#### **AKT**

государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Хтунказмалярское поселение»

Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан Проектная документация

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия МХЧ05-143- МОСОКН

Том 13.5

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

О.А. Шинкарь

октябрь 2025 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 20 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 15.10.2025.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 17.10.2025.

3. Место проведения экспертизы: г. Волгоград.

**4.** Заказчик экспертизы: ООО ИК «Инжгеоизыскания».

**5.** Сведения об эксперте: Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность — историк, стаж работы в области археологии — 29 лет, место работы и должность — начальник отдела памятников археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

## 6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение).

- 7. Цель экспертизы в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Хтунказмалярское поселение» в зоне реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан».
- **8.** Объект экспертизы в соответствии с п. 8к) Положения раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, при проведении 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, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов — «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан Проектная документация Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия МХЧ05-143- МОСОКН Том 13.5» (далее — Раздел).

### 9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан Проектная документация Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия МХЧ05-143-МОСОКН Том 13.5».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленного заказчиком Раздела в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Раздела.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историкокультурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

- 1. «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан Проектная документация Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия МХЧ05-143-МОСОКН Том 13.5».
- 2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
- 4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.
- 5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
- 6. Закон Республики Дагестан от 03.02.2009 № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан».

### 13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

#### 13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В ноябре — декабре 2023 года сотрудниками ООО Инжиниринговая компания «Инжгеоизыскания» (ООО ИК «Инжгеоизыскания») проводились археологические разведки на участке реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан» на территории Магарамкентского района Республики Дагестан.

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № 5188-2023, выданного Минкультуры РФ 30.10.2023 на имя Сайпудинова М.Ш.

Первоначальная площадь территории обследования составила 51,26 га, из которых 5,4 га приходилось на существующий АПП Тагиркент-Казмаляр и 1,36 га на погранзаставу Тагиркент. В местах возможного размещения объектов археологического наследия было заложено 39 шурфов и выполнено 6 зачисток существующих обнажений грунта. Научный отчет о проведенных исследованиях принят ИА РАН.

Однако в ходе разработки документации по планировке территории и проектирования объекта площадь Объекта изменилась в сторону уменьшения от первоначальных параметров.

Экспертируемый раздел подготовлен по результатам археологического обследования по указанному объекту на территории земельного массива общей площадью 31,90 га (318 994 кв.м), в границах которого было заложено 26 шурфов и 2 зачистки.

В ходе полевых изысканий был выявлен объект археологического наследия «Хтунказмалярское поселение», датируемый XVIII – нач. XIX в.

Установлено, что выявленный ОАН «Хтунказмалярское поселение» расположен на незначительном расстоянии от проектируемого объекта, что подразумевает наличие потенциальной опасности его физической сохранности в ходе проектируемых строительных работ.

Подготовлен Раздел, содержащий перечень охранных мероприятий, призванных исключить намеренное или случайное полное либо частичное разрушение указанного памятника археологии.

### 13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические научно-исследовательские работы (разведки) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с литературными и архивными (археологическими отчетами) материалами, хранящихся в фондах Научного архива Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН и Института археологии РАН, сведениями Единого государственного реестра объектов культурного наследия и регионального органа охраны памятников с целью определения степени археологической изученности обследуемой территории и установления факта наличия (отсутствия) ранее выявленных объектов археологического наследия, попадающих в зону проектируемых строительных работ.

В ходе археологических разведок производился визуальный осмотр местности. Особое внимание обращалось на обнажения карьеров, оврагов и оросительных каналов, расположенных в зоне проведения обследования. Общая площадь земельных участков в границах изысканий составила 51,26 га (512630 м²). Однако в ходе разработки проекта площадь объекта изменилась в сторону его уменьшения и составила 31,90 га, из которых 5,12 га (земельные участки с кадастровыми номерами 05:10:000000:800, 05:10:0000034:1069, 05:10:000000:793) приходится на существующий АПП Тагиркент-Казмаляр.

Обследование было осуществлено пешим способом передвижения с детальным осмотром всей площади хозяйственно осваиваемого участка. Производился поиск и, в случае обнаружения, сбор археологического материала в поверхностном залегании.

С целью выявления новых объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия были заложены 26 шурфов и выполнено 2 зачистки. Места закладки шурфов, их количество определялась индивидуально археологом-исследователем.

Шурфы закладывались размерами 1\*1 м, с ориентировкой сторон по частям света. Выборка грунта в шурфе производилась ручным инструментом пластами по 20 см с последующей горизонтальной зачисткой подошвы каждого пласта. Отвал перебирался вручную. Координаты мест закладки шурфов и зачисток фиксировались с использованием прибора глобального позиционирования GPSmap 62stc. Шурфы прокапывались на всей площади до материкового грунта. Кроме того, производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). После завершения работ место закладки шурфа подвергалось рекультивации.

Производилась фотофиксация всего процесса работ, начиная с общего вида участка, избранного для изучения, шурфов на разных уровнях снятия слоя, а также всех вскрываемых объектов, стратиграфических профилей и др. При этом, руководствуясь Приказом Министерства транспорта РФ от 31.03.2022 № 107 «Об утверждении Правил режима в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации», фотосъемка на территории существующего АПП «Тагиркент-Казмаляр» не осуществлялась. Фотосъемка за пределами действующей таможни осуществлялась таким образом, чтобы исключить попадание в кадр инженерно-технических сооружений, других объектов, расположенных на территории пункта пропуска, действия сотрудников подразделений государственных контрольных органов при исполнении ими служебных обязанностей в местах несения службы. Общевидовые фотографии местности также фиксировались с помощью GPS и отмечались на картах.

#### 13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В ноябре — декабре 2023 года сотрудниками ООО Инжиниринговая компания «Инжгеоизыскания» (ООО ИК «Инжгеоизыскания») проводились археологические разведки на участке реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан» на территории Магарамкентского района Республики Дагестан.

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № 5188-2023, выданного Минкультуры РФ 30.10.2023 на имя Сайпудинова М.Ш.

Первоначальная площадь территории обследования составила 51,26 га, из которых 5,4 га приходилось на существующий АПП Тагиркент-Казмаляр и 1,36 га на погранзаставу Тагиркент. В местах возможного размещения объектов археологического наследия было заложено 39 шурфов и выполнено 6 зачисток существующих обнажений грунта. Научный отчет о проведенных исследованиях принят ИА РАН.

Экспертируемый раздел подготовлен по результатам археологического обследования по указанному объекту на территории земельного массива. Включающего земельные участки с кадастровыми номерами 05:10:000035:201, 05:10:000000:780, 05:10:000034:1059, 05:10:000000:781, 05:10:0000034:1062, 05:10:000034:1060, 05:10:000000:782, 05:10:000000:785, 05:10:000034:1070, 05:10:000034:1071, 05:10:000034:1061, 05:10:000034:1063, 05:10:000034:1072, 05:10:000000:778, 05:10:000000:783, 05:10:000066:146, 05:10:000000:779, 05:10:000000:800, 05:10:000000:802, 05:10:0000034:1069, 05:10:000000:801, 05:10:000000:793, 05:10:000013:498, 05:10:000013:564, 05:10:000013:582, 05:10:000005:1860, 05:10:000013:3, 05:10:000013:7, 05:10:000066:26, 05:10:000013:496, 05:10:000013:575. Общая площадь указанной территории составила 31,90 га (318 994 кв.м), в границах которой было заложено 26 шурфов и 2 зачистки.

Территория обследования представляет собой древнюю широкую пойму реки Ялама. На участке обследования расположены распахиваемые поля, сады, огороды, широколиственный лес — часть Национального парка «Самурский», заброшенный гравийный карьер; здесь проходят асфальтированные и грунтовые дороги, проложены оросительные каналы. На территории проектируемого объекта расположены также действующий АПП «Тагиркент-Казмаляр», объекты капитального строительства вдоль дороги и домостроения.

Не смотря на то, что перспективы обнаружения древних объектов культурного наследия в пойме реки Ялама, являвшейся до второй XVIII в. одним из основных (магистральных) русел дельты Самура были маловероятны, с целью определения наличия/отсутствия памятников археологии на участке обследования было заложено 26 шурфов (шурфы №№ 14-39 по общей нумерации разведок 2023 г.) и сделаны 2 зачистки (зачистки №№ 5 и 6 по общей нумерации разведок 2023 г.).

Стратифицированный либо переотложенный культурный слой, а также отдельные артефакты и археологические объекты не зафиксированы. Подробное описание шурфов и зачисток, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в экспертируемом Разделе.

При осмотре обнажений левого борта долины реки Ялама был выявлен культурный слой поселения. Слой представлял собой легкий суглинок серого цвета с обожженными участками красновато-коричневого цвета в нижней части. Культурный слой прослеживался в

разрезе на расстоянии не менее 30 м. Максимальная мощность его в обнажении достигала 1-1,20 м. Слой перекрывал пачку материковых светло-коричневых суглинков. По ближайшему населенному пункту выявленный объект получил название «Хтунказмалярское поселение».

**ОАН** «Хтунказмалярское поселение» расположено в 2,5 км к ЮВ от центра с. Хтунказмаляр, на левом берегу реки Ялама. Поселение сильно разрушено в результате добычи глины с левого борта долины реки Ялама. В итоге здесь образовался крупный карьер с отвесными стенками высотой до 4-5 м. Следы относительно свежих зубцов землеройной техники видны на стенках карьера. Согласно рассказам местных жителей, рельеф на месте карьера имел подъем на юг в сторону реки, что позволяет предположить, что поселение было расположено на небольшом холме, возвышающемся над широкой поймой Яламы.

В настоящее время тоже наблюдается небольшое понижение рельефа на север в сторону оросительного канала. От поселения сохранилась небольшая его северная часть. Большая часть поселения, вероятно, было уничтожено карьером, а также при рекультивации образовавшейся на его месте свалки бытовых и строительных отходов. Верхние части стенок карьера срезаны. В результате культурный слой сохранился на ограниченном участке обнажения.

На одном из участков обнажения, где прослеживался культурный слой, была сделана зачистка.

Зачистка 1 шириной 2 м была приурочена к верхней части стенки карьера. Она сделана на глубину 1,10–1,12 м от верха. В зачистке выявлены признаки наличия культурного слоя: обнаружены 31 фрагмент керамических сосудов и кости животных.

Вся керамика изготовлена на гончарном круге из монолитного сырья без добавления примесей, обжиг окислительный в гончарной печи. Полученный материал может быть предварительно датирован XVIII — нач. XIX в., на что указывает наличие фрагментов, покрытых росписью по ангобу, а также фрагментов, покрытых зеленой поливой. Использование моносырья в качестве формовочной массы стандартизации выпускаемой продукции служит дополнительным аргументом в пользу такой датировки полученного археологического материала.

Для выявления границ распространения культурного слоя поселения в стенках карьера были сделаны еще 3 зачистки (Зачистки 2-4).

Зачистка 2 была сделана в восточной стенке карьера, у левого борта долины реки Ялама. Ширина зачистки 1,5 м, высота стенки 1 м. Признаки наличия культурного слоя не обнаружены.

Зачистка 3 была выполнена также в стенке карьера, в 80 м к ЮЗЗ от зачистки 1. Ширина зачистки 1,5 м, высота стенки 90 см. Признаки наличия культурного слоя не обнаружены.

Зачистка 4 была сделана также в стенке карьера, в 37 м к ЮЗЗ от зачистки 1. Ширина зачистки 2 м, высота стенки 95 см. Признаки наличия культурного слоя не обнаружены.

Кроме зачисток, для определения границ поселения были заложены также шурфы (Шурфы 6-9).

Шурф 6 заложен в 42 м на CB от Зачистки 1. Содержал прокаленные участки, встречены редкие остатки древесного угля.

Шурф 7 заложен в 68 м на СЗ от Зачистки 1. Археологические находки не обнаружены.

Шурф 8 заложен в 130 м на 3 от Зачистки 1. Содержал прокаленные прослойки с древесными угольками; угольки опоясывают внешние контуры обожженной прослойки.

Шурф 9 заложен на расстоянии 23,5 м на север от Зачистки 1. Археологические находки не обнаружены.

Таким образом, шурфы и зачистки, заложенные для определения границ территории поселения, не предоставили археологические материалы. При этом в шурфе 6 (слой 2) и, особенно, в шурфе 8 (слой 3) были обнаружены прокаленные участки грунта. В последнем, по краям обожженных прослоек фиксировались также остатки древесного угля. Форма и характер прослоек позволяют предположить, что они появились в результате сжигания деревьев. Многие земельные угодья в районе проведения обследования образованы путем расчистки леса и вырубки деревьев (подсечно-огневое земледелие). Одним из методов удаления пней и корневой части деревьев, как и в прошлом, вероятно, оставался их поджог. Остатки вырубленных крупных деревьев в настоящее время тоже встречаются на поверхности выявленного поселения и находящегося здесь карьера. Подобное интенсивное сжигание леса для пахотного земледелия, зафиксированное в шурфе 8, вероятно, синхронно периоду бытования выявленного поселения. На это указывает то, что следы сжигания зафиксированы в слое погребенной почвы, то есть в той же стратиграфической ситуации, в которой были найдены фрагменты керамики в зачистке 1.

Учитывая то, что археологические находки не содержались также в шурфах (например, в шурфе 9, заложенном на расстоянии 23,5 м на север от Зачистки 1) и зачистках, заложенных на более близком расстоянии от стенки карьера, где был зафиксирован культурный слой, границы территории памятника были определены исходя из зоны распространения культурного слоя в стенке карьера с отступом от внешних границ визуально прослеживаемого слоя на расстояние не более 20 м, при этом учитывалась ландшафтно-топографическая ситуация в районе расположения памятника и современная

ситуация. Так, например, южная граница памятника была установлена по подошве карьера вдоль основания его стенки. Эта граница является условной, поскольку не отражает первоначальную территорию поселения. Большая часть поселения была уничтожено карьером.

Периметр границы территории ОАН «Хтунказмалярское поселение» составляет 185,58 м; сохранившаяся площадь памятника 1666,60 кв.м. Датируется поселение периодом с XVIII в. по начало XIX в.

Приказом Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 23.01.2024 №01-ф/24 выявленный ОАН «Хтунказмалярское поселение» включен в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

Установлено, что ОАН «Хтунказмалярское поселение» расположен за пределами границ проектируемого объекта «Реконструкция АПП через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан», на незначительном от него расстоянии.

### 14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности ОАН «Хтунказмалярское поселение» в зоне реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № 5188-2023, выданного Минкультуры РФ 30.10.2023 на имя Сайпудинова М.Ш.

В ходе полевых изысканий был выявлен объект археологического наследия «Хтунказмалярское поселение», датируемый XVIII – нач. XIX в.

Установлено, что выявленный ОАН «Хтунказмалярское поселение» расположен на незначительном расстоянии от проектируемого объекта, что подразумевает наличие потенциальной опасности его физической сохранности в ходе проектируемых строительных работ.

При определении перечня охранных мероприятий в отношении ОАН «Хтунказмалярское поселение» в зоне реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу

Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан» авторами экспертируемого Раздела учитывалось следующее.

- Выявленный объект культурного наследия «Хтунказмалярское поселение» расположен за пределами границ проектируемого объекта.
- Участок, занимаемый памятником археологии, и земельные участки, в границах которых расположен проектируемый объект, не являются непосредственно связанными друг с другом, смежных границ не имеют.
- Геоморфологические условия, в которых расположены поселение и проектируемый объект. Различны: поселение расположено на левом высоком берегу реки Ялама, а участки, отведенные под проектируемый объект, в пойме реки, на 5 м ниже поселения.

Таким образом, работы в ходе реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан» не окажут непосредственного негативного воздействия на сохранность ОАН «Хтунказмалярское поселение».

Тем не менее, учитывая, что ОАН «Хтунказмалярское поселение» находится относительно недалеко от границы проектируемого объекта (минимальное расстояние 87,48 м), во избежание случайного непреднамеренного его разрушения и в соответствии с положениями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», авторами экспертируемого Раздела предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению его сохранности:

- 1. Уведомить строителей о наличии памятника археологии на данной местности.
- 2. Во избежание разрушения объекта археологического наследия на его территории, запрещено складирование грунта, организация стоянки техники и иные мероприятия, которые могут нанести ущерб сохранности объекта археологического наследия.
- 3. Воспрещается прокладка временных грунтовых дорог с использованием тяжелой техники через памятник.

В случае обнаружения в ходе вышеуказанных строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

### 15. Вывод экспертизы.

На основании документации «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан Проектная документация Раздел 13. Иная документация в случаях, федеральными законами Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия МХЧ05-143- МОСОКН Том 13.5», Эксперт в соответствии с п. 22 в) Положения государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности объекта археологического обеспечения сохранности наследия «Хтунказмалярское поселение» в зоне реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Тагиркент-Казмаляр, Республика Дагестан» (положительное заключение).

Дата оформления заключения экспертизы - 17.10.2025.

Эксперт Шинкарь О.А.