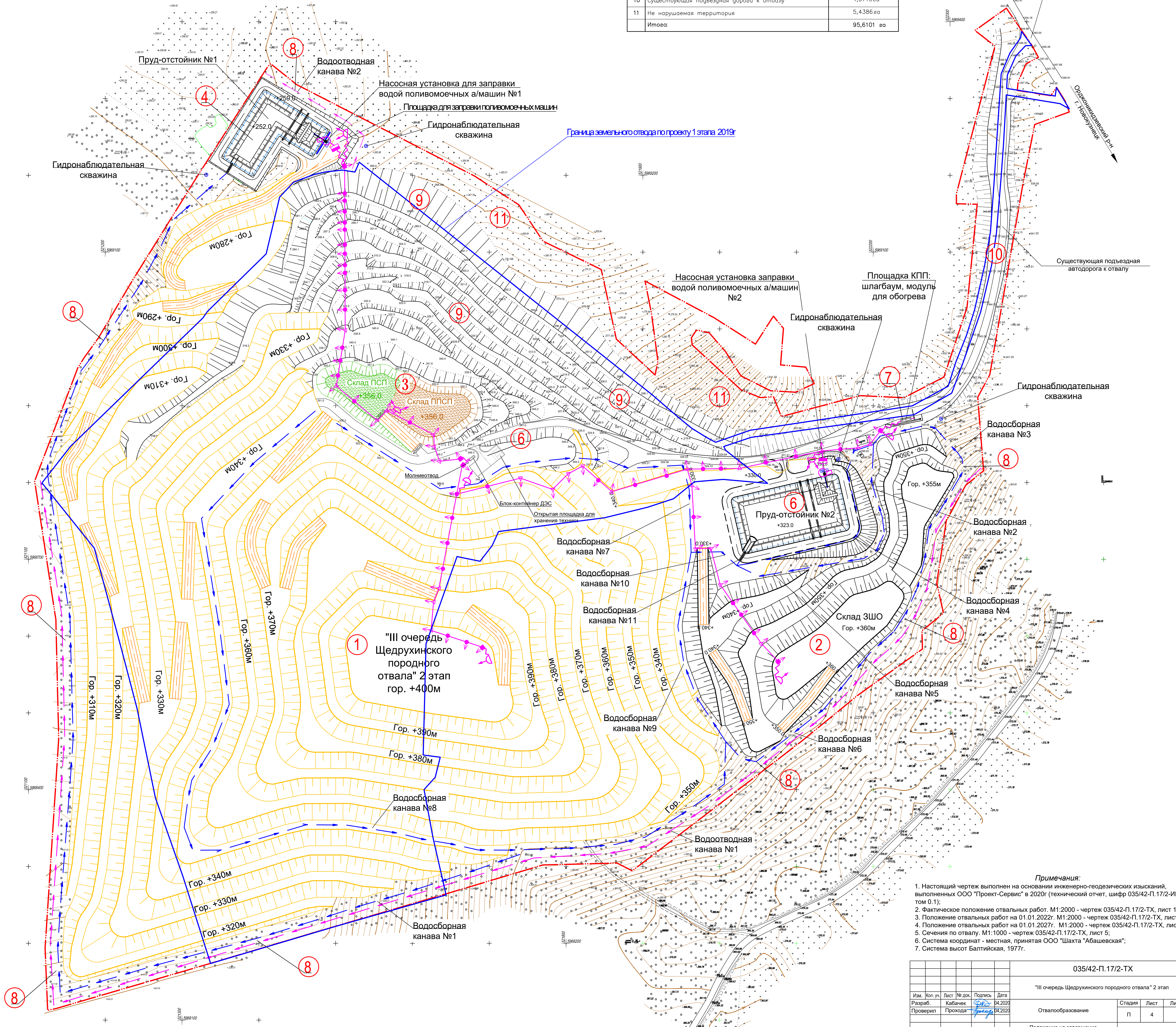
Условные обозначения

Наименование обозначений	Обозначения	
	Буквенные	Графические
1	2	3
Граница земельного отвода участка проектирования		
Изолиния рельефа поверхности и ее абсолютная отметка		
Абсолютная отметка поверхности (геодезическая съемка)		
Проектные проезды на отвале		
Существующие автодороги		
Откос существующий		
Откос породного отвала проектный		
Откос склада ЗШО проектный		
Откос склада псп		
Откос склада псп		
Проекторные опоры переносного типа		

Наименование обозначений	Обозначения	
	Буквенные	Графические
1	2	3
Гибкий кабель 0,4кВ на козлах		
Проектируемая передвижная ВЛ-0,4 кВ, опоры ВЛ		
Анкерная повышенная опора		
Концевая опора		
Водосборные каналы		
Нагорные каналы		
Гидронаблюдательная скважина		
Растительность: древесная		
Растительность: травянистая		
Кресты координатной сетки, координаты местной системы		

Экспликация площадей испрашиваемого участка

Номер на плане	Наименование	Площадь
1	Проектируемый внешний породный отвал Щедрухинский	53,43 га
2	Склад ЗШО	6,51 га
3	Площадка складов псп и псп	1,81 га
4	Пруд-отстойник поверхностных сточных вод ?1 с площадкой для заправки водой поливомочных машин	1,76 га
5	Пруд-отстойник поверхностных сточных вод ?2 с площадкой для заправки водой поливомочных машин	2,41 га
6	Площадка ДЭС (блок-контейнер ДЭС, молниеотвод, открытая площадка для хранения техники)	0,19 га
7	Площадка КПП (Модуль для обогрева, туалет, уличный, шлаубаум) 0,06 га	0,06 га
8	Водосборные и водоотводные каналы на рельефе местности	6,67 га
9	Существующий породный отвал Щедрухинский	13,26 га
10	Существующая паровозная дорожка к отвалу	4,0715 га
11	Не нарушаемая территория	5,4386 га
Итого:		95,6101 га

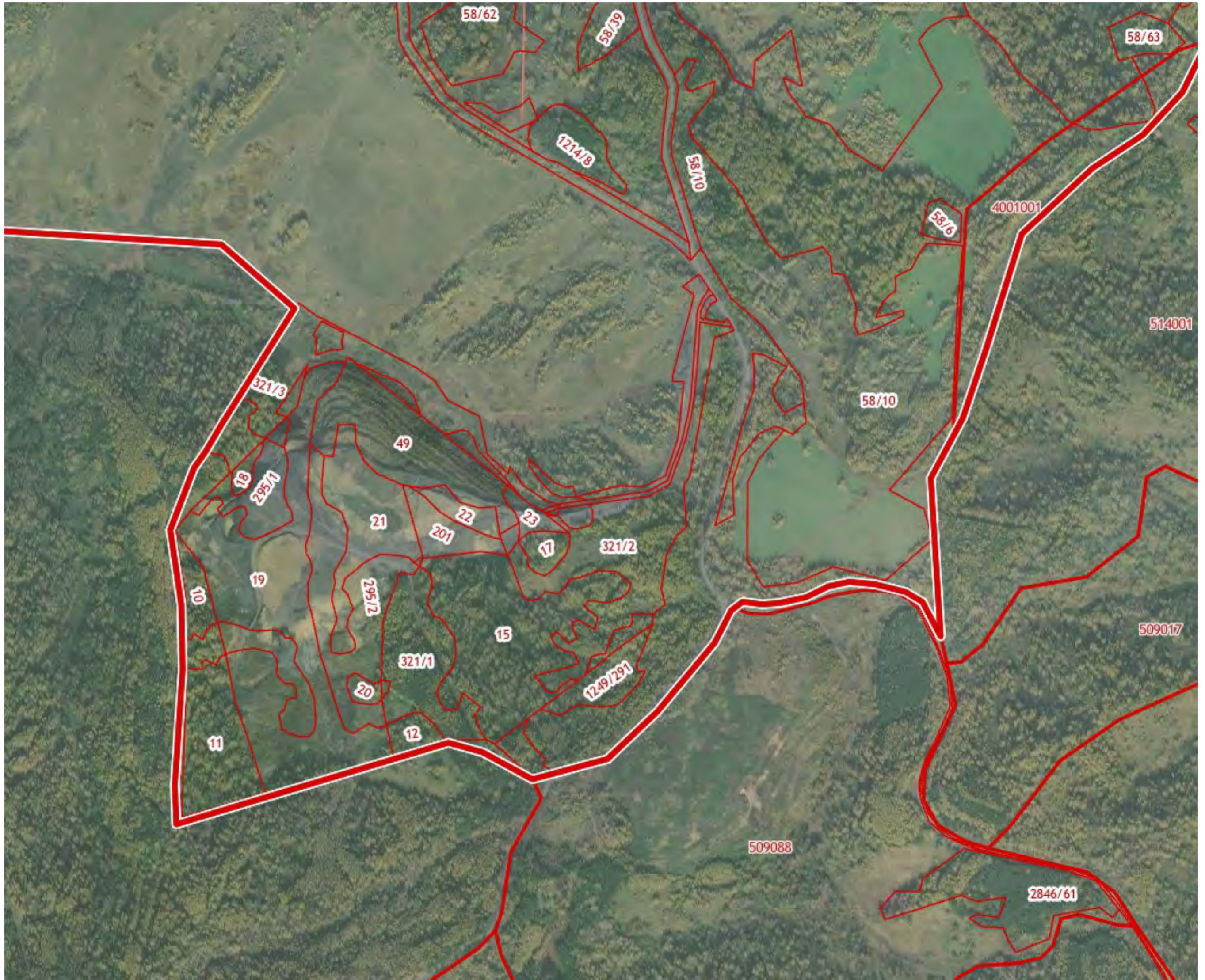


**Примечания:**  
 1. Настоящий чертеж выполнен на основании инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Проект-Сервис" в 2020г (технический отчет, шифр 035/42-П.17/2-ИГДИ, том 0.1);  
 2. Фактическое положение отвальных работ. М1:2000 - чертеж 035/42-П.17/2-ТХ, лист 1;  
 3. Положение отвальных работ на 01.01.2022г. М1:2000 - чертеж 035/42-П.17/2-ТХ, лист 2;  
 4. Положение отвальных работ на 01.01.2027г. М1:2000 - чертеж 035/42-П.17/2-ТХ, лист 3;  
 5. Сечения по отвалу. М1:1000 - чертеж 035/42-П.17/2-ТХ, лист 5;  
 6. Система координат - местная, принятая ООО "Шахта "Абашевская";  
 7. Система высот Балтийская, 1977г.

035/42-П.17/2-ТХ					
"III очередь Щедрухинского породного отвала" 2 этап					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Отвалообразование			Стандия	Лист	Листов
			П	4	
Положение на завершение отвальных работ. М 1:2000.					
Н. контр.	Половинкина	04.2020			
ГИП	Поляков	04.2020			
ООО "Проект-Сервис"					
Формат А0					

Имя, № листа, Подпись и дата, Взам. инв. №, Сопровождение:







Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0668-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Ломову Павлу Константиновичу

паспорт 5015 № 497047

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в зоне строительства III очереди Щедрухинского породного отвала, 2 этап, в Новокузнецком районе, участка Краснобродский Глубокий Краснобродского каменноугольного месторождения в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 01800 ТЭ ООО «Горнорудная компания Урала» с доработкой запасов в границах лицензии КЕМ 11669 ТЭ Краснобродского поля филиала АО «УК «Кузбассразрезголь» «Краснобродский угольный разрез», первая очередь» в Краснобродском городском округе; технического проекта отработки запасов угля участка «Северный Маганак» II очередь» в Прокопьевском районе, отработки запасов угля участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермьяковский», корректировка, в Беловском районе; отвала промышленных отходов ООО ЦОФ «Щедрухинская» в Новокузнецком районе; технологической автодороги для участка недр «Замковая часть Березовской антиклинали» в Междуреченском городском округе Кемеровской области - Кузбассе; второго Козинского тоннеля с подходами на перегоне Джебель – Щетинкино Красноярской железной дороги в Курагинском районе Красноярского края.

На основании открытого листа

Ломов Павел Константинович

(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 05 июня 2020 г. по 30 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 05 июня 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 05 июня 2020 г.

М.П.

019590