

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 131Э-17, от 25. 09. 2017 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту:
«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан»

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объекты хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ...	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	11
Обоснования выводов экспертизы.....	12
Выводы экспертизы.....	12
Приложения.....	12

Казань, 2017

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан» в Республике Татарстан и Республике Башкортостан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15. 09. 2017 г.

Окончание: 25. 09. 2017 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

Заявление об ответственности.

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан» в Республике Татарстан и Республике Башкортостан (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан» в Республике Татарстан и Республике Башкортостан.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан» в Республике Татарстан и Республике Башкортостан.

Заказчик экспертизы.

Общество с ограниченной ответственностью «АрхеоГеоЭксперт», Адрес: Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Ленина, д. 69. ОГРН: 1150280079179, ИНН: 0268075024

Представленные документы.

1. Описание земельных участков и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съемки проектируемого объекта.
3. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018 г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан».

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 настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).

6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственных объектов.

1. Строительный объект «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» расположен в западной части Туймазинского района Республики Башкортостан, на северо-востоке Бавлинского и юго-востоке Ютазинского районов Республики Татарстан в левобережье и правобережье среднего течения р. Ик. Проектируемый объект состоит из 9 локальных участков. Зона распространения локальных участков вытянута по оси юго-запад – северо-восток на 30 км от левого берега р. Ик до водораздела рр. Ик и Усень. Рассматриваемая территория относится к Белебеевскому возвышенно-равнинному округу южной лесостепи Предуралья¹.

1) Локальный участок 1 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-2562 до НСП «Япрык», расположен в северо-западной части Туймазинского района Республики Башкортостан в 2,8 км к востоку-северо-востоку от н.п. Япрыково. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 1450 м проложен в направлении с востока-северо-востока от запад-юго-запад от АГЗУ-2562 до точки врезки в действующий трубопровод вдоль полотна автодороги Туймазы-Япрыково. Крайняя восточная точка зоны обследования находится в 480 м к западу-юго-западу от перекрестка дорог Туймазы-Япрыково-Ильчимбетово, крайняя западная – в 2,8 км к востоку-северо-востоку от крайней восточной усадьбы н.п. Япрыково. Проектируемый трубопровод проложен по открытой пологоволнистой вершине водораздела рр. Ик и Усень в 2,7 км к востоку от русла р. Ик. На вершине водораздела берут начало мелкие правые притоки р. Ик. Проектируемая трасса пересекает ложбину – отвершек сезонного водотока, стекающего к руслу р. Ик.

2) Локальный участок 2 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-587 до ТВО-29, расположен в северо-западной части Туймазинского района Республики Башкортостан в 700 м к северо-востоку от н.п. Раевка. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 2 км проложен в направлении с севера на юг вдоль автодороги Туймазы-Япрыково в 15-50 м западнее дорожного полотна. Крайняя северная точка зоны обследования находится в 1,85 м к юго-востоку от перекрестка дорог Туймазы-Япрыково-Ильчимбетово-Раевка, крайняя южная – в 700 м к северо-востоку от крайней юго-восточной усадьбы н.п. Раевка. Проектируемый трубопровод проложен по открытой пологоволнистой вершине водораздела рр. Ик и Усень в 6,4 км к юго-западу от русла р. Усень и в 5,3 км к юго-востоку от русла р. Ик. На вершине водораздела берут начало мелкие правые притоки р. Ик и левые притоки р. Усень. Проектируемая трасса пересекает ложбину – отвершек безымянного левого притока р. Усень.

3) Локальный участок 3 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от скважины № 2569 до АГЗУ-2254, расположен в северо-западной части Туймазинского района Республики Башкортостан в 250 м к северо-западу от н.п. Раевка. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 800 м про-

¹ Физико-географическое районирование Башкирской АССР. Ученые записки. Том XVI. – Уфа, 1964. С. 69.

ложен в направлении с севера-северо-востока на юг-юго-запад от производственной площадки скважины № 2569 к АГЗУ-2254. Крайняя северная точка зоны обследования – площадка скважины № 2569, находится в 470 м к северу от крайней северо-западной усадьбы н.п. Раевка, крайняя южная – АГЗУ-2254, находится в 400 м к западу от крайней северо-западной усадьбы н.п. Раевка. Проектируемый трубопровод проложен по открытой пологоволнистой вершине водораздела рр. Ик и Усень в 6,8 км к юго-западу от русла р. Усень и в 5 км к юго-востоку от русла р. Ик. Обследуемый трубопровод не пересекает ни сезонных, ни постоянных водотоков.

4) Локальный участок 4 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от скважины № 1551 до АГЗУ-1305, расположен в северо-западной части Туймазинского района Республики Башкортостан в 400 м к северу от н.п. Кызыл-Буляк. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 850 м проложен в направлении с запада на восток до середины трассы и далее с севера на юг от производственной площадки скважины № 1551 к АГЗУ-1305. Крайняя северо-западная точка зоны обследования – площадка скважины № 1551, находится в 1,2 км к юго-западу от крайней северо-западной усадьбы н.п. Раевка, крайняя юго-восточная – АГЗУ-1305, находится в 400 м к северу от крайней северной усадьбы н.п. Кызыл-Буляк. Проектируемый трубопровод проложен по частично залесенному участку пологоволнистой вершины водораздела рр. Ик и Усень в 4,9 км к юго-востоку от русла р. Ик. Обследуемый трубопровод не пересекает ни сезонных, ни постоянных водотоков.

5) Локальный участок 5 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-244 до ТВО-20, расположен в северо-восточной части Бавлинского района Республики Татарстан в 800 м к востоку от н.п. Уба. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 1,6 км проложен в направлении с запада на восток до середины трассы и далее с юга на север от производственной площадки АГЗУ-244 до точки врезки в действующий трубопровод. Крайняя юго-западная точка зоны обследования – АГЗУ-244, находится в 1,6 км к западу-юго-западу от крайней юго-западной усадьбы н.п. Уба, крайняя северо-восточная - в 800 м к западу от кладбища н.п. Уба. Проектируемый трубопровод проложен по открытой и распаханной надпойменной террасе левого берега р. Ик в 1 км к западу-северо-западу от поймы реки. Ровная открытая поверхность террасы полого повышается в юго-западном направлении. Обследуемый трубопровод не пересекает ни сезонных, ни постоянных водотоков.

6) Локальный участок 6 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-703 до УПС-20, расположен на южной окраине городского округа город Октябрьский. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 3,8 км проложен в направлении с востока на запад до середины трассы и далее с северо-востока на юго-запад от производственной площадки АГЗУ-703 до точки врезки в действующий трубопровод вдоль полотна автодороги, соединяющей 32 микрорайон г. Октябрьский с микрорайоном Муллино. Крайняя восточная точка зоны обследования – АГЗУ-703, находится в 420 м к югу-юго-востоку от здания детского сада 32 микрорайона, крайняя юго-западная - в 600 м к северо-востоку от перекрестка улиц Ахматовой и Гумилева. Проектируемый трубопровод проложен по частично залесенном склоне коренной террасы правого берега р. Ик в 1,3 км к северо-востоку от поймы реки. Коренная терраса правого берега р. Ик на рассматриваемом участке представляет собой сильно пересеченную местность – холмы и сырты чередуются с пониженными участками рельефа, ложбинами, оврагами. Поверхность прорезают русла сезонных и постоянных водотоков, стекающих к долине р. Ик. Обследуемый трубопровод пересекает несколько водотоков.

7) Локальный участок 7 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-1240 до точки врезки трубопровода АГЗУ-3105, расположен в юго-восточной части Ютазинского района Республики Татарстан близ северо-западной окраины н.п. Абсалямово. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 800 м проложен в направлении с юго-запада на северо-восток вдоль автодороги Абсалямово-Урусу. Крайняя юго-западная точка зоны обследования находится в 700 м к северу-северо-востоку от кладбища н.п. Абсалямово, крайняя северо-восточная - в 500 м к северу от МТФ н.п. Абсалямово. Реконструируемый трубопровод проложен по открытой поверхности надпойменной террасы правого берега р. Ютаза, левого притока р. Ик. Крайняя северо-

восточная точка зоны обследования находится в 30 м к юго-западу от р. Ютаза. Далее трасса отходит в юго-западном направлении, удаляясь от русла и не пересекая других водотоков.

8) Локальный участок 8 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от АГЗУ-1126 до УПС-20, расположен в северо-восточной части Бавлинского района Республики Татарстан в окрестностях н.п. Якты-Елга и Кзыл-Яр. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 6 км проложен в направлении с севера на юг от производственной площадки АГЗУ-1126 до точки врезки в действующий трубопровод. Крайняя северная точка зоны обследования – АГЗУ-1126, находится в 800 м к югу от перекрестка дорог трасса М5-Якты-Елга, крайняя южная - в 2,3 м к западу-северо-западу от перекрестка улиц Мира и Г. Тукая в н.п. Кзыл-Яр. Трубопровод проложен по открытой и распаханной поверхности коренной террасы левого берега р. Ик в 2,5-4 км к западу от русла реки. Пологоволнистая открытая поверхность коренной террасы повышается в западном направлении. Склон в широтном направлении прорезают сезонные и постоянные водотоки – левые притоки р. Ик. Обследуемая трасса пересекает русло р. Яссыкуль.

9) Локальный участок 9 зоны технического перевооружения промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения - трубопровод от скважины № 1490 до АГЗУ-1149, расположен в северо-восточной части Бавлинского района Республики Татарстан в 1,5 км к западу-северо-западу от н.п. Кзыл-Яр. Обследуемый трубопровод протяженностью порядка 800 м проложен в направлении с юга на север от производственной площадки скважины № 1490 до АГЗУ-1149. Крайняя южная точка зоны обследования – площадка скважины № 1490, находится в 1,8 км к западу-северо-западу от МТФ, расположенной на северной окраине н.п. Кзыл-Яр, крайняя северная – АГЗУ-1149, в 150 м к востоку от насыпной автодороги Кзыл-Яр-Якты-Елга. Трубопровод проложен по открытой и распаханной поверхности коренной террасы левого берега р. Ик в 2,5-3 км к западу от русла реки. Пологоволнистая открытая поверхность коренной террасы повышается в западном направлении. Склон в широтном направлении прорезают сезонные и постоянные водотоки – левые притоки р. Ик. Обследуемая трасса пересекает русло р. Яссыкуль. Строительные работы не несут угрозы разрушения ранее выявленных ОКН.

Характеристики района исследований

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований по объекту: **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)»** относится к Белебеевскому возвышенноравнинному округу южной лесостепи Предуралья. Округ охватывает юго-западную часть республики, занимая Белебеевскую возвышенность, расположенную между р. Ик, озером Асликуль и верхним течением р. Ашкадар. Её юго-восточная часть называется Стерлибашевско-Федоровской возвышенностью. От основного массива Белебеевской возвышенности она отделена средним отрезком долины р. Дёмы. На юго-востоке, за долиной Ашкадара, левого притока р. Белой, возвышенность переходит в восточную окраину Общего Сырта². Округ характеризуется развитием возвышенных денудационных равнин, смешанных широколиственных и березово-дубовых лесов, степей и пашен и преобладанием выщелоченных, карбонатных и типичных черноземов и темно-серых лесных почв. Белебеевская возвышенность является типичной платообразной возвышенностью, местами ограниченной крутыми склонами. Наивысшая её точка 481 м расположена в 10 км к юго-западу от с. Стерлибашево. Территория пересекается небольшими, но глубоко врезающимися в пермские породы реками. Долины многих рек имеют каньонообразный характер и крутые склоны. Особенностью рельефа Белебеевской возвышенности является четко выраженная ступенчатость водораздельных пространств. Наиболее широко распространенными ступенями являются две поверхности выравнивания, формирование которых связано с денудацией, имевшей место в периоды эпейрогенических опусканий или стабильности тектонических движений. Древняя поверхность выравнивания имеет абсолютные отметки более 340 м и миоценовый возраст. Она соответствует наиболее возвышенным частям водоразделов. Вторая поверхность выравнивания прослеживается на высоте 200-300 м и соответствует пониженным водоразделам и их склонам. Её образование относится к концу плиоцена — началу четвертичного периода³. Территория отличается сильным эрозионным расчленением. Протяженность речных долин, оврагов и балок составляет в среднем 1,5-3 км на 1 кв. км площади. Глубина расчленения достига-

² Физико-географическое районирование Башкирской АССР. Ученые записки. Том XVI. – Уфа, 1964. С. 69

³ Там же, с. 70.

ет в среднем 100-150 м. Свыше 75% пахотных земель охвачено процессом смыва почв. Велика и ветровая эрозия почв. Климат характеризуется континентальностью и умеренным увлажнением. Во все сезоны преобладают южные и юго-западные ветры⁴. Подземные воды приурочены к уфимским, казанским, татарским и четвертичным отложениям. Речная сеть развита хорошо. Реки относятся к бассейну Волги и стекают в Белую и Каму. Наиболее значительными реками, берущими начало на территории округа, являются: р. Ик с притоками Тарказы, Ря, Кидаш и Усень с Нугушем, р. Чермасан и её притоки Кидаш, Идяш, Тюрюш, р. Дёма с притоками Менеуз, Курсак и другими. Кроме перечисленных рек в пределах округа много мелких речек и ручьев, расчленяющих поверхность. Наиболее распространенными почвами являются выщелоченные, карбонатные, типичные, оподзоленные и солонцеватые черноземы и темно-серые лесные. Для крутых склонов характерны маломощные эродированные почвы, а для пойм - слоистые, бурые зернистые, лугово-солончаковые и др. Территория округа располагается в пределах южной лесостепи, но в связи с неоднородным рельефом и воздействием человека она отличается различной степенью облесенности в разных своих частях. Лесная растительность округа значительно сократилась за исторический период под влиянием бессистемных рубок. Отрицательное влияние оказывает на лесную растительность чрезмерный выпас скота. Степные пространства в значительной степени окультурены, степень освоения степей составляет 45—60%. Естественная степная растительность подразделяется на два варианта: луговые степи и разнотравно-ковыльные. Большое влияние на растительность оказывает экспозиция склонов. К склонам северной экспозиции и близкой к ней приурочены смешанные широколиственные леса с преобладанием липы, березовые леса, разнотравно-злаковые степи, а на крутых склонах — полынно-злаковые и злаковые степи. На склонах южной экспозиции господствуют дубовые леса, кустарниковые и злаково-полынные степи, переходящие на крутых склонах в каменистые. Территория района отличается высокоразвитым сельским хозяйством. Площадь пашен здесь составляет от 40 до 59% от всех сельскохозяйственных угодий⁵. Природно-географические особенности южной лесостепной подзоны Приуралья являлись благоприятными для населения различных исторических эпох - от каменного века до средневековья.

Объект обследования «**Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)**» расположен на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан. На территории **Туймазинского района** к настоящему моменту выявлено более 70 памятников археологии, 8 объектов находится на государственной охране. Большинство известных памятников расположено на р. Ик, р. Усень и её притоках. Впервые об археологических объектах на территории района упоминает известный исследователь древностей Ф.Д. Нефедов. Им в 1878 г. были зафиксированы, описаны и частично исследованы Япрыковские курганы эпохи бронзы у д. Япрыково на правом берегу р. Ик⁶. В дореволюционной историографии также сохранились сведения о Петровских находках XIV в. из могильника вблизи с. Петровское⁷. В 1926 г. о некоторых археологических памятниках упоминает известный уфимский краевед Г.В. Вахрушев в описании известных достопримечательностей Башкирии, в частности, о Сайрановском городище⁸. Несколько памятников эпохи бронзы были выявлены в 1950-х гг. сотрудником Башкирского краеведческого музея Р.Б. Ахмеровым⁹. Плановые и целенаправленные археологические исследования стали проводиться в Башкирии в середине 1950-х начале 1960-х гг. в связи с созданием в Институте истории, языка и литературы (ИИЯЛ) БФ АН СССР археологической группы в составе сектора истории, археологии и этнографии, а позднее сектора археологии, этнографии и искусства и созданием постоянной Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР под руководством А.В. Збруевой. В 1955-1958 гг. археологический отряд под руководством А.В. Збруевой проводил стационарные

⁴ Там же, с. 71.

⁵ Там же, с. 74.

⁶ Нефедов Ф.Д. Поездка в Башкирию // Антропологическая выставка, т. III, вып. I. — М., 1879; Нефедов В.Ф. Отчет об археологических исследованиях в Прикамье, произведенных летом 1893 и 1894 гг. // МАВГР, т.3. 1899.

⁷ ОАК. Отчет за 1913-1915гг. — Пг., 1918.

⁸ Вахрушев Г.В. Памятники природы, старины и искусства Башкирии // Башкирский краеведческий сборник. №1. — Уфа, 1926

⁹ Ахмеров Р.Б. Памятники срубно-хвалынской культуры в Башкирии // КСИИМК, вып. 59. — М., 1955.

полевые исследования Метев-Тамакской стоянки¹⁰, Метев-Тамакского могильника¹¹, Нижне-Сардыкского могильника¹². Активные разведочные исследования в регионе связаны с работой Третьего отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР под руководством археолога-краеоведа А.П. Шокурова. В 1956-1970 гг. А.П. Шокуров проводил археологические разведки в долине р. Усень, в нижнем течении р. Ик в долинах правых притоков р. Усень – Большой и Малый Нугуш.¹³ Им было выявлено несколько десятков археологических памятников на правом берегу р. Ик - Старо-Какрыбашевская II и III стоянки, Старо-Какрыбашевский грунтовый могильник, Туймазинская I и II стоянки, Нижне-Сардыкская стоянка и др. Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на территории Туймазинского района, развернулись в середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. в связи с разработкой ИИЯЛ БФ АН темы «Археологическая карта Южного Урала». В 1963 г. археологическим отрядам БашГУ под руководством С.М. Васюткина было обнаружено несколько археологических объектов в правобережье р. Ик и в долине р. Усень: Тукмак-Каранская стоянка и селище, Беткинская II стоянка, Какрыбашевская стоянка и др. Были проведены исследования Старо-Какрыбашевская I стоянки эпохи неолита и энеолита.¹⁴ В 1969 г. разведочные работы в западных районах Башкирии проводил отряд студентов БГУ под руководством Д.К. Исламова. Экспедиция работала в долинах рек Курсак, Тюлянь, Слак, Кидаш, Идяш, Стевензя, Ря в Альшеевском, Туймазинском, Белебеевском, Ермекеевском, Миякинском и Давлекановском районах республики. В Туймазинском районе был обнаружен Чапаевский курган¹⁵. В начале 1970-х годов в Туймазинском районе активные исследования проводил А.П. Шокуров. Совместно с геологом С.Н. Киктенко были осуществлены раскопки Муллинской II стоянки¹⁶, также были продолжены разведочные работы в бассейне р. Ик¹⁷. Очередная «волна» разведочных работ и стационарных исследований приходится на вторую половину 1970-х – начало 1980-х гг. В 1975 г. Р.А. Нигматуллин было выявлено Беткинское III селище¹⁸, в 1976 г. Г.Н. Матюшиным открыты местонахождение у деревни Чути, Япрыковская IV стоянка, открыт и исследован Казыбергянский могильник эпохи позднего средневековья¹⁹. В 1978 и 1979, 1980 гг. в районе работал археологический отряд БГУ под руководством У.И. Сулейманова и В.А. Банникова. В 1979 г. были открыты Якшеевское, Уязы-Тамакское и Беткинское местонахождения, Якшеевская стоянка и т.д.²⁰ В 1979 г. экспедицией БГПИ под руководством В.С. Горбунова были выявлены Тукмак-Каранский могильник, I Тукмак-Карановская стоянка, III Тукмак-Карановское поселение, Ново-Какрыбашевская стоянка и др. Небольшие разведочные раскопы были заложены на стоянках Тукмак-Каран-3 и Старокакрыбашево²¹. В 1981 г. в районе проводил разведочные работы М.Ф. Обыденнов²². С начала 1980-х гг. до середины 2000-х гг. сколь либо существенных работ, за исключением охранных обследований локальных участков, в Туймазинском районе не проводилось. В рамках

¹⁰ Збруева А.В. Отчет о раскопках Первого отряда Башкирской экспедиции ИИМК и Башкирского филиала Академии Наук СССР в Туймазинском и Кушнаренковском районах БАССР в мае-июне 1957 г. // Архив ИА РАН; Збруева А.В., Тихонов Б.Г. Памятники эпохи бронзы в Башкирии // Древности Башкирии. – М., 1970.

¹¹ Збруева А.В. Отчет о раскопках в Башкирской АССР // Архив ИА РАН; Збруева А.В., а. Могильник Метев-Тамак // КСИИМК, вып. 72–М., 1958; Збруева А.В., Тихонов Б.Г. Памятники эпохи бронзы в Башкирии // Древности Башкирии. – М., 1970.

¹² Збруева А.В. Отчет о полевых работах Первого отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК и БашФ АН в 1956 г. // Архив ИА РАН; Збруева А.В., Тихонов Б.Г. Памятники эпохи бронзы в Башкирии // Древности Башкирии. – М., 1970.

¹³ Шокуров П.А. Отчет об археологической работе летом 1956 г. третьего отряда башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР // Архив ИА РАН; Шокуров П.А. Отчет об археологической работе летом 1957 г. третьего разведотряда башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР ч.1,2 // Архив ИА РАН; Шокуров А.П. Отчет об археологических работах третьего разведывательного отряда Башкирской археологической экспедиции в 1958 г. ч.1,2 // Архив ИА РАН; Шокуров А.П. Отчет об археологической работе летом 1959 г. третьего разведывательного отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР // Архив ИА РАН; Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

¹⁴ Васюткин С.М. Отчет об исследованиях второго отряда археологической экспедиции Башкирского государственного университета имени 40-летия Октября летом 1963 года / Матвеева Г.И. Отчет об археологических работах БГУ за 1963 г. / Архив ИА РАН.

¹⁵ Исламов Д.К. Отчет об итогах археологических работ на территории Башкирской АССР в 1969 г. // Архив ИА РАН. Р-1, 3939.

¹⁶ Шокуров А.П., 1973. Отчет о раскопке Муллинской стоянки №2 БАССР. Июль 1972 г. // Архив ИА РАН; Шокуров А.П., Киктенко С.Н., Стоянка Муллино-2 // Итоги позднего плейстоцена и голоцена Южного Урала и Предуралья. – Уфа, 1978.

¹⁷ Шокуров А.П. Отчет А.П.Шокурова об археологической разведке за 1970 г. по р.Ик ТАССР. // Архив ИА РАН

¹⁸ Нигматуллин Р.А. Отчет о разведках в западных районах БАССР летом 1975 г. // Архив археологического кружка УДП.

¹⁹ Матюшин Г.Н. Научный отчет о работе Южно-Уральской экспедиции в 1976 г. // Архив ИА РАН

²⁰ Банников В.А., Сулейманов У.И. Отчет о разведках в Бижбулякском, Шаранском, Ермекеевском и Туймазинском районах БАССР летом 1980 г. по Открытым листам №№ 295, 555. Уфа, 1981 / Архив ИА РАН. Р-1. № 7779; Сулейманов У.И. Отчет о разведках в Туймазинском и Белебеевском районах БАССР летом 1979 г. // Архив кабинета археологии БГУ; Сулейманов У.И. Отчет о разведке по р.Ик в Туймазинском и Шаранском районах БАССР в 1970 г. // Архив кабинета археологии БГУ

²¹ Горбунов В.С. Отчет о раскопках I Старо-Какрыбашевской стоянки и разведочных работах в Туймазинском районе Башкирской АССР в 1979 году. Уфа, 1980 // Архив ИА РАН. Р-1. № 7428; Горбунов В.С. Поселенческие памятники бронзового века в лесостепном Приуралья. – Куйбышев, 1989. С. 16-17

²² Обыденнов М.Ф. Научный отчет об археологических исследованиях в бассейне р. Ик и Казангуловского Нижнего поселения на р. Деме в 1981 году. Уфа, 1982 / Архив Археологической лаборатории БГУ.

программы «Составление свода памятников БАССР» некоторые памятники района были осмотрены в 1989 г. Ф.А. Сунгатовым²³. В 2004 г. в процессе подготовки строительства водохранилища на р. Малый Нугуш было выявлено поселение срубной культуры. В 2006 г. на памятнике производились значительные по объему исследования - всего было вскрыто 668 кв.м. площади.²⁴ В сентябре-октябре 2015 года экспедицией ГБУК НПЦ МК РБ под руководством И.А. Шутелевой был выявлен памятник археологии стоянка Туркменево-5.²⁵ Ближайшим к зоне проектируемых работ памятником археологии Туймазинского района является Япрыковская-2 стоянка. Стоянка находится не менее, чем в 2,5 км к западу от локального участка 1 (трубопровод от АГЗУ-2562 до НСП «Япрык») на правом берегу р. Ик на западной окраине н.п. Япрыково²⁶. На территории городского округа город Октябрьский ближайшим к зоне проектируемого строительства памятником археологии является Муллинское-2 поселение, расположенное на надпойменной террасе правого берега р. Ик не менее, чем в 1,3 км к юго-западу от локального участка 6 (трубопровод от АГЗУ-703 до УПС-20)²⁷.

На территории **Бавлинского района** к настоящему моменту выявлено более 35 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в долине р. Ик и на ее притоках. Целенаправленное археологическое исследование территории Бавлинского района началось в конце 1950-х гг. и было связано с деятельностью Третьего разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции под руководством А.П. Шокурова. В долине р. Ик было открыто более 20 памятников срубной культуры – Бавлинская стоянка I, Бавлинская II стоянка, Бавлинская стоянка III, Бавлинская стоянка IV, Бакалинская стоянка I, Бакалинская II стоянка, Вятская стоянка I, Вятская II стоянка, Ишмуратовская стоянка, Новокаразерикская стоянка I, Новокаразерикская стоянка II, Совхоз-Бавлинские курганы и др.²⁸ В 1970-80-х гг. в районе активно работала Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова. В 1974 г. Е.П. Казаковым в правобережье р. Ик были открыты Кзылярская и Новокаразерикская III стоянки. В левобережье р. Ик была выявлена Старо-Чутинская стоянка черкакульской культуры эпохи бронзы. В 1984-1985 гг. Е.П. Казаковым в составе разведочного отряда РАЭ были произведены археологические исследования на ряде памятников, в частности, на Бавлинской III стоянке, Вятской стоянке I, Вятской II стоянке, также были выявлены Крым-Сарайская стоянка срубной культуры, Крым-Сарайские курганы, Муртазинские курганы, Новокаразерикская стоянка II, Совхоз-Бавлинская I стоянка, Совхоз-Бавлинский курган II. В 1985 году экспедицией были открыты Хансверинская стоянка I, Хансверинская стоянка II, Хансверинские курганы I, Хансверинские курганы II, Хансверинские курганы III, Хансверинские курганы IV, Хансверинские курганы V – VII.²⁹ В 2005 году в ходе мониторинга памятников археологии А.А. Чижевским на территории Бавлинского района были обследованы Крым-Сарайская стоянка, Муртазинские курганы, Совхоз-Бавлинские курганы, Совхоз-Бавлинский курган II, Совхоз-Бавлинский курган III. В 2007 г. А.А. Чижевским была обследована Крым-Сарайские курганы, Ново-Шатлынская стоянка I и Ново-Шатлынская стоянка II.³⁰ Из более поздних работ, проводившихся в Бавлинском районе республики Татарстан, можно отметить разведочные работы С.Э. Зубова, которые выявили, что часть Хансверинских курганов, располагающихся в районе исследований, являются насыпями нор сурков. В последние годы после введения процедуры историко-культурной экспертизы проектов строительства в Восточном Закамье – наиболее промышленно развитом регионе Татарстана, работало множество разведочных экспедиций, обследующих территории проектируемых хозяйственных объектов. В течение полевого сезона 2012 г. совместной экспедицией Главного управления государственного контроля охраны и ис-

²³ Сунгатов Ф.А. Отчет об исследованиях памятников в Кушнаренковском, Чекмагушевском, Дюртюлинском, Илишевском, Бакалинском, Туймазинском, Еремеевском районах БАССР в 1989 г. // Архив ИА РАН

²⁴ Акбулатов И.М., Гарустович Г.Н., 2007. Нугушское поселение эпохи бронзы на западе Башкортостана // Формирование и взаимодействие уральских народов в изменяющейся этнокультурной среде Евразии: проблемы изучения и историографии. Чтения памяти Сальникова К.В. (1900-1966). – Уфа, 2007.

²⁵ Шутелева И.А. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» Уфа. 2015 // Архив ГБУК НПЦ МК РБ

²⁶ Археологическая карта Башкирии. М., 1976. № 75. С. 40.

²⁷ Археологическая карта Башкирии. М., 1976. № 88. С. 41.

²⁸ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М., 1970; Шокуров А.П. Отчет А.П. Шокурова об археологической разведке за 1970 г. по р. Ик ТАССР. // Архив ИА РАН

²⁹ Казаков Е.П. Работы в Татарии // Археологические открытия 1974 г. М. – 1976; Казаков Е.П. Работы в Закамье // Археологические открытия 1984 г. М. – 1986; Казаков Е.П. Охранные работы и разведки Раннеболгарской экспедиции // Археологические открытия 1985 г. М. – 1987

³⁰ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. – Казань, 2007. С.158-160.

пользования памятников истории и культуры при Министерстве культуры Республики Татарстан (ныне ликвидировано) и Национального центра археологических исследований Института истории имени Шигабутдина Марджани Академии наук Республики Татарстан (НЦАИ ИИ АН РТ) под руководством К.Э. Истомина были произведены разведочные археологические работы в различных муниципальных районах Республики Татарстан, в том числе в Бавлинском районе, где была осмотрена Старо-Чутинская стоянка. В результате археологической разведки, проведенной в 2014 году Н.Б. Щербаковым, в Бавлинском районе был выявлено поселение Исергапово-1. В сентябре-октябре 2015 г. экспедицией ГБУК НПС МК РБ под руководством И.А. Шутелевой был выявлен одиночный курган Уба-1.³¹ Таким образом, среди выявленных археологических памятников Бавлинского района представлены практически все археологические эпохи. Преобладающая часть их была открыта в 60-70-е годы XX века. Однако, археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется как отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований и относительно поздним началом самих этих исследований, так и спецификой современного этапа разведочных работ, когда большая часть из них сосредоточена исключительно в локальных промышленных районах. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Ближайшим к зоне проектируемых работ памятником археологии на территории Бавлинского района является одиночный курган Уба-1, находящийся в 750 м к северо-западу от локального участка 5 (трубопровод от АГЗУ-244 до ТВО-20).

На территории **Ютазинского района** к настоящему моменту выявлено более 13 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в долине р. Ик и на ее притоках. Начало активного археологического исследования территории Ютазинского района относится к концу 1950-х гг. и связано с деятельностью Третьего разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции под руководством А.П. Шокурова. Отряд обследовал территорию в среднем течении р. Ик от с. Абдулова (Ермекеевский район) до с. Нагайбаково Бакалинского района Республики Башкортостан. В левобережье Ика А.П. Шокуровым обследовалась территория Бавлинского, Ютазинского и Азнакаевского районов Республики Татарстан. В результате было открыто несколько памятников срубной культуры – Урусинские I – IV, Дым-Тамакская, Абсалямовская и Ишмуратовская стоянки.³² В 1970-х гг. в районе активно работала Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова. В 1974 г. Е.П. Казаковым в бассейне р. Ик были открыты Байряки-Тамакский могильник, Урусинская стоянка V.³³ В 1997 году, в ходе мониторинга памятников археологии, А.А. Чижевским были осмотрены некоторые памятники Ютазинского района.³⁴ В 2012 г. на территории Ютазинского района в результате проведения разведочных работ по линейному объекту "ВОЛС КС-7-КС-11" экспедицией ГБУК НПС был выявлен новый археологический объект - "Акбаш-1, курганный могильник".³⁵ В течение полевого сезона 2012 года совместной экспедицией Главного управления государственного контроля охраны и использования памятников истории и культуры при Министерстве культуры Республики Татарстан (ныне ликвидировано) и Национального центра археологических исследований Института истории имени Шигабутдина Марджани Академии наук Республики Татарстан (НЦАИ ИИ АН РТ) под руководством К.Э. Истомина были произведены разведочные археологические работы в различных муниципальных районах Республики Татарстан, в том числе в Ютазинском районе, где была осмотрена Дым-Тамакская стоянка.³⁶ Ближайшим к зоне проектируемых работ памятником археологии на территории Ютазинского района является Абсалямовская стоянка, расположенная на левом берегу р. Ик в 2,5 км к юго-западу от села у алебастрового завода около озера Журавлиного. Памятник находится не менее,

³¹ Шутелева И.А. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» Уфа. 2015 // Архив ГБУК НПС МК РБ.

³² Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970; Шокуров А.П. Отчет А.П.Шокурова об археологической разведке за 1970 г. по р.Ик ТАССР.//Архив ИА РАН

³³ Казаков Е.П. Работы в Татарии// Археологические открытия 1974 г. М. – 1976.

³⁴ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. С.158-160.

³⁵ Сунгатов Ф.А. Научный отчет 2012 г. С. 47. Рис. 55-56.

³⁶ Истомин К.Э.2015.Отчет о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году Том 1. Отчёт о разведочных археологических исследованиях на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2012 году//Архив ИА РАН

чем в 3 км к югу-юго-западу от локального участка 7 (трубопровод от АГЗУ-1240 до точки врезки трубопровода АГЗУ-3105)³⁷.

Археологическое обследование земельного участка.

В 2017 году под руководством Стародубцева М.В. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан». Археологические работы проводились по Открытому листу № 1477 от «03» августа 2017 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. *Задачами* проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объемов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. *Работы* включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимых земельных участках. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемых участков фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась вдоль всего маршрута следования трасс.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков отводимых объектов, их микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта произведено 19 стратиграфических разрезов (шурфов). Площадки для получения разведочных стратиграфических разрезов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того, в районе исследования осматривались все доступные для осмотра участки. Литологические отложения в заложенных разведочных шурфах оказались стерильными.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка показала отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках. Таким образом, строительные работы, проектируемые по обследованному хозяйственному объекту, не несут угрозы разрушения выявленных ОКН.

³⁷ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. № 3481. С.392.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан» экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельных участков соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов, подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан», объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан», **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения.(2018 г.)» на территории городского округа город Октябрьский, в Туймазинском районе Республики Башкортостан, Ютазинском и Бавлинском районах Республики Татарстан».

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы