

АКТ №1/2024

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс).

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

Дата начала проведения экспертизы: «09» января 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «10» апреля 2024 г.

Место проведения экспертизы: Промышленновский муниципальный округ; г. Кемерово

Заказчик экспертизы: Управление по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа (УЖС Промышленновского муниципального округа).

Сведения об эксперте:

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

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

Фамилия, имя, отчество	Герман Павел Викторович
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №208 от 06.02.2024
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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.
Фамилия, имя, отчество	Марочкин Алексей Геннадьевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	19 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, ведущий научный сотрудник
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №2304 от 30.12.2021
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия

	<p>либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</p>
Фамилия, имя, отчество	Рыбаков Дмитрий Юрьевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	18 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 1039 от 23.06.2021
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Софеев Олег Валерьевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень	-
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 679 от 22.03.2023
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком, а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей,

иною имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс).

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс).

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/378 от 15.03.2023 г. Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).
2. Каталог координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 1 листе (Прил. 2).
3. Градостроительный план земельного участка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 12 листах (Прил. 3).
4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) от 23.08.2023 г. об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости по земельному участку, проектируемому под объект «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское

сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 5 листах (Прил. 4).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ документации, представленной Заказчиком (Прил. 1-4);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 2-3);
- проведены историко-архивные изыскания, включающие анализ данных об объектах археологического наследия в районе расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет;
- проведен сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объекта изысканий;
- подготовлена заявка и получено разрешение (открытый лист) на проведение археологической разведки по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Открытый лист № P018-00103-00/01030090 от 25 января 2024 г., выданный на имя старшего научного сотрудника лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН Германа Павла Викторовича. Срок действия Открытого листа с 25 января 2024 г. по 09 января 2025 г. (Прил. 7);
- проведена археологическая разведка, в ходе которой произведено обследование территории участка для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (Прил. 5, 6);
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложениями документов и иллюстраций (Прил. 5).

Полевые исследования проводились в соответствии с принятой методикой, согласно нормативным требованиям. Основным руководством являлось «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной

документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15.

При проведении полевых изысканий осуществлялись следующие виды работ:

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

Археологические раскрытия произведены на участках не имеющих видимых признаков повреждений грунта земляными работами. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия и соответствует утвержденным Отделом полевых исследований Института археологии РАН требованиям. Размер шурфа (2x1 м) определялся необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурф ориентировался по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством контрольного перекопа. Глубина раскрытия шурфов определялась геоморфологической ситуацией местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия (культурного слоя) на обследуемом участке землеотвода фотографически фиксировался только один из бортов разведочного шурфа и поверхность археологического материка. После фотофиксации шурфы рекультивировались. В ходе обследования земельных участков было заложено 2 шурфа общей площадью 4 кв. м.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 600D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации и разведочного шурфа осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Яндекс Карты, Google Earth Pro и LocusMap.

Работа выполнена отрядом лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН под руководством держателя Открытого листа, старшего научного сотрудника Германа Павла Викторовича.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в системе координат WGS-84 (Прил. 2, Табл. 1.).

Номер	Широта	Долгота
1	55.013041635°	85.920053821°
2	55.013265629°	85.918832843°
3	55.012947261°	85.918448943°
4	55.012552844°	85.918200191°
5	55.012475369°	85.918235586°
6	55.012378729°	85.918691253°
7	55.012028722°	85.918893028°
8	55.01185669°	85.919593720°
9	55.011925756°	85.919986062°
10	55.012459034°	85.920382549°
11	55.013041635°	85.920053821°

Таблица 1. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Системы координат WGS-84. Предоставлен Заказчиком.

Объект исследования находится в Промышленновском муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса (Прил. 5. Рис. 1, 2). Общая площадь объекта составляет 14381 кв. м. (Прил. 2-4). Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации проектируется постройка насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково. При этом в границах проектируемой территории находится действующая насосная станция.

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) располагаются на участке с кадастровым номером 42:11:0000000:1736 (Прил. 3-4).

В границах территории проектируемого объекта, а также в непосредственной близости от него, отсутствуют поставленные на государственный учет выявленные объекты археологического наследия или включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объекты археологического наследия, что подтверждается письмом Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса (Прил. 1).

Проектируемый участок строительства насосно-фильтровальной станции располагается на юго-западной окраине п. Плотниково в 1,6 км к юго-западу от ж/д станции п. Плотниково и в 3,0 км к северу от п. Первоймайский (Прил. 5. Рис. 2-3). Участок объекта примыкает с юго-запада к территории старых садовых участков п. Плотниково. В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена на террасе левого берега р. Каменка (правый приток р. Иня). К 0,2 км к востоку от участка работ протекает безымянный ручей, впадающий в р. Каменка.

Ландшафт объекта представляет собой холмистый берег р. Каменка с обособленными березовыми перелесками, а также искусственными насаждениями и покрыт луговым травяным покровом (Прил. 5. Рис. 4). Территория объекта в настоящее время подвержена техногенным нарушениям антропогенного характера. Вероятно, значительная часть участка ранее перепахивалась, а в северо-западной его части расположены здания и сооружения действующей насосной станции. Помимо этого, можно указать такие сопутствующие техногенные нарушения как опоры ЛЭП и трансформатор, грунтовые дороги, ограждения. Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 5. Рис. 5).

Ландшафтно-топографическая характеристика района. Участок проведения полевых археологических работ находится на территории пос. Плотниково (Промышленновский муниципальный округ) (Прил. 5. Рис.1). Промышленновский муниципальный округ расположен в западной части Кузнецкой межгорной котловины. Площадь территории – 3,1 тыс. кв. км. На севере он граничит с Топкинским районом, на

северо-востоке – с Кемеровским районом, на востоке – с Крапивинским районом, на юге с Ленинск-Кузнецким районом, на юго-западе – с Гурьевским районом, на западе – с Тогучинским районом Новосибирской области.

Рельеф. Для территории Промышленновского муниципального округа характерен относительно ровный рельеф, изредка нарушаемый логами, поймами небольших рек и оврагами. В ландшафтном отношении район делится на две неравные части, естественной границей между которыми является р. Иня. Левобережье Ини с более ровным рельефом имеет преимущественно степной ландшафт (более 2/3 территории района), правый берег реки характеризуется более пересеченным характером местности, а в ландшафтном отношении может быть определен, как березовая лесостепь. В южной части района пространства степи вплотную примыкают к отрогам Салаирского кряжа.

Гидрография. Основным водоемом Промышленновского муниципального округа является р. Иня, приток Оби. Все малые реки района принадлежат к бассейну Ини. Наиболее крупными из них являются речки Тарсьма и Большой Корчуган.

Климат района резко-континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким летом. Снежный покров устанавливается в конце октября - начале ноября и сходит в конце апреля. Средняя температура января -19°C , в июле $+18^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры $+38^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум -50°C . Среднегодовое количество осадков менее 400 мм. В течении всего года господствуют южное и юго-западное направление ветров.

Почвы. Структура почвенного покрова в округе отличается соответственно ландшафтными зонам. В южной степной части района преобладают черноземы среднегумусированные оподзоленные, в северной лесостепной части района господствуют черноземы выщелоченные оподзоленные, для поймы р. Ини наиболее характерны аллювиально-луговые почвы.

Флора. Основные типы растительного покрова делятся по тому же принципу. Для долин реки Ини и её притоков характерны пойменные луга, кустарниковые сообщества ивы, черемухи, клена, небольшие болота (начиная с 1970-х гг, общая площадь пойменных болот сильно сократилась вследствие мелиорационных работ). К северу от течения Ини преобладают луговые степи в сочетании с березовыми колками. Мелколиственные леса представлены в основном березой и осиной, из кустарников наиболее распространены черемуха, боярышник, калина и крушина. Южная степная часть Промышленновского района покрыта разнотравно-ковыльными степями.

Согласно схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области, разработанной А.В. Куминовой, северная и восточная части Промышленновского района

расположены в пределах Инско-Томского лесостепного геоботанического района, а западная и южная его части – в пределах так называемого Степного ядра Кузнецкой котловины [Куминова, 1949]. Самый запад района, приходящийся на отроги Салаирского кряжа, покрыт светлохвойными сосново-лиственничными лесами.

Фауна зверей и птиц, имеющих охотничье значение, в Промышленновском муниципальном округе по своему разнообразию резко уступает большинству других районов Кемеровской области. В лесостепной части района, наиболее сильно подвергшейся хозяйственному освоению, из охотничьих животных сохранились те виды, которые легко мирятся с присутствием человека и могут жить в сельскохозяйственном ландшафте. Здесь обычны хорь, горностай, ласка, заяц-беляк. В небольшом числе встречаются лисица, рысь, лось, косуля. По берегам пойменных рек обитают норка и ондатра – эти два вида акклиматизированы на территории Кемеровской области преднамеренно в 1930-е гг. Несколько более богата охотничья фауна в западной части района, на границе с таёжными отрогами Салаирского кряжа, где обычна боровая птица (глухарь, тетерев, серая куропатка). Охотничье значение водоплавающей птицы на настоящий момент сильно снизилось в связи с хозяйственным осушением пойменных болот.

Таким образом, пограничная область лесостепи и степи делала привлекательными описываемые территории для древних и средневековых жителей Сибири, создавая условия для ведения комплексного хозяйства. Промысловый потенциал местной фауны был высок, особенно если учитывать близость тайги. Наличие пойменных лугов долины р. Ини с плодородными почвами и обильным травостоем создавало благоприятные условия для ведения скотоводческо-земледельческого хозяйства.

Степень историко-культурной изученности района. (Прил. 4. Рис. 6-8). Научное изучение археологических древностей Промышленновского муниципального округа (до 2019 г. – Промышленновского района) началось в 1958 году, когда экспедицией Кемеровского областного краеведческого музея под руководством А.И. Мартынова при участии студентов Кемеровского педагогического института были выявлены памятники Вагановский могильник, Журавлевский могильник, Бормотовские курганы, Окуневский могильник, Пьяновский могильник, Абышевский курган, Одиночный курган Березово, Курганный могильник Звонково, Курганный могильник Шипицыно, Тарасовский могильник, Титовский могильник, Курганный могильник Хутор, Одиночный курган Иваново-Родионово II (Птичий) [Мартынов, 1961].

В 1959 году А.И. Мартынов открыл памятник Ивановородионовские курганы и раскопал 3 ирменских кургана на нем, в 1960 г. отряд под общим руководством А.И.

Мартынова раскопал 9 ирменских курганов на памятнике Пьяновский могильник, в 1961 г. – 1 ирменский курган и 1 курган раннего железного века на памятнике Тарасовский могильник [Мартынов, 1964; Мартынов, 1966].

В 1963 г. М. Макушев открыл памятник «Грунтовый могильник Васьково I». Им было зафиксировано одно погребение неолитического времени. Материалы переданы в Кемеровский областной краеведческий музей, а позднее опубликованы Ю.М. Бородкиным [Бородкин, 1967].

В 1965 г. отряд под руководством Ю.М. Бородкина в 5 км к северо-западу от села Тарасово открыл памятник «Курганный могильник Тарасово 1», состоявший из шестнадцати курганов. В том же году были проведены раскопки 3 наиболее крупных курганов. Памятник относится к средневековью [Бородкин, 1977].

Раскопки в Промышленновском районе возобновились лишь в 1975-1976 гг., когда объединенным отрядом ЛГУ и КемГУ под руководством Д.Г. Савинова и В.В. Боброва были исследованы 6 курганов на памятнике «Курганный могильник Титово II» [Савинов, Бобров, 1978; Савинов, Бобров, 1981].

С 1978 г. на территории района были начаты масштабные археологические изыскания Кузбасской археологической экспедиции под руководством В.В. Боброва, продолжавшиеся до 2006 г. В этот период были изучены многочисленные памятники эпохи бронзы в среднем течении р. Ини (левобережье) и в Танайском археологическом микрорайоне [Кулемзин, Бородкин, 1989]. В частности, В.В. Бобровым и В.Н. Добжанским был обнаружен и частично раскопан памятник «Городище Лебеди III», на памятнике был заложен раскоп площадью 60 м². Раскопано жилище, полуземлянка подпрямоугольной формы в плане. По итогам раскопок выявлен культурный слой – серая супесь, содержащая кости домашних животных и фрагменты глиняной посуды. Керамика памятника типологически делится на две группы: баночную красновато-коричневого цвета без орнамента, предположительно датированную эпохой раннего железа, и тонкостенную с утолщенным, отогнутым венчиком, относящуюся к I тысячелетию н. э. Найдены также бронзовые черешковый трехгранный наконечник стрелы и зеркало» [Добжанский, Бобров, 1984].

В 1990 г. А. С. Васютиным под руководством В. В. Боброва были произведены первые раскопки на могильниках Ваганово I, впоследствии подробно исследовавшийся [Бобров, Васютин, Онищенко, 2010], и Калтышино II. В 1993 г. петербургским археологом Д. Г. Савиновым исследованы два кургана некрополя Калтышино I. Дальнейшее исследование археологического памятника было продолжено в начале 2000-х годов А. С. Васютиным, С. А. Васютиным, Л. Н. Ермоленко.

Во второй половине 2000-х годов у д. Калтышино работала экспедиция под руководством В.Н. Жаронкина [Жаронкин, 2007; Жаронкин, 2009]. В рамках этой экспедиции изучено поселение эпохи поздней бронзы Калтышино 5, открыты несколько средневековых могильников. В этот период появляются публикации об отдельном Калтышинском археологическом микрорайоне, отражающем специфику средневековых археологических памятников данной территории [Васютин, Васютин и др. 2012].

В 2005-2006 гг. Кузбасской археологической экспедицией Института экологии человека СО РАН, под руководством д.и.н. В. В. Боброва были проведены исследования памятника Исток у с. Журавлево, давшего материалы эпохи поздней бронзы, раннего железа и средневековья [Бобров, Фрибус, Марочкин и др., 2006].

В 2006 П. Г. Соколовым была проведена пешая разведка в окрестностях д. Калтышино и поселка Прогресс, в результате которой были обнаружены поселенческий памятник русского этапа освоения Сибири и одиночный курган (датировка не определена) [Соколов, 2007]. В 2008 году А. Г. Марочкиным был выявлен курганный могильник Александровка 1 [Марочкин, 2009].

С 2014 года на территории Промышленновского муниципального округа ведет исследовательские работы Кузнецкая комплексная археолого-этнографическая экспедиция КузГТУ под руководством А. М. Илюшина. Им была открыта курганный группа Титово-4, а также обследованы ранее известный курганный могильник Бормотово-3 [Илюшин, Борисов и др., 2015].

На территории Промышленновского района/муниципального округа проводятся археологические разведки в рамках историко-культурных экспертиз в зонах хозяйственного освоения [Басова, 2018; Плац, 2022].

С 2020 года на территории Промышленновского района ведут работы сотрудники лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН, связанные с поиском ранее неизвестных памятников и мониторингом известных ОАН. В 2020-е гг. открыты курганный могильник Лебеди VII, поселение Захар-Дуброво I, обследованы ранее известные поселения Лебеди, Лебеди 4–6, городище Лебеди III [Егорченко, 2022].

К настоящему времени на территории Промышленновского муниципального округа известно более 100 археологических памятников (20 из них относятся к категории выявленных), большая часть из которых расположена на степном левобережье р. Иня (Прил. 5. Рис. 6-7).

В непосредственной близости (на расстоянии до 0,5 км) от обследуемого объекта известные археологические памятники отсутствуют (Прил. 5. Рис. 6-8).

Ближайшими известными археологическими памятниками от обследуемого объекта являются (Прил. 5. Рис. 8):

1. ОАН «Городище Пинигино 1» (ЕГРОКН № 421540229230006) – **расположено в 8,8 км к северо-востоку от участка проведения работ;**

2. ОАН «Поселение Пинигино 2» (ЕГРОКН № 421540229140006) – **расположено в 9,0 км к северо-востоку от участка проведения работ;**

3. ОАН «Поселение Пинигино 3» (ЕГРОКН № 421540229090006) – **расположено в 9,0 км к северо-востоку от участка проведения работ;**

4. ОАН «Поселение Плотниковский совхоз 3» (ЕГРОКН № 421540237300006) – **расположено в 9,5 км к востоку-северо-востоку от участка проведения работ;**

5. ОАН «Поселение Плотниковский совхоз 4» (ЕГРОКН № 421540237310006) – **расположено в 9,3 км к востоку-северо-востоку от участка проведения работ;**

6. ОАН «Поселение Плотниковский совхоз 5» (ЕГРОКН № 421540237260006)

Все указанные выше объекты располагаются на р. Северная Уньга, и были выявлены в 1997-1998 гг. В.С. Горяевым. Датировка данных объектов археологического наследия – от неолита до позднего средневековья.

Таким образом, угроза нарушения культурного слоя известных археологических памятников в ходе работ по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) **отсутствует.**

Общие сведения об обследовании земельных участков. Объект исследования находится в Промышленновском муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса (Прил. 5. Рис. 1-2). Общая площадь объекта составляет 14381 кв. м. (Прил. 3-4). Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации проектируется постройка аэровокзального насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково.

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) располагаются на участке с кадастровым номером 42:11:0000000:1736 (Прил. 3-4).

Проектируемый участок строительства насосно-фильтровальной станции располагается на юго-западной окраине п. Плотниково в 1,6 км к юго-западу от ж/д станции п. Плотниково и в 3,0 км к северу от п. Первоймайский (Прил. 5. Рис. 2-3). Участок объекта

примыкает с юго-запада к территории старых садовых участков п. Плотниково. В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена на террасе левого берега р. Каменка (правый приток р. Иня). К 0,2 км к востоку от участка работ протекает безымянный ручей, впадающий в р. Каменка.

Ландшафт объекта представляет собой холмистый берег р. Каменка с обособленными березовыми перелесками, а также искусственными насаждениями и покрыт луговым травяным покровом (Прил. 5. Рис. 4). Территория объекта в настоящее время подвержена техногенным нарушениям антропогенного характера. Вероятно, значительная часть участка ранее перепахивалась, а в северо-западной его части расположены здания и сооружения действующей насосной станции. Помимо этого, можно указать такие сопутствующие техногенные нарушения как опоры ЛЭП и трансформатор, грунтовые дороги, ограждения. Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 5. Рис. 5).

Обоснование закладки шурфов: Археологические раскрытия были заложены преимущественно на ровных возвышенных площадках террасы левого берега р. Каменка, не имеющих видимых признаков техногенного воздействия. На основании оценки техногенной нагрузки на участок было установлено, что из общей площади в 1,43 га около 0,25 га относится к полностью нарушенным грунтам, где размещены здания и сооружения насосной станции. Таким образом на перспективной для закладки стратиграфических разрезов территории площади (около 1,18 га) проектируемого объекта была выполнена закладка двух археологических шурфов.

На местности проведено сплошное визуальное обследование. Отражением этих мероприятий стали 11 точек фотофиксации (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 9-10, 12-33). На наиболее перспективных участках было заложено в общей сложности 2 разведочных шурфа (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 9, 11, 34-40). Описание исследуемого участка приводится по точкам фотофиксации (ТФ).

N	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Сев. широта	Вост. долгота
Точки фотофиксации		
1	55.013206°	85.918856°

2	55.012903°	85.918516°
3	55.012650°	85.918364°
4	55.012332°	85.918905°
5	55.012394°	85.919355°
6	55.012733°	85.919490°
7	55.011909°	85.919508°
8	55.012553°	85.919884°
9	55.012892°	85.920083°
10	55.012195°	85.920034°
11	55.013064°	85.919502°
Археологические раскрытия		
Шурф № 1	55.013067°	85.918826°
Шурф № 2	55.012708°	85.919584°

Таблица 2. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84.

Точки фотофиксации:

Точка фотофиксации №1 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 12-13). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью и березами. Присутствуют техногенные нарушения в виде столбов ограждений, опор ЛЭП и трансформатора. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №2 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 14-15). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения грунта, вызванные зданиями и сооружениями действующей насосной станции, столбами ограждений. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №3 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 16-17). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения грунта, вызванные зданиями и сооружениями действующей насосной станции, столбами ограждений. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №4 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 18-19). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения грунта, вызванные зданиями и сооружениями действующей насосной станции, столбами ограждений. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №5 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 20-21). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения грунта, вызванные зданиями и сооружениями действующей насосной станции, столбами ограждений. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №6 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 22-23). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая территория покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения в виде столбов ограждений, а также фиксируются в рельефе следы работы тяжелой землеройной техники. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №7 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 24-25). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Присутствуют техногенные нарушения в виде столбов ограждений, а также фиксируются в рельефе следы работы тяжелой землеройной техники. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №8 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 26-27). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Присутствуют техногенные нарушения в виде столбов ограждений. Также на участке точки фотофиксации проходит грунтовая дорога. В рельефе фиксируются следы работы

землеройной техники. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №9 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 28-29). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Присутствуют техногенные нарушения в виде столбов ограждений. Также на участке точки фотофиксации проходит грунтовая дорога. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №10 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 30-31). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая местность покрыта луговой растительностью. Какие-либо техногенные повреждения, за исключением строительного мусора, отсутствуют. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №11 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 32-33). Геоморфологическая ситуация: Кузнецкая межгорная котловина, левобережная терраса р. Каменка. Окружающая местность покрыта луговой растительностью. Присутствуют техногенные нарушения грунта, вызванные зданиями и сооружениями действующей насосной станции, столбами ограждений. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Археологические раскрытия (шурфы):

Шурф №1 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 34 – 36-1). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на левобережной террасе р. Каменка. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 1,25 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – техногенный насыпной грунт – от 0,07 до 0,66 м;
- 3 – темно-серый суглинок – от 0,66 до 1,06 м;
- 4 – светло-коричневый суглинок – от 1,06 до 1,25 м и глубже.

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

Шурф №2 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 36-2 – 38). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на левобережной террасе р. Каменка. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 1,01 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,08 м;

- 2 – техногенный насыпной грунт – от 0,07 до 0,47 м;
- 3 – темно-серый суглинок – от 0,47 до 0,80 м;
- 4 – светло-коричневый суглинок – от 0,80 до 1,01 м и глубже.

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

Таким образом, в ходе натурного археологического обследования земляных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) признаки культурного слоя и археологические предметы **не выявлены**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

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

Архивные материалы и документы

1. Басова Н.В. Акт № 1-42/12-18 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков площадью 21 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Восстановление станции Бормотово на перегоне Промышленная – Падунская Западно-Сибирской железной дороги» в Кемеровской области // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: http://okn-kuzbass.ru/deyatelnost/gosudarstvennaya-okhrana/gosudarstvennaya-istoriko-kulturnaya-ekspertiza/?SECTION_ID=47 (Дата обращения: 16.01.2024).
2. Егорченко С.Е. Отчет о проведении археологической разведки в Промышленновском муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса в 2022 г. (Открытый лист № 0405–2022 от 22 апреля 2022 г.). – Кемерово, 2023. – 89 с. // Архив Лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.
3. Плац И.А. Отчет о проведении археологической разведки в зоне строительства по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений в п.г.т. Промышленная, Промышленновского муниципального округа, Кемеровской области» в 2021 г. // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН. Кемерово. 2022. 154 с.

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

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 15 от 12.04.2023 г.

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

7. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 16.02.2024) // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn_16.02.2024.pdf

8. Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации [эл. ресурс]. URL: <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/>

Литература

1. Бобров В.В., Васютин А.С., Онищенко С.С. Вагановский курганный некрополь IX в. н.э. в Присалаирье. – Кемерово: ИНТ, 2010. – 276 с.

2. Бобров В.В., Фрибус А.В., Марочкин А.Г., Соколов П.Г., Баштанник С.В. Итоги полевых исследований памятника Исток (предварительное сообщение по материалам керамических комплексов) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2006. – Т. XII. Ч. I. С. 274-279.

3. Бородкин Ю.М. Материалы неолитического погребения у с. Васьково // Известия лаборатории археологических исследований. Кемерово, 1967. Вып. I. С. 101-107.

4. Бородкин Ю.М. Курганы у с. Тарасово // Археология Южной Сибири. – Кемерово: Изд-во КемГУ, 1977. – С. 139-147.

5. Васютин А.С., Васютин С.А., Онищенко С.С. Калтышинский археологический микрорайон в конце VIII – первой половине IX в. н. э.: природа и культура (степное Присалаирье): монография [Текст] /. – Кемерово: ОФСЕТ, 2012. – 213 с.

6. Добжанский В.Н., Бобров В.В. Разведка в бассейне р. Ини // Археологические открытия 1982 г. – М.: Наука, 1984. — С. 199.
7. Жаронкин В.Н. Разведочные работы в Беловском и Промышленновском районах Кемеровской области // Археологические открытия 2005 года. М.: 2007. С. 460-461.
8. Жаронкин В.Н. Полевые исследования поселения эпохи поздней бронзы Калтышино // Археологические открытия 2006 года. РАН, Ин-т археологии. - М.: Наука, 2009. С. 566–567.
9. Илюшин А.М., Борисов В.А., Бутьян В.А. Полевые разведки Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2014 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015 г. № 5.
10. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. Кемерово, 1989. 158 с.
11. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование) / Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949. – 165 с.
12. Марочкин А. Г. Отчет о проведении археологической разведки в Промышленновском и Яшкинском районах Кемеровской области в 2008 году (открытый лист № 502) // Архив Лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН, 2009.
13. Мартынов А. И. Материалы к археологической карте Кемеровской области // Учёные записки Кемеровского педагогического института. Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1961. Вып. 4. С. 152–164.
14. Мартынов А.И. Новый район карасукской культуры // Советская археология. 1964. № 2. С. 122–133.
15. Мартынов А.И. Карасукская эпоха в Обь-Чулымском междуречье // Сибирский археологический сборник. Материалы по истории Сибири. Древняя Сибирь. Вып. 2. Новосибирск: 1966. С. 164-182.
16. Савинов Д.Г., Бобров В.В. Титовский могильник (к вопросу о памятниках эпохи поздней бронзы на юге Западной Сибири) // Древние культуры Алтая и Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1978. С. 47-62.
17. Савинов Д.Г., Бобров В.В. Титовский могильник эпохи поздней бронзы на реке Ине // Проблемы Западносибирской археологии. Эпоха камня и бронзы. Новосибирск: Наука, 1981. С. 122-135.

Обоснования вывода экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно, достаточно для подготовки заключения экспертизы. Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на территории объекта

общей площадью 14381 кв. м. по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Известные объекты археологического наследия расположены на удалении 8,8 км и далее от обследованного земельного участка.

Результаты проведенных археологических исследований позволяют сделать вывод об **отсутствии** объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке, проектируемом под размещение объекта общей площадью 14381 кв. м. по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс), а проектируемые работы не создают угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы

Экспертиза земельного участка общей площадью 14381 кв. м. по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс) показала отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс), возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

Перечень приложений

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/378 от 15.03.2023 г. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 2. Каталог координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 3. Градостроительный план земельного участка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 12 листах.

Приложение 4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) от 23.08.2023 г. об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости по земельному участку, проектируемому под объект «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 5 листах.

Приложение 5. Результаты археологической разведки по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Альбом иллюстраций на 40 листах.

Приложение 6. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 7. Открытый лист № P018-00103-00/01030090 от 25 января 2023 г., выданный Министерством культуры Российской Федерации Герману Павлу Викторовичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«10» апреля 2024 г.

Эксперт, держатель открытого листа



П.В. Герман



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

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001

15.03.2023 № 02/378
на № 42 от 14.02.2023

Генеральному директору
ООО «ПК «НООСТРОЙ»

Вашилову М.А.

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

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство насосно-фильтрационной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

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

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

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

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

С уважением,
председатель Комитета



Ю.Ю. Гизей

Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс).

Система координат WGS-84. Предоставлен заказчиком.

Номер поворотной точки	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Сев. широта	Вост. долгота
1	55.013041635°	85.920053821°
2	55.013265629°	85.918832843°
3	55.012947261°	85.918448943°
4	55.012552844°	85.918200191°
5	55.012475369°	85.918235586°
6	55.012378729°	85.918691253°
7	55.012028722°	85.918893028°
8	55.01185669°	85.919593720°
9	55.011925756°	85.919986062°
10	55.012459034°	85.920382549°
1	55.013041635°	85.920053821°

Градостроительный план земельного участка №

Р	Ф	-	4	2	-	2	-	2	4	-	0	-	0	0	-	2	0	2	3	-	0	1	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления Управления по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа, регистрационный № 3425 от 31.08.2023

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка Кемеровская область

(субъект Российской Федерации)

Промышленновский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	585912.87	1329033.84
2	585937.30	1328955.57
3	585901.70	1328931.24
4	585857.69	1328915.61
5	585849.08	1328917.93
6	585838.51	1328947.15
7	585799.63	1328960.31
8	585780.77	1329005.26
9	585788.62	1329030.31
10	585848,15	1329055.29

Кадастровый номер земельного участка: 42:11:0000000:1736

Площадь земельного участка: 14381,0 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: В границах земельного участка не расположены объекты капитального строительства. Количество объектов «0».

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии): Проект планировки территории утвержден.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены

проект планировки территории и (или) проект межевания территории: Постановление администрации Промышленновского муниципального района от 06.12.2019 № 1492-П «Об утверждении проекта планировки и проекту межевания территории».

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Ю.А. Крыловой, начальником отдела по архитектуре и градостроительству администрации Промышленновского муниципального округа

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.

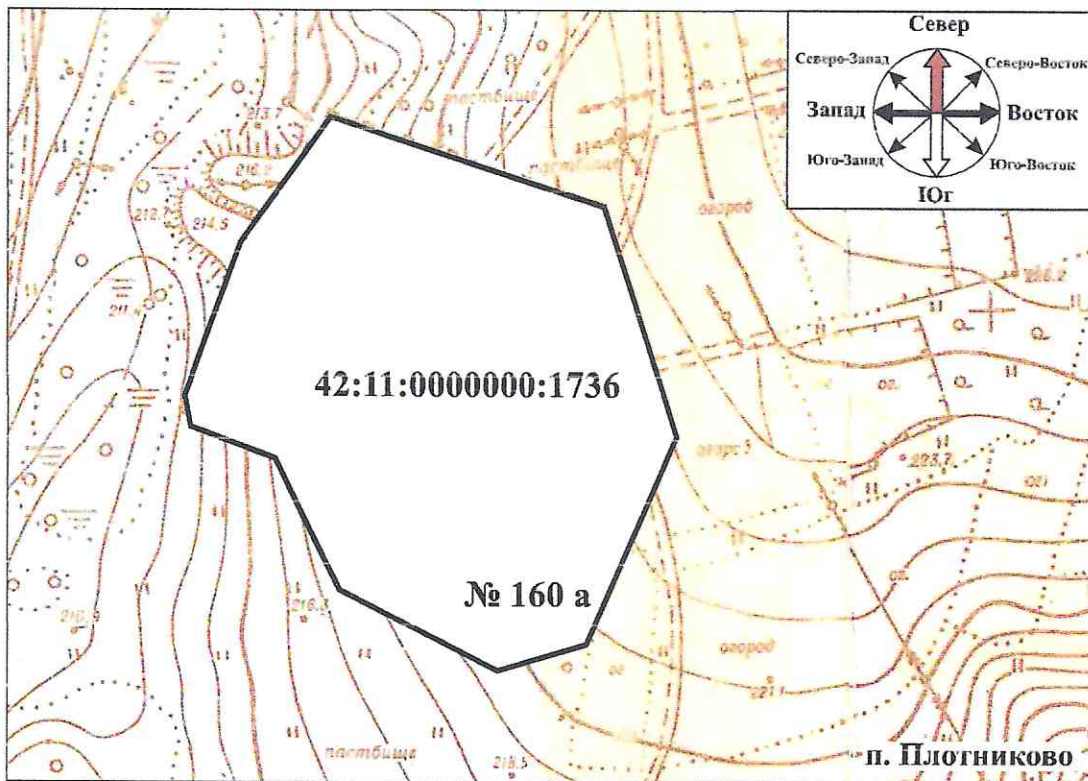



(подпись)



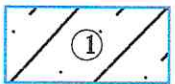

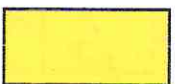


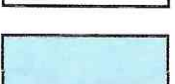
/ Ю.А. Крылова /
(расшифровка подписи)


Дата выдачи 12.09.2023
(ДД.ММ.ГГГГ)

Ситуационная схема
М 1:2000

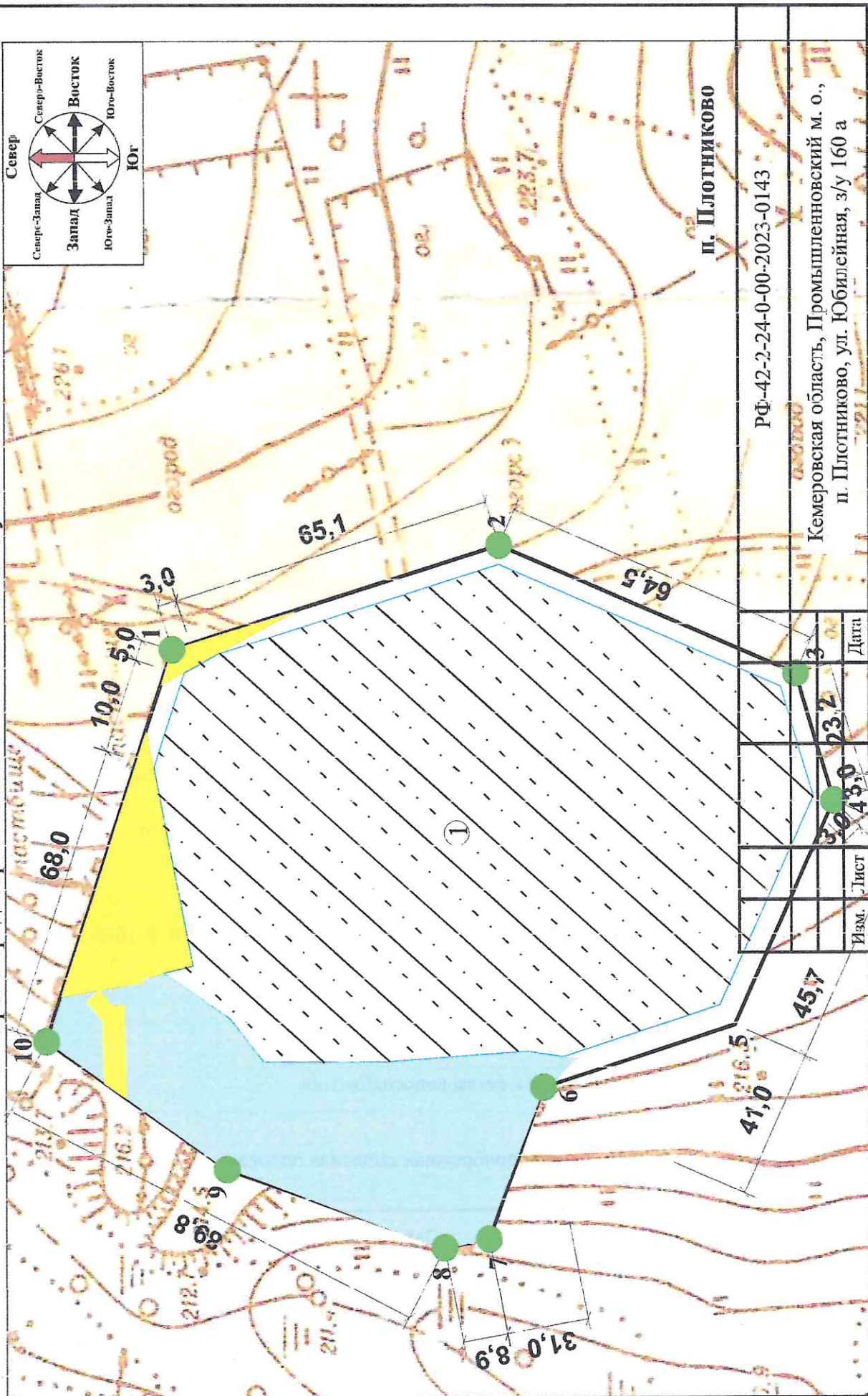
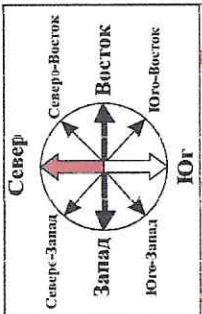


Условные обозначения

-  Земельный участок 42:11:0000000:1736
-  Минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которого разрешается строительство объектов капитального строительства.
-  Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства.
-  Красная линия застройки
-  Охранная зона ВЛ 0,4 кВ; ВЛ 10 кВ Ф-10-15-У; ВЛ 10 кВ Ф-10-6-3
-  Точка подключения к сетям электроснабжения
-  Точка подключения к сетям водоснабжения
-  Водоохранная зона; прибрежная защитная полоса

				РФ-42-2-24-0-00-2023-0143			
				Кемеровская область, Промышленновский м. о., п. Плотниково, ул. Юбилейная, з/у 160 а			
Изм.	Лист		Дата	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дронова Г.С.					1	2
Проверил	Крылова Ю.А.			Ситуационная схема, условные обозначения	Отдел по архитектуре и градостроительству администрации Промышленновского муниципального округа		

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка. М 1: 500



п. ПЛОТНИКОВО

РФ-42-2-24-0-00-2023-0143

Кемеровская область, Промышленновский м. о.,
п. Плотниково, ул. Юбилейная, з/у 160 а

Стадия	Лист	Листов
Градостроительный план земельного участка	2	2
Отдел по архитектуре и градостроительству администрации Промышленновского муниципального округа		

Изм.	Лист	Дата
3	43,0	23.2
Разработал	Друнова Г.С.	
Проверил	Крылова Ю.А.	

Чертеж градостроительного плана земельного участка

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной в 1995 г, предприятием ООО «Кузбассмаркшейдерия».

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан отделом по архитектуре и градостроительству администрации Промышленновского муниципального округа.

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке: Земельный участок расположен в территориальной зоне «ИЗ». Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка: В соответствии с правилами землепользования и застройки, Промышленновского муниципального округа, утвержденными решением Совета народных депутатов Промышленновского муниципального округа от 30.08.2022 № 436 «Об утверждении правил землепользования и застройки Промышленновского муниципального округа» (в ред. решений от 08.11.2022 № 460; от 20.12.2022 № 469; от 27.12.2022 № 476; от 17.02.2023 № 485).

2.2. Информация о разрешенном использовании земельного участка:

основные виды разрешенного использования земельного участка: энергетика, связь, коммунальное обслуживание, трубопроводный транспорт.

условно разрешенные виды использования земельного участка: общественное питание, склады.

вспомогательные виды использования земельного участка: размещение наземных автостоянок, парковок, гаражей.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²					
-	-	10-	3	35	100	-	-

		20000		метров		
--	--	-------	--	--------	--	--

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не установлен	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия:

3.1. Объекты капитального строительства:

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер: -

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: информация отсутствует

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории,

в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

5.1. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ о внесении изменений в приказ МБР Кузбасса от 08.02.2021 № 17 "Об установлении местоположения береговых, линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Иня (нижняя) и её притоков в границах Беловского, Краснобродского, Полысаевского, Ленинск-Кузнецкого городских округов, Прокопьевского, Ленинск-Кузнецкого, Промышленновского, Тонкинского, Юргинского муниципальных округов, Беловского, Гурьевского муниципальных районов Кемеровской области" от 30.05.2022 № 66 выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (МПР Кузбасса); постановление «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» от 10.01.2009 № 17 выдан: Правительство Российской Федерации ; Содержание ограничения (обременения): Ограничения использования территории водоохранной зоны (ВЗ) определены ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021); Реестровый номер границы: 42:11-6.1412; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона руч. без названия (11,2 км по лв. берегу р. Каменка), д. Плотниково Промышленновского муниципального округа; Тип зоны: Водоохранная зона; Номер: -; Индекс: -, 42:11:0000000:1705/3.

5.2. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизита документа-основания: приказ "О внесении изменений в приказ МПР Кузбасса от 08.02.2021 № 17 "Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Иня (нижняя) и её притоков в границах Беловского, Краснобродского, Полысаевского, Ленинск-Кузнецкого городских округов, Прокопьевского, Ленинск-Кузнецкого, Промышленновского, Топкинского,

Юргинского муниципальных округов, Беловского, Гурьевского муниципальных районов Кемеровской области" от 30.05.2022 № 66 выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса ; Содержание ограничения (обременения): Ограничения использования территории прибрежной защитной полосы (ПЗП) определены ч. 15, 17 ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021); Реестровый номер границы: 42:11-6.1390; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса руч. без названия (11,2 км по лв. берегу р. Каменка), д. Плотниково Промышленновского муниципального округа; Тип зоны: Прибрежная защитная полоса; Номер: -; Индекс: -, 42:11:0000000:1705/4.

5.3. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" №160 от 24.02.2009; Реестровый номер границы: 42:11-6.567; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона "ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 376"; Тип зоны:

Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н, 42:11:0000000:1705/6.

5.4. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ; Содержание ограничения (обременения): Ограничения прав, установленные Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160; Реестровый номер границы: 42:11-6.114; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) ВЛ 10 кВ Ф-10-15-У на территории Промышленновского района Кемеровской области; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: ВЛ 10 кВ Ф-10-15-У, 42:11:0000000:1705/7.

5.5. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ; Содержание ограничения (обременения): Ограничения прав, установленные Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах, таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160; Реестровый номер границы: 42:11-6.246; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) ВЛ 10 кВ Ф-10-6-3 на территории Промышленновского района Кемеровской области; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: ВЛ 10 кВ Ф-10-6-3, 42:11:0000000:1705/8.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
--	--

указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
42:11:0000000:1705/3	1	585831,28	1328954,43
	2	585838,51	1328947,15
	3	585849,08	1328917,93
	4	585857,69	1328915,61
	5	585901,70	1328931,24
	6	585937,30	1328955,57
	7	585930,76	1328976,51
	8	585929,18	1328976,02
	9	585912,50	1328968,07
	10	585901,65	1328960,82
	11	585894,01	1328952,40
	12	585868,09	1328952,68
	13	585842,53	1328955,74
42:11:0000000:1705/4	1	585831,28	1328954,43
	2	585838,51	1328947,15
	3	585849,08	1328917,93
	4	585857,69	1328915,61
	5	585901,70	1328931,24
	6	585937,30	1328955,57
	7	585930,76	1328976,51
	8	585929,18	1328976,02
	9	585912,50	1328968,07
	10	585901,65	1328960,82
	11	585894,01	1328952,40
	12	585868,09	1328952,68
	13	585842,53	1328955,74
42:11:0000000:1705/6	1	585921,05	1328944,46
	2	585925,18	1328947,29
	3	585925,76	1328959,96
	4	585927,07	1328960,80

	5	585929,25	1328962,93
	6	585925,97	1328966,21
	7	585924,23	1328963,71
	8	585921,90	1328963,17
42:11:0000000:1705/7	1	585914,12	1329029,84
	2	585912,87	1329033,84
	3	585900,06	1329038,09
	1	585931,02	1328975,68
	2	585917,05	1329020,46
	3	585908,82	1328976,59
	4	585907,30	1328971,88
	5	585928,25	1328965,13
	6	585930,22	1328971,39
	42:11:0000000:1705/8	1	585934,40
2		585923,67	1328999,25
3		585916,68	1328968,18

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов:

7.1. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичного сервитута" от 08.05.2020 № 803-П выдан: Администрация Промышленновского муниципального района; Содержание ограничения (обременения): Для размещения (эксплуатации) ВЛ 10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Плотниковская Ф-10-6-3 с ТП и ВЛ-0,4 кВ в интересах ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири" сроком на 49 лет и прекращается по истечению срока действия; Реестровый номер границы: 42:11-6.1304; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута, 42:11:0000000:1705/1.

7.2. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичного сервитута" от 24.08.2022 № 1104-П выдан: Администрация Промышленновского муниципального округа; Содержание ограничения (обременения): Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-10кВ от ПС 110/35/10кВ Плотниковская Ф-10-6-3 с ТП и ВЛ-0.4кВ. Сроком на 49 лет.; Реестровый номер границы: 42:11-6.1432; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута; Номер: 1, 42:11:0000000:1705/2.

7.3. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизита документа-основания: постановление "Об установлении публичного сервитута" от 08.05.2020 № 799-П выдан: Администрация Промышленновского муниципального округа; Содержание ограничения (обременения): Для размещения (эксплуатации) ВЛ-10 кВ от ПС 100/35/10 кВ Плотниковская Ф-10-15-У с ТП и ВЛ-0,4 кВ в интересах ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири" сроком на 49 лет и прекращается по истечению

срока действия; Реестровый номер границы: 42:11-6.1307; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута, 42:11:0000000:1705/5.

7.4. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об установлении публичного сервитута" от 08.05.2020 № 801-П выдан: Администрация Промышленновского муниципального округа ; Содержание ограничения (обременения): Для размещения (эксплуатации) ВЛ-10 кВ от ПС 100/35/10 кВ Плотниковская Ф-10-15-У с ТП и ВЛ-0,4 кВ в интересах ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири" сроком на 49 лет и прекращается по истечению срока действия; Реестровый номер границы: 42:11-6.1309; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Публичный сервитут; Тип зоны: Зона публичного сервитута, 42:11:0000000:1705/9.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
42:11:0000000:1705/1		
1	585928,67	1328970,79
2	585929,90	1328974,78
3	585928,92	1328975,12
4	585927,70	1328971,13
42:11:0000000:1705/2		
1	585931,44	1328974,35
2	585931,13	1328975,34
3	585931,09	1328974,36
1	585926,88	1328966,81
2	585926,38	1328964,77
3	585928,40	1328964,18
4	585928,90	1328966,22
42:11:0000000:1705/5		
1	585919,83	1328973,24
2	585921,12	1328977,04
3	585920,16	1328977,36
4	585918,87	1328973,56
42:11:0000000:1705/9		
1	585919,83	1328973,24
2	585921,12	1328977,04

3	585920,16	1328977,36
4	585918,87	1328973,56

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: 42:11:0000000

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

9.1. ООО «ПКС», ТУ от 25.05.2023 № 377, технологическое подключение к сетям водоснабжения возможно, для предоставления точек подключения необходимо подать заявку на получение технических условий в ООО «ПКС»;

9.2. ООО «ПКС», ТУ от 25.05.2023 № 377, технологическое подключение к сетям теплоснабжения невозможно, т.к. отсутствует техническая возможность. Рекомендуется установка блочно-модульной котельной (терморобот);

9.3. ООО «ПКС», ТУ от 25.05.2023 № 377, технологическое подключение к сетям канализации невозможно, т.к. по данному адресу отсутствуют сети центральной канализации. Рекомендуется использование выгребной ямы.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории: Правила благоустройства Промышленновского муниципального округа, утвержденные решением Совета народных депутатов Промышленновского муниципального округа «Об утверждении правил благоустройства Промышленновского муниципального округа от 13.01.2022 № 372.

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области - Кузбассу
полное наименование органа регистрации прав


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
23.08.2023г.			
Кадастровый номер:	42:11:0000000:1736		
Номер кадастрового квартала:	42:11:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	23.08.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, п. Плотниково, ул. Юбилейная, з/у 160а		
Площадь, м2:	14381 +/- 42		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	коммунальное обслуживание		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	КУМИ администрации Промышленновского муниципального округа (представитель правообладателя), Правообладатель: Управление по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа		


полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00B8056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости


Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
23.08.2023г.			
Кадастровый номер:		42:11:0000000:1736	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Управление по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 42:11:0000000:1736-42/070/2023-1 23.08.2023 08:29:20
3	Документы-основания	3.1	Постановление Администрации Промышленного муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса "О предоставлении земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование Управлению по жизнеобеспечению и строительству администрации Промышленновского муниципального округа", № 447-11, выдан 20.04.2023, администрация Промышленновского муниципального округа Постановление о предоставлении земельного участка в постоянное бессрочное пользование, № 936-11, выдан 01.08.2023, администрация Промышленновского муниципального округа
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

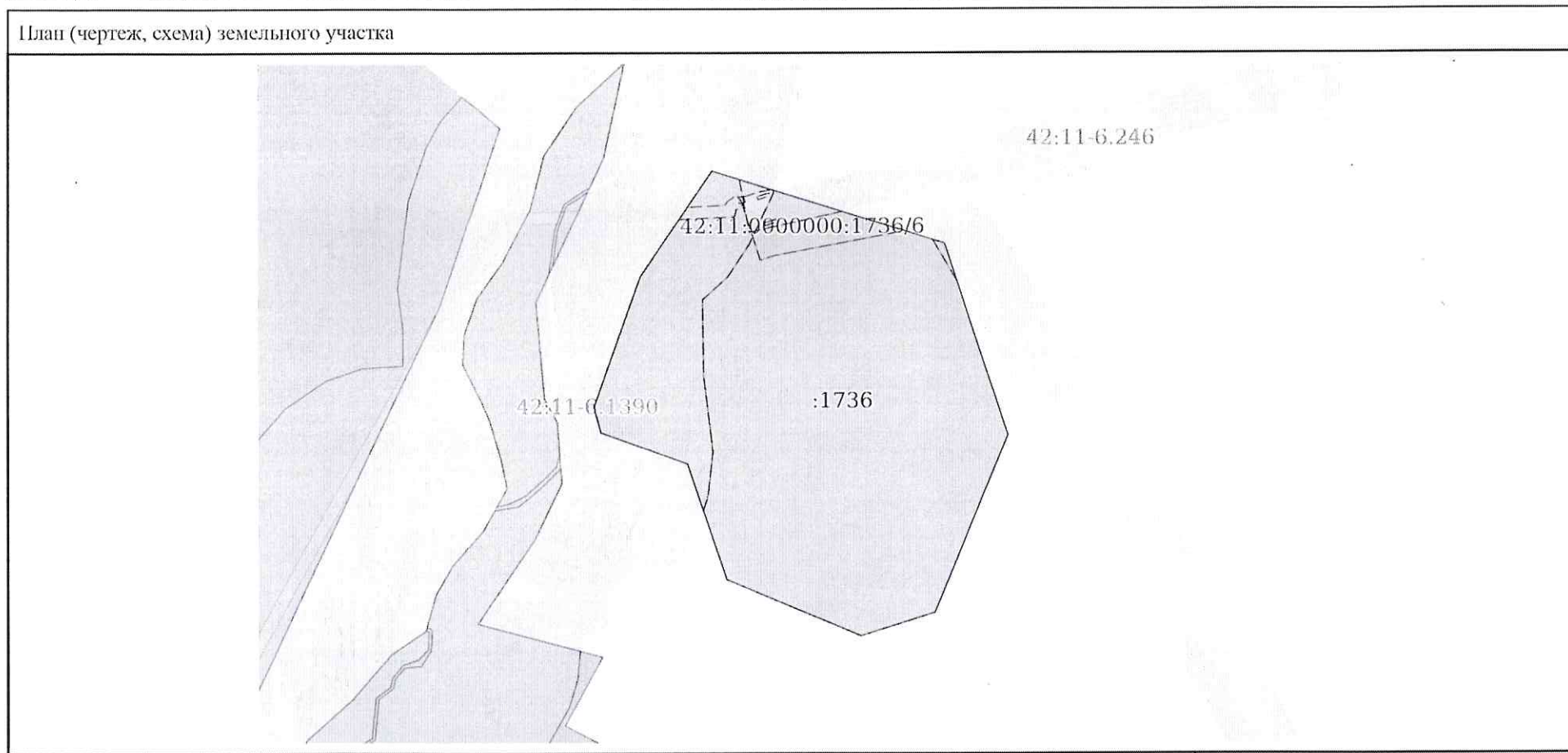
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
23.08.2023г.			
Кадастровый номер:		42:11:0000000:1736	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>	
полное наименование должности	<p>Сертификат: 00BV056B7401C7B38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
23.08.2023г.			
Кадастровый номер:		42:11:0000000:1736	



Масштаб 1:2000 Условные обозначения:

полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

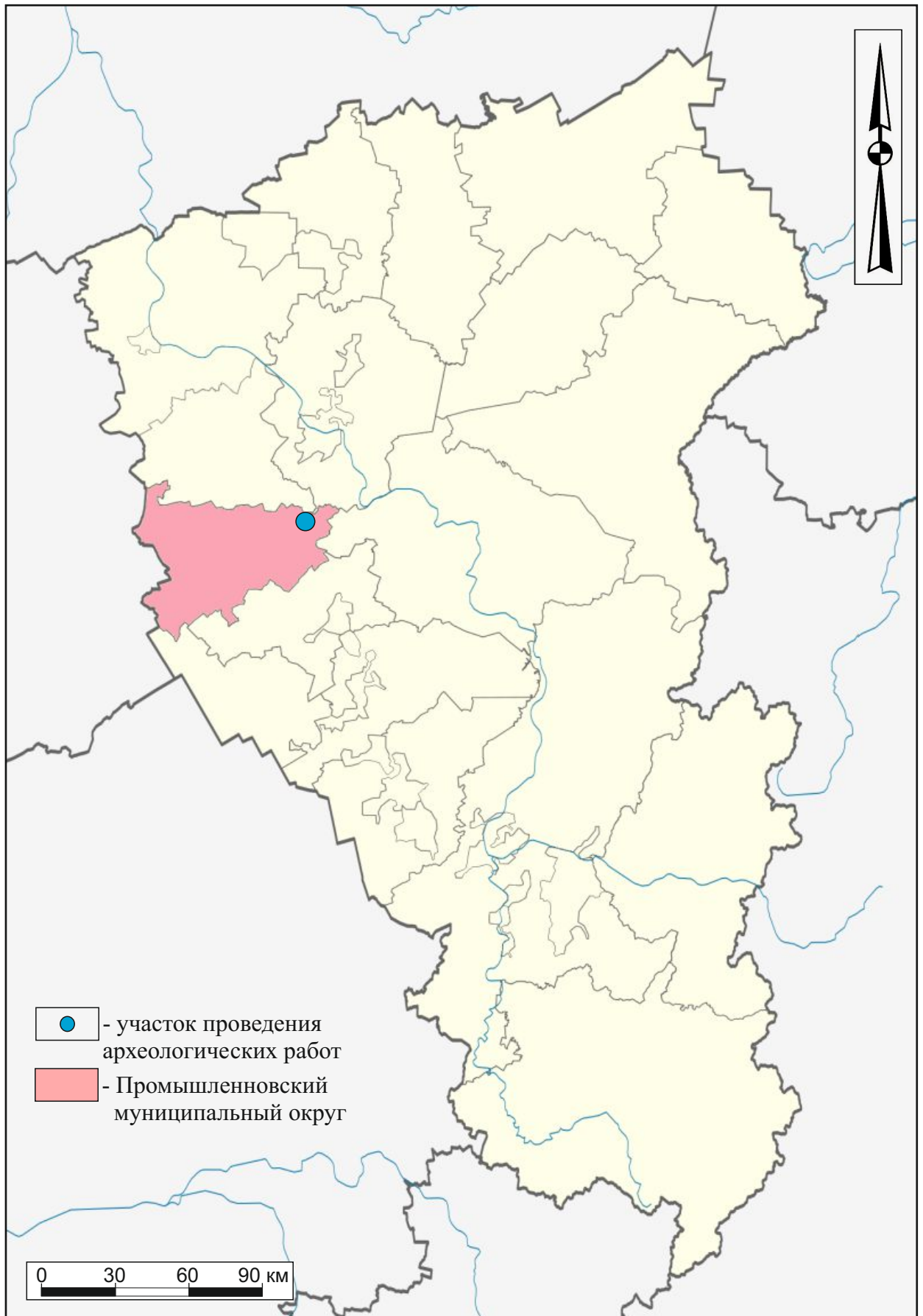


Рис. 1. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение Промышленновского муниципального округа на карте Кемеровской области – Кузбасса с указанием местонахождения объекта.

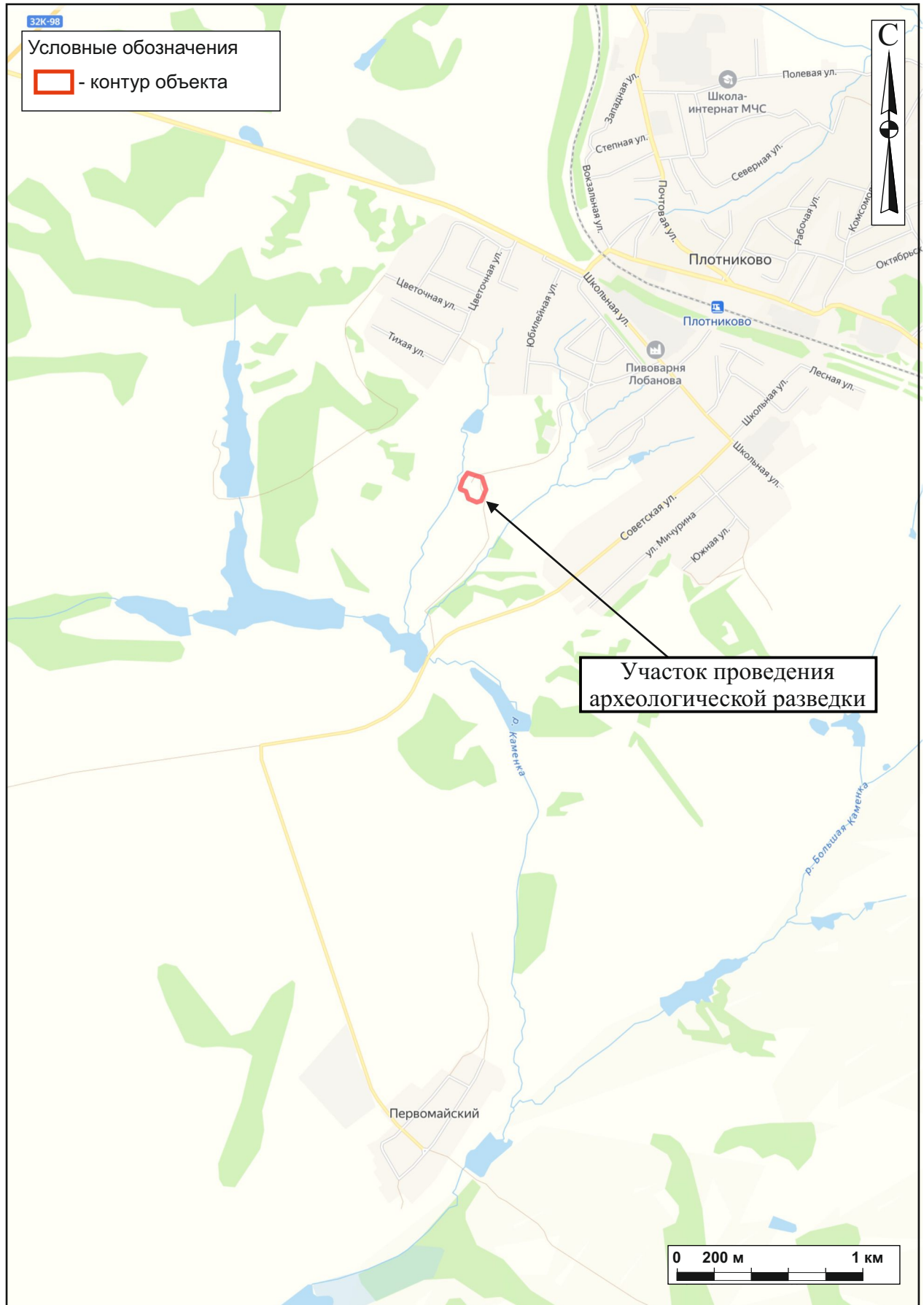


Рис.2. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Ситуационный план расположения участка работ на карте геоинформационного сервиса Яндекс.Карты.

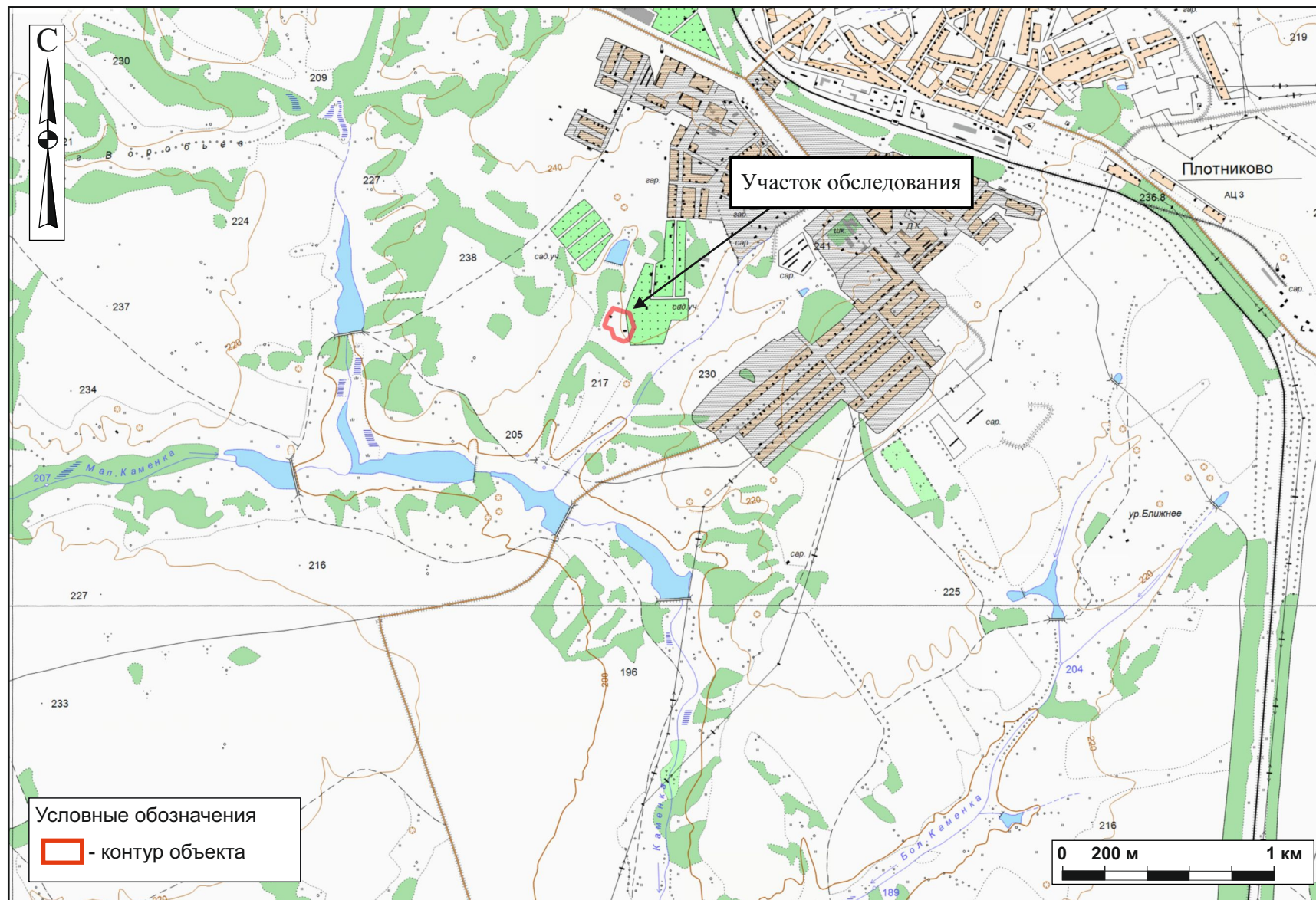


Рис. 3. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Участок обследования на топографической карте.

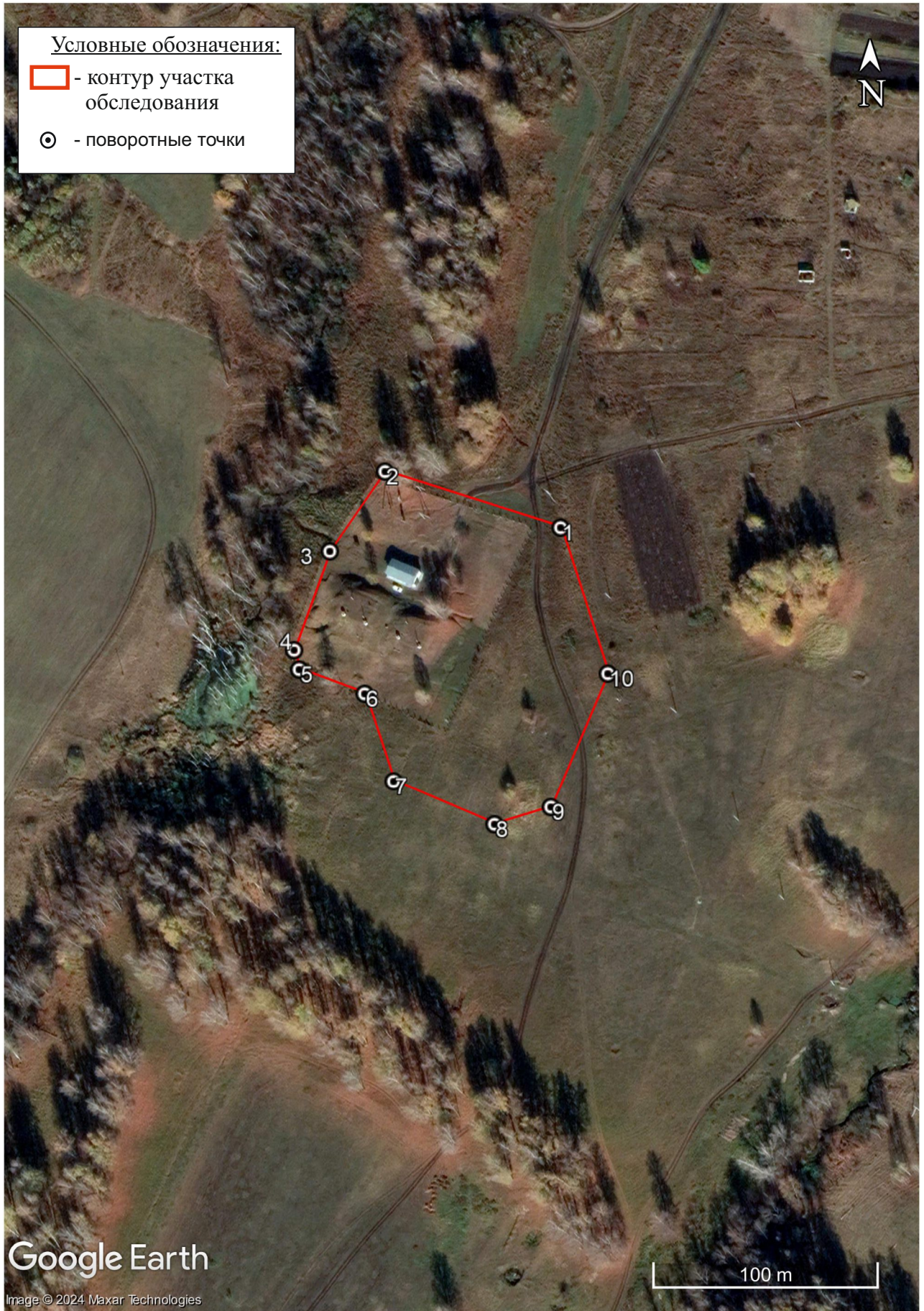


Рис. 4. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Границы участка обследования по поворотным точкам Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 04.10.2022 г.).

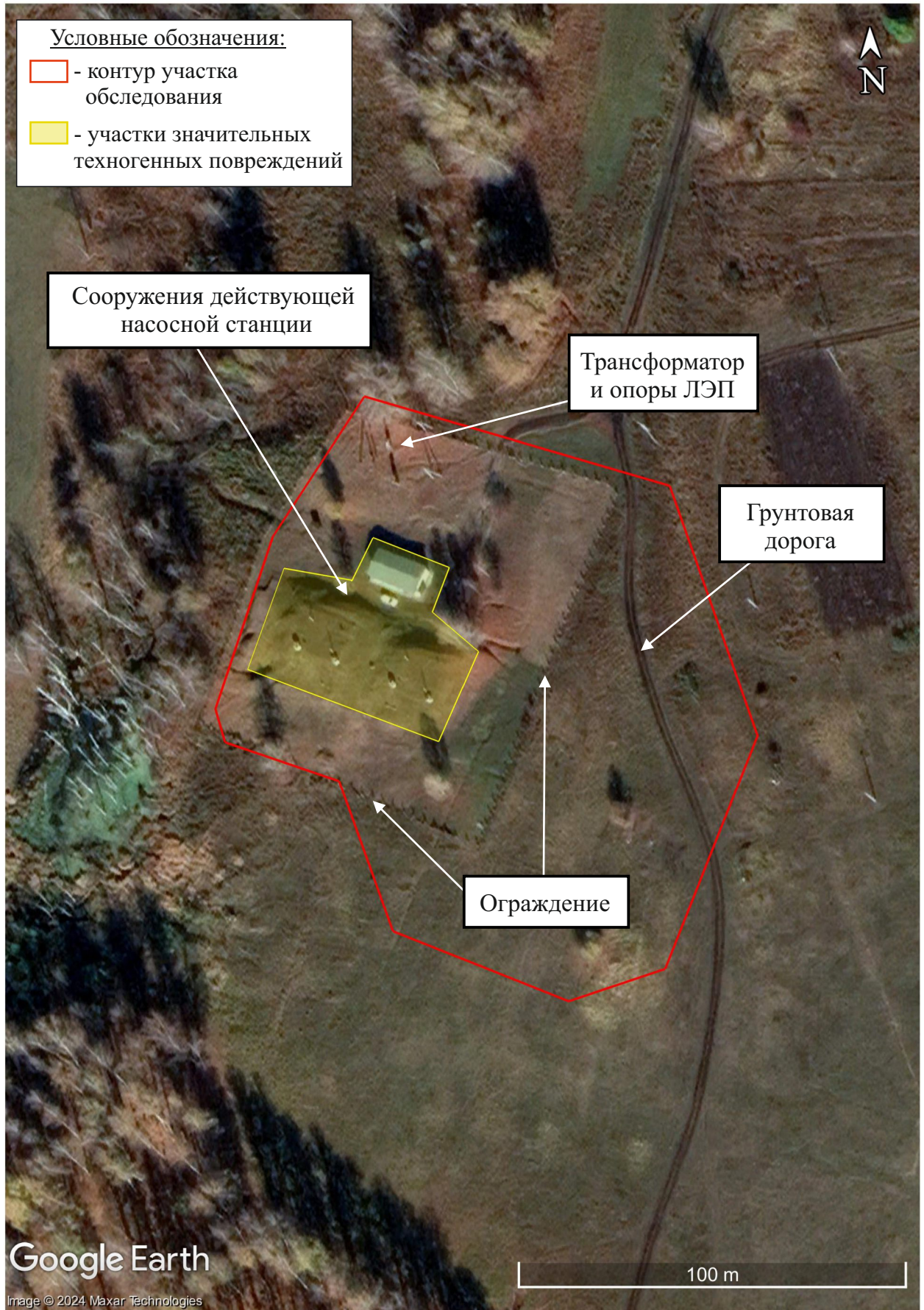


Рис. 5. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Схема оценки техногенной нагрузки на участок обследования и археологической перспективности территорий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 04.10.2022 г.).

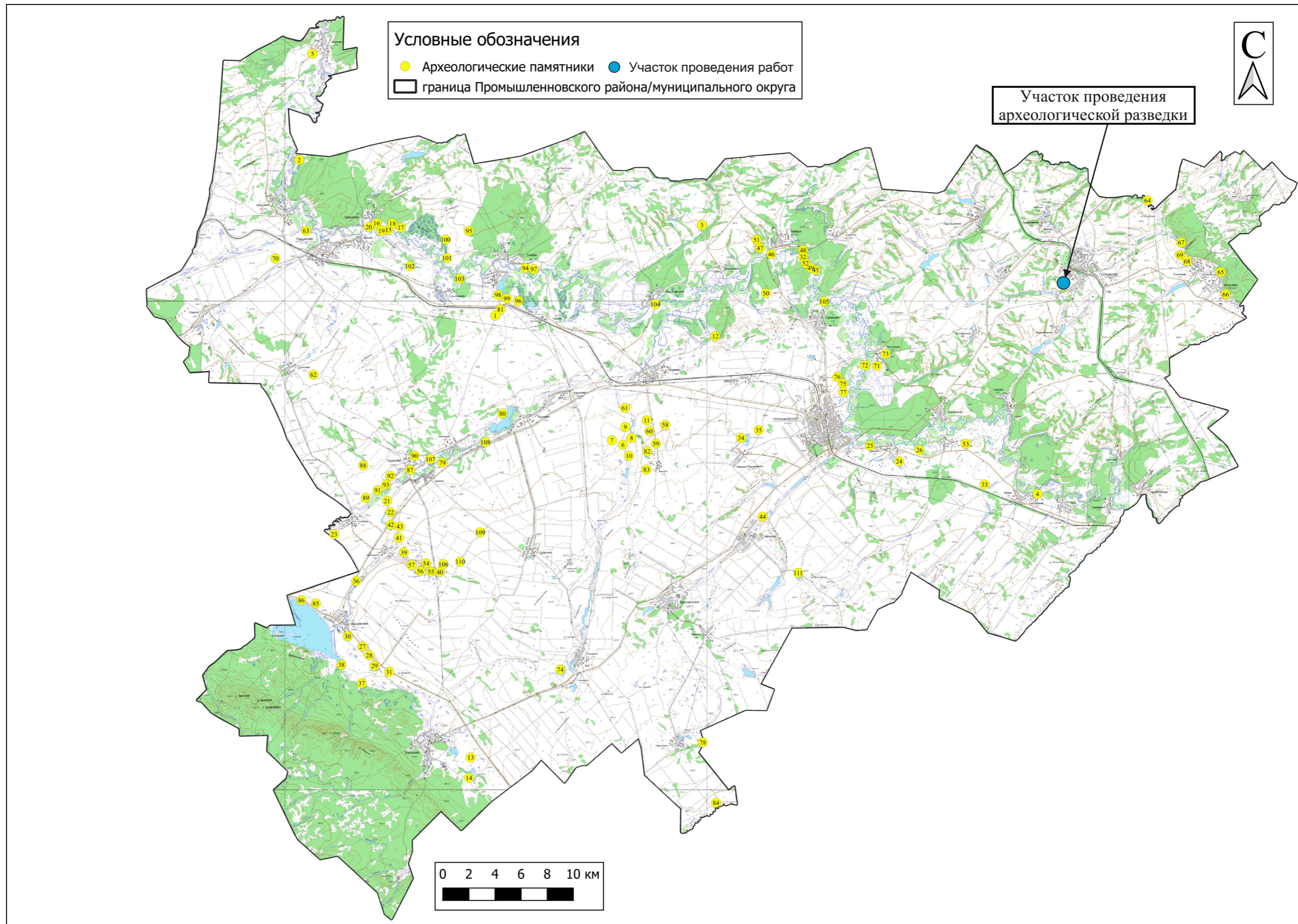


Рис. 6. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Карта археологических памятников Промышленновского муниципального округа с указанием местонахождения объекта.

№	Полное наименование		
1	Поселение 199-й разъезд		
2	Одиночный курган Абышево		
3	Курганный могильник Александровка 1		
4	Поселение Байрак		
5	Одиночный курган Березово		
6	Поселение Бормотово I		
7	Поселение Бормотово II		
8	Могильник Бормотово II		
9	Одиночный курган Бормотово III		
10	Одиночный курган Бормотово IV	61	Одиночный курган Окунево-5
11	Бормотовские курганы	62	Курганный могильник Падунская
12	Поселение Борок 1	63	Поселение Падунское I
13	Курганный могильник Ваганово II	64	Городище Пинигино I
14	Вагановский могильник	65	Поселение Плотниковский совхоз I
15	Грунтовый могильник Васьково I	66	Поселение Плотниковский совхоз II
16	Поселение Васьково I	67	Поселение Плотниковский совхоз III
17	Грунтовый могильник Васьково II	68	Поселение Плотниковский совхоз IV
18	Поселение Васьково II	69	Поселение Плотниковский совхоз V
19	Поселение Васьково III	70	Курганный могильник Подунское
20	Поселение Васьково IV	71	Поселение Портнягино 3
21	Поселение Голубево	72	Поселение Портнягино I
22	Одиночный курган Голубево II	73	Поселение Портнягино II
23	Курганный могильник Голубево III	74	Одиночный курган Прогресс
24	Курганный могильник Еремино	75	Курганный могильник Промышленная I
25	Поселение Еремино 1	76	Поселение Промышленная I
26	Поселение Еремино 2	77	Поселение Промышленная II
27	Курганный могильник Журавлево I	78	Курганный могильник Пушкино
28	Курганный могильник Журавлево II	79	Поселение Пьяново
29	Курганный могильник Журавлево III	80	Пьяновский могильник
30	Курганный могильник Журавлево V	81	Курганный могильник Разъезд 199-й кило
31	Журавлевский могильник	82	Курганный могильник Ранний
32	Поселение Захар-Дуброво I	83	Одиночный курган Ранний I
33	Курганный могильник Звонково	84	Рязановские курганы
34	Одиночный курган Иваново-Родионово 2	85	Курганный могильник Танай 1
35	Ивановородионовские курганы	86	Курганный могильник Танай 2
36	Курганный могильник Исток	87	Поселение Тарасово
37	Поселение и могильник Исток	88	Курганный могильник Тарасово 1
38	Поселение Исток I	89	Курганный могильник Тарасово 2
39	Курганный могильник Калтышино 2	90	Одиночный курган Тарасово 3
40	Одиночный курган Калтышино 3	91	Курганный могильник Тарасово IV
41	Курганный могильник Калтышино 4	92	Одиночный курган Тарасово V
42	Поселение Калтышино 5	93	Тарасовский могильник
43	Курганный могильник Калтышино-7	94	Поселение Титово
44	Одиночный курган Каменка	95	Курганный могильник Титово 4
45	Поселение Лебеди	96	Курганный могильник Титово I
46	Грунтовый могильник Лебеди 2	97	Поселение Титово II
47	Поселение Лебеди 4	98	Курганный могильник Титово II
48	Поселение Лебеди 5	99	Курганный могильник Титово III
49	Поселение Лебеди 6	100	Поселение Титово III
50	Курганный могильник Лебеди 7	101	Поселение Усть-Каменка I
51	Городище Лебеди III	102	Поселение Усть-Каменка II
52	Поселение и курганный могильник Лебеди	103	Усть-Каменка III. Поселение
53	Поселение Морозово	104	Усть-Тарсьма. Поселение
54	Курганный могильник Озерки I	105	Уфимцево. Поселение
55	Курганный могильник Озерки II	106	Курганный могильник Хутор
56	Курганный могильник Озерки IV	107	Курганный могильник Шипицино
57	Курганный могильник Озерки V	108	Одиночный курган Шипицино II
58	Курганный могильник Окунево I	109	Курганный могильник Шурипка-1
59	Курганный могильник Окунево II	110	Одиночный курган Шурипка-2
60	Курганный могильник Окунево IV	111	Курганный могильник Юрман

Рис. 7. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Список археологических памятников к карте на Рис. 6. (номер в списке соответствует номеру на карте).

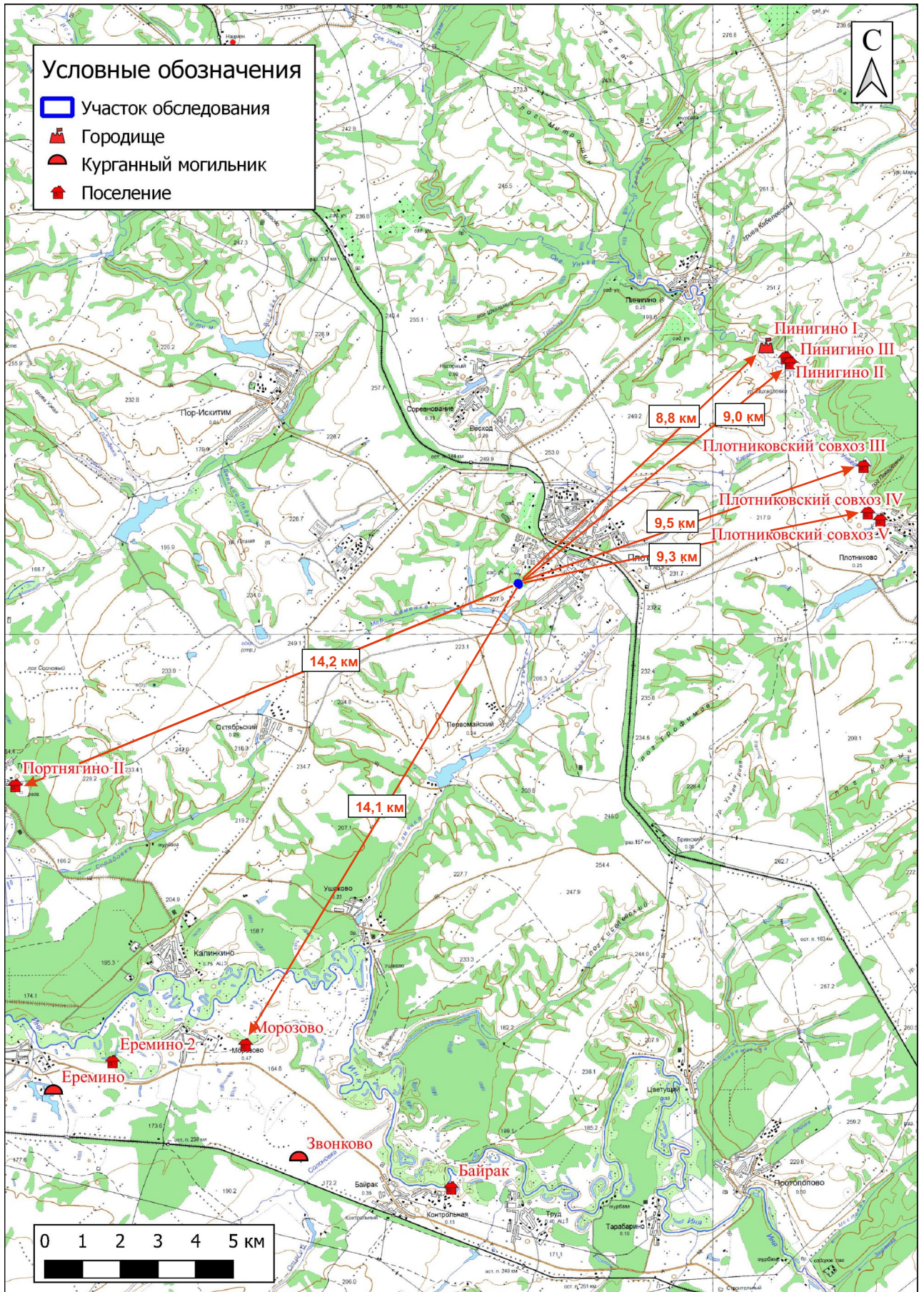


Рис.8. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение ближайших археологических памятников по отношению к объекту обследования.

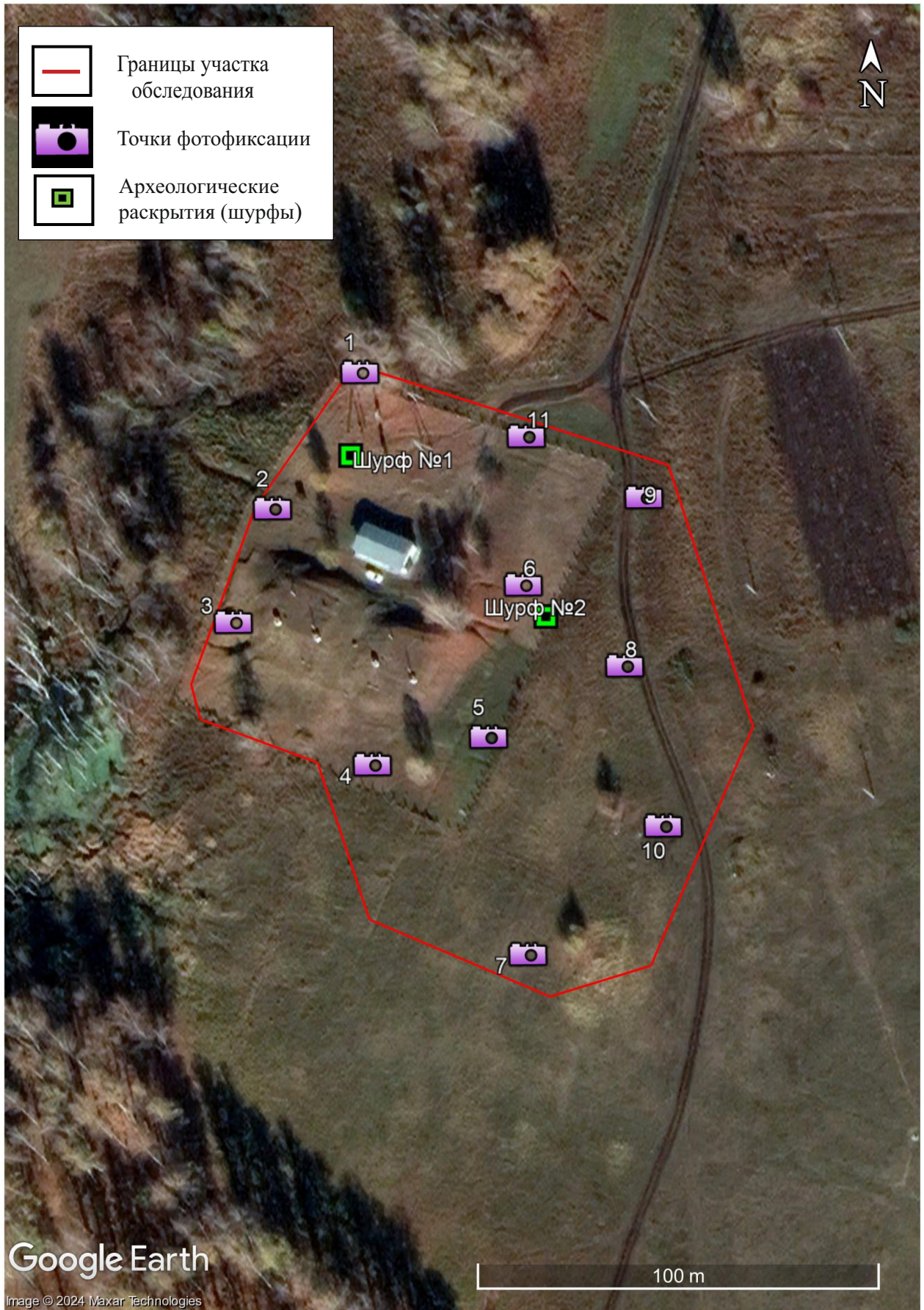


Рис. 9. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение точек фотофиксации и археологических раскрития (шурфов) на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 04.10.2022 г.).

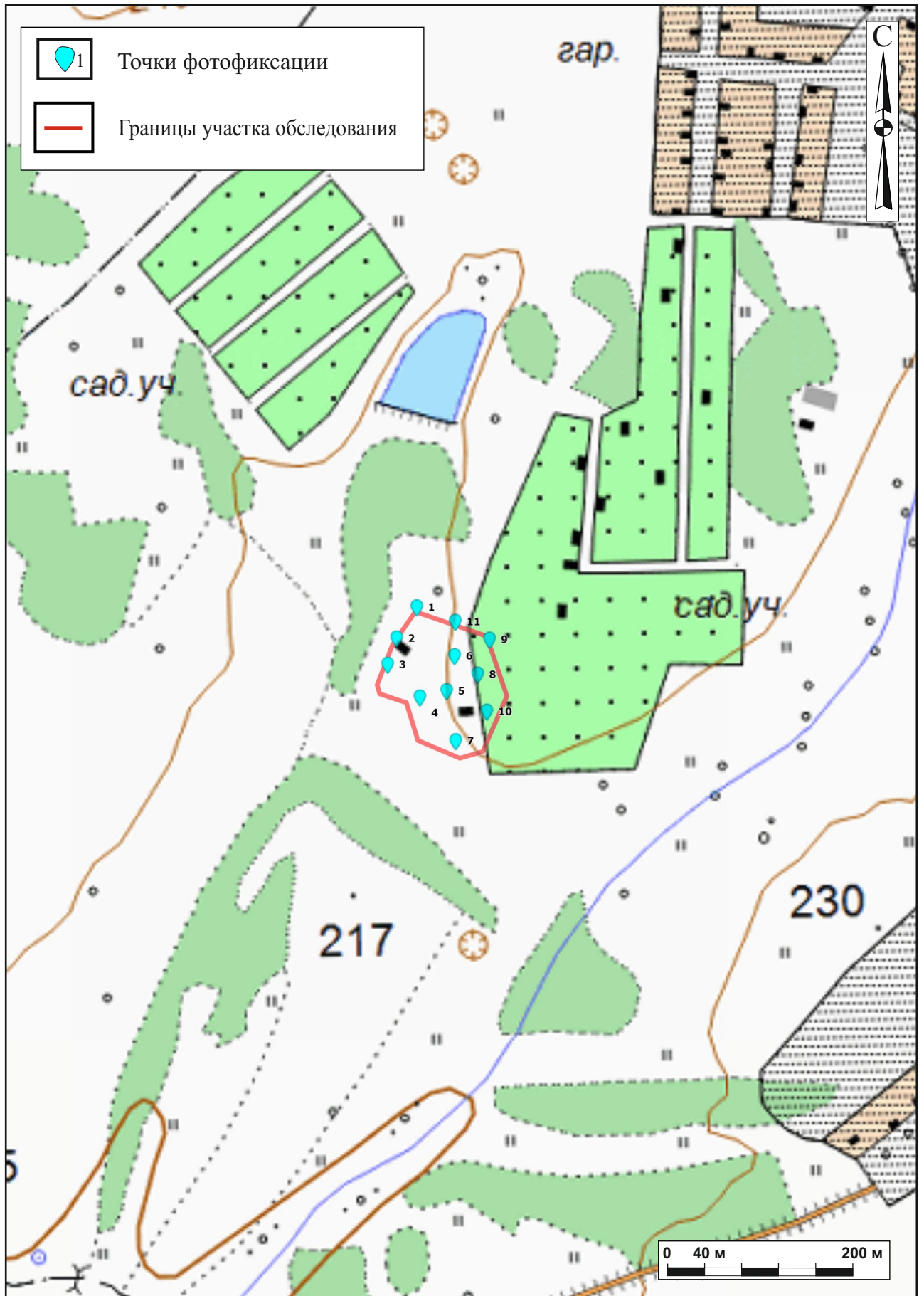


Рис. 10. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение точек фотофиксации на топографической карте.

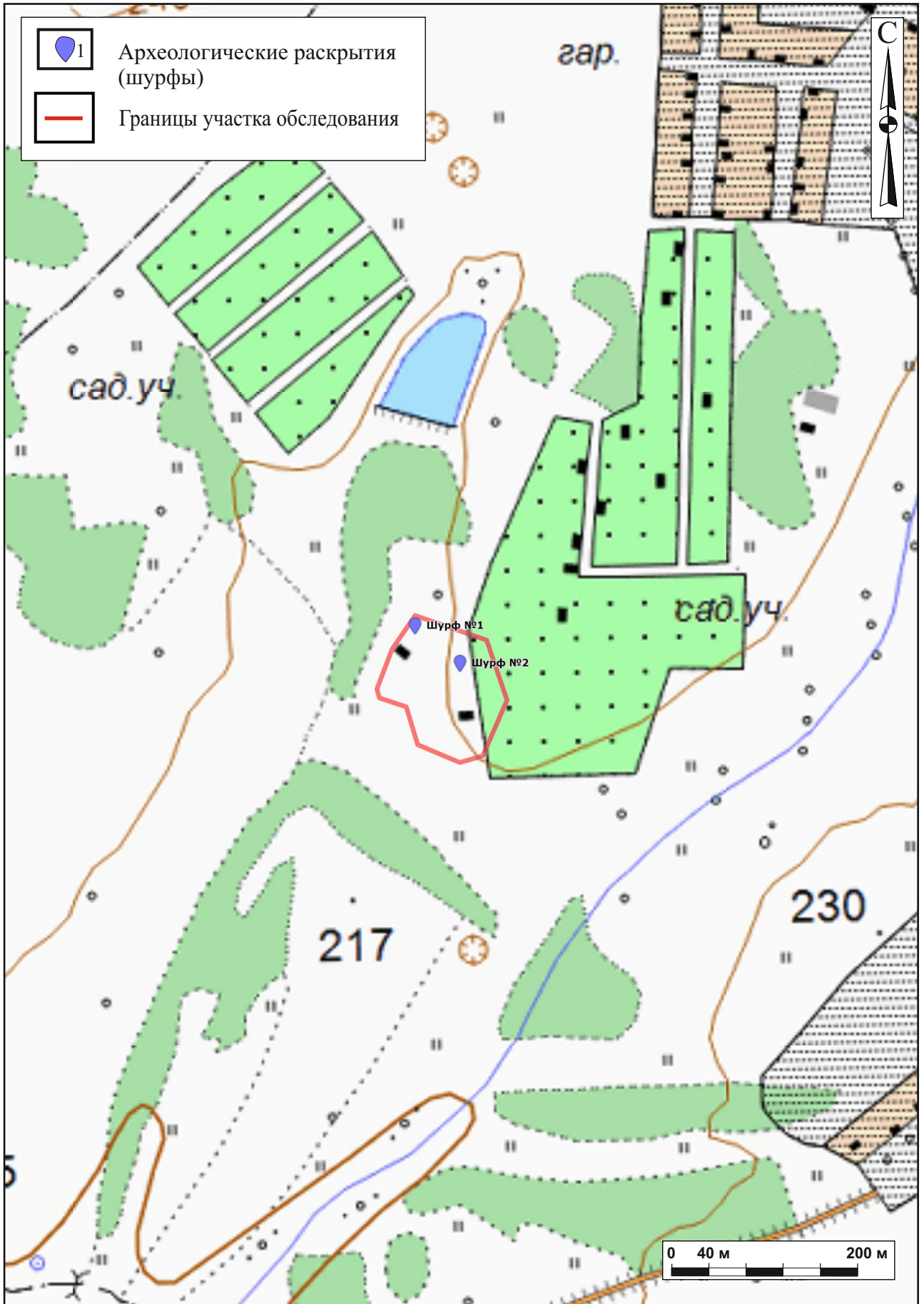


Рис. 11. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение археологических раскрития (шурфов) на топографической карте.



Рис. 12. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 13. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 14. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №2: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 15. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №2: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 16. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 17. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 18. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 19. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 20. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 21. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 22. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №б: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 23. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №б: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 24. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №7: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 25. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №7: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 26. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №8: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 27. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №8: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 28. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 29. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 30. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 31. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 32. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №11: 1 - вид на север; 2 - вид на запад.



Рис. 33. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации №11: 1 - вид на юг; 2 - вид на восток.



Рис. 34. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №1: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на север.



Рис. 35. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №1: 1 - поверхность археологического материка (вид на запад); 2 - вид северной стенки (вид на север).



Рис. 36. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). 1 - Шурф №1, общий вид после рекультивации; 2 - Шурф №2, общий вид до начала работ. Везде вид на север.



Рис. 37. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №2: 1 - общий вид после выборки (вид на север); 2 - поверхность археологического материка (вид на запад).



Рис. 38. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №2: 1 - вид северной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 39. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Фото рабочего процесса: 1 - процесс раздерновки шурфа №1 (вид на северо-северо-восток) ; 2 - процесс зачистки материка шурфа №1 (вид на северо-запад).



Рис. 40. Археологическая разведка по объекту «Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ» (Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ, Кемеровская область – Кузбасс). Фото рабочего процесса: 1 - процесс зачистки материка шурфа №2 (вид на запад).

**Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскритий
археологической разведки по объекту «Строительство насосно-фильтровальной
станции в п. Плотниково, Промышленновский муниципальный округ»
(Плотниковское сельское поселение, Промышленновский муниципальный округ,
Кемеровская область – Кузбасс).
Система координат WGS-84.**

N	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Сев. широта	Вост. долгота
Точки фотофиксации		
1	55.013206°	85.918856°
2	55.012903°	85.918516°
3	55.012650°	85.918364°
4	55.012332°	85.918905°
5	55.012394°	85.919355°
6	55.012733°	85.919490°
7	55.011909°	85.919508°
8	55.012553°	85.919884°
9	55.012892°	85.920083°
10	55.012195°	85.920034°
11	55.013064°	85.919502°
Археологические раскрития		
Шурф № 1	55.013067°	85.918826°
Шурф № 2	55.012708°	85.919584°



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01030090

Настоящий открытый лист выдан:

Герману Павлу Викторовичу

паспорт 3202 № 841035

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

**в зоне строительства насосно-фильтровальной станции в п. Плотниково
в Промышленновском м.о. Кемеровской области – Кузбасса.**

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Герман Павел Викторович

(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.

Передовые права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 25 января 2024 г. по 9 января 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 25 января 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 25 января 2024 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.