

Акт государственной историко-культурной экспертизы

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 под объект «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

г. Новосибирск

29.11.2020 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 26.11.2020 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 29.11.2020 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Новосибирск.
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «Новосибирское городское юридическое агентство».
Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 32.

5. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Сумин Владимир Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	29 лет
Место работы и должность	Главный научный сотрудник - начальник отдела археологии ГАУ НСО НПЦ
Данные об аттестации	Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.04.2020 г. № 419)
Объекты экспертизы на которые был аттестован эксперт (с учетом корректировки объектов экспертизы, установленных Письмом Министерства Культуры Российской Федерации от 2.02.2015 г. № 31-01-39-ГП).	<ul style="list-style-type: none">∅ выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;∅ документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;∅ земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Эксперт

В.А. Сумин

	<p>(за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> ∅ документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; ∅ документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

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

6. Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ:

«Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет» (в 1-м томе на 83 листах).

7. Цель экспертизы: в соответствии с ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 №342-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» экспертиза про-

водится в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (абз. 9 ст. 28 Федерального Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 в ред., действовавшей до 04.08.2018 г.).

8. Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

- Письмо ООО «Новосибирское городское юридическое агентство» № 478-арх от 26.11.2020 г. о проведении государственной историко-культурной экспертизы.
- Документация «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Отчет» (в 1-м томе на 83 листах) в составе:

АННОТАЦИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ГЛАВА 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКАХ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

- 1.1. Перечень представленных исходных данных
- 1.2. Данные по участкам проектируемых работ, подлежащим проведению археологического обследования (разведки)

ГЛАВА 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ УЧАСТКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

- 2.1. Общая характеристика района работ
- 2.2. Предварительная оценка археологической перспективности участка проектируемых работ

ГЛАВА 3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК

ГЛАВА 4. ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РАЗВЕДКА)

- 4.1.1. Участок временного отвода для строительной площадки
- 4.1.2. Участки временного отвода для рабочих проездов
- 4.1.3. Участок временного отвода для рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги
- 4.1.4. Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Копия письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44.

Приложение 2. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов).

Приложение 3. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок сосредоточенного грунтового резерва).

Приложение 4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (земельном участке с кадастровым номером 54:20:030701:1627).

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Открытый лист № 1909-2020 от 10.09.2020 г.

9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

10. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу документация является достаточной для подготовки акта экспертизы.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В 2020 году по заданию и за счет средств заказчика (ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-МТ") археологической службой ООО «Новосибирское городское юридическое агентство» проведено археологическое обследование (разведка) участков земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

Работы выполнены по Открытому листу № 1909-2020 (держатель Открытого листа - Софеев О.В.), выданному Министерством культуры РФ 10.09.2020 г. на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ.

Археологическое обследование (разведка) участков земель, подлежащих хозяйственному воздействию, проводилось в целях выявления и обследования объектов культурного наследия (или установления факта их отсутствия) и определения границ территории объекта

культурного наследия (согласно пункту 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32).

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44 на земельном участке для проведения работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на данном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), Инспекция не располагает.

До начала полевых археологических работ проводился сбор и анализ исходных данных, включая: представленную заказчиком работ документацию, архивные данные о проводившихся ранее в районе проектируемых работ археологических исследованиях и выявленных ранее объектах культурного наследия, данные по геоморфологической и ландшафтной ситуации в районе предстоящих полевых археологических работ, спутниковые снимки местности, нанесение участка работ на топографическую карту, проводилась предварительная оценка археологической перспективности участков работ.

Полевые археологические работы (обследование) проводились в соответствии с методическими требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. Обследование участков выполнялось с изучением микрорельефа, осмотром обнажений, поиском подъемного материала и признаков культурного слоя, закладкой разведочных вскрытий – шурфов и зачистки.

Обследованные участки временного отвода земель по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (общей площадью 2,5932 га) в соответствии со схемами расположения земельных участков на кадастровом плане территории представляют собой четыре отдельных замкнутых контура (участка), в том числе:

- участок временного отвода для строительной площадки и два участка рабочих проездов (общей площадью 1,5707 га);
- участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв с подъездом к нему (общей площадью 1,0225 га).

Местоположение участков: Новосибирская область, Ордынский район. Контурные участков временного отвода и сведения о характерных (угловых) точках их границ приведены в представленной на экспертизу документации в приложениях 2 и 3.

Обследованные участки временного отвода по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» расположены в лесостепной зоне левобережного Приобья, в юго-восточной части Ордынского района Новосибирской области, в 4 км к северо-западу от берега Новосибирского водохранилища (Обского моря), приурочены к долине небольшой реки Шарап (левого притока р. Оби) и представляют собой четыре отдельных несмежных замк-

нутых контура (участка): участок для строительной площадки, два участка для рабочих проездов с северо-западной и юго-восточной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" по обе стороны моста через р. Шарап и участок для сосредоточенного грунтового резерва с подъездом к нему.

Ближайший к участкам временного отвода по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» археологический объект одиночный курган Ордынское-Новый Шарап-6 расположен в 3 км к юго-западу. Другие открытые ранее археологические объекты расположены на еще большем удалении.

По геоморфологическому положению участки временного отвода, приуроченные к долине р. Шарап, предварительно были определены как потенциально пригодные для расположения археологических объектов.

При выполнении археологического обследования были проведены: визуальный осмотр местности с изучением микрорельефа, осмотром обнажений, поиском подъемного материала и признаков культурного слоя; закладка 3 разведочных вскрытий (2 шурфов размерами 1х1 м и 1 зачистки протяженностью 1 м), фотофиксация этапов полевых работ.

В ходе работ установлено отсутствие на обследованных участках рельефных признаков археологических сооружений, а также подъемного материала и признаков культурного слоя. В разведочных вскрытиях зафиксированы только стерильные в археологическом отношении слои: почвенный слой темно-серого и коричневатого-серого оттенков, мешанный техногенный слой, аллювиальные отложения реки, почвообразующая (материковая) порода. Следы ям, прокалов, углистых или золистых прослоек и археологические находки отсутствуют. Бесперспективность закладки дополнительных шурфов на участке обоснована и фотодокументирована.

Участок временного отвода для строительной площадки

Участок временного отвода для строительной площадки расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,28 км к северо-северо-востоку от моста через р. Шарап (расстояние и направление указаны от ближайшей к мосту угловой точки участка), соединен с этой дорогой подъездом по существующему съезду. Размеры участка строительной площадки 120 х 172 м, протяженность подъезда к участку составляет 72 м, ширина подъезда – 17 м. Площадь участка, включая подъезд к нему, составляет 0,7415 га. Участок расположен на пологом склоне левого борта долины небольшой реки Шарап (левого притока р. Оби), в 230 м к северо-западу от русла р. Шарап. В северной части участка склон немного более крутой, в южной – более пологий. Выраженной бровки и подошвы коренного берега или надпойменной террасы на участке строительной площадки и на прилегающей территории нет. Участок задернован, рельеф сильно изрыт колеями, по участку частично проходит задернованная старая дорога с кюветами. Вдоль автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" с северо-западной стороны от нее проходят две линии электропередачи на деревянных опорах с бетонными пасынками. Подъезд к участку строительной площадки проходит по существующему съезду на полевую дорогу с автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)".

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях полевой дороги и немногочисленных выбоинах дерна на участке не обнаружены. Для определения стратиграфии участка и выявления наличия или отсутствия на нем признаков археологических объектов в южной, более пологой части участка бы-

ло заложено разведочное вскрытие – шурф № 1. Археологические находки, признаки древнего культурного слоя и сооружений в шурфе не обнаружены.

Участки временного отвода для рабочих проездов

Участки временного отвода для рабочих проездов расположены узкими полосами на левом и правом берегах р. Шарап по обе стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в районе моста на автодороге через р. Шарап.

Участок временного отвода для рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги расположен на левом и правом берегах р. Шарап, проходит узкой полосой с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)". Протяженность участка вдоль автодороги составляет от 244 м до 447 м, ширина участка составляет от 0 м до 55 м. Площадь участка составляет 0,6113 га. Участок проходит по полностью изрытой при строительстве насыпных подходов к существующему мосту и самого мостового перехода через р. Шарап придорожной полосе. По участку проходят вдоль автодороги две линии электропередачи на деревянных опорах с бетонными пасынками. На левом берегу реки участок проходит по высокой пойме реки, задернован, рельеф участка полностью изрыт, рудеральная растительность в изрытой полосе отличается от растительности на прилегающем участке склона долины и характерна для участков с техногенными нарушениями почвенного слоя. На участке зафиксированы небольшие обнажения с выбитым дерном. Превышение бровки высокой поймы левого берега от уровня воды на момент проведения разведки составляло визуально около 2,5-3 м. Особенно сильно изрыт рельеф на участке перехода через реку (видимо, в результате работ по строительству моста) и на правом берегу реки Шарап. На правом берегу реки участок отвода для рабочего проезда проходит по сильно изрытой (местами, визуально – на глубину до 2 м), частично заболоченной пойме и по нижней части склона коренного правого берега реки. До площадки коренного правого берега реки участок отвода не доходит.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях на участке не обнаружены. Закладка разведочных вскрытий на сильно изрытой придорожной полосе, в заболоченной пойме и в нижней части склона коренного берега сочтена не целесообразной.

Участок временного отвода для рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги расположен на левом и правом берегах р. Шарап, проходит узкой полосой с юго-восточной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)". Протяженность участка вдоль автодороги составляет от 237 м до 270 м, ширина участка составляет от 0 м до 26 м. Площадь участка составляет 0,2212 га. Участок проходит по полностью изрытой при строительстве насыпных подходов к существующему мосту и самого мостового перехода через р. Шарап придорожной полосе, на правом берегу реки – по глубокой техногенной выемке в склоне правого борта долины и по изрытому участку высокой поймы. Рудеральная растительность в изрытой полосе отличается от растительности на прилегающем участке склона долины и характерна для участков с техногенными нарушениями почвенного слоя. На левом берегу реки участок также проходит по изрытому придорожному участку высокой поймы.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях на участке не обнаружены. Закладка разведочных вскрытий на сильно изрытой придорожной полосе, в пойме и в нижней части склона коренного берега сочтена не целесообразной.

Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв

Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв с подъездом к нему расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,66 км к юго-западу от моста через р. Шарап, соединен с этой дорогой подъездом. Размеры участка сосредоточенного грунтового резерва 120 x 206 м, протяженность подъезда к резерву составляет 177-183 м, ширина – 30 м. Подъезд частично проходит по существующему съезду на полевую дорогу. Общая площадь участка сосредоточенного грунтового резерва, включая подъезд к нему, составляет 1,0225 га. Участок расположен на краю высокого правого коренного берега реки Шарап, на месте старого карьера суглинков. Большая часть участка сосредоточенного резерва грунта изрыта старым карьером, почвенный слой на участке отсутствует, глубина старого карьера доходит до нескольких метров. Задернованная поверхность и не вскрытый почвенный слой сохранились только на узкой (шириной 10-15 м) задернованной полосе вдоль юго-западной границы участка и на подъезде к резерву. На подъезде к резерву зафиксированы обширные пятна щебня.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях старого карьера и полевой дороги на участке не обнаружены. У юго-западной границы участка сосредоточенного грунтового резерва, на краю старого карьера, на стенке современной ямы было заложено разведочное вскрытие – зачистка № 2, а на подъезде к резерву – разведочное вскрытие (шурф) № 3. Археологические находки, признаки древнего культурного слоя и сооружений в разведочных вскрытиях не обнаружены.

На основании проведенного археологического обследования установлено отсутствие на обследованных участках земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», включенных в реестр и выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

13. Обоснование вывода экспертизы:

На основании рассмотрения представленной на экспертизу документации было установлено следующее:

1. Историко-культурные исследования, результаты которых изложены в представленной на экспертизу документации «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет», были проведены в полном объеме, согласно существующим нормативным, правовым и научно-методическим требованиям, что подтверждается представленной документацией.

2. На землях, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту проектирования «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», объекты культурного наследия, включенные в реестр, и выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

3. При проведении археологического обследования установлено отсутствие на обследованных участках временного отвода объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

14. Выводы экспертизы:

1. Представленная на экспертизу документация «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет» соответствует требованиям действующего законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

2. На землях, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту проектирования «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

3. Земли, планируемые для проведения работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», **могут быть использованы для хозяйственного освоения.**

Приложения:

1. Письмо ООО «Новосибирское городское юридическое агентство» № 478-арх от 26.11.2020 г. о проведении государственной историко-культурной экспертизы.
2. «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Отчет» (в 1-м томе на 83 листах).

Дата оформления заключения экспертизы – 29.11.2020 г.

(подпись эксперта)

Сумин В.А.
(расшифровка подписи)

НОВОСИБИРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ЮРИДИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Аттестованному эксперту по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы

СУМИНУ В.А.

От 26.11.2020 г. № 478-арх

/о проведении государственной
историко-культурной экспертизы/

Уважаемый Владимир Анатольевич!

Просим Вас провести государственную историко-культурную экспертизу документации: «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет» (приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. «Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет» (в 1-м томе на 83 листах).

Заместитель директора ООО «Новосибирское городское
юридическое агентство» -
руководитель Археологической службы

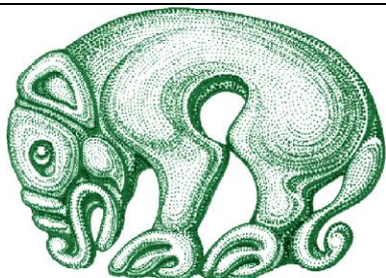


О.В. Софейков



ООО «НОВОСИБИРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ЮРИДИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО»

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА



**Археологическое обследование (разведка)
земель, подлежащих хозяйственному
воздействию в результате работ
по объекту
«Капитальный ремонт моста через реку
Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск -
Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в
Ордынском районе Новосибирской
области»**

Отчет

Новосибирск 2020

ООО «Новосибирское городское юридическое агентство»

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

**Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих
хозяйственному воздействию в результате работ по объекту
«Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д
"Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском
районе Новосибирской области»**

Отчет

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «Новосибирское городское
юридическое агентство»


О.А. Матлахов

Заместитель директора - руководитель
археологической службы

О.В. Софейков

Открытый лист № 1909-2020
от 10.09.2020

ЭКЗ. _____

Архивный № 15-арх/2020

Новосибирск 2020

Аннотация

В 2020 году Археологической службой ООО «Новосибирское городское юридическое агентство» проведено археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

Работы выполнены по заданию и за счет средств заказчика (ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-МТ") по Открытому листу № 1909-2020, выданному Министерством культуры РФ 10.09.2020 археологу О.В. Софейкову на проведение археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Место проведения археологических работ (археологического обследования): Новосибирская область, Ордынский район.

Общая площадь земель, на которых проведено археологическое обследование (разведка), составляет 2,5932 га, в том числе:

- Ø участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов площадью 1,5707 га,
- Ø участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв площадью 1,0225 га.

Работы проводились в целях выявления и обследования объектов культурного (археологического) наследия (или установления факта их отсутствия) и определения границ территории этих объектов в случае их выявления на участках земель, подлежащих хозяйственному освоению.

В ходе работ выполнено археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», были

заложены 3 разведочных вскрытия, в том числе: 2 шурфа размерами 1х1 м и 1 зачистка протяженностью 1 м.

В результате проведенного археологического обследования (разведки) на землях, подлежащих хозяйственному воздействию по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» установлено отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

По итогам выполненных археологических полевых работ (разведок) в соответствии с письмом Министерства культуры РФ от 02.11.2016 г. № 337-01-39-НМ составлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ: **«Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет»** с приложениями и иллюстрациями.

Отчет составлен в 1 томе.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
ОПРЕДЕЛЕНИЯ	7
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	10
ВВЕДЕНИЕ	12
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	15
ГЛАВА 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКАХ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	15
1.1. Перечень представленных исходных данных	15
1.2. Данные по участкам проектируемых работ, подлежащим проведению археологического обследования (разведки)	15
ГЛАВА 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ УЧАСТКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	17
2.1. Общая характеристика района работ	17
2.2. Предварительная оценка археологической перспективности участка проектируемых работ	27
ГЛАВА 3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК	29
ГЛАВА 4. ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РАЗВЕДКА)	35
4.1.1. Участок временного отвода для строительной площадки	37
4.1.2. Участки временного отвода для рабочих проездов	38
4.1.3. Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв	40
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	43
ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ	44
ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ	51
ПРИЛОЖЕНИЯ	52
Приложение 1. Копия письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44.	53
Приложение 2. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов). ...	56
Приложение 3. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок сосредоточенного грунтового резерва).	59
Приложение 4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (земельном участке с кадастровым номером 54:20:030701:1627).	60
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	65
Рисунок 1. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Схема расположения участков проектируемых работ (участков археологического обследования) (М 1:100 000).	66
Рисунок 2. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Ситуационный план участков проектируемых работ на спутниковом снимке местности. Схема точек фотофиксации и разведочных вскрытий № 1-3 М 1:6 000.	67
Рисунок 3. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с СВ с точки 098.	68
Рисунок 4. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с ЮВ с точки 098 по створу подъезда к строительной площадке.	68

Рисунок 5. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с СВ с точки 099.	69
Рисунок 6. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с ЮЗ с точки 100.	69
Рисунок 7. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с Ю на место закладки разведочного вскрытия (шурфа) № 1 на участке строительной площадки.	70
Рисунок 8. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 1. Вид с Ю.	70
Рисунок 9. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 1. Рекультивация. Вид с Ю.	71
Рисунок 10. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 102.	71
Рисунок 11. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с ЮЗ с точки 103.	72
Рисунок 12. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 104 по створу перехода через р. Шарап.	72
Рисунок 13. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Общий вид с ЮЗ с точки 105.	73
Рисунок 14. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Общий вид с Ю с точки 106.	73
Рисунок 15. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги. Вид с ЮЗ с точки 107.	74
Рисунок 16. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги (переход через р. Шарап). Вид с ЮЗ с точки 108.	74
Рисунок 17. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги (переход через р. Шарап). Вид с ССВ с точки 109.	75
Рисунок 18. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 110.	75
Рисунок 19. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮЗ с точки 111.	76
Рисунок 20. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮВ с точки 112.	76
Рисунок 21. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮЗ с точки 113.	77
Рисунок 22. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с СЗ с точки 115 по створу подъезда к резерву.	77

Рисунок 23. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮВ с точки 115 на участок резерва и подъезд к нему.	78
Рисунок 24. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с СЗ с точки 117 по створу подъезда к резерву.....	78
Рисунок 25. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с В на место закладки разведочного вскрытия (зачистки) № 2 на стенке современной ямы на участке сосредоточенного грунтового резерва.....	79
Рисунок 26. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (зачистка) № 2. Общий вид с В.	79
Рисунок 27. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (зачистка) № 2. Вид с В.	80
Рисунок 28. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с Ю на место закладки разведочного вскрытия (шурфа) № 3 на участке подъезда к сосредоточенному грунтовому резерву.	80
Рисунок 29. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 3. Вид с Ю.....	81
Рисунок 30. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 3. Рекультивация. Вид с Ю.....	81
Открытый лист № 1909-2020 от 10.09.2020	82

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Археологические полевые работы – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, проводятся на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа). Поиск археологических предметов и их изъятие из мест залегания могут производиться исключительно в составе археологических полевых работ (пункт 1 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок (статья 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Археологические разведки - проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью раскопов не более 20 квадратных метров на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без такового, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранности (пункт 7 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Археологический шурф – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 м² (пункт 1.4 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32).

Государственная историко-культурная экспертиза – в соответствии с частью 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (абзац 9 статьи 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 в редакции, действовавшей до 04.08.2018 г.).

Держатель разрешения (открытого листа) – физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист) (пункт 1.4 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32).

Камеральная обработка – лабораторная обработка и научный анализ собранного материала, являющиеся неотъемлемой частью археологических полевых работ (пункт 8 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются, в том числе, городища,

курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои (статья 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) – объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (статья 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (пункт 2 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АН	- Академия наук
В	- восток (с востока)
ВСВ	- восток-северо-восток (с востока-северо-востока)
ВЮВ	- восток-юго-восток (с востока-юго-востока)
Вып.	- выпуск
ГИКЭ	- государственная историко-культурная экспертиза
З	- запад (с запада)
ЗСЗ	- запад-северо-запад (с запада-северо-запада)
ЗЮЗ	- запад-юго-запад (с запада-юго-запада)
ИА	- Институт археологии
НПЦ	- научно-производственный центр
ОАН	- объект археологического наследия
ОКН	- объект культурного наследия
ООО	- общество с ограниченной ответственностью
РАН	- Российская академия наук
РФ	- Российская Федерация
С	- север (с севера)
СВ	- северо-восток (с северо-востока)
СЗ	- северо-запад (с северо-запада)
ССВ	- северо-северо-восток (с северо-северо-востока)
ССЗ	- северо-северо-запад (с северо-северо-запада)
СССР	- Союз Советских Социалистических Республик
ФЗ	- федеральный закон
Ю	- юг (с юга)

ЮВ	- юго-восток (с юго-востока)
ЮЗ	- юго-запад (с юго-запада)
ЮЮВ	- юго-юго-восток (с юго-юго-востока)
ЮЮЗ	- юго-юго-запад (с юго-юго-запада)

Введение

В полевой сезон 2020 года по заданию и за счет средств заказчика (ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-МТ") Археологической службой ООО «Новосибирское городское юридическое агентство» проведено археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

Работы выполнены под руководством археолога О.В. Софейкова по Открытому листу № 1909-2020, выданному Министерством культуры РФ 10.09.2020 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Наименование объекта, на котором проводились археологические разведки: «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

Место проведения археологических работ

Место проведения археологического обследования (разведки): Новосибирская область, Ордынский район.

Общая площадь обследованных земель составляет 2,5932 га, в том числе:

- Ø участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов;
- Ø участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв.

Данные по участкам земель, на которых проведено археологическое обследование (разведка), приведены в разделе 1.2 «Данные по участкам проектируемых работ, подлежащим проведению археологического обследования (разведки)» основной части настоящего отчета.

Цели и задачи археологических работ

Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» проводилось «в целях выявления и обследования объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) и определения границ территории объекта археологического наследия» (согласно пункту 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32, далее – «Положение о порядке проведения археологических полевых работ...»).

Задачами работ было детальное обследование земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области», на предмет наличия или отсутствия на них объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия; выявление и обследование неизвестных ранее археологических объектов; определение их современного состояния и факторов, угрожающих их сохранности; определение границ объектов археологического наследия (в случае их выявления в ходе проведения работ) на территории земель, подлежащих хозяйственному освоению, и оценка влияния хозяйственной деятельности на их сохранность, разработка (при необходимости) предложений по обеспечению сохранности выявленных объектов археологического наследия при проведении работ по хозяйственному освоению земель.

Полевые археологические работы (разведки) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ...».

В ходе полевых работ на потенциально пригодных для расположения археологических объектов местах были заложены разведочные вскрытия № 1 - № 3 (шурфы размерами 1x1 м и зачистка протяженностью 1 м).

Результаты работ

В результате проведенных работ (археологической разведки) на обследованных участках хозяйственного освоения земель по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов, участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв) установлено отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

Археологических находок, подлежащих передаче в государственную часть музейного фонда РФ нет.

По итогам выполненных археологических полевых работ (разведок), в соответствии с письмом Министерства культуры РФ от 02.11.2016 г. № 337-01-39-НМ составлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ: **«Археологическое обследование (разведка) земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области». Отчет»** (с приложениями и иллюстрациями).

Отчет составлен в 1 томе.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. Исходные данные и сведения об участках проектируемых работ

1.1. Перечень представленных исходных данных

Для проведения археологического обследования (разведки) заказчик (ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-МТ") представил следующую документацию (**приложения 1-4**):

- Ø Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44;
- Ø Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов);
- Ø Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок сосредоточенного грунтового резерва);
- Ø Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (земельном участке с кадастровым номером 54:20:030701:1627).

1.2. Данные по участкам проектируемых работ, подлежащим проведению археологического обследования (разведки)

Документация для проведения археологического обследования (разведки) по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» представлена ООО "ИЗЫСКАТЕЛЬ-МТ".

Местоположение участков проектируемых работ: Новосибирская область, Ордынский район.

Проектными решениями предусмотрены: временные отводы земель для строительной площадки, рабочих проездов с обеих сторон автодороги "Новосибирск -

Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" на участке перехода через р. Шарап и для сосредоточенного грунтового резерва.

В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44 (**приложение 1**) на земельном участке для проведения работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на данном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), Инспекция не располагает.

Подлежащие археологическому обследованию участки временного отвода земель (далее – участки проектируемых работ) по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (общей площадью 2,5932 га) в соответствии со схемами расположения земельных участков на кадастровом плане территории (**приложения 2, 3**) представляют собой четыре отдельных замкнутых контура (участка), в том числе:

- ∅ участок временного отвода для строительной площадки и два участка рабочих проездов (общей площадью 1,5707 га);
- ∅ участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв с подъездом к нему (общей площадью 1,0225 га).

Местоположение участков: Новосибирская область, Ордынский район.

Контуры участков временного отвода и сведения о характерных (угловых) точках их границ приведены в приложениях **2, 3**.

1. Участок временного отвода для строительной площадки (приложение 2, 4) находится на территории земельного участка с кадастровым номером 54:20:030701:1627 (большая часть участка) и кадастрового квартала 54:20:030701

(меньшая часть участка). Участок расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,28 км к северо-северо-востоку от моста через р. Шарап (расстояние и направление указаны от ближайшей к мосту угловой точки участка), соединен с этой дорогой подъездом.

2. Участок временного отвода для рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги (приложение 2, 4) находится на территории земельного участка с кадастровым номером 54:20:030701:1627, расположен с северо-западной стороны от автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" по обе стороны от моста через р. Шарап.

3. Участок временного отвода для рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги (приложение 2, 4) расположен с юго-восточной стороны от автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" по обе стороны от моста через р. Шарап. Участок состоит из двух смежных частей: юго-западная часть участка, ограниченная на схеме земельного участка (приложение 2) контуром с угловыми точками 1-2-3-4-1, находится на территории кадастрового квартала 54:20:032202; северо-восточная часть участка, ограниченная на схеме земельного участка контуром с угловыми точками 1-4-5-6-1, находится на территории кадастрового квартала 54:20:030701.

4. Участок временного отвода для сосредоточенного грунтового резерва (приложение 3, 4) находится на территории земельного участка с кадастровым номером 54:20:030701:1627. Участок расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,66 км к юго-западу от моста через р. Шарап, соединен с этой дорогой подъездом.

Глава 2. Общая характеристика района работ. Предварительная оценка археологической перспективности участка

проектируемых работ

2.1. Общая характеристика района работ

Перед началом полевых археологических работ (разведок) была проанализирована представленная заказчиком документация, а также археологические и картографические материалы по району предстоящих работ, включая

топографическую карту (М 1:200 000), а также спутниковые снимки, с целью определения ландшафтно-топографической и историко-культурной ситуации в районе предстоящих полевых археологических работ и предварительной оценки археологической перспективности участков земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

Ордынский район – один из приобских районов, расположен к юго-западу от областного центра. Имеет территорию 4,7 тыс. км². Район граничит с севера, востока, юго-востока с Коченевским, Новосибирским, Искитимским, Сузунским районами; на юго-западе и западе – с Алтайским краем и Чулымским районом. Большая часть территории района расположена на Приобском плато и представляет собой повышенную равнину, слабо наклоненную к долине р. Обь. Долина имеет выраженную правостороннюю асимметрию. Склоны долины расчленены широкими ложбинами стока и рядом увалов, а также короткими и глубокими оврагами и долинами малых рек. Абсолютные отметки – 100 - 287 м. Значительная часть долины затоплена водами водохранилища. Речная сеть представлена большим количеством маловодных рек и ручьев, впадающих в Новосибирское водохранилище. При впадении в водохранилище в устьях многих из них образовались заливы. В зависимости от колебаний уровня водохранилища вверх по рекам распространяется подпор. Левобережные притоки – Алеус, Орда, Шарап, Ирмень – пересыхают летом и замерзают зимой. Правобережные притоки – Чингис, М. Чингис, самая крупная река района – Каракан. В районе располагается средняя часть водохранилища протяженностью 86 км от с. Завьялово до с. Усть-Алеус. Ширина его не превышает здесь 4 км, а глубина достигает 12 м. Район расположен на территории Приобского плато, пересекаемой долиной р. Оби, низкие террасы и пойма которой на этом участке затоплены водохранилищем. Левобережная часть сложена субэральными плейстоценовыми породами, в основном суглинками, реже – супесями в средней части с несколькими горизонтами погребенных почв. Грунтовые воды залегают глубже 8 – 10 м. Новосибирское водохранилище делит район на две части, левобережье – типичная лесостепь, правобережье – почти сплошной лесной массив. Небольшие участки естественной травянистой растительности, типичной для дренированной лесостепи, сохранились по

межколочным полянам, склонам логов и балок и долинам рек. Южные склоны заняты остепненными лугами с участками луговых степей – разнотравно-ковыльных, тонконоговых или сильно нарушенных выпасом типчаково-полынных. Остепненные луга (вейниковые, мятликовые) распространены также по межколочным полянам, склонам логов на выщелоченных черноземах. Луга используются как сенокосы и пастбища. Многие участки от интенсивного выпаса имеют деградированный травяной покров. По днищам логов и в долинах малых рек расположены мятликовые, полевищевые и заболоченные разнотравно-осоковые луга, используемые под выпас. Луга залесенной правобережной части встречаются по лесным полянам, вырубкам и долинам малых рек. Леса правобережной части представлены единым компактным массивом, левобережья – березовыми колками. Основные лесные массивы на левом берегу – Алеусский бор и сосновый бор вблизи Ордынского. Примечательная особенность фауны района – высокая плотность лосей. В отдельные годы отстреливают до 200 животных. Зимой сюда мигрируют лоси из других районов. Особенно высокая плотность создается в Караканском бору. Охотничья фауна разнообразна. Обычны мелкие хищники, белка, заяц-беляк, цокор. Запасы боровой дичи невелики, но борах на охраняемых территориях выше, чем в других районах, численность глухаря. На Обском водохранилище во время миграции встречается большинство видов водоплавающих обитающих области. Из редких птиц можно встретить беркута, скопу, черноголового хохотуна. В Оби встречаются судак, лещ, язь, плотва.

Территория (участки проектируемых работ), подлежащая хозяйственному освоению по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов, участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв) расположена в лесостепной зоне левобережного Приобья, в юго-восточной части Ордынского района Новосибирской области, в 4 км к северо-западу от берега Новосибирского водохранилища (Обского моря), приурочена к долине небольшой речки Шарап (левого притока р. Оби).

По архивным и литературным данным нет сведений о том, что ранее непосредственно на участке проектируемых работ проводились археологические разведки и были выявлены какие-либо археологические объекты.

В настоящее время имеются сведения о 198 археологических объектах в Ордынском районе, приуроченных преимущественно к берегам Обского моря (Новосибирского водохранилища).

Первые сведения о курганах Ордынского района приведены в работе В.М. Флоринского 1889 года «Топографические сведения о курганах Западной Сибири»¹. К сожалению, в отличие от донесений волостного старшины Карасукской волости, сведения, полученные из волости Ордынской, представляют собой, скорее, служебную отписку. В Ордынской волости курганы указаны в следующих местах: в шести верстах (6,4 км) от деревни Пеньковой – два, высотой по 2 ½ аршина (1,78 м); в трех верстах (3,2 км) от деревни Пичуговой – один высотой 3 аршина (2,13 м); близ деревни Усть-Луковской – один, высотой 3 аршина (2,13 м); в двух верстах (2,13 км) от деревни Козики – один курган высотой 3 аршина (2,13 м) и за деревней еще семь курганов высотой 2 ½ аршина (1,78 м)².

Последующие наиболее ранние сведения об археологических памятниках относятся к 1922 г., когда П.И. Юхневичем на дороге из с. Милованово в с. Милетино был открыт курганный могильник из 9 насыпей. Памятник описан в 1967 г. Т.Н. Троицкой и ныне известен как курганный могильник **Милованово-4**³.

Дальнейшая история изучения археологических памятников Ордынского района преимущественно связана с охранными археологическими работами 50-х г. в зоне будущего затопления строящейся Новосибирской ГЭС и с последующими аварийными археологическими исследованиями в зоне эрозионной переработки берегов водохранилища. Первые планомерные поиски и изучение археологических памятников Ордынского района проводились в 1952 – 54 гг. Новосибирской археологической экспедиции ЛОИА АН СССР под руководством М.П. Грязнова, которая работала в зоне затопления Новосибирской ГЭС [Грязнов М.П., 1952, 1953,

¹ **Флоринский В.М.** Топографические сведения о курганах Западной Сибири. // Из известий Императорского Томского Университета за 1888/9 год. Томск, 1889.

² **Флоринский В.М.** Топографические сведения о курганах Западной Сибири. // Из известий Императорского Томского Университета за 1888/9 год. Томск, 1889, с. 61.

1954]. Экспедиция выявила более 52 разновременных и разнотипных археологических памятников у д. Елбань, Еремино, Ирмень, Нижнекаменка, Ордынское, Новостройка, Новый Шарап, Старый Шарап, Половинное, Советская Сибирь, Темново, Шляпово, Спирино. На некоторых памятниках были проведены частичные охранные раскопки, что позволило определить их хронологию и культурную принадлежность и заложить основы периодизации археологических памятников Новосибирского Приобья.

С 1959 г. интенсивные исследования в районе проводят археологические экспедиции Новосибирского государственного педагогического института (ныне университет) и Института истории, филологии и философии СО АН СССР (ныне ИАЭТ СО РАН). Работы преимущественно проводятся по береговой кромке Обского моря у сел Ордынское, Новый Шарап. Чингисы, Милованово, Усть-Алеус, Спирино, Абрашино, Завьялово. Активная динамика переработки береговой кромки водохранилища сделала эту территорию основной для проведения охранных работ с конца 60-х годов.

В 1959 году Новосибирской археологической экспедицией под руководством Т.Н. Троицкой начинаются раскопки разрушающегося курганного могильника у с. Новый Шарап [Троицкая Т.Н., 1959]. В следующем 1960 г. ведутся раскопки курганного могильника **Новый Шарап-2** [Троицкая Т.Н., 1960]. В 1962 г. В.А. Дремов проводит разведку вдоль побережья Обского моря в районе с. Ордынское. Обследованы курганные могильники **Ордынское-1** (раскопано 2 кургана), **Новый Шарап-2** (раскопан еще один курган) и **Новый Шарап-1** (произведена зачистка берега и вскрыт ряд погребений) [Дремов В.А., 1962]. В 1963 году Т.Н. Троицкая вновь ведет работы на комплексе **Ордынское-1**. В устье р. Орда обнаружено новое поселение бийского времени (**Ордынское-9**) [Троицкая Т.Н., 1963]. Аварийные работы у р.п. Ордынское продолжаются в 1965 году [Троицкая Т.Н., 1965]. В 1966 г. В.Я. Есин проводит разведки по правому берегу р. Обь от с. Новый Шарап до с. Усть-Алеус и по левому берегу – от с. Милетино (Алтайский край) до с. Ерестная. Всего описано 17 памятников: поселения **Ордынское-2 – 5**, поселения **Ордынское-6 – 8** на левом берегу р. Орды, поселения и могильники в районе с. Усть-Алеус (**Усть-Алеус-2 – 5**), курганные могильники, **2**, **Чингис-2**, городища **Чингис-3** и **Абрашино-1** и поселение

³ Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И. Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980. с. 96.

Абрашино-2. Некоторые из этих памятников открыты в 1965 А.П. Зиновьевым, а описаны В.Я. Есиным в 1966 г. [Есин В.Я., 1966]. В 1967 – 1972, 1975 году Новосибирской археологической экспедицией под руководством Т.Н. Троицкой продолжаются исследования как под с. Ордынское, так и у сел Усть-Алеус, Чингис, Милованово и у с. Завьялово в устье р. Каракан [Троицкая Т.Н., 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1975]. В 1977 и 1978 гг. Т.Н. Троицкая проводит работы на памятниках **Ивановка-3** и **Ивановка-4** [Троицкая Т.Н., 1977, 1978]. В 1982 – 1983 и 1985 гг. Т.Н. Троицкая продолжает исследования в районе с. Завьялово [Троицкая Т.Н., 1982, 1983, 1985]. В 1986 году ей ведутся раскопки на поселении **Абрашино-5** и поселении **Ордынское-9**, в 1987 – на поселении **Ордынское-2** [Троицкая Т.Н., 1986, 1987]. В 1991 году она продолжает работы у с. Завьялово, а в 1994 году – охранные работы у р.п. Ордынское [Троицкая Т.Н., 1991, 1994]. В 1969 г. В.Д. Романцовой открыто поселение **Чингис-4**⁴. В 1969 году В.И. Молодиным обследованы открытые ранее Т.Н. Троицкой памятники **Завьялово-1 – 8** и открыт еще ряд памятников. Часть из них расположены на территории Ордынского района [Молодин В.И., 1969]. В 1969 – 1972 гг. сборы на поселении **Чингис-1** производили Б.П. Момот и Э.Д. Бергман, а в 1973 г. - А.П. Окладников. В 1971 году А.П. Деревянко открыт комплекс археологических памятников **Усть-Алеус-7** (стоянка и грунтовый могильник). В 1972 году В.И. Молодиным производились раскопки на этой неолитической стоянке, перерезанной грунтовым могильником XIII – XIV вв. н.э. Им же обнаружено поселение **Усть-Алеус-6** карасукского⁵ времени⁶ [Молодин В.И., 1972]. В 1971 и 1972 годах Э.А. Севостьянова проводила археологические разведки по берегу Обского моря. В 1972 году ей проведена разведка по правому берегу Новосибирского водохранилища от Новосибирска до с. Нижняя Каменка. Выявлено городище **Ельцовка-1** в 10 км от с. Ерестная [Севостьянова Э.А. 1971, 1972]. В 1973 – 1975 годах работы в районе р.п. Ордынское ведет В.А. Зах. Им проводятся раскопки на курганном могильнике **Ордынское-1** и поселении **Ордынское-12**. Открыто и обследовано (сбор подъемного материала) полностью размытое поселение **Ордынское-13** [Зах В.А. 1973, 1974, 1975].

⁴ **Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И.** Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980. с. 101 – 102.

⁵ Здесь и далее хронологические и культурные определения даются так, как они указаны авторами в полевых отчетах. Современные названия, а также культурные интерпретации и датировки памятников могут отличаться. – прим. Авт.

⁶ **Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И.** Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980. с. 101.

В 1974 В.И. Соболев проводит раскопки на городище **Абрашино-1**, а в 1975 г. - городищ **Каменушка-1 и 4** [Соболев В.И., 1974, 1975]. В 1974 году В.С. Елагиным ведутся работы (зачистка и охранные раскопки) на городище **Завьялово-5**, а в 1975 г. произведена глазомерная съемка плана и охранные раскопки одного из курганов курганного могильника **Усть-Алеус-3** [Елагин В.С., 1974, 1975]. В 1974 году Е.А. Сидоровым начаты раскопки на поселении **Милованово-3**, у с. Милованово обследованы ранее известные памятники, открытые В.Я. Есиным (**Милованово-1, 2**) и обнаружен ряд новых: поселения **Милованово-4, 6, 7** и неолитическая стоянка **Милованово-5** [Сидоров Е.А., 1974]. Работы на поселении **Милованово-3** продолжились в 1976 и 1978 – 1981 годах [Сидоров Е.А., 1976, 1978, 1979, 1980, 1981]. В 1979 году Е.А. Сидоровым также раскопан один курган на курганном могильнике **Милованово-1** [Сидоров Е.А., 1979]. В 1981 г. по программе паспортизации Е.А. Сидоров проводил разведки по берегам Обского водохранилища от с. Ордынское до границы с Алтайским краем, у сел Н. Каменка, Завьялово, от с. Абрашино до границы с Алтайским краем. Обследован ряд открытых ранее памятников, открыты и впервые описаны неизвестные ранее памятники **26 июня-1 и 26 июня-2**, курганный могильник **Ивановка-6**, городище **Абрашино-4** и поселение **Абрашино-5**, курган **Усть-Алеус-9**, обследован курганный могильник у с. Спирино (**Спирино-1**) [Сидоров Е.А., 1981]. В 1984 году отрядами Новосибирской археологической экспедиции под его руководством проведены раскопки на курганных могильниках **Милованово-2, 26 июня-2** (руководитель работ А.А. Адамов), **Ордынское-1, Милованово-1**, на поселении **Милованово-3А** и на городище **Ивановка-3** (руководитель работ А.В. Матвеев). Пройден разведочный маршрут от с. Абрашино до устья ручья Золотой Ключик, частично обследованы Ордынский и Елбанский острова и левый берег между р.п. Ордынское и с. Кирза. Обнаружен целый ряд новых памятников. В 1986 году Е.А. Сидоров проводил раскопки на памятниках в районе с. Абрашино [Сидоров Е.А., 1984, 1986]. В 1985 году А.В. Новиковым ведутся раскопки на поселении **Ордынское-6**. В 1986 г. продолжены раскопки на поселении **Ордынское-6**, курганном могильнике **Чингис-2** и обнаружено поселение **Чингис-2А** [Новиков А.В., 1985, 1986]. В 1986 г. С.Г. Росляковым проведена разведка по правому берегу Новосибирского водохранилища, обследованы окрестности городища **Абрашино-1**, обнаружены поселения **Абрашино-6, Ерестная, Ключик-2, Ключик-3** и городище **Ключик-1**

[Росляков С.Н., 1986]. В 1987 году С.Г. Росляковым ведутся раскопки на поселении **Ордынское-9** [Росляков С.Н., 1986, 1987]. В 1987 и 1988 годах А.А. Адамов проводит исследования на городище **Каменушка-1** и поселении **Ордынское-5** [Адамов А.А., 1987, 1988]. В 1987 г. Т.В. Мжельской пройден маршрут от с. Красный Яр до с. Кирза по левому берегу и вдоль берегов р. Каменка по правому берегу Новосибирского водохранилища, обнаружены: поселения **Новый Шарап 3 – 9** и грунтовый могильник **Кирза** (андроновской культуры) – на левом берегу; поселение **Каменушка-13** - на правом, обследованы также памятники **Каменушка 1 – 12** [Мжельская Т.В., 1987]. В 1988 г. И.А. Дураковым обследовались левый берег Новосибирского водохранилища у с. Новопичугово и левый берег р. Орда у с. Ордынское на участке от автодорожного моста до базы отдыха «Сосновый бор», обнаружены курганные могильники **Сосновый Бор-1, 2**, обследован курган **Ордынское-Новый Шарап-6**. На маршруте от автодорожного моста через р. Ирмень до водонапорной станции колхоза «Красное Знамя» были обнаружены курганные могильники **Новопичугово-1, 2** [Дураков И.А., 1988]. В 1991 г. Т.Н. Троицкой проводились работы на городище **Завьялово-5**, осмотрены городища **Завьялово-6, 7, 19**, поселение **Завьялово-20**. Снят инструментальный план, произведена фотофиксация на памятниках **Завьялово-6, 7**. На городище **Завьялово-6** выявлены неизвестные ранее объекты – наземные жилища. Уточнены планы городищ и местности. Открыты 2 новых памятника: городища **Завьялово-23** и **Завьялово-24** [Троицкая Т.Н., 1991]. В 1994 г. А.П. Бородовским были проведены работы по инвентаризации всех известных к этому времени археологических объектов и памятников Ордынского район [Бородовский А.П., 1994]. В 1995 году он проводит аварийные раскопки и сбор подъемного материала на поселении **Чингисы-1** и рекогносцировочные исследования поселения **Завьялово-19**⁷, в 1997 году – работы на городище **Завьялово-5** [Бородовский А.П., 1995, 1997]. В 1995 г. С.Г. Росляков проводил раскопки городища **Завьялово-6** [Росляков С.Н., 1995]. Е.М. Евтеева в 1998 – 1999 гг. проводит раскопки на поселении **Усть-Алеус-6** [Евтеева Е.М., 1998]. В 2000 году О.В. Лазаревич были обследованы грунтовый могильник **Усть-Алеус-4**, курганный могильник **Усть-Алеус-3**, поселения **Усть-Алеус-2, Усть-Алеус-6** и **Усть-Алеус-10**, открыты поселения **Антоново-3, Антоново-4** [Лазаревич О.В., 2000]. О.Е. Пошехоновой в 2000 г. обследованы комплекс **Усть-Алеус-7**

⁷ Археологический объект **Завьялово-19** находится на территории Ордынского района

(грунтовый могильник и поселение), одиночный курган **Усть-Алеус-9**, поселение **Усть-Алеус-1** и курганный могильник **Спирино-1**, открыто поселение **Спирино-3** [Пошехонова О.Е., 2000]. В 2001 году С.В. Колонцовым в рамках программы по обследованию, съемке планов, определению на местности и координированию границ археологических объектов отрядом С.В. Колонцова выполнены работы на поселениях **Ордынское-2, Ордынское-5, Ордынское-10**, комплекс памятников **Ордынское-1**, курганных могильниках **Спирино-1, Усть-Алеус-3**, одиночных курганах **Усть-Алеус-9** и **Ордынское-Новый Шарап-6** [Колонцов С.В., 2001]. В 2006 г. Д.Е. Ануфриевым проводился мониторинг городищ **Завьялово-23, Завьялово-24** и поселения **Завьялово-20**. Основной целью мониторинга была привязка археологических объектов к карте при помощи портативного GPS-приемника [Ануфриев Д.Е., 2006]. В 2007 г. Д.Е. Ануфриевым в рамках программы инвентаризации и мониторинга объектов археологического наследия были обследованы памятники **Завьялово-5, Завьялово-6, Завьялово-7, Завьялово-19, Завьялово-20, Завьялово-23, Завьялово-24** [Ануфриев Д.Е., 2007]. В 2008 г. Д.Е. Ануфриев проводил работы по инвентаризации и мониторингу археологических объектов Ордынского района. Были обследованы **96** объектов. Еще **3** археологических объекта были обследованы им ранее в 2007 году [Ануфриев Д.Е., 2007]. **8** памятников Д.Е. Ануфриев не смог обнаружить в связи с недостаточным качеством привязок и планового материала и **1** оказался недоступен для обследования (расположен на острове Новосибирского водохранилища). Кроме того, были обследованы **3** объекта, не числившихся ранее на учете и **1** объект, расположенный на территории Ордынского района, но стоящий на учете в соседнем Искитимском районе [Ануфриев Д.Е., 2008]. В 2009 г. Е.М. Евтеевой проводились раскопки археологического памятника **Спирино-1** [Евтеева Е.М., 2009]. В 2010 г. А.Л. Автушковой был обследован разрушающийся в результате переработки берегов Новосибирского водохранилища комплекс памятников **Ордынское-9** [Автушкова А.Л., 2010]. В 2010 - 2011 г.г. А.О. Князев проводил работы по созданию инженерно-топографических планов земельных участков для 9-ти археологических объектов (курганные могильники **Новый Шарап-3, Милованово-8**, поселения **Новый Шарап-4, Новый Шарап-5, Новый Шарап-6, Новый Шарап-7, Новый Шарап-8, Новый Шарап-9, Милованово-3**) [Князев А.О., 2010 - 2011]. В

2013 г. В.А. Сумин проводил работы по обследованию территории 24 объектов археологического наследия, определению границ их территорий. Работы проведены на курганных могильниках: **26 Июня-2, Милованово-4, Милованово-4А, Нижнекаменка-1**; комплексе памятников **городище Ивановка-4** и курганный могильник **Ивановское-6**; комплексе памятников **курганный могильник Чингис-2, городище Чингис-3** и поселение **Чингис-3А**; поселениях: **26 Июня-1, Абрашино-3, Абрашино-5, Абрашино-6, Ивановка-1, Ивановское-3, Усть-Хмелевка-1, Хмелевка-1, Хмелевка-2, Чингис-1, Чингис-6, Чингис-7**; городищах: **Абрашино-2, Абрашино-4, Ивановское-5**. В ходе работ выявлен неизвестный ранее курганный могильник **Нижнекаменка-1** и обследован один ранее выявленный, но не находившийся на государственной охране объект – поселение **Усть-Хмелёвка-1** [Сумин В.А., 2013]. В 2013 г. А.О. Князевым проведены аварийные раскопки городища **Ивановское-5** (раскопки участков памятника, расположенных вдоль береговой кромки и подходящих к грунтовой дороге) [Князев А.О., 2013б]. В 2014 г. Д.Е. Ануфриевым проводились работы по созданию топографических планов, определению и координированию границ земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия: городища **Завьялово-6, Завьялово-7, Завьялово-19, Завьялово-24**, поселение **Завьялово-20**. В ходе работ открыт и обследован курганный могильник **Кирза-2**. Кроме того, проводились работы по обследованию технического состояния (инвентаризации) археологических объектов: поселений **Ордынское-6, Ордынское-7, Ордынское-8, Ордынское-9, Усть-Алеус-6**, курганных могильников **Милованово-1, Усть-Алеус-3** [Ануфриев Д.Е., 2014]. В 2016 г. В.А. Суминым проводились работы по обследованию 15 объектов археологического наследия, определению границ их территорий в кадастровой системе координат, проведения топографической съёмки памятников. Археологические и геодезические работы выполнены на следующих археологических объектах: курганных могильниках **Новопичугово-1, Новопичугово-2, Ордынское-1Е, Сосновый Бор-1, Сосновый Бор-2**; поселениях **Луковка, Ордынское-3, Ордынское-4, Ордынское-5, Ордынское-6, Ордынское-7, Сушонок, Усть-Алеус-2, Усть-Алеус-6, Усть-Луковка**. Кроме этого были проведены работы по мониторингу (обследованию состояния) поселений **Ордынское-2, Ордынское-8, Ордынское-10**; одиночного кургана **Усть-Алеус-9**;

курганного могильника **Быструха**; комплекса памятников (поселение и грунтовый могильник) **Усть-Алеус-7** [Сумин В.А., 2016].

Начиная с 1986 года проводятся обследования различных участков планируемого хозяйственного освоения [Ануфриев Д.Е., 2002, 2007; Дейч Б.А., 2002; Князев А.О., 2013а, 2017; Колонцов С.В., 2001, 2002; Кузнецова Е.А., 2003; Малиновский В.Б., 1986; Росляков С.Н., 1986; Софеев О.В., 2000, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2019; Сумин В.А., 2012, 2015]. В результате этих работ открыты поселения **Усть-Луковка** и **Луковка**, **Сушонок**, **Спирино-4**, **Спирино-5**, **Спирино-6**, **Рыбальное озеро-1**.

2.2. Предварительная оценка археологической перспективности участка проектируемых работ

Ближайший к участкам проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» археологический объект – одиночный курган **Ордынское-Новый Шарап-6** расположен в 3 км к юго-западу (**рисунок 1**). Другие открытые ранее археологические объекты расположены на еще большем удалении от участков проектируемых работ.

На основании анализа ландшафтно-топографической и историко-культурной ситуации в районе проектируемых работ была сделана предварительная оценка археологической перспективности участков проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области».

1. Участки проектируемых работ расположены в районе с высокой, но неравномерной концентрацией археологических объектов.
2. Открытые ранее археологические объекты, расположены на значительном удалении от участков проектируемых работ.
3. По геоморфологическому положению участки проектируемых работ, приуроченные к долине р. Шарап, потенциально пригодны для расположения археологических объектов и предварительно (на основании анализа камеральных данных) могут быть определены как

потенциально перспективные для обнаружения неизвестных ранее археологических объектов.

Глава 3. Методика проведения археологических разведок

Археологические полевые работы (разведка) на участках проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» проводились «в целях выявления и обследования объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) и определения границ территории объекта археологического наследия» (согласно пункту 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ ...»).

Археологическая разведка проводилась в соответствии с методическими требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», которое является основным документом, научно регламентирующим производство полевых археологических исследований и составление отчетной документации.

До начала полевых работ проводился сбор и анализ исходных данных, включая:

- Ø представленную заказчиком работ документацию по отводу земель;
- Ø архивные и литературные данные о проводившихся ранее в районе проектируемых работ археологических исследованиях и выявленных ранее археологических объектах, включая материалы архивов ОПИ ИА РАН, Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области (паспорта, учетные карточки на объекты и памятники археологии, поставленные на государственный учет и охрану, копии имеющихся в архиве отчетов о полевых исследованиях, материалы археологических изысканий на участках отвода земель предшествующих лет), копии отчетов о полевых исследованиях, хранящихся в ИАЭТ СО РАН, Новосибирском государственном краеведческом музее (НГКМ) и Новосибирском государственном педагогическом университете, материалы Государственного архива Новосибирской области (ГАО), материалы архива Археологической службы ООО «Новосибирское городское

юридическое агентство» и личного архива автора, публикации результатов археологических разведок предшествующих лет;

- Ø данные по геоморфологической и ландшафтной ситуации в районе предстоящих полевых археологических работ;
- Ø нанесение участка проектируемых работ на общедоступную топографическую основу (карту масштаба 1:200 000) и на спутниковый снимок местности.

Необходимость проведения полевых археологических работ (разведок) связана с тем, что в археологическом отношении территория Новосибирской области изучена слабо и крайне неравномерно и на участке проектируемых работ археологическое обследование ранее не проводилось. Региональный орган охраны объектов культурного наследия (Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Новосибирской области) не располагает сведениями об отсутствии на этом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в том числе, археологического наследия).

Определение границ участков проектируемых работ на местности производилось в соответствии с документацией, представленной заказчиком.

Для ориентирования на местности применялись: навигатор HP iPAQ rx5700 TC, GPS навигаторы Garmin GPSmap 62s и Garmin GPSmap 78s, а также планшет Lenovo Yoga Book X91L со встроенным GPS-модулем. Фотофиксация полевых археологических работ выполнялась цифровыми фотокамерами Fuji FinePix S602 Zoom и Fuji FinePix S 5600 с функцией звуковой подписи фотоснимков.

Разведки проводились с детальным сплошным визуальным обследованием подлежащей хозяйственному освоению территории пешими маршрутами, с изучением микрорельефа, осмотром обнажений, поиском остатков древних сооружений, подъемного материала и выходов культурного слоя, закладкой разведочных вскрытий (шурфов и зачистки) в соответствии с разделом 3 «Порядок проведения археологических разведок» «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации».

На потенциально пригодных для расположения археологических объектов местах в соответствии с требованиями п. 3.20 «Положения о порядке проведения

археологических полевых работ...» были заложены разведочные вскрытия № 1 - № 3, в том числе: 2 шурфа размерами 1x1 м и 1 зачистка протяженностью 1 м. Нумерация шурфов и зачистки, заложенных на обследованной территории, сквозная, поэтому в настоящем отчете в соответствии с терминологией Положения «О порядке проведения археологических полевых работ ...» (пункты 1.4 и 3.8) для шурфов и зачистки принято общее наименование «разведочное вскрытие» (грунта) с последующим уточнением: «шурф» или «зачистка». Выбор мест для закладки разведочных вскрытий определялся с учетом геоморфологии и микрорельефа местности, наличия или отсутствия техногенных нарушений и существующих обнажений, а также с учетом закономерностей расположения археологических объектов в данном регионе. Глубина вскрытия в соответствии с п. 3.9 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ ...» включала всю толщу почвенного слоя и (или) литологического слоя, а также контрольную прокопку верхней части почвообразующего горизонта, подстилающего почвенный слой. По окончании работ проводилась рекультивация (засыпка) шурфов.

Места закладки разведочных вскрытий на обследованной территории обозначены в отчете на соответствующей схеме.

В силу специфики региона культурные слои голоценовой эпохи на этой территории залегают в почвенном слое (мощностью 0,30 – 0,50 м) или на границе его с почвообразующим горизонтом, а единичные известные на территории Новосибирской области палеолитические памятники (Венгерово-5, Волчья Грива, Ново-Тартасская стоянка) расположены в лесостепной западной части Новосибирской области и локализуются в чётко определённых геоморфологических условиях (гривы на II надпойменной террасе р. Тартас и на краю проточного Суминского займища). При этом на Ново-Тартасской стоянке кости и каменные изделия залежали в слое суглинка «на глубине 42 – 80 см от условной нулевой отметки»⁸. На памятнике Венгерово-5 ямы с костями и находками были выявлены после снятия черного почвенного слоя⁹. Находки на памятнике Волчья Грива, расположенном на большой одноименной гриве на краю обширного, некогда проточного Суминского займища, залежали на большей

⁸ Петрин В.Т. Палеолитические памятники Западно-Сибирской равнины. Новосибирск, Изд-во «Наука», Сибирское отделение, 1986, с. 66.

⁹ Там же, с. 67.

глубине в слоях песчанистого суглинка и супеси (в стратиграфии памятника И.А. Волков выделяет один уровень, а С.М. Цетлин – два уровня погребенных почв)¹⁰.

При проведении археологической разведки предварительная оценка количества разведочных вскрытий производилась в соответствии с п. 3.20 «Положения порядке проведения археологических полевых работ ...» из расчета 1 разведочное вскрытие на 1 га при площадных обследованиях (участки строительной площадки и сосредоточенного резерва грунта) или 1 разведочное вскрытие на 1 км линейного объекта (участки рабочих проездов). Фактическое количество разведочных вскрытий (2 шурфа и 1 зачистка) определилось в ходе проведения обследования (разведки) с учетом геоморфологии и ландшафта участков проектируемых работ, потенциальной пригодности их для расположения археологических объектов. В соответствии с п. 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» шурфы закладываются «вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия». Бесперспективность шурфовки отдельных участков обследованной территории обоснована в отчете и фотодокументирована.

В ходе проведения полевых археологических работ (разведки) выполнялись:

- Ø фотофиксация обследованных участков проектируемых работ, общего вида на место планируемой закладки разведочных вскрытий, стратиграфической стенки и рекультивации;
- Ø определение географических координат каждого разведочного вскрытия в системе координат WGS 84 с помощью спутникового навигатора Garmin GPSmap 62s;
- Ø фиксация описания обследованных участков проектируемых работ, а также заложенных разведочных вскрытий и их стратиграфии в полевом дневнике;
- Ø рекультивация разведочных вскрытий (шурфов);

¹⁰ Там же, с. 69.

Ø привязка каждого разведочного вскрытия к плану участка проектируемых работ (все шурфы ориентированы стенками по сторонам света, в масштабе плана шурфы и зачистка не выражены, поэтому внемасштабными условными знаками на схеме разведочных вскрытий обозначены углы шурфов и зачистки с координатной привязкой в системе координат WGS 84).

Фиксация стратиграфии шурфов и зачистки на фото производилась по одной стенке, т.к. соответствии с п. 3.12 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» «в случае отсутствия признаков объекта культурного наследия на обследуемом участке достаточно фотографической фиксации одного из бортов каждого разведочного шурфа».

Фотофиксация общего вида на место закладки разведочного вскрытия (с включением окружающего пейзажа), стратиграфической стенки вскрытия и рекультивации выполнялись с одного ракурса.

Графическая документация для «пустых» шурфов в соответствии с требованиями Научного Совета по полевым исследованиям Института археологии РАН не требуется¹¹.

При отборе фотографий для отчета (помимо фотофиксации разведочных вскрытий) основной задачей была необходимость дать общее представление о рельефе и ландшафте обследованной территории, о существующих обнажениях и техногенных нарушениях, а также фотодокументировать бесперспективность шурфовки отдельных участков.

На схеме точек и направлений фотофиксации точки, подписанные трехзначным числом, имеют координатную привязку в системе координат WGS 84.

Настоящий отчет составлен в 1-м томе.

Структура настоящего отчета соответствует пункту 6.5 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ ...»: за титульным листом следуют аннотация, оглавление, определения, обозначения и сокращения, введение, основная

¹¹ Заключение Научного Совета по полевым археологическим исследованиям от 20.02.13 № 14102/217-2 по отчету Б.А. Дейча «Об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 г.».

часть и заключение. После заключения приводятся список использованных источников и литературы, список иллюстраций, приложения и альбом иллюстраций (рисунки).

Иллюстрации, в соответствии с подпунктами г) и д) пункта 6.6 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...», расположены в составе альбома в той последовательности, в какой они описываются в тексте, имеют сквозную нумерацию и содержат в подписях наименование (титул) объекта, на котором проводилась археологическая разведка.

В тексте отчёта содержатся ссылки на все приложения, схемы, планы и фотографии.

Иллюстративная часть отчета в соответствии с подпунктами ж) – к) пункта 6.7 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» содержит: выкопировку из общедоступной административной карты с обозначением места проведения археологических работ; ситуационный план с обозначением границ участков археологической разведки (участка проектируемых работ); материалы фотофиксации обследованной территории и фотофиксации заложенных в ходе работ разведочных вскрытий (шурфов и зачистки).

Глава 4. Полевые археологические работы (разведка)

В ходе полевых археологических работ (разведки) было проведено обследование (с изучением микрорельефа, осмотром обнажений, поиском остатков древних сооружений, подъемного материала и выходов культурного слоя, с закладкой разведочных вскрытий – шурфов и зачистки) участков временного отвода земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (рисунок 1-30).

Обследованные участки временного отвода (далее - участки проектируемых работ) по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» расположены в лесостепной зоне левобережного Приобья, в юго-восточной части Ордынского района Новосибирской области, в 4 км к северо-западу от берега Новосибирского водохранилища (Обского моря), приурочены к долине небольшой речки Шарап (левого притока р. Оби) и представляют собой четыре отдельных участка отвода земель: для строительной площадки, для рабочих проездов с северо-западной и юго-восточной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" по обе стороны моста через р. Шарап и для сосредоточенного грунтового резерва с подъездом к нему (рисунок 1, 2).

Общая площадь отвода земель составляет 2,5932 га.

Определение границ участков проектируемых работ на местности производилось в соответствии с документацией, представленной заказчиком.

Ближайший к участкам проектируемых работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» археологический объект – одиночный курган **Ордынское-Новый Шарап-6** расположен в 3 км к юго-западу (рисунок 1). Другие открытые ранее археологические объекты расположены на еще большем удалении от участков проектируемых работ.

На основании проведенных предварительных камеральных исследований по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» участки проектируемых работ, приуроченные к долине р. Шарап, по геоморфологическому положению предварительно были определены как потенциально пригодные для расположения археологических объектов.

При проведении археологического обследования (разведки) на участках проектируемых работ рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, ям, рвов, валов, курганных насыпей), а также подъемный материал и признаки культурного слоя (в обнажениях старого карьера и берегов реки Шарап, полевых дорог, отдельных участков с выбитым дерном) не обнаружены.

В ходе проведения разведки на участках проектируемых работ в долине р. Шарап были заложены разведочные вскрытия № 1-3 (2 шурфа размерами 1х1 м и 1 зачистка протяженностью 1 м). Нумерация шурфов и зачистки, заложенных на участках проектируемых работ, сквозная.

Разведочное вскрытие № 1 (рисунок 2) заложено на пологом склоне левого борта долины р. Шарап, на участке строительной площадки.

Разведочные вскрытия № 2 и № 3 (рисунок 2) заложены на высоком коренном правом берегу р. Шарап, на участке сосредоточенного грунтового резерва с подъездом к нему.

Все заложенные на участках проектируемых работ разведочные вскрытия выявили отсутствие признаков объектов культурного наследия. В разведочных вскрытиях зафиксированы только стерильные в археологическом отношении слои: почвенный слой темно-серого и коричневатого-серого оттенков, мешанный техногенный слой, аллювиальные отложения реки, почвообразующая (материковая) порода. Следы ям, прокалов, углистых или золистых прослоек и археологические находки отсутствуют.

Подробное описание проведенных археологических работ приведено ниже.

4.1.1. Участок временного отвода для строительной площадки

Участок временного отвода для строительной площадки (**рисунок 1-6**) расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,28 км к северо-северо-востоку от моста через р. Шарап (расстояние и направление указаны от ближайшей к мосту угловой точки участка), соединен с этой дорогой подъездом по существующему съезду. Размеры участка строительной площадки 120 x 172 м, протяженность подъезда к участку составляет 72 м, ширина подъезда – 17 м. Площадь участка, включая подъезд к нему, составляет 0,7415 га.

Участок расположен на пологом склоне левого борта долины небольшой речки Шарап (левого притока р. Оби), в 230 м к северо-западу от русла р. Шарап. В северной части участка склон немного более крутой, в южной – более пологий. Выраженной бровки и подошвы коренного берега или надпойменной террасы на участке строительной площадки и на прилегающей территории нет. Участок задернован, рельеф сильно изрыт колеями, по участку частично проходит задернованная старая дорога с кюветами. Вдоль автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" с северо-западной стороны от нее проходят две линии электропередачи на деревянных опорах с бетонными пасынками. Подъезд к участку строительной площадки проходит по существующему съезду на полевую дорогу с автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" (**рисунок 4**).

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях полевой дороги и немногочисленных выбоинах дерна на участке не обнаружены.

Для определения стратиграфии участка проектируемых работ и выявления наличия или отсутствия на нем признаков археологических объектов в южной (более пологий) части участка было заложено разведочное вскрытие № 1 (шурф).

Описание разведочного вскрытия № 1

Разведочное вскрытие № 1 (шурф размерами 1 x 1 м) (**рисунок 2, 7-9**). Координаты СЗ угла разведочного вскрытия (точки Gs-101-05-20) в системе координат WGS 84: N 54°25'13,7", E 082°01'33,6". Разведочное вскрытие заложено в южной части

участка строительной площадки, на пологом, с изрытым колеями рельефом, задернованном склоне левого борта долины р. Шарап. Стратиграфия разведочного вскрытия фиксировалась по северной стенке.

Стратиграфия разведочного вскрытия:

- Ø дерн до 0,03 м;
- Ø почвенный слой, гумусированный темно-серый суглинок (мощностью 0,50-0,53 м), граница с подстилающим слоем нечеткая, размытая;
- Ø коричневатого-серый суглинок (мощностью 0,24-0,25 м), граница с подстилающим слоем нечеткая, размытая;
- Ø почвообразующая порода – серовато-желтый легкий суглинок с бурыми пятнами ожелезнения (аллювиальные отложения высокой пойменной террасы).

Общая глубина разведочного вскрытия составляет 0,93 м.

Археологические находки, признаки древнего культурного слоя и сооружений в разведочном вскрытии не обнаружены.

В результате проведенного обследования установлено отсутствие на участке строительной площадки объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

4.1.2. Участки временного отвода для рабочих проездов

Участки временного отвода для рабочих проездов расположены узкими полосами на левом и правом берегах р. Шарап по обе стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в районе моста на автодороге через р. Шарап (рисунок 2).

Участок временного отвода для рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги (рисунок 2, 10-14). Участок расположен на левом и правом берегах р. Шарап, проходит узкой полосой с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)". Протяженность участка вдоль автодороги составляет от 244 м до 447 м, ширина участка составляет от 0 м до 55 м. Площадь участка составляет 0,6113 га.

Участок проходит по полностью изрытой при строительстве насыпных подходов к существующему мосту и самого мостового перехода через р. Шарап придорожной полосе. По участку проходят вдоль автодороги две линии электропередачи на деревянных опорах с бетонными пасынками. На левом берегу реки участок проходит по высокой пойме реки, задернован, рельеф участка полностью изрыт, рудеральная растительность в изрытой полосе отличается от растительности на прилегающем участке склона долины (более низкая и редкая) и характерна для участков с техногенными нарушениями почвенного слоя. На участке зафиксированы небольшие участки с выбитым дерном. Превышение бровки высокой поймы левого берега от уровня воды на момент проведения разведки составляло визуально около 2,5-3 м. Особенно сильно изрыт рельеф на участке перехода через реку (видимо, в результате работ по строительству моста) и на правом берегу реки Шарап. На правом берегу реки участок отвода для рабочего проезда проходит по сильно изрытой (местами, визуально – на глубину до 2 м), частично заболоченной пойме и по нижней части склона коренного правого берега реки. До площадки коренного правого берега реки участок отвода не доходит.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях на участке не обнаружены.

Закладка разведочных вскрытий на сильно изрытой придорожной полосе, в заболоченной пойме и в нижней части склона коренного берега сочтена не целесообразной.

Участок временного отвода для рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги. Участок расположен на левом и правом берегах р. Шарап, проходит узкой полосой с юго-восточной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" (**рисунок 2, 15-18**). Протяженность участка вдоль автодороги составляет от 237 м до 270 м, ширина участка составляет от 0 м до 26 м. Площадь участка составляет 0,2212 га.

Участок проходит по полностью изрытой при строительстве насыпных подходов к существующему мосту и самого мостового перехода через р. Шарап

придорожной полосе, на правом берегу реки – по глубокой техногенной выемке в склоне правого борта долины и по изрытому участку высокой поймы. Рудеральная растительность в изрытой полосе отличается от растительности на прилегающем участке склона долины и характерна для участков с техногенными нарушениями почвенного слоя. На левом берегу реки участок также проходит по изрытому придорожному участку высокой поймы.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей), подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях на участке не обнаружены.

Закладка разведочных вскрытий на сильно изрытой придорожной полосе, в пойме и в нижней части склона коренного берега сочтена не целесообразной.

4.1.3. Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв

Участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв с подъездом к нему (**рисунок 2, 19-24**) расположен с северо-западной стороны автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)", в 0,66 км к юго-западу от моста через р. Шарап, соединен с этой дорогой подъездом. Размеры участка сосредоточенного грунтового резерва 120 x 206 м, протяженность подъезда к резерву составляет 177-183 м, ширина – 30 м. Подъезд частично проходит по существующему съезду на полевую дорогу. Общая площадь участка сосредоточенного грунтового резерва, включая подъезд к нему, составляет 1,0225 га.

Участок расположен на краю высокого правого коренного берега реки Шарап, на месте старого карьера суглинков. Большая часть участка сосредоточенного резерва грунта изрыта старым карьером, почвенный слой на участке отсутствует, глубина старого карьера доходит до нескольких метров. Задернованная поверхность и невскрытый почвенный слой сохранились только на узкой (шириной 10-15 м) задернованной полосе вдоль юго-западной границы участка и на подъезде к резерву. Судя по обширным сплошным пятнам щебня на подъезде к резерву, на этом месте был когда-то складирован в бурт щебень.

При проведении обследования рельефные признаки археологических сооружений (остатки жилищных западин, рвов, валов, курганных насыпей),

подъемный материал и признаки культурного слоя в обнажениях старого карьера и полевой дороги на участке не обнаружены.

У юго-западной границы участка сосредоточенного грунтового резерва, на краю старого карьера, на стенке современной ямы было заложено разведочное вскрытие № 2 (зачистка), а на подъезде к резерву – разведочное вскрытие № 3 (шурф).

Описание разведочных вскрытий № 2 и № 3

Разведочное вскрытие № 2 (зачистка протяженностью 1 м, азимут зачистки 320°) (рисунок 2, 25-27). Координаты левого угла зачистки (точки Gs-114-05-20) в системе координат WGS 84: N 54°24'57,2", E 082°01'09,9". Разведочное вскрытие заложено на правом коренном берегу р. Шарап, на участке сосредоточенного грунтового резерва, на краю старого карьера, на стенке современной ямы.

Стратиграфия разведочного вскрытия:

- Ø дерн до 0,03 м;
- Ø техногенная линза мешанного светло-коричневого суглинка (мощностью 0,01-0,05 м), граница с подстилающим слоем четкая, линейная;
- Ø почвенный слой, гумусированный темно-серый суглинок (мощностью 0,26-0,29 м), граница с подстилающим слоем нечеткая, размытая;
- Ø почвообразующая порода – светло-коричневый суглинок.

Общая глубина разведочного вскрытия составляет 0,48 м.

Археологические находки, признаки древнего культурного слоя и сооружений в разведочном вскрытии не обнаружены.

Разведочное вскрытие № 3 (шурф размерами 1 x 1 м) (рисунок 2, 28-30). Координаты СЗ угла разведочного вскрытия (точки Gs-116-05-20) в системе координат WGS 84: N 54°24'56,6", E 082°01'13,6". Разведочное вскрытие заложено у бровки правого коренного берега р. Шарап, на участке подъезда к сосредоточенному грунтовому резерву, в 118 м к востоку-юго-востоку от предыдущего разведочного

вскрытия, на задернованной площадке с частично изрытым рельефом и пятнами щебня. Стратиграфия разведочного вскрытия фиксировалась по северной стенке.

Стратиграфия разведочного вскрытия:

- Ø дерн до 0,03 м;
- Ø почвенный слой, гумусированный темно-серый суглинок (мощностью 0,49-0,50 м), граница с подстилающим слоем нечеткая, размытая, в верхней части слоя найден щебень;
- Ø почвообразующая порода – светло-коричневый очень плотный суглинок.

В верхней части почвенный слой на глубину до 0,30 м промочен после дождей.

Общая глубина разведочного вскрытия составляет 0,72 м.

Археологические находки, признаки древнего культурного слоя и сооружений в разведочном вскрытии не обнаружены.

В результате проведенного обследования установлено отсутствие на участке временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв с подъездом к нему объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Заключение

На обследованных участках земель, подлежащих хозяйственному воздействию в результате работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области» (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов, участок временного отвода под сосредоточенный грунтовый резерв):

1. Отсутствуют включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия.
2. В процессе проведения археологического обследования установлено отсутствие на обследованных участках временного отвода объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.
3. Проектируемые работы на обследованных участках земель могут проводиться в полном объеме.

Перечень источников

1. **Автушкова А.Л., 2010.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском и Ордынском районах Новосибирской области в 2010 г. // Архив ИА РАН. Архив НГКМ.
2. **Адамов А.А., 1987.** Отчет. Археологические исследования в Новосибирском Приобье в 1987 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 12387.
3. **Адамов А.А., 1988.** Отчет. Исследования в Новосибирском Приобье в 1988 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 13201.
4. **Ануфриев Д.Е., 2002.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Здвинском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Куйбышевском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Сузунском, Татарском, Тогучинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области и в черте города Новосибирска в 2002 году. // Архив ИА РАН, Дата поступления в ОПИ ИА РАН 31.03.03. Архив НПЦ. Арх. № А-557.
5. **Ануфриев Д.Е., 2006.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Новосибирском (сельском), Ордынском и Чановском районах Новосибирской области, а также в черте г. Новосибирска в 2006 году. // Архив ИА РАН, Архив НПЦ.
6. **Ануфриев Д.Е., 2007.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Болотнинском, Искитимском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Чановском и Чулымском районах Новосибирской области в 2007 году. // Архив ИА РАН.
7. **Ануфриев Д.Е., 2008.** Отчет об обследовании, инвентаризации и мониторинге объектов археологического наследия в Ордынском, Коченевском, Колыванском, Мошковском и Венгеровском районах Новосибирской области в 2008 году. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
8. **Ануфриев Д.Е., 2014.** Отчет о проведении работ по созданию топографических планов, определению и координированию границ земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия, обследованию технического состояния (инвентаризации) объектов археологического наследия, а также о проведении изыскательских археологических работ (разведок) на участках отвода земель под хозяйственное освоение на территории Искитимского, Колыванского, Коченевского, Краснозерского, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Сузунского и Тогучинского районов Новосибирской области в 2014 году. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
9. **Бородовский А.П., 1994.** Отчет об археологических исследованиях Центральноалтайского отряда (Майминский район республики Алтай, Ордынский район Новосибирской области) в 1994 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 18638.
10. **Бородовский А.П., 1995.** Отчет об археологических исследованиях Центральноалтайского отряда в 1995 г. (Майминский район республики Алтай, Ордынский район Новосибирской области). // Архив ИА РАН. Арх. № 19248.

11. **Бородовский А.П., 1997.** Отчет об археологических исследованиях Центральноалтайского отряда в 1997 г. на городище Завьялово-5 Ордынского района Новосибирской области. // Архив ИА РАН. Арх. № 19944.
12. **Грязнов М.П., 1952.** Отчет об археологических работах Новосибирской экспедиции Института истории материальной культуры Академии Наук СССР за 1952 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 728. Архив НГКМ. **Он же.** Отчет об археологических работах Новосибирской экспедиции Института истории материальной культуры Академии наук СССР за 1952 г. // Альбом иллюстраций // Архив ИА РАН. Арх. № 729.
13. **Грязнов М.П., 1953.** Отчет Новосибирской экспедиции об археологических работах в 1953 г. в зоне затопления Новосибирской ГЭС // Архив ИА РАН. Арх. № 920. Архив НГКМ. **Он же.** Отчет Новосибирской экспедиции об археологических работах в 1953 г. в зоне затопления Новосибирской ГЭС // Альбом иллюстраций // Архив ИА РАН. Арх. № 921.
14. **Грязнов М.П., 1954.** Отчет Новосибирской экспедиции об археологических работах в 1954 г. в зоне затопления Новосибирской ГЭС // Архив ИА РАН. Арх. № 1059. Архив НГКМ.
15. **Дейч Б.А., 2002.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) по трассе волоконно-оптической линии передачи в Барабинском, Здвинском, Карасукском, Доволенском, Кочковском, Краснозеском, Ордынском районах Новосибирской области в 2002 г. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 05.01.03.. Архив НПЦ. Арх. № А-624.
16. **Дремов В.А., 1962.** Отчет по археологическим разведкам в Новосибирской области летом 1962 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 2700. Архив НГКМ.
17. **Дураков И.А., 1988.** Отчет о разведочных работах в Ордынском районе Новосибирской области в 1982 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 13034. Архив НГКМ.
18. **Евтеева Е.М., 1998.** Отчет об охранных раскопках поселения Усть-Алеус-6 и городища Красная Горка-1 Новосибирской области в 1998 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 21976. Архив НПЦ. Арх. № А-268.
19. **Евтеева Е.М., 2009.** Отчет о научно-исследовательской работе Аварийные раскопки курганного могильника Спирино-1 в Ордынском районе Новосибирской области летом 2009 года. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
20. **Елагин В.С., 1974.** Отчет о работах Завьяловского и Пихтовского разведывательных отрядов Новосибирской археологической экспедиции 1974 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 5501.
21. **Елагин В.С., 1975.** Отчет Усть-Алеусского и Кочковского отрядов Новосибирской археологической экспедиции за 1975 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 9539. Архив НПЦ. Арх. № 702.
22. **Есин В.Я., 1966.** Отчет о разведочных работах на берегах Обского моря в 1966 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 3793.
23. **Зах В.А., 1973.** Отчет о работе Ордынского отряда Новосибирской Археологической экспедиции в 1973 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 5166.

24. **Зах В.А., 1974.** Отчет о работах Ордынского отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1974 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 5883.
25. **Зах В.А., 1975.** Отчет о работах Тогучинского, Ордынского и Барабинского отрядов Новосибирской археологической экспедиции. // Архив ИА РАН Арх. № 5873. Архив НГКМ.
26. **Князев А.О., 2010 - 2011.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Венгеровском, Доволенском, Кочковском, Колыванском, Ордынском районах Новосибирской области в 2010 - 2011 годах.// Архив ИА РАН. Архив НПЦ
27. **Князев А.О., 2013а.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Барабинского, Доволенского, Каргатского, Колыванского, Коченевского, Краснозерского, Куйбышевского, Кыштовского, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Татарского, Тогучинского, Убинского, Чулымского районов Новосибирской области в 2013 году.// Архив ИА РАН. Архив НПЦ
28. **Князев А.О., 2013б.** Отчет о научно-исследовательской работе. Аварийные раскопки городища Ивановское-5 в Ордынском районе Новосибирской области летом 2013 года.// Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
29. **Князев А.О., 2017.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Баганского, Каргатского, Ордынского, Сузунского, Тогучинского, Черепановского районов и г. Новосибирска Новосибирской области в 2017 году // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
30. **Колонцов С.В., 2001.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Коченевском, Куйбышевском, Каргатском, Кочковском, Чулымском, Мошковском, Болотнинском, Маслянинском, Тогучинском, Ордынском, Усть-Таркском, Северном, Искитимском, Чановском районах Новосибирской области в 2001 году. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 07.06.02 № 285. Архив НПЦ. Арх. № А-498.
31. **Колонцов С.В., 2002.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Каргатском, Коченевском, Куйбышевском, Новосибирском, Татарском, Убинском, Чановском, Чулымском, Доволенском, Здвинском, Купинском, Чистоозёрном, Колыванском, Краснозёрском, Карасукском, Ордынском, Маслянинском, Сузунском районах Новосибирской области в 2002 году. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 15.05.03. Архив НПЦ. Арх. № А-567.
32. **Кузнецова Е.А., 2003.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) и Ордынском районах Новосибирской области и на территории города Бердска в 2003 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-650.
33. **Лазаревич О.В., 2000.** Отчет о разведочных работах в районе с. Усть-Алеус Ордынского района Новосибирской области в 2000 г. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 25.05.01 № 247. Архив НПЦ. Арх. № А-442.
34. **Малиновский В.Б., 1986.** Отчет о разведочных работах в Ордынском районе Новосибирской области в 1986 г. // Архив НПЦ. Архив ИА РАН. Арх. № 11270.
35. **Мжельская Т.В., 1987.** Отчет о разведочных работах в Ордынском районе Новосибирской области в 1987 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 12069.

36. **Молодин В.И., 1969.** Отчет о работах Сузунского отряда Новосибирской археологической экспедиции. В 1969 году. // Архив ИА РАН. Арх. № 4004. Архив НГКМ. **Он же.** Отчет о работах Сузунского отряда Новосибирской археологической экспедиции. В 1969 году. // Альбом иллюстраций // Архив ИА РАН. Арх. № 4004а.
37. **Молодин В.И., 1972.** Отчет об археологических исследованиях в Новосибирской области в 1972 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 4829.
38. **Новиков А.В., 1985.** Отчет 4-го отряда Новосибирской археологической экспедиции о работах в 1985 году. // Архив ИА РАН. Арх. № 10790.
39. **Пошехонова О.Е., 2000.** Отчет о разведочных работах в районе с. Усть-Алеус – с. Спирино Ордынского района в 2000 г. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 03.11.00 № 698. Архив НПЦ. Арх. № А-413
40. **Росляков С.Г., 1986.** Отчет о разведочных работах в Ордынском районе Новосибирской области в 1986 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 11702.
41. **Росляков С.Г., 1987.** Отчет о работе охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1987 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 12440.
42. **Росляков С.Г., 1995.** Отчет о работах на берегах Новосибирского водохранилища в 1995 г. Часть 2. раскопки на городище Завьялово б. // Архив ИА РАН. Арх. № 19798.
43. **Севостьянова Э.А., 1971.** Отчет о археологической разведке по берегам Обского моря 1971 год. (в одном томе с отчетом 1970 года) // Архив ИА РАН. Арх. № 4526 и 4526а.
44. **Севостьянова Э.А., 1972.** Отчет о работе Обского охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции. 1972 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 5745 и 5745а.
45. **Сидоров Е.А., 1974.** Охранные работы у села Милованово. // Архив ИА РАН. Арх. № 5606.
46. **Сидоров Е.А., 1976.** Отчет о раскопках памятников Чулым-2 и Милованово-3 в 1976 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 6746. Архив НГКМ. **Он же.** Отчет о раскопках памятников Чулым-2 и Милованово-3в 1976 г. // Альбом иллюстраций // Архив ИА РАН. Арх. № 6746а.
47. **Сидоров Е.А., 1978.** Отчет о раскопках Миловановского отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1978 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 6969.
48. **Сидоров Е.А., 1979.** Отчет о работах у села Милованово в 1979 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 7652. Архив НГКМ.
49. **Сидоров Е.А., 1979.** Отчет о работах у села Милованово в 1979 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 7652. Архив НГКМ.
50. **Сидоров Е.А., 1980.** Отчет о работах Миловановского отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1980 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 8139.
51. **Сидоров Е.А., 1981.** Отчет о разведках на берегах Новосибирского водохранилища в 1981 г.

52. **Сидоров Е.А., 1981.** Отчет о работах Миловановского отряда Новосибирской археологической экспедиции. В 1981 году. Ч.1. // Архив ИА РАН. Арх. № 10055. **Он же.** Отчет о работах Миловановского отряда Новосибирской археологической экспедиции в Ордынском районе в 1981 году. Ч.2. // Архив ИА РАН. Арх. № 9380.
53. **Сидоров Е.А., 1984.** Отчет о работах в Новосибирском Приобье в 1984 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 9521 и 9521а. Архив НГКМ.
54. **Сидоров Е.А., 1986.** Отчет о раскопках в Новосибирской области в 1986 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 15339.
55. **Соболев В.И., 1974.** Отчет о работах Венгеровского и Абрашинского отрядов Новосибирской археологической экспедиции. // Архив ИА РАН. Арх. № 5301. Архив НГКМ.
56. **Соболев В.И., 1975.** Отчет о работах Венгеровского, Ордынского и Здвинского отрядов Новосибирской археологической экспедиции в 1975 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 6004. Архив НГКМ.
57. **Софейков О.В., 2000.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Доволенском, Колыванском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском и Усть-Таркском районах Новосибирской области в 2000 г. // Архив ИА РАН. Дата поступления в ОПИ 25.05.01 № 398. Архив НПЦ. Арх. № А-437.
58. **Софейков О.В., 2005.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Доволенском, Здвинском, Кочковском, Новосибирском, Ордынском, Сузунском, Татарском, Тогучинском, Усть-Таркском, Чановском, Черепановском и Чистоозерном районах Новосибирской области в 2005 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
59. **Софейков О.В., 2006.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Здвинском, Искитимском, Карасукском, Куйбышевском, Купинском, Кыштовском, Маслянинском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском, Убинском, Усть-Таркском, Чановском, Чистоозерном и Чулымском районах Новосибирской области в 2006 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
60. **Софейков О.В., 2007.** Отчет археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2007 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ
61. **Софейков О.В., 2008.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в 28 районах Новосибирской области в 2008 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
62. **Софейков О.В., 2009.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2009 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
63. **Софейков О.В., 2010.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2010 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА
64. **Софейков О.В., 2011.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2011 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
65. **Софейков О.В., 2012.** Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 г. // Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА

66. **Сумин В.А., 2012.** Отчет об археологических исследованиях на территории Новосибирской области в 2012 году (Искитимский, Колыванский, Коченевский, Мошковский, Ордынский районы) // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
67. **Сумин В.А., 2013.** Отчет об археологических исследованиях на территории Новосибирской области в 2013 году (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Карасукский, Ордынский, Сузунский, Чистоозерный районы) // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
68. **Сумин В.А., 2013.** Отчет об археологических исследованиях на территории Новосибирской области в 2015 году (Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Коченёвский, Кочковский, Куйбышевский, Кыштовский, Мошковский, Ордынский, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Чулымский районы) // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
69. **Сумин В.А., 2015.** Отчет об археологических исследованиях на территории Новосибирской области в 2015 году (Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Коченёвский, Кочковский, Куйбышевский, Кыштовский, Мошковский, Ордынский, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Чулымский районы) // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
70. **Сумин В.А., 2016.** Отчет об археологических исследованиях на территории Новосибирской области в 2016 году (Карасукский, Колыванский, Коченёвский, Куйбышевский, Кыштовский и Ордынский районы) // Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
71. **Троицкая Т.Н., 1959.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1959 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 1920. Архив НГКМ.
72. **Троицкая Т.Н., 1960.** Отчет о работе Новосибирской экспедиции в 1960 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 2214. Архив НГКМ.
73. **Троицкая Т.Н., 1963.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1963 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 2857. Архив НГКМ.
74. **Троицкая Т.Н., 1965.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1965 году. // Архив ИА РАН. Арх. № 3024. Архив НГКМ.
75. **Троицкая Т.Н., 1967.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1967 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 3470. Архив НГКМ.
76. **Троицкая Т.Н., 1968.** Отчет о работах Новосибирской археологической экспедиции 1968 года. // Архив ИА РАН. Арх. № 3705. Архив НГКМ.
77. **Троицкая Т.Н., 1969.** Отчет о работах Новосибирской археологической экспедиции 1969 года. // Архив ИА РАН. Арх. № 4035. Архив НГКМ.
78. **Троицкая Т.Н., 1970.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1970 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 4183. Архив НГКМ.
79. **Троицкая Т.Н., 1971.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1971 году. Ч. I // Архив ИА РАН. Арх. № 4501. Архив НГКМ.
80. **Троицкая Т.Н., 1972.** Отчет о раскопках Новосибирской археологической экспедиции 1972 года. // Архив ИА РАН. Арх. № 4953. Архив НГКМ.
81. **Троицкая Т.Н., 1975.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции 1975 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 6047. Архив НГКМ.

82. **Троицкая Т.Н., 1977.** Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1977 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 6598. Архив НГКМ.
83. **Троицкая Т.Н., 1978.** Отчет о работе Колыванского и охранного отрядов Новосибирской археологической экспедиции 1978 г. // Архив ИА РАН. Арх. № 7238. Архив НГКМ.
84. **Троицкая Т.Н., 1982.** Отчет о работе Колыванского и Миловановского отрядов Новосибирской археологической экспедиции 1982 года. // Архив ИА РАН. Архив ИА РАН. Арх. № 9452.
85. **Троицкая Т.Н., 1983.** Отчет о работе Завьяловского отряда Новосибирской археологической экспедиции 1983 года. // Архив ИА РАН. Арх. № 9760. Архив НГКМ.
86. **Троицкая Т.Н., 1985.** Отчет о работе Приобского отряда Новосибирской археологической экспедиции. // Архив ИА РАН. Арх. № 11332.
87. **Троицкая Т.Н., 1986.** Отчет о работе охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1986 году. // Архив ИА РАН. Арх. № 11720.
88. **Троицкая Т.Н., 1987.** Отчет о работе охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции в 1987 году. // Архив ИА РАН. Арх. № 12496.
89. **Троицкая Т.Н., 1991.** Отчет о работах в 1991 г. у с. Завьялово Новосибирской области. // Архив ИА РАН. Арх. № 17107.
90. **Троицкая Т.Н., 1994.** Отчет об охранных работах у раб. пос. Ордынское Новосибирской области. // Архив ИА РАН. Арх. № 18363.

Перечень публикаций

1. **Троицкая Т.Н., Соболев В.И.** Наш край в древности и в средневековье. Новосибирск: “Студия Дизайн ИНФОЛИО”, 1996.
2. **Флоринский В.М.** Топографические сведения о курганах Западной Сибири. // Из известий Императорского Томского Университета за 1888/9 год. Томск, 1889.
3. **Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И.** Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980.

ПРИЛОЖЕНИЯ



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мичурина, 6, г. Новосибирск, 630099
тел/факс (8-383) 222-43-70/222-37-78

На № 30.04.2020 № 1057-04/44
164 от 11.06.2020

Директору
ООО «Изыскатель-МТ»

А.В. Суркову

630032, г. Новосибирск
м-н Горский, 51
mt1@ngs.ru

О предоставлении информации

Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Новосибирской области (далее – Инспекция) рассмотрен земельный участок для проведения работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Ордынском районе Новосибирской области» (вх. № 829/44 от 11.06.2020).

Земельный участок расположен в Ордынском районе Новосибирской области, на северо-западной окраине д. Новый Шарап.

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия на данной территории отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Ордынского района Новосибирской области.

Сведениями об отсутствии на данном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), Инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ по объекту «Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Ордынском районе Новосибирской области», в соответствии со ст. 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ), обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

Приложение 1. Копия письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 30.07.2020 г. № 1057-04/44.

- представить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка либо документации, подготовленной на основе археологических полевых работ, содержащей 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.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Инспекцией 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, обосновывающие меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

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

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

Кроме того, информируем Вас о том, что приказом Инспекции от 30.08.2019 № 112 утвержден административный регламент государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области предоставления государственной услуги по предоставлению информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ». Приказ Инспекции от 30.08.2019 № 112 размещен на официальном сайте Инспекции в сети «Интернет» по адресу: <https://ugookn.nso.ru/page/1623>.

Заявления о предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия необходимо направлять в адрес Инспекции по форме согласно приложению № 1 к указанному административному регламенту.

Заявления, оформленные не по утвержденной форме, рассматриваться Инспекцией не будут.

Начальник инспекции



Е.Г. Медведева

А.А. Кубань
222 48 78



Утверждена

№ _____ от «_____» _____ 2020 г.

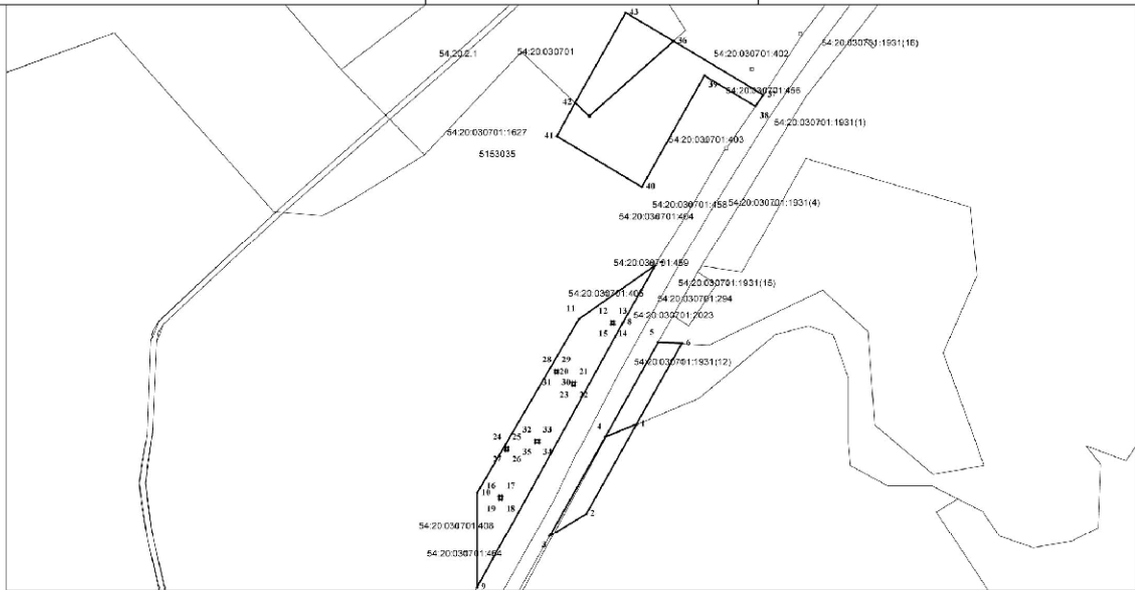
Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка -		
Площадь земельного участка 15707 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
(1)		
1	420420.61	3333952.97
2	420356.75	3333917.48
3	420341.32	3333891.71
4	420411.32	3333930.63
1	420420.61	3333952.97
(2)		
4	420411.32	3333930.63
5	420478.39	3333967.93
6	420477.41	3333984.55
1	420420.61	3333952.97
4	420411.32	3333930.63
(3)		
7	420532.74	3333966.14
8	420492.37	3333943.75
9	420304.86	3333840.82
10	420371.82	3333840.82
11	420494.51	3333912.46
7	420532.74	3333966.14
12	420492.87	3333935.20
13	420492.87	3333937.39
14	420490.66	3333937.39
15	420490.66	3333935.20
12	420492.87	3333935.20

Приложение 2. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок временного отвода для строительной площадки и рабочих проездов).

16	420369.50	3333856.17
17	420369.50	3333858.36
18	420367.30	3333858.36
19	420367.30	3333856.17
16	420369.50	3333856.17
20	420449.92	3333907.68
21	420449.92	3333909.88
22	420447.72	3333909.88
23	420447.72	3333907.68
20	420449.92	3333907.68
24	420404.07	3333860.22
25	420404.07	3333862.42
26	420401.87	3333862.42
27	420401.87	3333860.22
24	420404.07	3333860.22
28	420458.77	3333895.32
29	420458.77	3333897.52
30	420456.56	3333897.52
31	420456.57	3333895.32
28	420458.77	3333895.32
32	420409.50	3333881.78
33	420409.50	3333883.99
34	420407.31	3333883.99
35	420407.31	3333881.78
32	420409.50	3333881.78
(4)		
36	420692.19	3333978.81
37	420654.06	3334042.13
38	420645.78	3334036.50

39	420667.49	3334000.45
40	420588.78	3333956.70
41	420624.89	3333896.73
42	420648.49	3333909.85
43	420712.34	3333945.35
44	420638.93	3333919.88
36	420692.19	3333978.81



Система координат МСК- 54, зона 3

Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

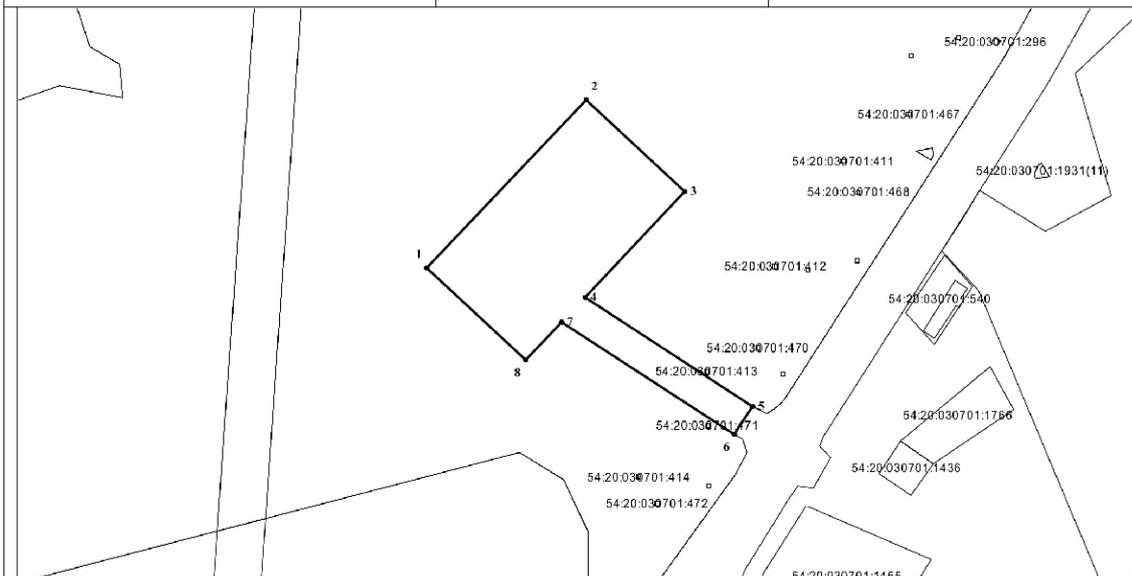
-  изображение границ учтенных земельных участков
-  изображение границ образуемого земельного участка
-  изображение границы кадастрового квартала
-  кадастровый номер учтенного земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала

Утверждена

№ _____ от « _____ » _____ 2020 г.

Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка -		
Площадь земельного участка 10225 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	420128.65	3333506.57
2	420216.21	3333588.62
3	420168.34	3333639.70
4	420113.38	3333588.19
5	420056.82	3333674.67
6	420042.25	3333665.14
7	420100.48	3333576.11
8	420080.78	3333557.64



Система координат МСК- 54, зона 3

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- изображение границ учтенных земельных участков
- изображение границ образуемого земельного участка
- изображение границы кадастрового квартала
- 1084 кадастровый номер учтенного земельного участка
- 54:20:490101 кадастровый номер кадастрового квартала

Приложение 3. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (участок сосредоточенного грунтового резерва).

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.07.2020 г., поступившего на рассмотрение 06.07.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № _____	Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____
06.07.2020 № 99/2020/336674360		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		54:20:030701:1627	

Номер кадастрового квартала:	54:20:030701
Дата присвоения кадастрового номера:	22.01.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	обл. Новосибирская, р-н Ордынский, с/с МО Новошарапский
Площадь:	6708954 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	17309101.32
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	54:20:030701:2013, 54:20:000000:447, 54:20:030701:1924, 54:20:000000:486, 54:20:000000:1104
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	54:20:030701:1614
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	54:20:030701:1704, 54:20:030701:1642, 54:20:030701:1812, 54:20:030701:1635, 54:20:030701:1701, 54:20:030701:1663, 54:20:030701:1661, 54:20:030701:1646, 54:20:030701:1862, 54:20:030701:1705, 54:20:030701:2014, 54:20:030701:2015, 54:20:030701:1633, 54:20:030701:1641, 54:20:030701:1703, 54:20:030701:1639, 54:20:030701:1647, 54:20:030701:1861, 54:20:030701:1702, 54:20:030701:1637, 54:20:030701:1664, 54:20:030701:1640, 54:20:030701:2059, 54:20:030701:1712, 54:20:030701:1631, 54:20:030701:1634, 54:20:030701:1636
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Приложение 4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (земельном участке с кадастровым номером 54:20:030701:1627).

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 :	Всего разделов:
06.07.2020	№ 99/2020/336674360		
Кадастровый номер:		54:20:030701:1627	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
06.07.2020 № 99/2020/336674360			
Кадастровый номер:		54:20:030701:1627	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 54:20:030701:1707, 54:20:030701:1721, 54:20:030701:1766, 54:20:030701:1793, 54:20:030701:1794, 54:20:030701:1823, 54:20:030701:1824, 54:20:030701:2017, 54:20:030701:2018, 54:20:030701:2023, 54:20:030701:2039, 54:20:030701:2043, 54:20:030701:2096. Из объекта недвижимости образованы объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 54:20:030701:2014, 54:20:030701:1812, 54:20:030701:2015, сведения о которых носят временный характер. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.
Получатель выписки:	ООО "ТехноКад" ИНН 5009046312

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
06.07.2020 № 99/2020/336674360			
Кадастровый номер:		54:20:030701:1627	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(объект недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1 : _____	Всего разделов: _____
06.07.2020 № 99/2020/336674360		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		54:20:030701:1627	

Описание местоположения границ земельного участка							
Номер п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1	2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	2	3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	3	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	4	5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	4	1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	4	5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	5	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	5	6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	6	7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Рисунок 1. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Схема расположения участков проектируемых работ (участков археологического обследования) (М 1:100 000).

Цифрами на схеме обозначены участки проектируемых работ:

1. участки строительной площадки и рабочих проездов;
2. участок сосредоточенного грунтового резерва.

На схеме обозначены археологические объекты:

Ордынское-Новый Шарап-6 – одиночный курган.

Новый Шарап-3 – курганный могильник.

Новый Шарап-4 – поселение.

Новый Шарап-5 – поселение.

Новый Шарап-6 – поселение.

Новый Шарап-7 – поселение.

Новый Шарап-8 – поселение.

Новый Шарап-9 – поселение.

Сосновый Бор-1 – курганный могильник.

Сосновый Бор-2 – курганный могильник.

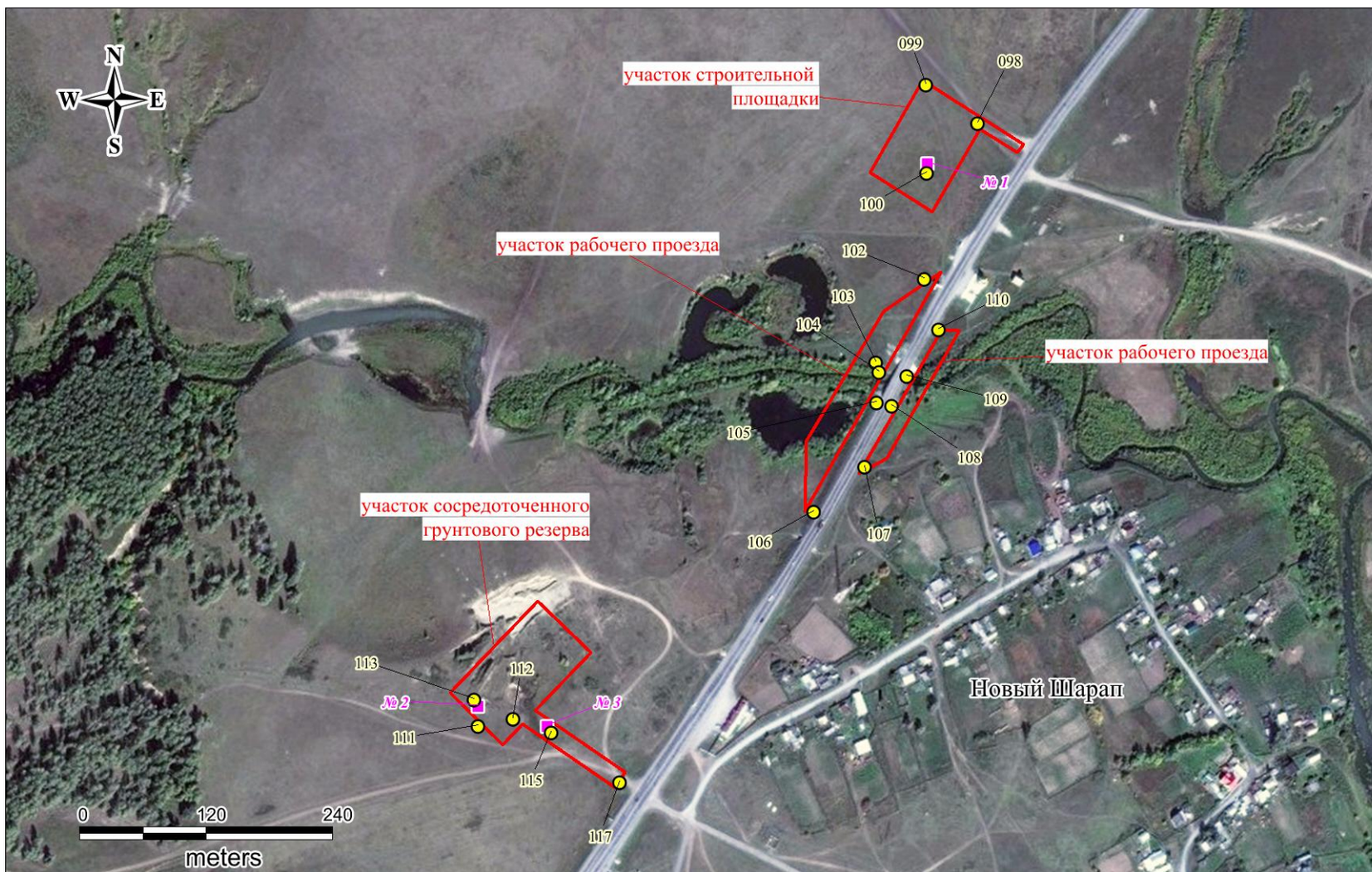


Рисунок 2. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Ситуационный план участков проектируемых работ на спутниковом снимке местности. Схема точек фотофиксации и разведочных вскрытий № 1-3 М 1:6 000.

Желтым цветом на плане отмечены точки фотофиксации, лиловым цветом – места закладки разведочных вскрытий.



Рисунок 3. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с СВ с точки 098.



Рисунок 4. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с ЮВ с точки 098 по створу подъезда к строительной площадке.



Рисунок 5. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с СВ с точки 099.



Рисунок 6. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок строительной площадки. Вид с ЮЗ с точки 100.



Рисунок 7. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с Ю на место закладки разведочного вскрытия (шурфа) № 1 на участке строительной площадки.



Рисунок 8. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 1. Вид с Ю.



Рисунок 9. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 1. Рекультивация. Вид с Ю.



Рисунок 10. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 102.



Рисунок 11. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с ЮЗ с точки 103.



Рисунок 12. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 104 по створу перехода через р. Шарап.



Рисунок 13. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Общий вид с ЮЗ с точки 105.



Рисунок 14. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с северо-западной стороны автодороги. Общий вид с Ю с точки 106.



Рисунок 15. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги. Вид с ЮЗ с точки 107.



Рисунок 16. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги (переход через р. Шарап). Вид с ЮЗ с точки 108.



Рисунок 17. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги (переход через р. Шарап). Вид с ССВ с точки 109.



Рисунок 18. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок рабочего проезда с юго-восточной стороны автодороги. Вид с СВ с точки 110.



Рисунок 19. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮЗ с точки 111.



Рисунок 20. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮВ с точки 112.



Рисунок 21. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮЗ с точки 113.



Рисунок 22. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с СЗ с точки 115 по створу подъезда к резерву.



Рисунок 23. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с ЮВ с точки 115 на участок резерва и подъезд к нему.



Рисунок 24. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Участок сосредоточенного грунтового резерва. Вид с СЗ с точки 117 по створу подъезда к резерву.



Рисунок 25. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с В на место закладки разведочного вскрытия (зачистки) № 2 на стенке современной ямы на участке сосредоточенного грунтового резерва.



Рисунок 26. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (зачистка) № 2. Общий вид с В.



Рисунок 27. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (зачистка) № 2. Вид с В.



Рисунок 28. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Вид с Ю на место закладки разведочного вскрытия (шурфа) № 3 на участке подъезда к сосредоточенному грунтовому резерву.



Рисунок 29. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 3. Вид с Ю.



Рисунок 30. ФОТО. Капитальный ремонт моста через реку Шарап на 95,140 км а/д "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" в Ордынском районе Новосибирской области. Разведочное вскрытие (шурф) № 3. Рекультивация. Вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1909-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Софейкову Олегу Валерьевичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне строительства остановочных пунктов в рамках реконструкции участков автодороги «Усть-Тарка – Татарск» в Татарском районе; капитального ремонта мостов через р. Ирмень на 67,889 км а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)», моста через р. Шарап на км 95,140 а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Ордынском районе, строительства стоянки по ул. Овражной в г. Новосибирске; реконструкции автомобильной дороги «Кушаги – Мураши» в Усть-Таркском районе Новосибирской области; капитального ремонта автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на участке км 227+000 – км 235+000 в Топкинском районе Кемеровской области – Кузбасса; капитального ремонта мостов через р. Камышенка на км 56+170 автомобильной дороги «Тальменка – Залесово» в Залесовском районе, реконструкции моста через р. Касмала на км 0+230 автомобильной дороги «Чернопятово – Касмала» в Павловском районе Алтайского края.

На основании открытого листа

Софейков Олег Валерьевич

(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 10 сентября 2020 г. по 13 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 сентября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывагин

(Ф.И.О)

Дата 10 сентября 2020 г.

М.П.

020893

Открытый лист № 1909-2020 от 10.09.2020