

**Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского
строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3»
АО «Моспроект-3»**



**Г Р У П П А К О М П А Н И Й
МОСПРОЕКТ-3**

Свидетельство № СРО-П-132-01022010 от 24.06.2019г.

Заказчик – Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

***Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит***

**этап 1.1 км 0 – км 90
Республика Башкортостан**

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 5
Том 5.4**

**Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности
выявленных объектов культурного наследия. Выполнение
археологического и историко-культурного обследования**

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт гражданского
строительства, благоустройства и городского дизайна «Моспроект-3»
АО «Моспроект-3»

*Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит*

этап 1.1 км 0 – км 90
Республика Башкортостан

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 5
Том 5.4**

**Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности
выявленных объектов культурного наследия. Выполнение
археологического и историко-культурного обследования**

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

Руководитель Дирекции
по проектированию №2

Комплексный главный
инженер проекта



Т.И. Гушляк

А.В. Федосеев



**СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
КАЗАНЬ – ЕКАТЕРИНБУРГ НА УЧАСТКЕ ДЮРТЮЛИ – АЧИТ**

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит
этап 1.1 км 0 – км 90
Республика Башкортостан**

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 5
Том 5.4**

***Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных
объектов культурного наследия. Выполнение археологического и
историко-культурного обследования***

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Генеральный директор

Комплексный ГИП



Ю.А. Орленко

О.Н. Андреева

**Санкт-Петербург
2021**

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», этап 1.1 км 0 – км 90, Республика Башкортостан			
Проект планировки территории			
1. Основная часть проекта планировки территории			
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»			
Том 1.1.1	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.1	Часть 1. Чертежи красных линий. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 1.1.2	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.2	Часть 2. Чертежи красных линий. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 1.1.3	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.3	Часть 3. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 1.1.4	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.4	Часть 4. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 1.1.5	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.5	Часть 5. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей и сооружений). Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 1.1.6	8841-21-1.1-ППТ-ППОЧ1.1.6	Часть 6. Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей и сооружений). Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

8841-21-1.1-СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кудрявцева			10.21
Н.Контр.		Кузнецов			10.21
КГИП		Андреева			10.21

Состав документации
по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	14



**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюряули – Ачит**

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

Том 1.2.1	8841-21-1.1-ППТ- ППОЧ1.2.1	Часть 1. Положение о размещении линейных объектов	АО «Петербургские дороги»
-----------	-------------------------------	--	---------------------------------

2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

Том 2.3.1	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.1	Часть 1. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Муниципальный район Дюряулинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.2	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.2	Часть 2. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.3	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.3	Часть 3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Муниципальный район Дюряулинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.4	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.4	Часть 4. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.5	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.5	Часть 5. Схема вертикальной планировки территории. Схема инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Муниципальный район Дюряулинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.6	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.6	Часть 6. Схема вертикальной планировки территории. Схема инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.7	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.7	Часть 7. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Муниципальный район Дюряулинский район	АО «Петербургские дороги»

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

2

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

Том 2.3.8	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.8	Часть 8. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.9	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.9	Часть 9. Схема конструктивных и планировочных решений. Муниципальный район Дюртюлинский район	АО «Петербургские дороги»
Том 2.3.10	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.3.10	Часть 10. Схема конструктивных и планировочных решений. Муниципальный район Бураевский район	АО «Петербургские дороги»

**Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Том 2.4.1	8841-21-1.1-ППТ- ППМО2.4.1	Часть 1. Пояснительная записка	АО «Петербургские дороги»
-----------	-------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Проект межевания территории

1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть»

Том 1.1.1	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.1	Часть 1. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автомобиль-Инжиниринг»
Том 1.1.2	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.2	Часть 2. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автомобиль-Инжиниринг»
Том 1.1.3	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.3	Часть 3. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Суккуловский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автомобиль-Инжиниринг»
Том 1.1.4	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.4	Часть 4. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автомобиль-Инжиниринг»
Том 1.1.5	8841-21-1.1-ПМТ- ПМОЧ1.1.5	Часть 5. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автомобиль-Инжиниринг»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

3

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

Том 1.1.6	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.6	Часть 6. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.7	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.7	Часть 7. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бардаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.8	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.8	Часть 8. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Каинлыковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.9	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.9	Часть 9. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кушманаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.10	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.10	Часть 10. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бураевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.11	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.11	Часть 11. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кузбаевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.12	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.12	Часть 12. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Ваньшевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.1.13	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.1.13	Часть 13. Проект межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Тепляковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
Том 1.2.1	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.2.1	Часть 1. Проект межевания территории. Текстовая часть	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 1.2.2	8841-21-1.1-ПМТ-ПМОЧ1.2.2.	Часть 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

4

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

**Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»**

Том 2.3.1	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.1	Часть 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.2	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.2	Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.3	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.3	Часть 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Суккуловский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.4	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.4	Часть 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.5	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.5	Часть 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.6	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.6	Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Вострецовский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.7	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.7	Часть 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бардаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.8	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.8	Часть 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Каинлыковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.9	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.9	Часть 9. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кушманаковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

5

Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит

Том 2.3.10	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.10	Часть 10. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Бураевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.11	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.11	Часть 11. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Кузбаевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.12	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.12	Часть 12. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Ваньшевский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.3.13	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО.2.3.13	Часть 13. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Сельское поселение Тепляковский сельсовет муниципального района Бураевского района	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

Том 2.4.1	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.1	Часть 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.2	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.2	Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (письма, приказы, распоряжения, иные материалы).	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.3	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.3	Часть 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения. (письма, приказы, распоряжения, иные материалы)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.4	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.4	Часть 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения. (письма, приказы, распоряжения, иные материалы)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Материалы на электронном носителе Том 2.4.4 – Том 2.4.41

Том 2.4.5	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.5	Часть 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.6	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.6	Часть 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8841-21-1.1-СП	Лист 6
------	---------	------	--------	---------	------	----------------	-----------

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

			Инжиниринг»
Том 2.4.7	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.7	Часть 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.8	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.8	Часть 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.9	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.9	Часть 9. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.10	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.10	Часть 10. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.11	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.11	Часть 11. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.12	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.12	Часть 12. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.13	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.13	Часть 13. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.14	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.14	Часть 14. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.15	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.15	Часть 15. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.16	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.16	Часть 16. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.17	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.17	Часть 17. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.18	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.18	Часть 18. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	АО «Петербургские

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	8841-21-1.1-СП				Лист
										7

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюряули – Ачит**

		Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.19	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.19	Часть 19. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.20	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.20	Часть 20. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения (кад.квартал 02:17:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.21	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.21	Часть 21. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:17:020701, 02:17:020702, 02:17:020703, 02:17:020801, 02:17:020802, 02:17:030501, 02:17:040601, 02:17:040801, 02:17:050703)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.22	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.22	Часть 22. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:17:050801, 02:17:050802, 02:17:050803, 02:17:050901, 02:17:050902, 02:17:060802, 02:17:060901, 02:17:060903, 02:17:061002, 02:17:070902, 02:17:101001)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.23	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.23	Часть 23. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:17:101002, 02:17:101202, 02:17:141303, 02:17:141501, 02:17:141502, 02:17:160701)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.24	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.24	Часть 24. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.25	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.25	Часть 25. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.26	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.26	Часть 26. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.27	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.27	Часть 27. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»
Том 2.4.28	8841-21-1.1-ПМТ- ПММО2.4.28	Часть 28. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор- Инжиниринг»

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

8

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюряули – Ачит**

Том 2.4.29	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.29	Часть 29. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.30	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.30	Часть 30. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.31	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.31	Часть 31. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.32	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.32	Часть 32. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.33	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.33	Часть 33. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.34	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.34	Часть 34. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.35	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.35	Часть 35. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.36	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.36	Часть 36. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.квартал 02:22:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.37	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.37	Часть 37. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:22:010201, 02:22:020603, 02:22:050504, 02:22:070101, 02:22:090801)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.38	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.38	Часть 38. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:22:090901, 02:22:140101, 02:22:140201, 02:22:140402, 02:22:150201, 02:22:150301, 02:22:150401, 02:22:150502, 02:22:150601, 02:22:150802, 02:22:151602)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.39	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.39	Часть 39. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

9

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюряули – Ачит**

		(кад.квартал 02:22:000000)	Инжиниринг»
Том 2.4.40	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.40	Часть 407. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:70:000000, 02:70:013101)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.4.41	8841-21-1.1-ПМТ-ПММО2.4.41	Часть 41. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложения Кадастровые выписки (кад.кварталы 02:00:000000, 02:13:000000, 02:17:000000, 02:22:000000, 02:70:000000)	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Раздел 5. «Схема резервирования земель»

Том 2.5.1	8841-21-1.1-ПМТ-ПМСР2.5.1	Часть 1. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.5.2	8841-21-1.1-ПМТ-ПМСР2.5.2	Часть 2. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.5.3	8841-21-1.1-ПМТ-ПМСР2.5.3	Часть 3. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.5.4	8841-21-1.1-ПМТ-ПМСР2.5.4	Часть 4. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»
Том 2.5.5	8841-21-1.1-ПМТ-ПМСР2.5.5	Часть 5. Схема резервирования земель. М 1:2000	АО «Петербургские дороги»/ ООО «Автодор-Инжиниринг»

Приложения

Приложение 1. Инженерно-геодезические изыскания.

Том 1.1	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.1	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Пояснительная записка. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 1.2	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.2	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 1.3	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.3	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Программа инженерно-геодезических изысканий	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 1.4	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.4	Книга 4. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8841-21-1.1-СП

Лист

10

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

Том 1.5	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.5	Книга 5. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 1.6	8841-21-2-ДПТ-ИГДИ1.6	Книга 6. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания			
Том 2.1	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.1	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Пояснительная записка	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.2	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.2	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.3	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.3	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.4	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.4	Книга 4. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.5	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.5	Книга 5. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.6	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.6	Книга 6. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.7	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.7	Книга 7. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.8	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.8	Книга 8. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Текстовые приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.9	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.9	Книга 9. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.10	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.10	Книга 10. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.11	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.11	Книга 11. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.12	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.12	Книга 12. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 2.13	8841-21-2-ДПТ-ИГЛИ2.13	Книга 13. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Графические приложения	ООО «Гипростроймост-Геотех»

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8841-21-1.1-СП	Лист 11
------	---------	------	--------	---------	------	----------------	------------

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюряли – Ачит**

Том 5.1.6	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.6	Книга 6. Основные технические решения. Искусственные сооружения автомобильной дороги	АО «Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 5.1.7	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.7	Книга 7. Основные технические решения. Искусственные сооружения автомобильной дороги. Мост через р. Белая	АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 5.1.8	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.8	Книга 8. Основные технические решения. Искусственные сооружения переустраиваемых автомобильных дорог	АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 5.1.9	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.9	Книга 9. Основные технические решения. АСУДД и системы платности	КСМ
Том 5.1.10	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.10	Книга 10. Основные технические решения. Места размещения объектов дорожного сервиса, МФЗ и иных зданий, и сооружений необходимых для содержания автомобильной дороги	АО «Петербургские дороги»
Том 5.1.11	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.11	Книга 11. Основные технические решения. Мероприятия по переустройству коммуникаций	АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 5.1.12	8841-21-1.1-ДПТ-ОТР5.1.12	Книга 12. Основные технические решения. Транспортная безопасность	ГлобоТэк
Том 5.2	8841-21-1.1-ДПТ-ГОЧС5.2.13	Книга 13. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ГлобоТэк
Том 5.3	8841-21-1.1-ДПТ-ООС5.3.14	Книга 14. Мероприятия по охране окружающей среды	ООО «Транспроектинжиниринг»
Том 5.4	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Книга 15. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	ООО «Гипростроймост-Геотех»
Том 5.5.1	8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.16	Книга 16. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Характеристика социально-экономического развития зоны тяготения проектируемого Объекта.	ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA)
Том 5.5.2	8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.17	Книга 17. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Анализ существующей транспортной сети.	ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA)
Том 5.5.3	8841-21-1.1-ДПТ-ЭКИ5.5.18	Книга 18. Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений. Прогноз интенсивности движения транспортных потоков.	ООО «А+С Транспроект» (SIMETRA)

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	8841-21-1.1-СП				Лист
										13

**Строительство скоростной автомобильной дороги Казань –
Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит**

Том 6	8841-21-1.1-ДПТ-РВИ6	<i>Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет).</i>	АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 7	8841-21-1.1-ДПТ-ССР7	<i>Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.</i>	АО «Гипростроймост – Санкт-Петербург»
Том 8	8841-21-1.1-ДПТ-УРС8	<i>Приложение 8. Укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта.</i>	АО «Петербургские дороги»
Том 9	8841-21-1.1-ДПТ-ДСТУ9	<i>Приложение 9. Документы согласований, технические требования и условия</i>	АО «Петербургские дороги»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			8841-21-1.1-СП						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15-С	Содержание	2	
8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Текстовая часть	3	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
								Историко-архивное исследование.	1	140	
			Разработал	Жданов		08.21					
			Проверил	Куриленко		08.21					
			Н.контроль	Власов		08.21					
								ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»			

Введение

В 2021 г. ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» были проведены архивное и историко-библиографическое исследование по титулу «Проведение историко-архивных исследований в рамках разработки ДПТ объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» км 0 - км 140».

Данная историческая справка разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32 (далее, Положение № 32 от 20.06.2018).

4. Методики определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованной к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

Исходя из цели работ и условий договора, были реализованы следующие задачи:

- историко-архивные исследования;
- библиографические исследования;
- работа с картографическим материалом;
- составление картосхем;
- обработка полученных данных;
- составление настоящей исторической справки по итогам проведенных работ.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							3

47.3). На территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия (п. 1 ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам (п.5 ст.5.1).

Указанным Федеральным законом предусматриваются меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст.36):

п.1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

п.2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							5

объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

п.9. Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Если при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ не удастся обеспечить сохранность объектов культурного наследия, а перенос земельного участка (перетрассировка) невозможен, в соответствии с п.2 ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, осуществляемые в порядке, определенном ст.45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов.

В соответствии со ст.36 Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных 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. Заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны соблюдать особый

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							7

режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

Объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения. Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ (п.5,16 ст.16.1).

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных объектов культурного наследия проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства (п.9 ст.36).

В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в настоящей статье, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия (п.8 ст.36).

После обработки полученных в ходе археологических работ материалов и составления научного отчета все движимые объекты, представляющие историко-культурную ценность, передаются в соответствии со статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации в установленные законодательством сроки. Отчет о выполненных археологических полевых работах должен быть передан на хранение в Архивный фонд Российской Федерации.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							8

2. Физико-географическая характеристика Республики Башкортостан

Республика Башкортостан характеризуется многообразием природных факторов, включающих геологическое строение, геоморфологические, климатические и гидрологические условия, почвы и типы растительности, что обусловлено его физико-географическим положением. Башкирия расположена на рубеже Европы и Азии и занимает части равнинного Предуралья, горной полосы Южного Урала и возвышенно - равнинного Зауралья. Наличие полосы меридионально простирающихся параллельных горных хребтов Южного Урала обусловило резкие гидрографо-климатические, почвенно-ботанические и ландшафтные различия между тремя указанными частями рассматриваемой территории. Эти различия определяют главные особенности формирования и современного использования природных условий и ресурсов. В связи с этим главной задачей этой работы является более подробное рассмотрение и описание каждого природного фактора по отдельности.

Общее физико-географическое положение и границы

Республика Башкортостан находится на востоке европейской части России, в бассейне рек Белой и Урала, между $51^{\circ}12'$ и $56^{\circ}30'$ северной широты и между $22^{\circ}50'$ и 32° восточной долготы (от Пулково), так что Башкирия занимает почти весь Южный Урал, кроме узкой полосы на восточном его склоне за р. Уралом. Кроме того республика занимает широкую, простирающуюся с севера на юг, полосу западного Предуралья. Республика принадлежит к числу больших республик России. Наибольшее протяжение Башкирии с юго-востока на северо-запад - 695 км, протяжение с юга на север достигает 603 км, а с запада на восток - 423 км. С севера к Башкирской республике прилегает Пермская и Свердловская области, с востока - Челябинская область, с юга - Оренбургская область, с запада - республика Татарстан и Удмуртская республика. Границы Башкирии частью естественные, образованные реками и речками, частью искусственные.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							9

Площадь республики составляет 143, 6 тыс. кв.км. На площади республики могут свободно уместиться Португалия и Дания вместе взятые, или 4 - 5 таких государств, как Бельгия.

Геологическое строение

По природным условиям Башкирию можно разделить на Западную, Горную и Башкирское Зауралье. Эти области хорошо выделяются на физической карте по характеру рельефа. Рассмотрим геологическое строение, развитие и рельеф этих трех основных областей.

Западная Башкирия приурочена к восточной окраине Русской платформы и Предуральскому краевому прогибу. В основании Русской платформы залегает древний фундамент, состоящий из магматических и метаморфических пород. Фундамент перекрыт осадочным чехлом. Он сложен горизонтально лежащими осадочными горными породами. Такое же строение имеет Русская платформа и в пределах Западной Башкирии (Башкирского Предуралья).

Поверхность неровна и образует ряд приподнятых сводов и блоков. На западе Башкирского Предуралья выделяют Татарский свод, на севере - Башкирский, а на юго-западе - Оренбургский.

Рельеф отражает, как бы повторяя, формы поверхности кристаллического фундамента. Татарскому своду, к примеру, в рельефе соответствует Бугульмино-Белебеевская возвышенность. В зоне Башкирского свода возвышается Уфимское плато. С Оренбургским сводом связана возвышенность Общего Сырта. Между Уфимским плато и Бугульмино-Белебеевской возвышенностью простирается Прибельская равнина. Она соответствует прогибу в фундаменте.

Поверхность фундамента погружается в восточном направлении в сторону Предуральского краевого прогиба, протянувшегося узкой полосой вдоль Урала. Глубина залегания фундамента в этом прогибе достигает 10 тысяч метров. Прогиб заполнен осадочными горными породами, которые сносились в основном с Уральских гор.

Связь форм рельефа и поверхности кристаллического фундамента, выявленная при рассмотрении тектонической и физической карты Башкирии, не

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							10

случайна. Она является результатом длительного геологического развития территории Западной Башкирии.

В древнейший, докембрийский этап геологической истории на этой территории завершилось горообразование и прекратились вулканические процессы. Образовавшиеся горные породы были смяты в складки и метаморфизованы под воздействием высоких температур и давлений. В настоящее время они слагают фундамент платформы. Среди них известны гнейсы, кристаллические сланцы, кварциты, а также магматические породы - граниты, диабазы.

После докембрия в течение более 150 млн. лет, фактически весь ранний палеозой, эта область представляла собой равнинную сушу. На ней уже не проявлялось горообразование и вулканизм. Господствовали процессы разрушения горных пород и выравнивания территории. Это была совершенно безжизненная каменистая пустыня. Ведь тогда, в раннем палеозое. Жизнь еще не вышла из Мирового океана.

С начала позднего палеозоя, в девонский период, на территории Западной Башкирии наступает морской бассейн. Он господствовал здесь почти весь поздний палеозой. На дне морей, которые лишь временами отступали, образовались преимущественно глинистые и известняковые отложения. В настоящее время они слагают осадочный чехол платформы и вскрываются только скважинами. Среди них выделяются девонские, каменноугольные и пермские отложения. Слои осадочных горных пород чехла в отличие от фундамента платформы залегают в целом горизонтально, лишь местами они обнаруживают пологоволнистые изгибы.

В конце позднего палеозоя, в пермский период, морской бассейн постепенно мелеет. На дне его накапливаются каменные соли и гипсы.

Гипсы можно встретить на поверхности в обнажениях горных пород. Чистый гипс - совершенно белый, сахаровидный, мягкий, легко режется ногтем. Такая разновидность его - алебастр. В Западной Башкирии встречается также волокнистый гипс - селенит - и прозрачный, пластинчатый - Марьино стекло. Он

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							11
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

похож на прозрачную слюду, но в отличие от нее листочки прозрачного гипса не гнутся, а легко ломаются.

На гипсах в обнажениях можно наблюдать самые молодые из палеозойских отложений. Они представлены обычно красноцветными песчаниками и глинами. Эти отложения образовались уже на суше, когда палеозойский бассейн окончательно отступил из пределов Западной Башкирии.

В начале мезозойской эры территория Западной Башкирии представляла собой обширную сушу. С поднявшихся к тому времени гор Южного Урала реки выносили галечники, пески. В настоящее время эти отложения геологи относят к триасовой системе. Их можно наблюдать на поверхности на юге Западной Башкирии. Они представлены преимущественно красноцветными глинами, конгломератами, песчаниками. В этих толщах встречаются окаменелые остатки вымерших рептилий и земноводных.

В юрский период мезозойской эры южная часть Западной Башкирии затопливается мелководным морским бассейном. Отложения этого бассейна сохранились в настоящее время на юго-востоке республики в бассейне реки Таналык. Юрские отложения здесь представлены серыми глинами, песками, галечниками. В этой толще можно найти крупные раковины ископаемых моллюсков и остатки белемнитов веретенообразной формы. В народе их называют "чертовы пальцы".

В меловой период распространяется новый морской бассейн. Он затопляет большую часть территории Западной Башкирии. К настоящему времени осадки этого бассейна - меловые отложения - почти полностью размыты и встречаются лишь на право- и левобережье реки Белой у сел Ромодановки, Кинзикееево, Кинзебулатово, Байгузино, Тимашевки, Венеры, Орловки, Тукмана, Зиргана, Талалаевки и в других пунктах.

В кайнозойскую эру морской бассейн еще дважды проникал в Западную Башкирию. В последний раз наступление моря происходило с юга, со стороны Каспийского бассейна. В кайнозойскую эру в Западной Башкирии усилились тектонические движения. В результате этих движений произошли расколы

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

фундамента Русской платформы и поднятие отдельных его блоков. Так сформировались приподнятые своды и возвышенные участки рельефа над ними.

Таким образом, современное глубинное строение Западной Башкирии, а также состав горных пород являются результатом длительной геологической истории развития. В свою очередь, геологическое строение и горные породы отражаются в основных формах рельефа - возвышенностях, плато, долинах.

Рельеф

По устройству поверхности Башкирия распадается на три главные части: Уральскую возвышенность (Горная Башкирия), Предуралье (Западная Башкирия) и Башкирское Зауралье. Уральская возвышенность, простираясь севера на юг, занимает бóльшую часть восточной половины республики. К северу от широтного колена реки Белой Уральская возвышенность носит кряжевой характер, к югу - возвышенно равнинный. Кряжевая часть Уральской возвышенности состоит из хребтов, возвышающихся до 1000 метров над уровнем океана, и увалов. Отдельные хребты превышают 1500 метров (Иремель-1598, горный узел - Яман-тау - 1656 м). Эти кряжи разделяются горными долинами, то эрозионного, то тектонического, то смешанного тектоническо-эрозионного характера. Долины эти вытянуты в том же направлении, как и кряжи (долины верхних течений Белой, Ая, Сакмары и др.). Поперечные участки долин, промытые поперек простирания хребтов, с востока на запад, - узки, ущелисты. В северной части хребты и кряжи имеют направление главным образом с северо-востока на юго-запад, в южной же части - с севера на юг. Некоторые возвышенности, однако, составляют исключение, как Кара-тау и Уй-таш, являющие пример поперечных хребтов, отрогов главной Уральской цепи. Низкие хребты почти не имеют утесистого (альпийского) вида, почти нет здесь острых вершин, зубцов и пиков; вершины закруглены, кряжеобразны. Такой вид имеют все древние горы, подвергавшиеся долгому действию выветривания и размыва атмосферными водами. Вершины наиболее высоких гор представляют огромные скопления глыб камней. На Урале они имеют названия "камни", "шиханы", "сопки". На склонах гор нередки так называемые россыпи, то есть длинные

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							13

наносы каменных гор, получившихся в результате векового разрушения гор. Уральская возвышенность гораздо древнее некоторых высоких гор, как например, Альп и Туркестанских хребтов Тяньшаня. По окраинам горы понижены, рассечены, причём на восточной стороне, на горной окраине, часты озерные котловины. Возвышенно-равнинная часть Уральской возвышенности составляет южную оконечность Уральских гор. Это - плато, рассеченное крутыми долинами и возвышающееся над уровнем океана от 400 до 800 метров. Восточный склон Уральской возвышенности, по сравнению западным, более крут, отчего Уральская возвышенность имеет неравносклонный характер, а прилегающие к ней с запада и востока страны различны по рельефу. Хребты, составляющие Уральскую возвышенность, сложены из различных горных пород, относящихся к очень древним эпохам истории земли. Хребет, сложенный из кристаллических сланцев, считается главным, хотя он не принадлежит к самым высоким. Он под названием Урал-тау тянется от гор Таганай, Косотур, Уренга и др. к истокам реки Белой и далее на юг почти до г. Преображенска. Урал-тау на всем своем протяжении служит главной водораздельной линией сначала между Бельским и Обским бассейнами, а затем между Бельским и Уральским бассейнами. У верховьев р. Большого Ика эта водораздельная линия загибается на запад, отделяя все время воды Бельского бассейна от Уральского. В последней части водораздельная линия настолько понижена, что начинается захват реками чужих бассейнов. Есть основание думать, что в дальнейшем р. Белая будет притоком р. Урала. На запад от Урал-тау идут ему параллельно гораздо более высокие хребты, как Иремель, Зигальга и горный узел Яман-тау, сложенные на вершинах твердыми, плохо поддающимися разрушению кварцитами, которые здесь местами переслаиваются с известняками, доломитами и сланцами. Западнее этих великанов Урала идет полоса, направлением с севера на юг, известняков и доломитов. Они моложе предыдущих. Но и между этими породами местами внедряются кварциты, песчаники и сланцы. Во многих местах эти известняки и доломиты прорезаны древними вулканами (на рр. Зилим, База, Инзер и др.). Еще западнее идет полоса известняков, богатых окаменелостями

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							14

(раковины). Восточнее Урал-тау идет широкая полоса древних изверженно кристаллических горных пород (граниты, гнейсы, порфиры, диабазы, змеевики и др.). осадочные же породы, так же очень древние (известняки, доломиты и пр.), сохранились только в виде узких полос и отдельных островков незначительного протяжения.

К востоку от Уральской возвышенности простирается Зауралье - неширокая полоса увалистых предгорий, а за ней плоская западно-сибирская равнина (75-200 м абс. выс.).

С запада к Уральской возвышенности примыкает Предуралье-холмистая равнина, составляющая западную половину Башкирии.

Левобельская часть этой равнины волнистая и в среднем течении р. Белой имеет общий склон с юга на север, а в нижнем течении - на северо-запад. Невысокие до 460 метров над уровнем моря, возвышенности окаймляют здесь берега рек и, постепенно понижаясь, доходят до р. Белой. На юге Предуралья эти возвышенности представляют собою ряд пологих значительных увалов, в дальнейшем же своем направлении к северу обращаются в высокие междуречные террасы.

Правобельская часть Предуралья имеет общий склон от востока к западу, в частности же к рекам Белой и Каме. Северо-восточный угол Предуралья (Месягутовская область) отличается умеренно-холмистым рельефом. Здесь - обширная терраса, понижающаяся в западном и северо-западном направлениях. Верхний ярус этой террасы на востоке возвышается на 600-800 м над уровнем моря, на юге - от 400 до 600 м и на западе-до 300 м. С запада к этой террасе примыкает обширное плоскогорье - Уфимское плато, изрезанное глубокими оврагами, круто обрывающееся у берегов рек. Уфимское плато является древнейшей твердой плитой земной коры. Плита эта выдвинулась еще до образования Уральских гор, которые позднее при своем образовании как бы обходили эту плиту, образуя дугу, выпуклостью к востоку. Северо-восточно-южная часть этого плато несколько смята горообразовательными процессами и превращена в холмистую террасу. К западу эта терраса переходит в умеренно -

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							15

холмистую местность (собственно Уфимское плоскогорье), которая еще западнее переходит в плоскую возвышенность с падением на юго-запад. Уфимское плато входит большей частью в Месягутовскую область, частью в восточную часть Бирской и частью в северную часть Уфимской областей.

К западу от р. Уфы простирается плоская возвышенность, которая становится сильно волнистой к востоку, юго-востоку и югу, с уклоном к рекам Уфе и Бири. На западе эта возвышенность переходит в Пританыпскую низменность, за которой. Между реками Таныпом, Буюм, Камой и Белой, - равнина с общим склоном к Каме и Белой (западный угол правобельского Предуралья).

В восточной части Предуралья простирается полоса конгломератов и песчаников, богатых растительными остатками. На западе с последними граничат гипсы, мергеля и песчаники. Все эти породы, чем дальше на запад, тем все моложе и моложе по времени происхождения. Но все они относятся к палеозойской эре, то есть к самым древним эпохам в истории земли.

Все горные породы, слагающие земную кору в пределах Башкирии, имеют различную устойчивость по отношению к размывающей деятельности воды.

Изверженные породы, кристаллические сланцы, кварциты и песчаники - наиболее стойкие породы в этом отношении, а поэтому в местах их распространения грунтовые воды не произвели значительных подземных пустот.

Известняки, доломиты и гипсы сравнительно легко поддаются размывающему действию воды. Поэтому среди этих горных пород очень часто во многих местах Башкирии и встречаются провалы, воронки и пещеры, а также и подземные реки.

Среди известняков и доломитов в настоящее время известно в республике до тридцати пещер. Из них самые замечательные следующие:

1) Каповая (Шульган) на р. Белой в 25 верстах ниже дер. Мендягуловой. Эта пещера в три этажа; имеет залы огромных размеров. В пещере два озера и речка. Общая протяженность всех ходов до десяти верст. В пещере найдены старинные лестницы, доски с вырезанными фигурами. 2) Лаклинская пещера на р. Ай, у дер.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							16

Анаклы. Она имеет четыре огромных грота с прекрасными известковыми сталактитами и сталагмитами.3) Серпиевская и 4) Никольская на р. Юрезани.5) Ледяная сталактитовая на р. Аскин. В этой пещере огромный зал в 10000 кв.саж. С громадными ледяными столбами и известковыми сталактитами (пещера с вечным льдом).

Из подземных рек наиболее значительные - Сим и Сиказа, идущая под землей две версты у дер. Макаровой.

В полосе распространения гипсов пещер также очень много. Большинство этих пещер имеет значительные размеры; они разветвляются внутри гор, стены их покрыты сталактитами, а дно, состоящее из пласта глины, под которым находится гипсовая порода, часто загромождено обрушившимися каменными глыбами. В некоторых пещерах слышится постоянный гул, как бы от текущего вблизи потока, и встречаются довольно большие озера. Две пещеры находятся под г. Уфою: одна по правую, другая-по левую сторону р. Белой. Большая пещера находится в горе Амазе-тау, по р. Симу, в 30 верстах от его истока; по преданию, в ней во время башкирского восстания скрывались от русских властей башкиры. Несколько обширных пещер находится в горах, окаймляющих правый берег р. Белой; они простираются на несколько десятков сажен и представляют целые лабиринты. Замечательна по пещерам дер. Курманаева. Здесь, по течению речки Аургазы, расположена холмистая местность со слоями гипса; на поверхности ее множество широких трещин и провалов в виде воронки, по которым стекает дождевая и снеговая вода; внутри же эти трещины и провалы переходят в мрачные пещеры, соединенные между собою искривленными галереями. Из одной такой трещины струится ток холодного воздуха, и с такой силой, что брошенные в трещину песок или снег стремительно выбрасываются вверх. В одной из этих пещер находится небольшое озеро, из которого местные жители берут воду, так как в речке Аургазе вода горькая.

Кроме того, в гипсовых отложениях очень много провалов и воронок. Сплошные массы разных пород гипса под действием воды выщелачиваются, и тогда являются воронки и провалы, и даже оседание значительных площадей.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Оседание почвы совершается постепенно и медленно, но с воронками и провалами бывает иначе; иногда в одни сутки образуются огромные воронки, в которых скрываются деревья, дома; и бывали случаи, когда проваливались лошади и люди. По линии Самаро-Златоустовской жел. Дороги можно наблюдать во многих местах эти воронки, как, например, не доезжая ст. Юматово. Тут имеется целая группа воронок, и они испещряют поверхность земли. Отдельные громадные воронки почти на каждой версте можно видеть на участке той же дороги от г. Уфы к ст. Ураково.

Почвы

Почвы Башкирии разнообразны, вследствие разнообразия поверхностных горных пород на территории республики, разнообразия ее рельефа и климата.

На хребтах Уральских гор древние горные породы, слагающие их, на большей своей части не закрыты новейшими мягкими наносами, а потому их почвы большей частью щебенчатые, каменистые и не вполне развиты. Под горными лесами - подзолистые почвы и подзолы, которые частью щебенчатые, грубы и далеко не всегда могут быть использованы по вырубке леса под пашни.

В верховьях рек Белой, Юрезани и других, у подножья и по склонам высоких хребтов (Иремеля и др.) развиты болотистые пространства с болотными и подзолисто-болотными почвами.

Поверхностные горные породы Предуралья - гипсы, мергеля и песчаники. На этих породах образовались соответствующие почвы. Мергеля (глинистые известняки), размываясь водою, известь отдают в раствор, а глина остается на месте. По склонам, особенно с бедной растительностью, где мало перегноя, образуются почвы-суглинки. В местностях степного характера глина, смешиваясь с перегнойными остатками растений, дает суглинистый чернозем. В местах распространения песчаных пород их разрушение обуславливает песчаный характер почв.

По правому берегу р. Белой, на выступах красноцветных песчаников, у самой реки идет неширокая полоса супесков. Здесь имеются также и наносные пески, особенно при устье р. Белой.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

К полосе песчаников с востока примыкает широкая полоса суглинка. Эта полоса суглинков соответствует области распространения мергелей; она тянется от южной границы республики к р. Белой и затем идет вдоль реки Белой вплоть до ее впадения в р. Каму.

Суглинки встречаются отдельными участками и в западной части республики (в Белебеевской области).

Суглинистый чернозем занимает большие пространства влево от р. Белой, он здесь перемежается с супесчаным черноземом.

На севере Башкирии широкой полосой от востока к западу идут оподзоленные суглинки и супеси.

В долинах рек, преимущественно Предуралья, развиты пойменные почвы.

В Зауралье преобладают тучный и обыкновенный черноземы. Местами, на выходах красной глины, имеющей большую водоудерживающую способность, встречаются солончаки. Есть каменистые пространства мелкосопочника, и на месте бывших озер встречаются солонцы и солонцеватые почвы.

Вообще, почвы республики разнообразны и очень плодородны, кроме горнолесной части. Река в среднем и нижнем течении является естественной границей между юго-западной частью республики с преобладанием черноземных и северо-восточной с преобладанием нечерноземных почв. Наиболее распространенная почва республики - тучный чернозем, по толщине слоя (мощности) и содержанию органических веществ (гумуса) - один из лучших в России. Вообще, черноземы Башкирии имеют различные примеси и вследствие этого весьма разнятся по своему качеству и урожайности. На отрогах возвышенностей юго-западной части республики к черноземам примешивается в значительном количестве галька.

Климат

Башкирия расположена между 51° и 56° северной широты и 22° и 30° восточной долготы (от Пулкова).

На севере республики средняя годовая температура 0,8° (Красноуфимск, находящийся недалеко от северной границы Башкирии, 0,8°), в средней ее части-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							19

2,7° (Уфа 2,7) и на юге-3,9° (Оренбург, находящийся близ южной границы, 3,9°). В Уфе выпадает осадков 538 мм в год, а в Оренбурге 343 мм. Таким образом, двигаясь по республике с севера на юг, мы попадаем в страны более теплые, но и более сухие. Но климат изменяется и по направлению с запада на восток, по мере удаления от океана к середине Европейско-Азиатского материка: он становится суше, разница между холодным временем и теплым резче; в Башкирии эта разница усиливается влиянием Уральской возвышенности, отделяющей более влажный и более мягкий климат Предуралья от более сухого и сурового климата Зауралья. Об этом дают понятие 1) средние месячные температуры по пунктам республики и соседних областей, расположенным вблизи границы;

2) среднее количество осадков по месяцам в разных пунктах Башкирии и соседних областей, расположенных вблизи границы и 3) число дней с осадками в разных пунктах республики и соседних областей.

Средние месячные температуры по пунктам республики и соседних областей, расположенным вблизи границы.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							20

3. Историческая справка Республика Башкортостан

Первые упоминания о племенах Южного Урала появляются в исторических источниках IX - X вв. В книге известного автора того времени Ибн-Хордалбека "Худуд ал-алам" сообщается о переселении с Иртыша в район Уральских гор племен кыпчаков. Подобные события отражены и в китайских источниках начала IX в. В них говорится о движении кыпчаков к горам Юйли-Бойли, под которыми многие подразумевают Уральские горы. Сообщения примерно такого же рода дают авторы ал-Истахри, Ибн-Хаукаль и другие. Эти источники указывают, что Южный Урал в IX - X вв. был заселен племенами, входившими в состав кыпчакского этнополитического образования, господствовавшего в степях Сибири, Казахстана и Нижнего Поволжья. У них существовало мощное государство, известное как Кимакский каганат.

Впервые страна башкир под собственным именем народа описана арабским путешественником Саламом Тарджеманом, совершившим путешествие через Южный Урал в 40-х годах IX в. В 922 г. в составе посольства Багдадского халифата в Волжскую Булгарию через страну башкир про-зжал Ибн-Фадлан. Как известно, целью этого посольства было распространение в Волжской Булгарии (Среднее Поволжье) мусульманской религии. Ибн-Фадлан вел дневник, куда записывал все увиденное и услышанное. Согласно его описанию, посольство долго ехало через страну огузкыпчаков (степи Приаралья), а затем, в районе нынешнею г. Уральска, оно переправилось через р. Яик и сразу же вступило в "страну башкир из числа тюрок". В ней арабы переправились через такие реки как Кинель, Ток, Соран, а за р. Большой Черемшан начинались уже пределы государства Волжская Булгария.

Ибн-Фадлан в своем труде не уточняет границы страны башкир, но этот пробел восполняется его современником Истахри, который знает о башкирах, обитающих к востоку от болгар, в горнолесных районах, следовательно, на Южном Урале. Эти сведения подтверждают многие авторы X в. (ал-Балхи, Ибн-Даста, ал-Масуди), но более полным считается труд крупного арабского

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							21

историка Идриси. Хотя он жил в XII в., но при описании истории народов Восточной Европы, Казахстана и Средней Азии пользовался не дошедшими до нас в оригинале трудами авторов IX-X вв. и восстанавливал, таким образом, действительность этого времени. Судя по его сообщению, современники башкир X - X вв. знали внешних (степных) и внутренних (горно-лесных) башкир и протяженность различных маршрутов пути до них от г. Булгар - столицы Волжской Булгарии. В стране башкир источники Идриси знают такие города как Karukia, Masra и Kasra, которые состояли из бревенчатых домов и подвергались частым нападениям волжских булгар оставил подробное описание языка башкир выдающийся ученый-лингвист XI в. Махмуд Кашгари: он отнес его к числу крупных тюркских языков.

Вопросы о происхождении древних башкир, территорий их расселения и, в целом, этнополитической истории башкирского народа вплоть до современности оставались долгое время слабо разработанными, потому вызывали серьезные разногласия среди исследователей. Сейчас эти разногласия преодолены, в чем немалая заслуга археологов, открывших и исследовавших сотни памятников башкирских племен IX-XIV вв. Материалы раскопок в сочетании с, данными других наук позволяют более полно обрисовать отдельные этапы развития истории и культуры башкирского народа вплоть до XIV-XV вв.

Следует отметить, что понятие "страна народа" в жизни складывается не мгновенно, а в течение нескольких столетий. В данном случае четко зафиксированное в источниках IX - X вв. понятие страна башкир ("Историческая Башкирия") возникло не сразу и ранние этапы его форми-рования непременно включают исторические процессы на Южном Урале V - VIII вв. В этом смысле племена бахмутинской, турбаслинской и караякуповской культур можно рассматривать как ближайших предков башкир IX - X вв. и среди них могли быть группы населения - носители имени (этнонима) "башкорт".

Культура башкир IX -X вв. полно представлена богатыми материалами курганов. Известны и городища-крепости. Многие из них, несомненно, существовали в ранге средневековых городов и какие-то из них были известны

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							22

Мдриси и его предшественникам. Будущие исследования позволяют уточнить этот пока неясный вопрос. Территориально все эти памятники покрывают весь Южный Урал (Башкортостан, Челябинская и Оренбургская области).

Судя по материалам памятников, башкиры IX - X вв. носили роскошные пояса, сплошь украшенные серебряными и позолоченными пластинами. Пояса имели длинные подвески, спускавшиеся спереди и сзади. Интересно отметить, Точно такие же пояса носили в IX-X вв. кочевые племена Центральной Азии, Сибири и Казахстана.

Самобытность культуры башкирских племен этого времени ярко прослеживается в богатом украшении седельных и уздечных ремней и самого седла различными пластинами, широком распространении сабель в роскошных ножнах и многочисленных женских украшений, в том числе шейных и нагрудных подвесок.

В местах расселения башкир IX-X вв. найдены каменные скульптурные фигуры человека, сохранившиеся в памяти современных башкир как "һынташ" т. е. камень-фигура. Тысячи подобных памятников были широко распространены в Центральной Азии (Монголия), на Алтае, в Казахстане и Сибири, и появление их на Южном Урале бесспорно указывает о приходе на рубеже VIII - IX вв. новых групп кочевых племен из восточных и южных степей.

Ученые-языковеды считают, что современный башкирский язык самобытен по многим признакам. В нем, например, широко употребляют буквенные выражения с, з, һ, редко встречающиеся в других тюркских языках. Его отличает также изобилие таких звуков, как с вместо ч, ш и других. В башкирском языке много диалектных различий. К числу характерных особенностей, например, разговорной речи жителей Центральной и Южной Башкирии, Оренбургской, Самарской и Саратовской областей, относится употребление звукосочетаний лт, мт, нт, мк, мтс, нк, отсутствующих теперь почти во всех других тюркских языках, но ярко представленных в древних письменных памятниках тюрков VII - IX вв.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							23

Учитывая все эти факты, видные тюркологи (С. Е. Малов, Дж. Г Киекбаев, Н. А. Баскаков) единодушно считают, что башкирские племена, т. е. носители башкирского языка, уже в V-VIII вв. оторвались от основной массы тюрков и жили на территории современного Башкортостана. Горнолесные условия края способствовали длительному сохранению у отдельных племенных групп диалектных различий и сохранению многих рудиментных явлений, исчезнувших в других тюркских языках.

Открыты и изучены многочисленные памятники башкир XI- начала XIII вв. Собранные в них материалы указывают, что развитие истории и культуры башкирских племен в период после X в. шло относительно спокойно. В степной зоне края по-прежнему происходили перемещения кочевых племен, но по своим масштабам они были очень незначительными и почти не затронули территорию Исторической Башкирии

В историографии нет единого мнения о характере принятия башкирами русского подданства. Историки В.Н. Витевский, П.Ф. Ищериков, А.П. Чулошников и др. писали о завоевании Башкирии Русским государством, а В.А. Новиков, П.И. Рычков, В.Н.Татищев, А.Н.Усманов, А.З.Асфандияров и др. - о добровольном вхождении. В зарубежной историографии широко распространено мнение А. Доннелли о завоевании Башкортостана.

До сер. 16 в. территория современного Башкортостана была расчленена между Казанским (сев-зап. районы), Сибирским (северо-восточные районы) ханствами и Ногайской Ордой (центральные и южные районы) и была ареной междуусобных феодальных войн и набегов.

С завоеванием в 1552 Русским государством Казанского ханства подвластная последнему часть башкир стала свободной. Ногайские и сибирские ханы не собирались отказываться от власти над башкирами, которые не смогли в этих условиях объединиться и создать самостоятельное государство.

После падения Казани Иван IV обратился к башкирскому народу с призывом добровольно войти в состав Русского государства. В 1554 первыми в Казань к царскому наместнику ездили послы западных и северо-западных

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							24

башкирских племен во главе с биями и предварительно договорились об условиях вхождения. В 1554-55 в Казань ездили предст. центр., южн. и юго-вост. башкир (племена юрматы, бурзян, кыпсак, усерган, тамьян). В 1556-57 баш. послы ездили в Москву, где получили царские жалованные грамоты с изложением условий их вхождения в состав Рус. гос-ва. В 80-90-е гг. 16 в. - нач. 20-х гг. 17 в., в процессе борьбы и разгрома Сибирского ханства, рус. подданство приняли зауральские башкиры. Рус. пр-во гарантировало башкирам защиту от притязаний ногайских и сибирских ханов, от вторжения внеш. врагов; сохранило за баш. народом занимаемые ими земли на условиях вотчинного права (см. Вотчинное право башкир); обещало не посягать на религию башкир и не переводить их в др. веру; обязалось не вмешиваться во внутр. жизнь баш. об-ва, оставив власть на местах в руках баш. биев и князей. Башкиры, признав себя подданными рус. царя, обязались за свой счет нести воен. службу (см. Военная служба башкир) и вносить в казну поземельную подать (ясак) медом и пушниной.

В результате вхождения Башкортостана в состав Русского гос-ва в крае прекратилась феодальная междоусобица, что положительно сказалось на развитии хозяйства и росте численности населения. В Башкирию стали переселяться русские крестьяне и ремесленники. Между ними и башкирами устанавливаются хозяйственные и культурные связи. В свою очередь, Русское государство расширило свою территорию, отодвинув границы от Волги до среднего течения Тобола на востоке и Яика (Урала) на юго-востоке.

В апреле 1737 г. создана Оренбургская комиссия по проекту обер-секретаря Сената И.К. Кирилова для строительства системы укреплений на юго-восточной границе Башкортостана, которой отводилась роль плацдарма в присоединении Казахстана и Ср. Азии к России. Автору проекта было поручено сформировать и возглавить Оренбургскую экспедицию. В помощники ему был определен переводчик Коллегии иностранных дел А.И. Тевкелев. Начальник Оренбургской экспедиции был наделен широкими правами военно-политического, административного и экономического характера.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							25

10 ноября 1734 экспедиция прибыла в Уфу. В составе экспедиции находились 130 офицеров, 3500 солдат, строители, купцы, канцеляристы, специалисты по горному делу, ученые разных профессий, разведывавшие полезные ископаемые, проводившие географическое и этнографическое исследование края, составлявшие карты и т.д.

В 30-50-е гг. 18 в. было основано 53 крепости, в т.ч. Оренбург, Орск и др., ок. 40 редутов и форпостов. С лета 1738 через Оренбург стала налаживаться караванная торговля со странами Востока. Если ко времени прибытия экспедиции в Башкирии было 10 горных заводов, то к сер. 18 в. - 32.

В целях развития земледелия поощрялось переселение в башкирский край крестьян-земледельцев из Среднего Поволжья и поселение вокруг крепостей отставных солдат, драгун, казаков. Организация экспедиции привела к изменению политики государства в отношении коренного населения.

Первый горный завод на территории Башкирии - Каменский доменно-передельный - построен казной в 1701. К сер. 18 в. действовали 25 Государственных заводов: 16 железоделательных, 7 медеплавильных. и 2 комбинированных (железоделательно-медеплавильных), из них 6 заводов были казенными, 19 - частными.

Государственные заводы располагались на территории северных, северо-западных и северо-восточных волостей Башкирии. Строительство первого Государственного завода на юге Башкирии - казенного Воскресенского завода - было начато в 1736. Во 2-й пол. 18 в. построено 52 завода (26 чугуноплавильных, железоделательных, 23 медеплавильных, 3 комбинированных). Особенно быстрыми темпами строились медеплав. з-ды. К кон. 18 в. они давали более 50% меди, производившейся в России. Земли под государственный завод предприниматели покупали или брали в аренду у башкир-вотчинников. К кон. 18 в. в распоряжении заводладельцев (см. Горнозаводчики) оказалось ок. 18% баш. волостных земель.

В 19 в. строительство прекращается, а ряд заводов из-за истощения рудников и нерентабельности закрывается. Горнозаводское строительство

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

сопровождалось притоком в Башкирию русского крестьянства. В 1765 на заводах Уфимской и Исетской провинций работали 18540 душ муж. пола крепостных крестьян. Крепостной труд использовался вплоть до 1861. В 1857 состояло 100 тыс. душ обоего пола на частных и 34,4 тыс. на казенных заводах. В 60-е гг. 19 в. на крупных заводах на вспомогательные работы кроме крепостных привлекались вольнонаемные работники. Небольшие медеплавильные заводы действовали в основном на вольнонаемном труде. По своей структуре Государственные заводы представляли собой универсальные комбинаты, где стадии технологического процесса обслуживались внутренними ресурсами предприятия. Первый на Урале металлургический комплекс был создан со строительством Каменского доменно-передельного и Верхне-Каменского молотового заводов (1703). Руда на заводы доставлялась на гужевом транспорте, для выплавки металла в домнах и медеплавильных печах использовался древесный уголь. Заводы располагались на берегах рек, и в производстве использовали силу воды. На крупных предприятиях внедрялись электричество, паровые машины, новые силовые установки, строились железные дороги. К нач. 20 в. государственные заводы составляли основу промышленности Башкирии. К 1914 действовало 13 металлургических предприятий. Государственные заводы объединялись в Горнозаводские округа.

По указу от 10 апр. 1798 с целью укрепления юго-восточных границ России была введена кантонная система управления в Башкирии. Были осуществлены перевод башкир и мишарей в служилое сословие и формирование Башкиро-мещеряцкого войска. Территория расселения башкир, мишарей, оренбургских и уральских казаков была разделена на кантоны. Башкирское и мишарское население лишалось свободы передвижения в пределах Башкирии, выезд в др. уезды и губернии осуществлялся по паспортам.

Кантонные начальники подчинялись непосредственно генерал-губернатору, а с 1834 - командующему Башкиро-мещеряцким войском. На них был возложен контроль за выполнением воен., гос. и земской повинностей, продажей и сдачей в аренду баш. земель, хоз. деят-стью населения. Они

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							27

пользовались определенными правами в области судопроизводства. Чиновники освобождались от несения натуральных повинностей. Введение кантонной системы управления не встретило открытого сопротивления башкир. В 30-х гг. 19 в. с целью усиления надзора 17 кантонов были разделены на 6 попечительств, возглавляемые русскими офицерами.

С утратой Башкирией окраинного положения после присоединения Казахстана к России в 40-50-х гг. 19 в. начался перевод башкир и мишарей из служилого в податное состояние. В 1848 Башкиро-мещерякское войско было разделено на две части: 200 тыс. душ вместо воен. службы облагалось денежным сбором, 101 тыс. душ осталась в "военном устройстве". В 1855 в Башкиро-мещерякское войско были включены тептяри и бобыли. Башкирское войско распределилось на 28 кантонов, 394 юрты и 9 попечительств. 13 баш. и 4 мещерякских кантонов обязывались выставлять в мирное время один полк. С кон. 40-х гг. 19 в. линейную службу несли 14% башкир и мишарей.

Население неслужащих кантонов направлялось на строительство торгового тракта Верхнеуральск-Стерлитамак, пограничной линии на участке Орск-Троицк, занималось благоустройством городов, заготовкой дров и лесоматериалов, выполняло земскую, подводную, дорожную, почтовую и др. повинности. По "Положению о башкирах" от 14 мая 1863 башкиры, мишари, тептяри и бобыли получили права свободных сел. жителей. 2 июля 1865 был принят Закон "О передаче управления башкирами из военного в гражданское ведомство", согласно которому кантонная система управления упразднялась. Башкиры и припущенники перешли в подчинение общих губ. и уездных по крест. делам присутствий и мировых посредников. Натуральные повинности служащих Оренбургского и Верхнеуральского кантонов были заменены денежными. С разделением Оренбургской губернии на Уфимскую и Оренбургскую прекратило свою деятельность общее управление башкирами. Отмена кантонной системы управления явилась составной частью Крестьянской реформы 1861 года.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

4. Историческая справка. Объекты культурного (археологического) наследия в зоне проектирования

Объект «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» км 0 - км 140» проходит по территории Дюртюлинского, Бураевского и Татышлинского районов Республики Башкортостан.

4.1. Памятники Дюртюлинского района

На территории Дюртюлинского района известно около 50 археологических объектов, из них 19 находятся на государственной охране. Большинство из числа памятников относится к эпохам бронзы или раннего железа и были выявлены по берегам магистрального водотока на территории района - р. Белая, а также на водоразделах р. Белая и ее притоков рр. Елбаза, Куваш, Нази. Какие-либо относительно масштабные разведочные работы в районе проводились только в конце 1950-х–1970-х гг. (А.П. Шокуров, А.М. Кинжабаев, И.А. Талицкая, Н.А. Мажитов, В.А. Иванов), позже территория, за исключением единичных выездов, практически не обследовалась. Общий историко-культурный потенциал территории высокий, степень обследованности незначительная, особенно при удалении от крупных и средних водотоков.

Впервые об археологических объектах на территории района упоминает член археологической комиссии А.А. Спицын, который побывал в Башкирии в 1898 г. Им было зафиксировано и обследовано Дюртюлинское городище эпохи раннего железного века у с. Дюртюли в пойме левого берега р. Белая (Спицын, 1901) Также о Дюртюлинском городище упоминает известный исследователь древностей Ф.Д. Нефедов, а позже, в 1929 г. - Шмидт А.В. (Нефедов, 1899; Шмидт, 1929).

Активные разведочные работы в регионе стали проводиться с конца 1950-х гг. К этому времени относятся исследования археолога-краеведа А.П. Шокурова в нижнем течении р. Белой. Им было выявлено более 10 археологических памятников в бассейне р. Белая (Шокуров, 1958; Он же, 1959; Он же, 1970). Планомерные и целенаправленные археологические исследования стали проводиться в Башкирии в конце 1950-х и начале 1960-х гг. в связи с созданием в

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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. К этому периоду относятся полевые изыскания Н.А. Мажитова, которым были выявлены Асяновские курганы и Ангасякский могильник (Мажитов, 1963). Отдельно следует выделить изучение Кушулевского-1 могильника, открытого А.П. Шокуровым в 1957 г. (Шокуров, 1958). Стационарные исследования памятника были начаты в 1958 г. отрядом археологической экспедиции ЛГУ им. А.А. Жданова под руководством И. Эрдейи (Эрдейи, 1959). В 1962 г. раскопки были продолжены Н.А. Мажитовым, а 1969 г. Н.А. Мажитовым и Б.Б. Агеевым (Мажитов, 1963; Агеев, Мажитов, 1970).

Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на территории Дюртюлинского 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 1964 г. археологическими отрядами БашГУ под руководством Г.И. Матвеевой и ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Ю.А. Морозова было обнаружено несколько археологических объектов в пойме обоих берегов р. Белая (Матвеева, 1965). В 1966 г. Васюткин начал полевые исследования Кушулевского-2 могильника (Васюткин, 1967). В 1968-1970 гг. в районе работала Нижне-Камская археологическая экспедиция ИА АН СССР под руководством О.Н. Бадера. Башкирский отряд этой экспедиции проводил охранные археологические исследования памятников, расположенных в зоне затопления и подтопления Нижне-Камской ГЭС. В 1969-70 гг. С.М. Васюткин проводил раскопки Ангасякского могильника, в 1969 г. Н.А. Мажитовым и Б.Б. Агеевым были продолжены раскопки Кушулевского-1 могильника, а в 1970 г. Б.Б. Агеевым исследовался Кушулевский-2 могильник (Агеев и др., 1971; Агеев, Мажитов, 1970; Агеев, 1971). В начале 1970-х гг. в Дюртюлинском районе активные исследования проводил В.С. Горбунов, работавший в составе археологической экспедиции ИИЯЛ БФ АН СССР. Им были выявлены памятники в районе д. Казакларово – Казакларовское-1 городище, Казакларовское (Казакларово 4) селище, Казакларовское-2 городище, Казакларовская стоянка и др. (Археологическая карта

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 30
			8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Башкирии, 1976, С.57). Из полевых исследований Дюртюлинского района 1980-х гг. следует отметить стационарные полевые работы В.А. Иванова в 1980 г. на Казакларовских 1 и 2 городищах (Иванов, 1981). В рамках программы «Составление свода памятников Башкирской АССР» некоторые памятники района были осмотрены в 1989 г. Ф.А. Сунгатовым (Сунгатов, 1990). В 2009 г. В.В. Овсянниковым была проведена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране (Овсянников, 2011) В 2011 г. при проведении рекогносцировочного обследования на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в Дюртюлинском районе М.С Чаплыгиным был выявлен памятник археологии позднего средневековья - селище Юнтиряк-2. (Чаплыгин, 2012)

Ближайшими к участку федеральной трассы М-12 “Дюртюли-Ачит” на территории Дюртюлинского района являются следующие памятники.

1.Памятники у с. Казакларово

Казакларовское селище. Бахмутинская культура

Дер. Казакларово, Дюртюлинский район. Находится на правом берегу р. Елбазы, у ручья, впадающего в р. Яубазу. Селище расположено у подножья II Казакларовского городища. На поверхности селища собраны многочисленные фрагменты толстостенных сосудов темно-серого цвета, с примесью песка в тесте. Орнамент состоит из круглых ямок, нанесенных по туловищу или шейке сосудов. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.57).

I Казакларовское городище. Бахмутинская культура

Дер. Казакларово, Дюртюлинский район. Находится в 1,5 км к северо-востоку от села, на правом берегу (высота 30—35 м) р. Яубазы, левого притока р. Белой, на высоком мысу. С восточной стороны мыса, в глубоком овраге протекает ручей, который впадает в р. Яубазу. Городище имеет сильно оплывший вал высотой 40—50 см. На всей территории городища и за валом по пашне встречались многочисленные фрагменты сосудов бахмутинской керамики раннего и позднего типа. Площадка городища составляет около 90х30 м.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							31
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Обследовано в 1973 г. С.М. Васюткиным. В 1980 г. В.А. Ивановым и Т.И. Останиной на памятнике заложен раскоп площадь 736 кв. м. и произведен разрез вала и рва. В 1989 г. Памятник осмотрен Б.Б. Агеевым и Ф.А. Сунгатовым. Длина вала 40 м, ширина 12 м, высота над уровнем материка – 1м. Насыпь вала состояла из суглинки, с внутренней стороны прослежена дополнительная подсыпка из супеси и грунта, взятого с площадки городища. В раскопе обнаружены остатки наземной постройки 36 кв. м, пол которой на 20-30 см был углублен в материк. На полу прослежены остатки очагов и хозяйственных ям. Рядом с постройкой выявлены следы хозяйственной постройки и ям для хранения продуктов. Собрана обширная коллекция керамики бахмутинской культуры, глиняные прясла, железные ножи и костяные наконечники стрел. Датировка городища – V-VII вв. н.э. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.57; Васюткин, 1973; Иванов, 1980; Сунгатов, 1989; Археологические памятники Башкирии, 1996, С. 94).

II Казакларовское городище. Бахмутинская культура.

Дер. Казакларово, Дюртюлинский район. Находится в 2 км севернее I Казакларовского городища, в 1 км восточнее села, на мысу коренной террасы высотой 35—40 м, образованном р. Яубаза и небольшим ручьем. Городище укреплено валом, длиной 20 м, шириной 4 м, высотой 1 м и рвом, шириной 3 м и глубиной 0,8 м. Площадка городища ровная, размером 60x20 м.

Памятник открыт С.М. Васюткиным в 1973 г. Им была заложена трашея площадью 40 кв. м, в которой собрана керамика бахмутинской культуры. В 1989 г. Городище осмотрено Б.Б. Агеевым и Ф.А. Сунгатовым. Датировка городища V-VII вв. н.э. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.57; Васюткин, 1973; Сунгатов, 1989; Археологические памятники Башкирии, 1996, С. 93-94).

III Казакларовское городище. Бахмутинская культура.

Дер. Казакларово, Дюртюлинский район. Находится в 1 км восточнее села, на вершине треугольного мыса коренной террасы правого берега р. Яубаза, в устье ручья, впадающего в реку. С восточной стороны городище укреплено валом, длиной 40 м, шириной 4 м, высотой 1 м. Площадка городища ровная, размером 40x90 м.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							32

Памятник открыт В.А. Ивановым в 1980 г. Им был заложен раскоп площадью 40 кв. м, в которой собрана керамика бахмутинской культуры. В 1989 г. Городище осмотрено Б.Б. Агеевым и Ф.А. Сунгатовым. Датировка городища V-VII вв. н.э. (Васюткин, 1973; Сунгатов, 1989; Археологические памятники Башкирии, 1996, С. 93).

Казакларовская стоянка. Эпоха бронзы

Дер. Казакларово, Дюртюлинский район. В 1,5—2 км юго-западнее деревни, в обнажении берега глубокого оврага собрано несколько неорнаментированных фрагментов керамики светло-желтого цвета. В тесте — примесь песка. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.57).

2.Памятники у с. Старо-Янтузово

Старо-Янтузовское местонахождение. Дер. Старо-Янтузово, Дюртюлинский район. Находится в 1,5 км северо-восточнее деревни, на высоком берегу первой надпойменной террасы. На пашне найдено несколько фрагментов неорнаментированной керамики с остатками растительной примеси в тесте. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.57).

3.Памятники у с. Ново-Кангышево

Ново-Кангышевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Ново-Кангышево, Дюртюлинский район. Находится в 400 м южнее деревни, на мысу левого берега р. Белой, поблизости от оз. Улуя. Площадка селища распаивается. На пашне собрано несколько обломков глиняных сосудов, орнаментированных круглыми ямками. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.58; Шокуров, 1958.; Он же, 1970)

4.2. Памятники Бураевского района

Бураевский район является довольно исследованным на предмет наличия объектов археологического наследия. Археологические исследования в районе были начаты лишь в 50-60-е гг. XX в. 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,

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							33

этнографии и искусства. К этому периоду относятся полевые изыскания Н.А.Мажитова, в том числе и в Бураевском районе, который целенаправленно изучал памятники эпохи раннего средневековья на севере и северо-западе Башкирии, в результате которых был зафиксирован круг памятников бахмутинской культуры. С середины 1960-х гг. в рамках подготовки «Археологической карты Южного Урала» на территории Башкирии, в том числе и района исследований, археологическими отрядами БашГУ под руководством Ю.А. Морозова, А.Х. Пшеничнюка, Н.А. Мажитова. В 60-х гг. в районе также работала археологическая группа под руководством Г.И. Матвеевой, созданная на кафедре истории СССР Башкирского госуниверситета.

Таким образом, в 50-60е гг. С.М. Васюткиным в 1959 г. было открыто Кудашевское городище, материал которого характерен для племен бахмутинской культуры (Археологическая карта Башкирии, 1976; Васюткин 1960). В этом же году Н.А. Мажитовым исследованы Юмакаевское, Тазларовское, Ардашевское городища (Археологическая карта Башкирии, 1976; Мажитов 1960). Ю.А. Морозовым в 1965 г. были открыты Алтаевское городище, I Алтаевское селище, II Алтаевское селище, III Алтаевское селище, II Юмакаевское местонахождение (Археологическая карта Башкирии, 1976). А.Х. Пшеничнюк в 1967 г. в результате разведки левого берега р. Быстрый Танып и его притоков были открыты Курзя-Саитовское селище, Ташкубаровское селище, I и II Челкаковские селища, Хазиевское селище, I, II Тугаряжские селища, селище II Аштияз, I, II, III, IV, V, VI Каинлыковские селища, I и II Карабаевские селища, I, II, III, IV, V Кудашевские селища, I и II Кушманакские селища, Сибирганское селище, Шабаевское селище, Шуняжское селище, I и II Муллинские селища, Больше-Шукшаповское селище, Кутлияровское селище, I, II, III Николаевские селища, Ардашевское селище, Александровское селище, I Ново-Кизгановское селище, I, II, III Старо-Тазларовские селища. Отдельно можно отметить открытые и исследованные А.Х. Пшеничнюком Бакалинские курганы. Данные курганы расположены на правом берегу р. Кизган, на краю леса, в 1 км к северу от д. Бакалы, у заброшенной свинофермы. По сообщению исследователя, местные жители называли это место

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

«Иске аул» («Старая деревня»), а курганы – «Зираты алыплар» («Могилы великанов») (Пшеничнюк, 1967). В 1967 г. Н.А. Мажитовым исследованы I и II Абдуллинские селища, Бустанаевское городище (Археологическая карта Башкирии, 1976; Мажитов 1968). В 1968 г. В.А. Ивановым были открыты III Юмакаевское местонахождение.

Затем практически 20 лет исследования по археологическому изучению территории района не проводились. Лишь в конце 1980-х гг. прошлого столетия на территории района проводились, в рамках программы «Составление свода памятников Башкирской АССР», ряд памятников были осмотрены Б.Б. Агеевым. В 1990 г. Г.Н. Гарустовичем были проведены раскопки курганного могильника Бакалы-1. В 2000-2010-х гг. целенаправленные археологические исследования в районе не проводились. К настоящему времени в границах Бураевского района известно около 76 археологических объектов. Большинство из них выявлено в пойме и на надпойменных террасах рр. Белая, Быстрый Танып и их притоков рр. Варзи, Шулия, Сюльзи и др.

Ближайшими к участку федеральной трассы М-12 “Дюртюли-Ачит” на территории Бураевского района являются следующие памятники.

1. Памятники у с. Кудашево

Кудашевское городище. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. Находится в 4 км к северу от деревни, в 2 км юго-восточнее дер. Малый Качак, в 1.5 км юго-юго-восточнее дер. Курчак, на высоком мысу коренной террасы р. Быстрый Танып, в местности, называемой Кала-Тау. Памятник обследован в 1959 г С.М. Васюткиным, в 1964 г – Ю.А. Морозовым, в 1988 – Б.Б. Агеевым. Площадка городища почти прямоугольной формы, длина 150 м, ширина 50-55 м. С напольной стороны укреплено валом и рвом. Для насыпки вала использована естественная возвышенность. Длина его 40 м, высота со дна рва 8 м, высота со стороны мыса 10 м, глубина – 3 м, ширина – 6 м. Мощность культурного слоя 20— 25 см. В разведочном шурфе С.М. Васюткиным найдено более 30 обломков керамики бахмутинской культуры IV-VII вв. (Археологическая

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							35

карта Башкирии, 1976, С.82; Васюткин, 1959; Морозов, 1964; Агеев, 1988; Археологические памятники Башкирии, 1996, С. 86-87)

V Кудашевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. В 3 км к северу от деревни, на мысу правого берега р. Сюльзи, у ее устья расположено селище. Мыс распахивался ранее. Примерная площадь селища 150x150 м. На пашне собрано несколько мелких обломков стенок сосудов с примесью дресвы в тесте. Часть фрагментов орнаментирована ямками. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.82; Пшеничнюк, 1967)

II Кудашевское селшце. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. Расположено в 2 км на ВСВ от деревни, на правом распахиваемом берегу р. Сибирган. Примерная площадь памятника 120x50 м. На пашне собраны мелкие обломки стенок сосудов с примесью дресвы в тесте и ямочным орнаментом. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.82; Пшеничнюк, 1967)

IV Кудашевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. Расположено в 2 км к северу от деревни, на мысу левого берега р. Сюльзи, ниже устья р. Сибирган. В прошлом мыс распахивался. Керамика из 2 шурфов (1x1 м) представлена мелкими обломками стенок сосудов с примесью дресвы в тесте и ямочным орнаментом. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.82; Пшеничнюк, 1967.)

I Кудашевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. Расположено напротив деревни, на второй распахиваемой террасе правого берега р. Сибирган. Среди посевов собраны обломки стенок сосудов бахмутинского типа. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.82; Пшеничнюк, 1967.)

III Кудашевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Кудашево, Бураевский район. Расположено на территории деревни, на крутой излучине правого берега р. Сибирган, под огородами. В обнажении берега и на огородах собрано небольшое количество фрагментов керамики бахмутинского

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.						Кол. уч.						Лист						№ док.						Подп.						Дата					

типа. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.82; Пшеничнюк А. Х. Отчет 1967.)

2.Памятники у с. Сибриганово

Сибриганское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Сибриган, Бураевский район. Расположено в 600 м к северо-западу от деревни, на второй террасе левого берега р. Сибриган. Площадка селища ровная. Шурф (1,5x1,5 м), заложенный в 1966 г. у края террасы, дал 10 фрагментов керамики бахмутинского типа. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.83; Пшеничнюк, 1967.)

3.Памятники у с. Шабаево

Шабаевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Шабаево, Бураевский район. Расположено напротив деревни, на небольшом мыске левого берега р. Сюльзи, в 100 м от реки. Площадка селища частично распахивается. Примерная площадь— 120x60 м. На пашне собрано 8 мелких неорнаментированных фрагментов керамики с примесью дресвы в тесте, видимо, бахмутинского времени. Шурф (1x1м), заложенный в 1966 г. у края мыса, керамики не дал. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.83; Пшеничнюк, 1967.)

4.Памятники у с. Алтаево

III Алтаевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Алтаево, Бураевский район. В 1 — 1,5 км к юго-западу от деревни, на 2-й надпойменной террасе правого берега р. Танып, на мысу, образованном оврагом и склоном террасы, на пашне при разведке в 1964 г. собрано 153 фрагмента керамики бахмутинского типа. (Археологическая карта Башкирии, 1976, С.84; Морозов, 1965.)

Алтаевское городище. Пьяноборская и бахмутинская культуры.

Дер. Алтаево, Бураевский район. Находится в 1—1,5 км к северо-западу от деревни на 3-й надпойменной террасе правого берега р. Танып. К северу, в 140 м от края террасы, памятник ограничен валом, который в нескольких местах перепахан. С распахиваемого поля в 1964 г. на площади 7000 кв. м собрана большая коллекция

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

37

керамики пьяноборского и бахмутинского типов. Археологическая карта Башкирии, 1976, С.84; Морозов, Отчет 1965.)

I Алтаевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Алтаево, Бураевский район. В 1,5—2 км к северу от деревни, на первой надпойменной террасе правого берега р. Б. Танып, около устья небольшого ручья с поверхности распаханного поля во время разведок было собрано 16 фрагментов керамики бахмутинского типа. Археологическая карта Башкирии, 1976, С.84; Морозов, 1965.)

II Алтаевское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Алтаево, Бураевский район. Находится в 1,5—2 км к северо-востоку от деревни, на распаханном поле, на правом берегу р. Танып. Собрана небольшая коллекция керамики бахмутинского типа. Археологическая карта Башкирии, 1976, С.84; Морозов, 1965.)

5.Памятники у с. Бустанаево

Бустанаевское городище. Эпоха железа.

Дер. Бустанаево, Бураевский район. Находится в 2 км северо-восточнее деревни, на высокой узкой стрелке сырта Ишмат-Буляк, называемой местным населением Кала-тау. Высота стрелки от поймы небольшого ручья около 25 м. С трех сторон городище защищено крутыми склонами, а с напольной стороны — высоким валом и глубоким рвом. Высота вала со дна рва – 2.2 м, ширина у основания 9-10 м. В разведочном шурфе 1967 г. находок и культурного слоя не оказалось. (Мажитов, 1967; Археологическая карта Башкирии, 1976, С.81; Агеев, 1988; Археологические памятники Башкирии, 1996, С.85)

4.3 Памятники Татышлинского района

Татышлинский район Республики Башкортостан, как и все северные районы Республики, является достаточно малоисследованным в археологическом отношении. Согласно Приказу от 07 апреля 2017 года № 20 «Об утверждении Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Башкортостан» на территории Татышлинского района

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							38

Савкиязовский, селище Нижне-Сиккиязовское, стоянка Амировская II, стоянка Гумбинская, Султанбековское МН, Камашаринское МН, Новомуллакаевское МН, городище Новомуллакаевское, Ахметовское МН, стоянка Канлинская, селище Канлинское, Затонское МН, селище Арийское, городище Арийское I, II, городище Уртаелгинское, стоянка Ефимовка II, Усть-Саваровское V, стоянка Сарская. Однако А.Н.Галиевым (1983) были допущены неточности при исследовании объектов археологии Татышлинского района: так, могильник Савкиязовский представляет собой кладбище с. Савкияз. В 1988 г. Б.Б.Агеев (1988), повторяя маршрут археологической разведки 1967 г., проведенной Н.А.Мажитовым, повторно осмотрел Шулгановское городище (Кала-Тау), Юг-Хуторское городище. В 2009 г. мониторинг памятников археологии Татышлинского района РБ был проведен Ф.М. Тагировым.

В 2010 г. Н.Б. Щербаковым была проведена археологическая разведка междуречья рек Инюш и Аукбуляк, в ходе разведочных работ были выявлены Новокайпановское – 1 местонахождение, Новокайпановское – 2 поселение, Аук-Буляк – 1 местонахождение. В 2011 г. при проведении инвентаризация памятников археологии было обследовано 9 памятников, стоящих на государственной охране. В связи с труднодоступностью и отдаленностью Татышлинский район является малоисследованным по сравнению с другими районами Республики Башкортостан. Это и определило необходимость более широкого территориального охвата проведенной в 2015 году разведки. При обследовании территории Казанчинского месторождения Татышлинского района РБ дополнительно были осмотрены междуречья рек Юг и Быстрый Танып. Разведочные работы, проведенные на Югомашском месторождении, сопровождались дополнительными исследованиями междуречья рек Зиримзи, Арей и Будум как наиболее перспективные зоны для нахождения памятников археологии.

В течение полевых сезонов 2015-2019 гг. в результате проведенных исследований на территории Татышлинского района в рамках обследования зон проектируемого хозяйственного освоения был выявлен ряд памятников бытового

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							40

типа: «Гирабашево-1, селище», «Старый-Курдым-1, селище», «Старый-Курдым-2, местонахождение» и «Бизь-1, поселение».

1.Памятники у с. Шулганово

Шулгановское городище (Кала-Тау). Бахмутинская культура.

Дер. Шулганово, Татышлинский район. Находится в 1,5 км юго-западнее деревни, на высокой горе-мысу, называемом у местного населения Кала-тау. Площадка городища трапециевидная, ровная, длина 150 м, ширина 45-75 м. Городище имело сложную систему оборонительных сооружений. С napольной стороны оно укреплено валом высотой со dna рва 4-4,5 м, шириной у основания 12-15 м. Вал, постепенно понижаясь, опоясывает площадку с запада и юга. За Валом находился ров глубиной 2,5-4 м, шириной 3-5 м. Такие же рвы глубиной 2-2,5 м перерезают два пологих восточных выступа городища.

Памятник был обследован в 1967 г. Н.А. Маджитовым, в 1988 г. – Б.Б. Агеевым. Собранная с территории городища керамика относится к бахмутинской культуре и датируется IV-VII вв. (Мажитов, 1967; Археологическая карта Башкирии, 1976, С.81; Агеев, 1988; Археологические памятники Башкирии, 1996, С. 78)

Шулгановское селище. Бахмутинская культура.

Дер. Шулганово, Татышлинский район. Примерно, в 2 км западнее деревни, у подножья горы, где находится одноименное городище, в 400—500 м дальше его, на правом берегу небольшой речки, на пашне собрано несколько обломков керамики бахмутинского типа. Вероятно, здесь находилось селище бахмутинской культуры. (Мажитов, 1967; Археологическая карта Башкирии, 1976, С.81)

2.Памятники у с. Бигинеево

Юг-хutorское городище. Бахмутинская культура.

Дер. Бигинеево, Татышлинский район. Расположено в 2,5 км к северо-востоку от бывшей дер. Юг-Хутор и в 6.5 км от дер. Бигинеево, на господствующей высоте (около 25 м) левого берега р. Юг, при впадении в нее небольшого ручья.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15						41
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Площадка городища трапециевидной формы (длина 105 м, ширина 45-65 м) с юга ограничена крутым склоном, с севера, где склон полог — валом и рвом. К северо-западу и северо-востоку ров и вал (длина 45 м, ширина 10-12 м, высотой со дна рва 2,7 м) расплылись, местами ров незаметен. Весь южный склон и часть городища изрыты окопами, шурфами и рвом землемерной установки.

Памятник был обследован в 1967 г. В.С. Стоколосом и в 1988 – Б.Б. Агеевым. В двух шурфах (1x1 м, 1967 г.) найдено небольшое количество черепков с ямочным орнаментом по верхней части сосудов, отнесенных к бахмутинской культуре и датируемых IV-VII вв. (Стоколос, 1967; Археологическая карта Башкирии, 1976, С.89; Агеев, 1988; Археологические памятники Башкирии, 1996, С.78-79)

На участке проектируемой автодороги расположены следующие объекты археологического наследия:

1. Кальтяевское городище, выявленный объект культурного (археологического) наследия {Татышлинский район). Местоположение: расположено в 2 км к юго-западу от деревни Кальтяево, на круглом холме, называемый Кала-тау высотой 55 м от уровня родников (протекавших с восточной, северной и западной сторон холма), хорошо видимый с дороги Верхние Татышлы-Кальтяево;

2. Кальтяевское селище, выявленный объект культурного (археологического) наследия (Татышлинский район). Местоположение: в 2 км к юго-западу от дер. Кальтяево, на холме высотой 55 м от уровня родника.

В непосредственной близости от участка предполагаемых работ расположены объекты культурного {археологического) наследия:

1. III Алтаевское селище, объект культурного (археологического) наследия федерального значения (Бураевский район). Местоположение: находится в 1,4 км к юго-востоку от д. Алтаево, на первой надпойменной террасе левого берега р. Быстрый Танып, на мысу, севернее хорошего озера подковообразной формы.

2. Казакларовское II городище (Казакларово-2, городище), объект культурного (археологического) наследия федерального значения (Дюртюлинский район).

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							42

Местоположение: в 2,4 км к востоку (азимут 270°) от центра д. Казакларово, на мысу коренной террасы правого берега р. Елбазы.

В 1,8 км к северо-западу расположено Казакларово-1, городище, в месте впадения в реку двух ручьев, своими руслами ограничивающих мыс с востока и запада.

3. 1 Казакларовское селище (Казакларово-4, селище), объект культурного (археологического) наследия федерального значения (Дюртюлинский район). Местоположение: в 2,1 км к востоку (азимут 272°) от центра д. Казакларово, на правом берегу р. Елбазы, у ручья.

На участке предполагаемой автодороги от границы с Республикой Татарстан до г. Дюртюли (М-7 Волга) расположен объект культурного (археологического) наследия: Нижне-Аташевская курганная группа (Нижне-Аташево-1, курганы), объект культурного (археологического) наследия федерального значения (Дюртюлинский район). Местоположение: В 1,0 км к северо-западу от с. НижнеАташево.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							43
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Заключение

В августе 2021 г. ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» провело архивные и историко-библиографические исследования, обработку и анализ данных об объектах культурного (археологического) наследия, расположенных в зоне реализации проекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» км 0 - км 140», а именно – в зонах проектируемого строительства и близлежащих территориях, основываясь на материалах, предоставленных заказчиком.

В результате проведенных исследований было установлено, что территории объектов культурного (археологического) наследия, а также их зоны охраны, попадают, либо находятся в непосредственной близости от проектируемой полосы отвода по вышеуказанному титулу. Более точные сведения о местоположении объектов археологического наследия могут быть получены только в результате археологических изысканий (разведок) выполненных согласно действующему законодательству Российской Федерации и Республики Башкортостан в части охраны объектов культурного (археологического) наследия, а также нормативно-правовой базе в части охраны объектов культурного наследия: Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ 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"; Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

Перед началом земляных и строительных работ необходимо направить в Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан официальный запрос о наличии, либо отсутствии объектов культурного наследия в зоне проведения строительного-монтажных

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							44

работ, при необходимости провести научно-исследовательские археологические работы (разведки) в целях выявления объектов культурного (археологического) наследия не состоящих в федеральном, краевом и др. реестрах, а также при необходимости разработать Раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

45

5. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Агеев Б.Б., Мажитов Н.А. Научный отчет о раскопках на Кушулевском могильнике в 1969 г. // Научный архив ИА РАН. 1970.

Агеев Б.Б. 1971. Научный отчет о раскопках на Кушулевском могильнике в 1970 г. // Научный архив ИА РАН. 1971.

Агеев Б.Б., Васюткин С.М., Васильев И.Б., Мажитов Н.А., Пшеничнюк А.Х., Стоколос В.С. Раскопки в низовьях р. Белая // Археологические открытия 1970 г. – М., 1971.

Археологическая карта Башкирии. М.: Наука, 1976. 262 с.

Археологические памятники Башкортостана. Уфа: Гилем, 1996. 280 с.

Васюткин С.М. Отчет об археологических исследованиях БАССР в 1966 г. // Научный архив ИА РАН. 1967.

Васюткин С.М. Ангасякский могильник ранний памятник бахмутинской культуры // Памятники эпохи средневековья в Верхнем Прикамье. - Ижевск. 1980.

Иванов В.А. Отчет о разведке и раскопках в БАССР в 1980 г. // Научный архив ИА РАН. 1981;

Иванов В.А., Останина Т.И. К вопросу о бахмутинско-мазунинской проблеме (по материалам поселений) // Поселения и жилища древних племен Южного Урала. – Уфа, 1983.

Каталог памятников археологии Башкирии, открытых в 1971-1980 гг. / Сост. М.Ф. Обыденнов, В.А. Банников. Уфа: БРО ВООПИиК, 1981. 80 с.

Мажитов Н.А. Научный отчет о результатах археологической экспедиции за 1962 г. по теме «Эпоха бронзы и железа в Башкирии» // Научный архив ИА РАН. 1963.

Матвеева Г.И. Отчет экспедиции Башкирского государственного университета за 1964 г. // Научный архив ИА РАН. 1965.

Морозов Ю.А. Научный отчет о работе разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции // Научный архив ИА РАН. 1965.

Нефедов В.Ф. Отчет об археологических исследованиях в Прикамье, произведенных летом 1893 и 1894 гг. // МАВГР. Т. 3. 1899.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15	Лист
							46

Овсянников В.В. Научный отчет об итогах инвентаризации археологических памятников Дюртюлинского района РБ // Научный архив ИА РАН. 2011.

Памятники археологии Башкирской АССР, открытые в 1981-1986 годы / Сост. Р.М. Гиндуллина, М.Ф. Обыденнов, В.С. Горбунов, Н.П. Аюпова, В.В. Овсянников, Ф.М. Тагиров, Р. Шайбеков, Л.М. Каримова. Уфа: БРО ВООПИиК, 1988. 94 с.

Свод археологических памятников Республики Башкортостан, выявленных в 1987–2000 годах / Авт.-сост. Н.С. Савельев. Уфа: Информреклама, 2004. 184

Спицын А.А. Древности бассейнов рек Оки и Камы // МАР. № 25. – СПб, 1901.

Сунгатов Ф.А. Отчет об исследованиях памятников в Кушнаренковском, Чекмагушевском, Дюртюлинском, Илишевском, Бакалинском, Туймазинском, Еремеевском районах БАССР в 1989 г. // Научный архив ИА РАН. 1990.

Чаплыгин М.С. Научный отчет о проведении рекогносцировочного археологического обследования земельных участков, отводимых под строительство подъездов к деревням Ташаулово (Салаватский район Республики Башкортостан), Москово (Учалинский район Республики Башкортостан), Большая Амзя (Краснокамский район Республики Башкортостан) и под реконструкцию линии технологической связи Дюртюлинского ЛПУ МГ (Кушнаренковский, Дюртюлинский, Илишевский районы Республики Башкортостан) // Научный архив ИА РАН. 2012.

Шокуров П.А. Отчет об археологической работе летом 1957 г. третьего разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР ч.1,2. // Научный архив ИА РАН. 1958;

Шокуров А.П. Отчет об археологических работах третьего разведывательного отряда Башкирской археологической экспедиции в 1958 г. // Научный архив ИА РАН. 1959;

Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

Шмидт А.В. Археологические изыскания Башкирской экспедиций АН СССР // Хозяйство Башкирии. № 8-9. – Уфа, 1929.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

										Лист
										47
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Эрдейи И. Отчет о работе Кушулевского отряда археологической экспедиции
кафедры археологии ЛГУ в 1958 г. // Научный архив ИА РАН. 1959.

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

48

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

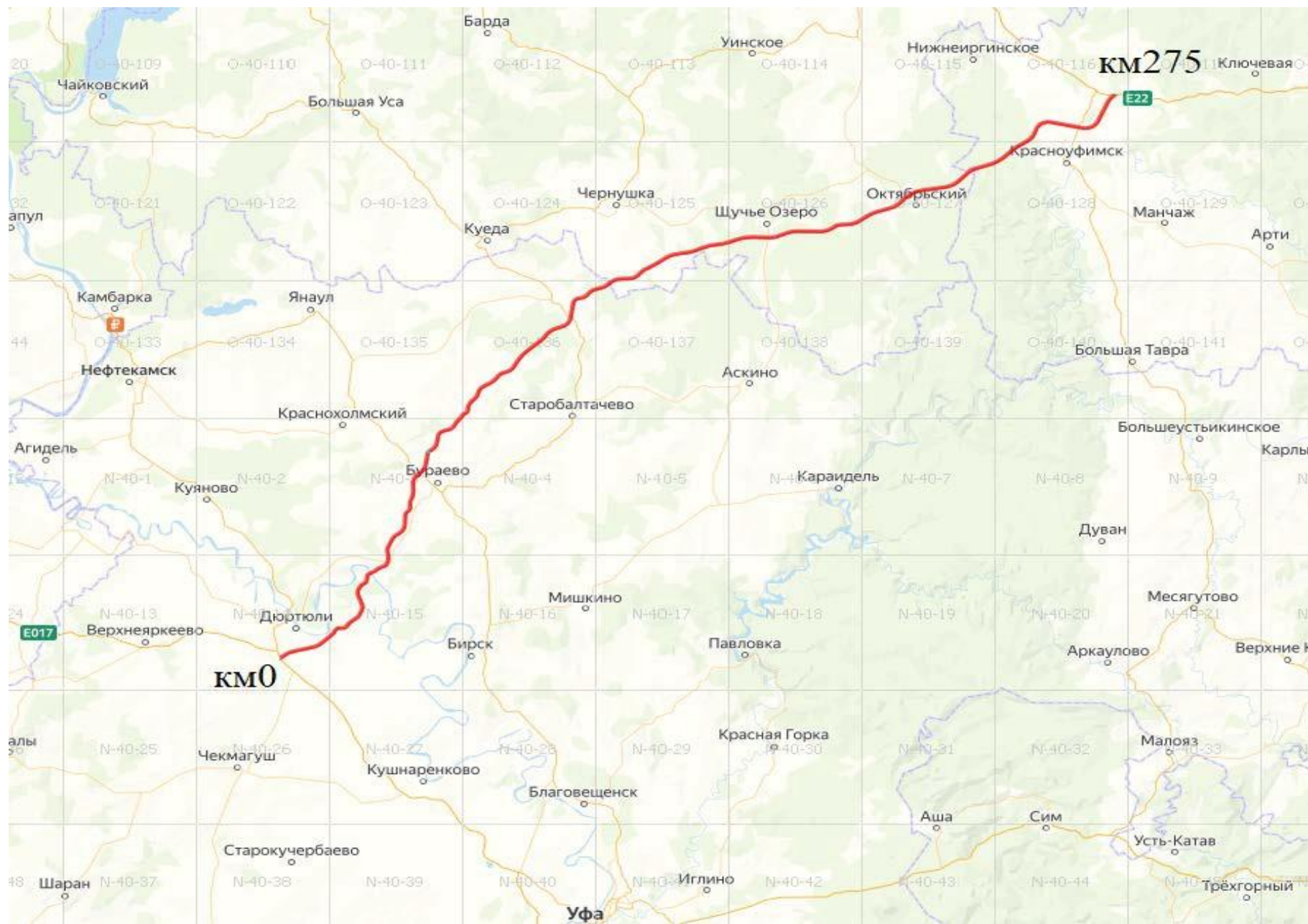
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Име № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист
№ докум.	Подл.
Дата	



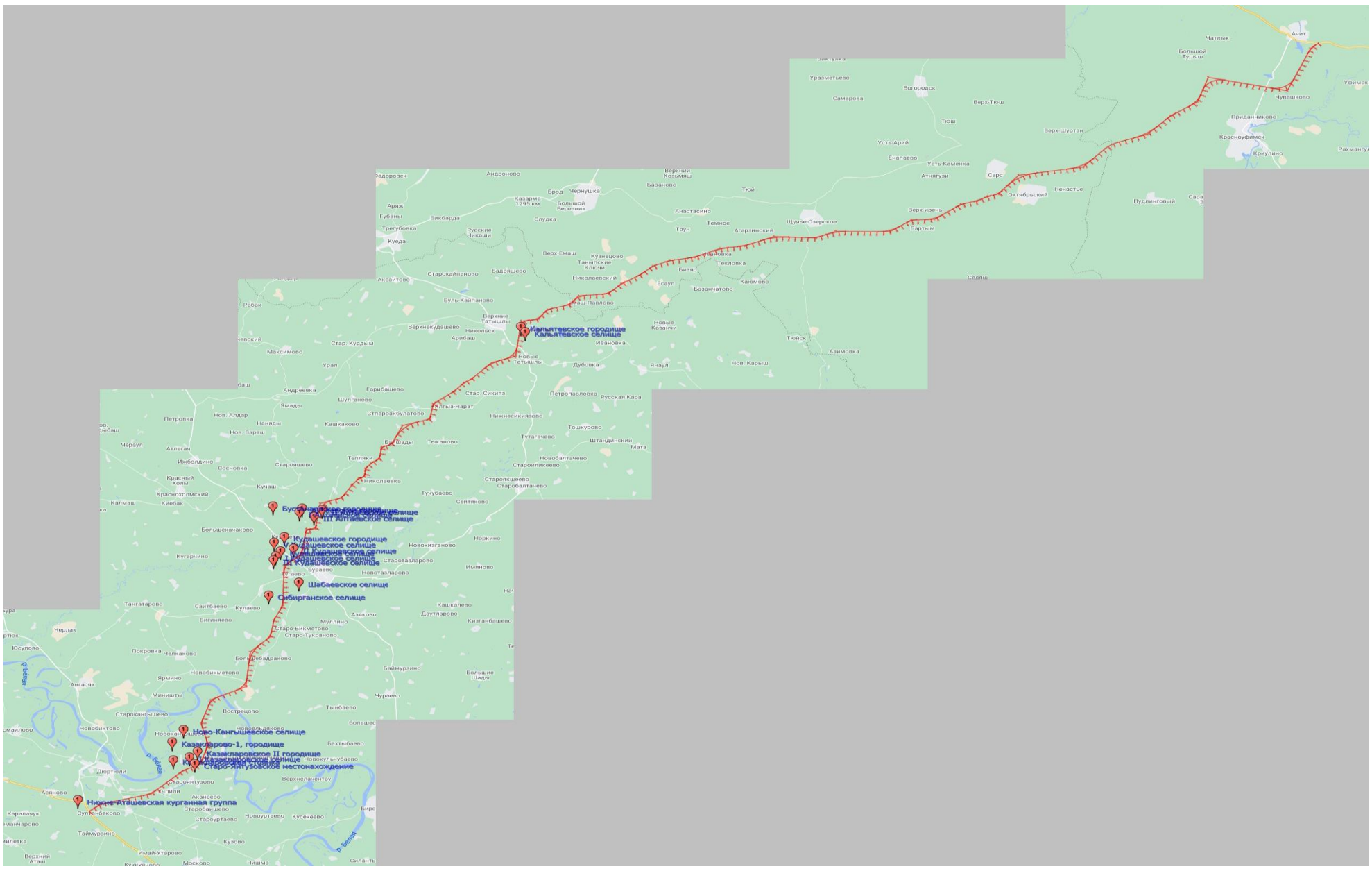
8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Илл.1 Карта-схема проектируемого объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

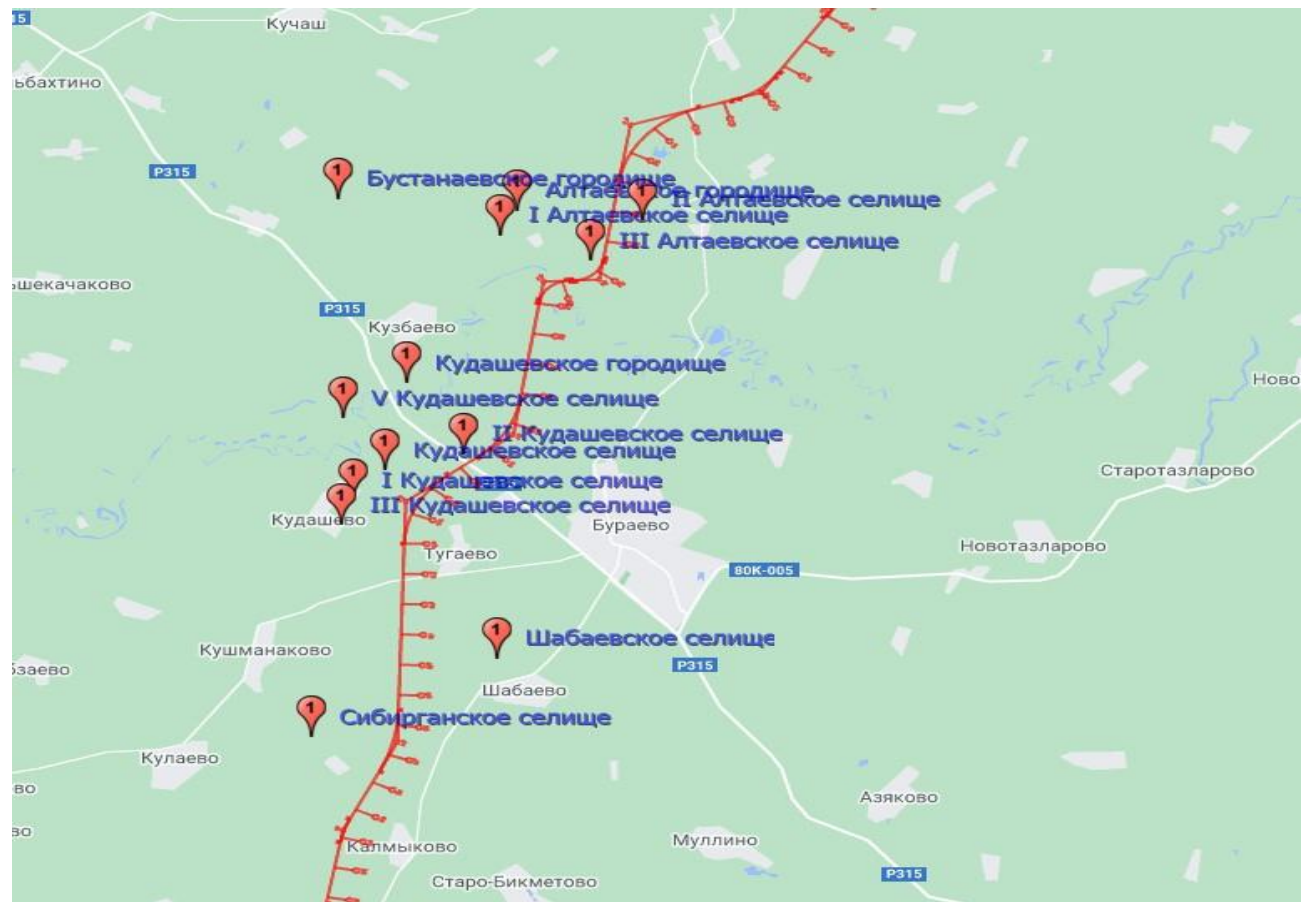
8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15



Илл.2. Карта-схема расположения ОАН по трассе проектируемого объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит» на территории Республики Башкортостан



Илл.3 Расположение ОАН на участке проектируемого объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»



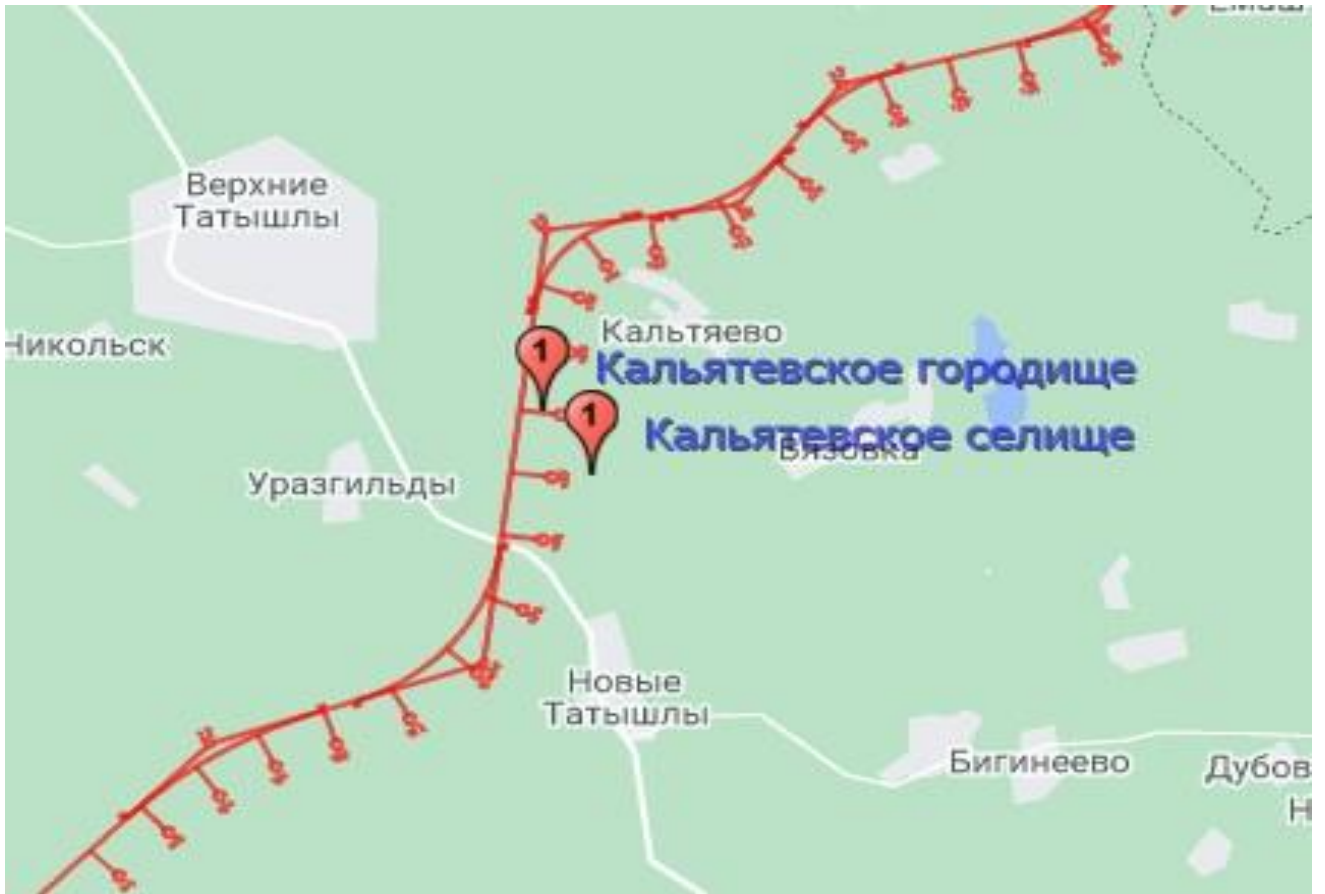
Илл.4. Расположение ОАН на участке проектируемого объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

52



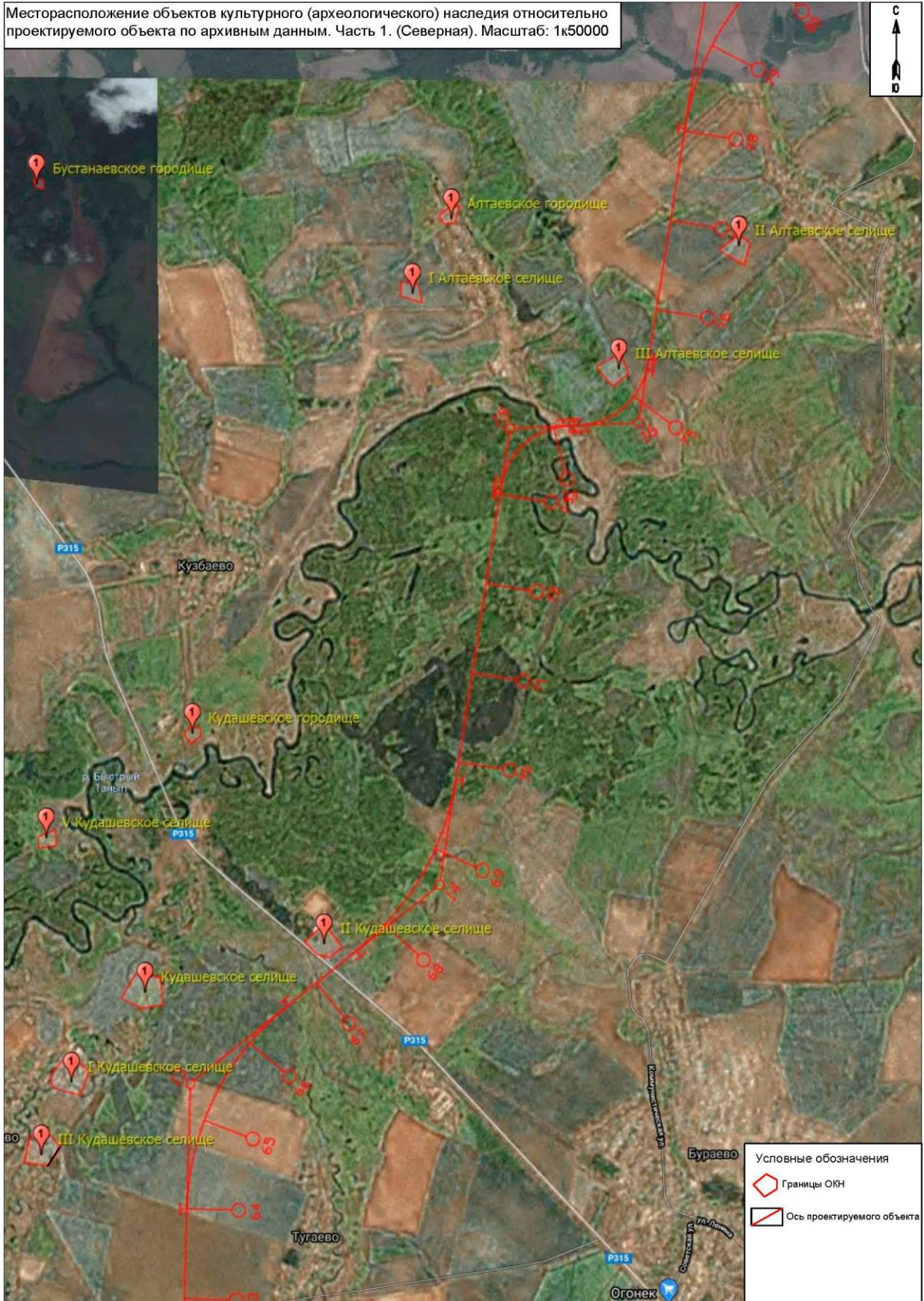
Илл 5. Расположение ОАН на участке проектируемого объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Месторасположение объектов культурного (археологического) наследия относительно проектируемого объекта по архивным данным. Часть 1. (Северная). Масштаб: 1к50000



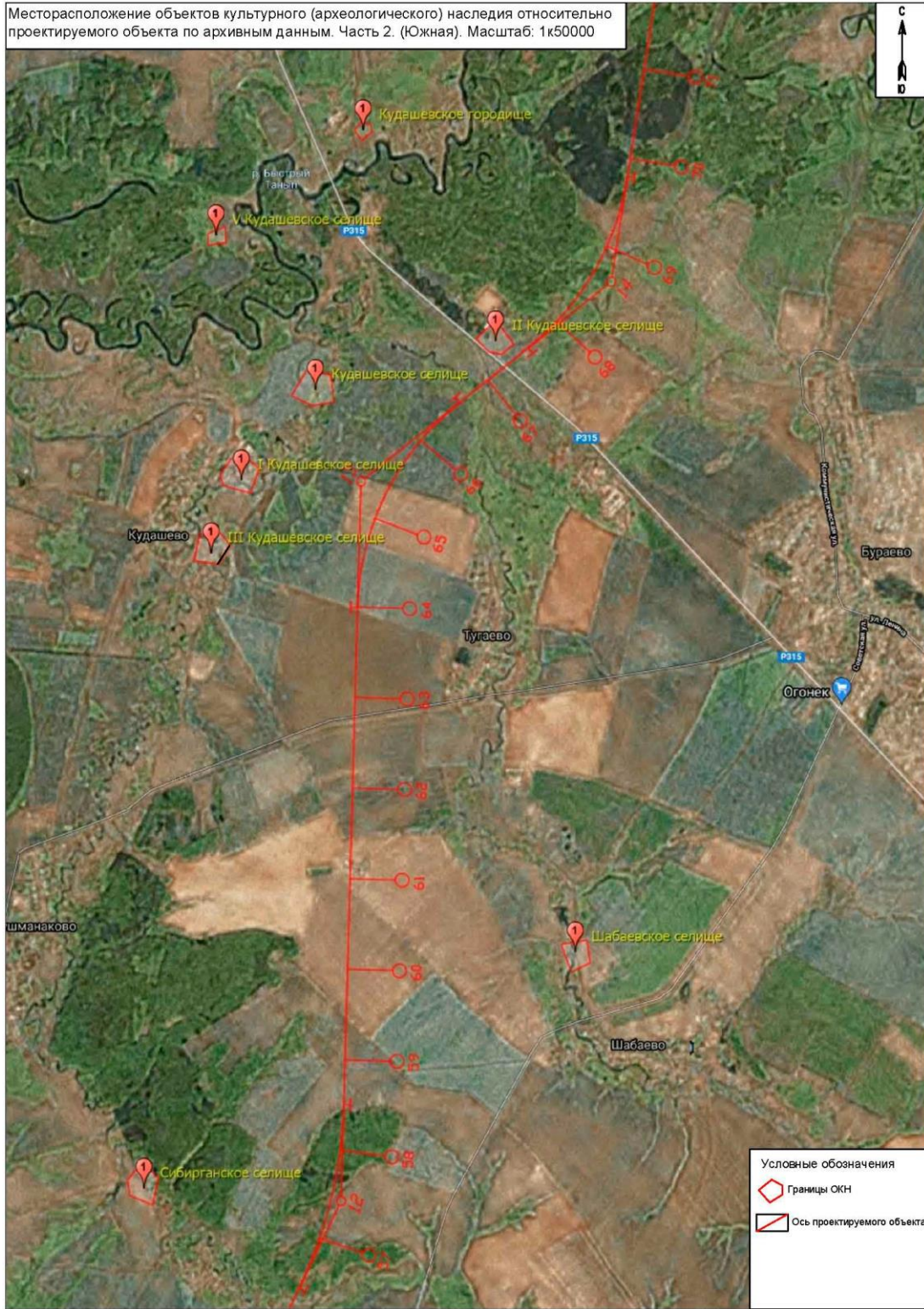
Илл.6. Местоположение ОАН относительно проектируемой автодороги. М. 1:50000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Месторасположение объектов культурного (археологического) наследия относительно проектируемого объекта по архивным данным. Часть 2. (Южная). Масштаб: 1к50000



Илл. 7. Местоположение ОАН относительно проектируемой автодороги. М. 1:50000.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Месторасположение объектов культурного (археологического) наследия относительно проектируемого объекта по архивным данным. Масштаб: 1к25000



Илл. 8. Местоположение ОАН относительно проектируемой автодороги. М. 1:25000.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

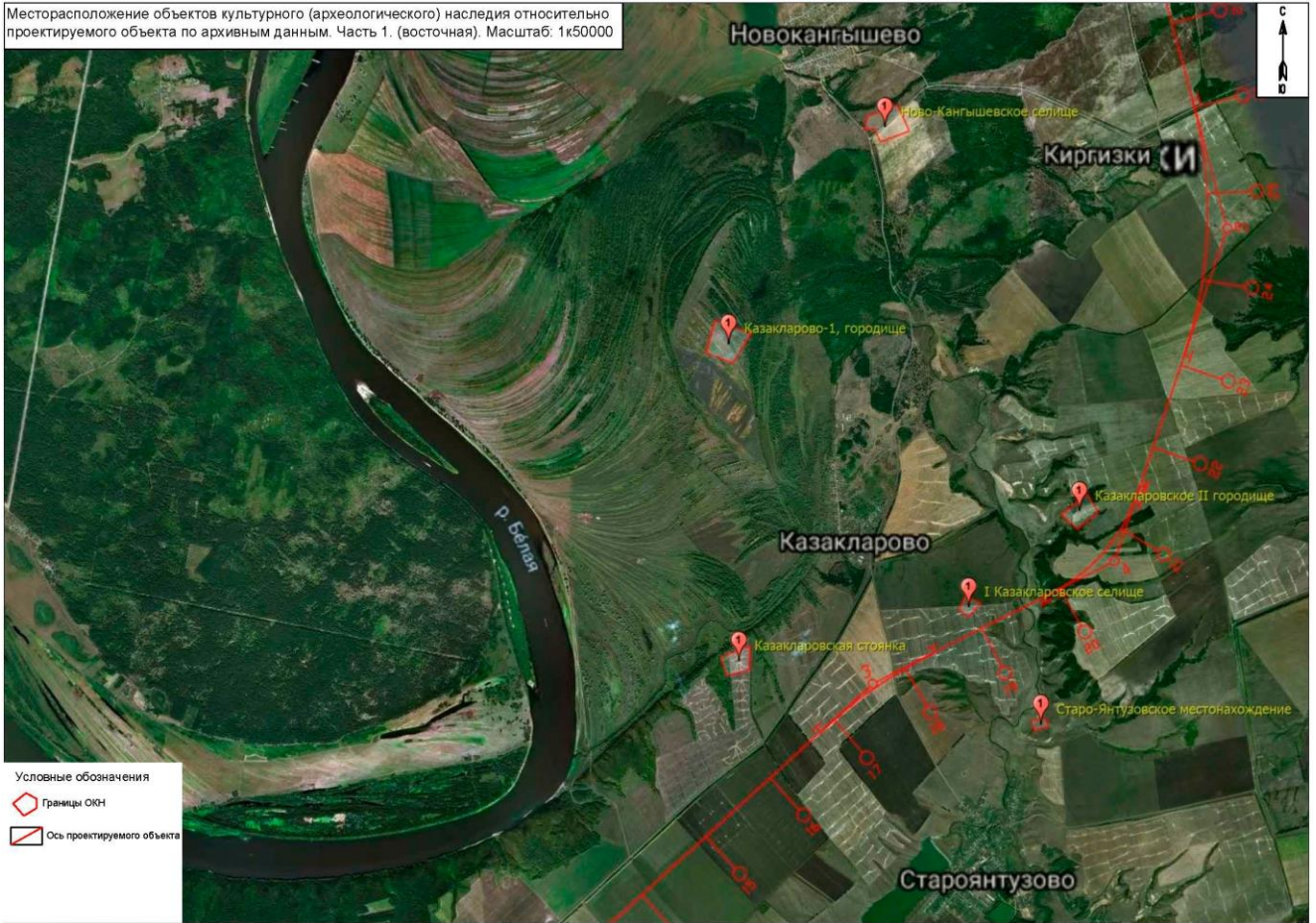
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

56

Месторасположение объектов культурного (археологического) наследия относительно проектируемого объекта по архивным данным. Часть 1. (восточная). Масштаб: 1:50000



Илл. 9. Местоположение ОАН относительно проектируемой автодороги. М. 1:50000.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

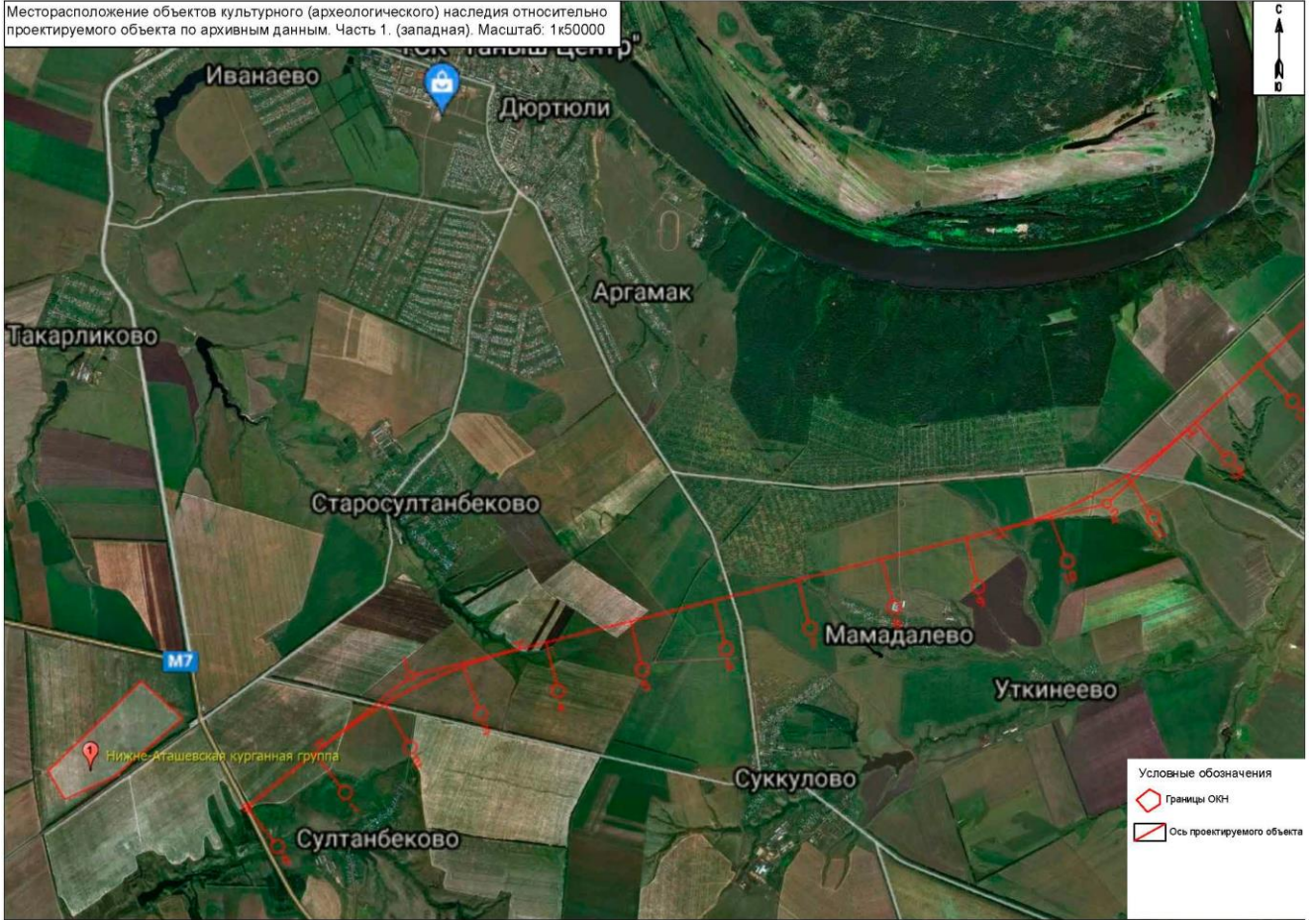
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

57

Месторасположение объектов культурного (археологического) наследия относительно проектируемого объекта по архивным данным. Часть 1. (западная). Масштаб: 1:50000



Илл. 10. Местоположение ОАН относительно проектируемой автодороги. М. 1:50000.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

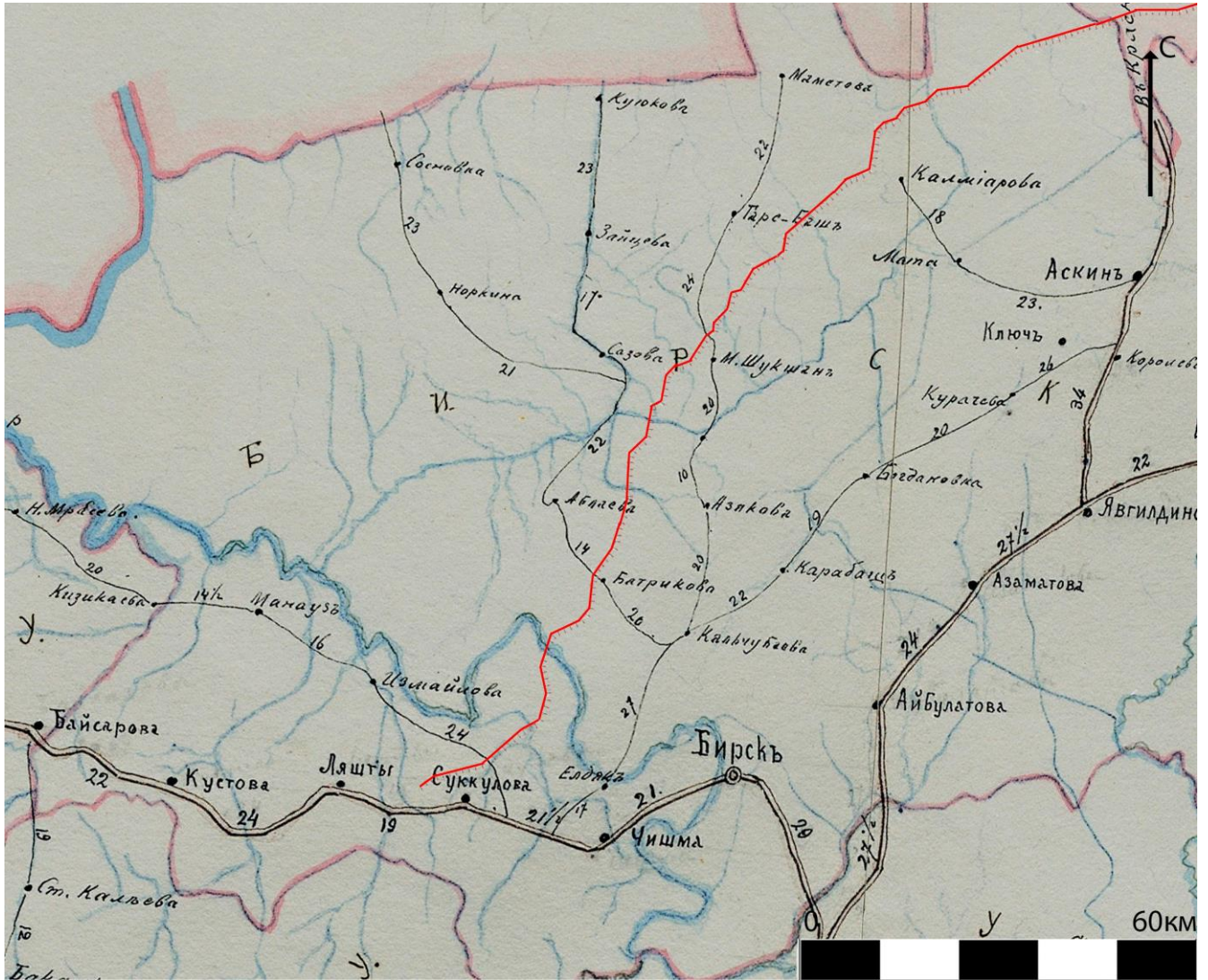
Лист

58



Илл.11. Атлас 1794 г. для юношества. Пермское и Уфимское наместничества с нанесенным проектируемым объектом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Илл. 13. Карта Уфимской губернии 1888 года (часть трассы на территории Башкирии).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

61



Илл. 14. Карта Уфимской и Оренбургской губернии 1894 г. с нанесенным проектируемым объектом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.
Подп.	Дата	

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

62



Илл. 15. Карта Уфимской губернии 1909 года (часть трассы на территории Башкирии) с нанесенным проектируемым объектом.

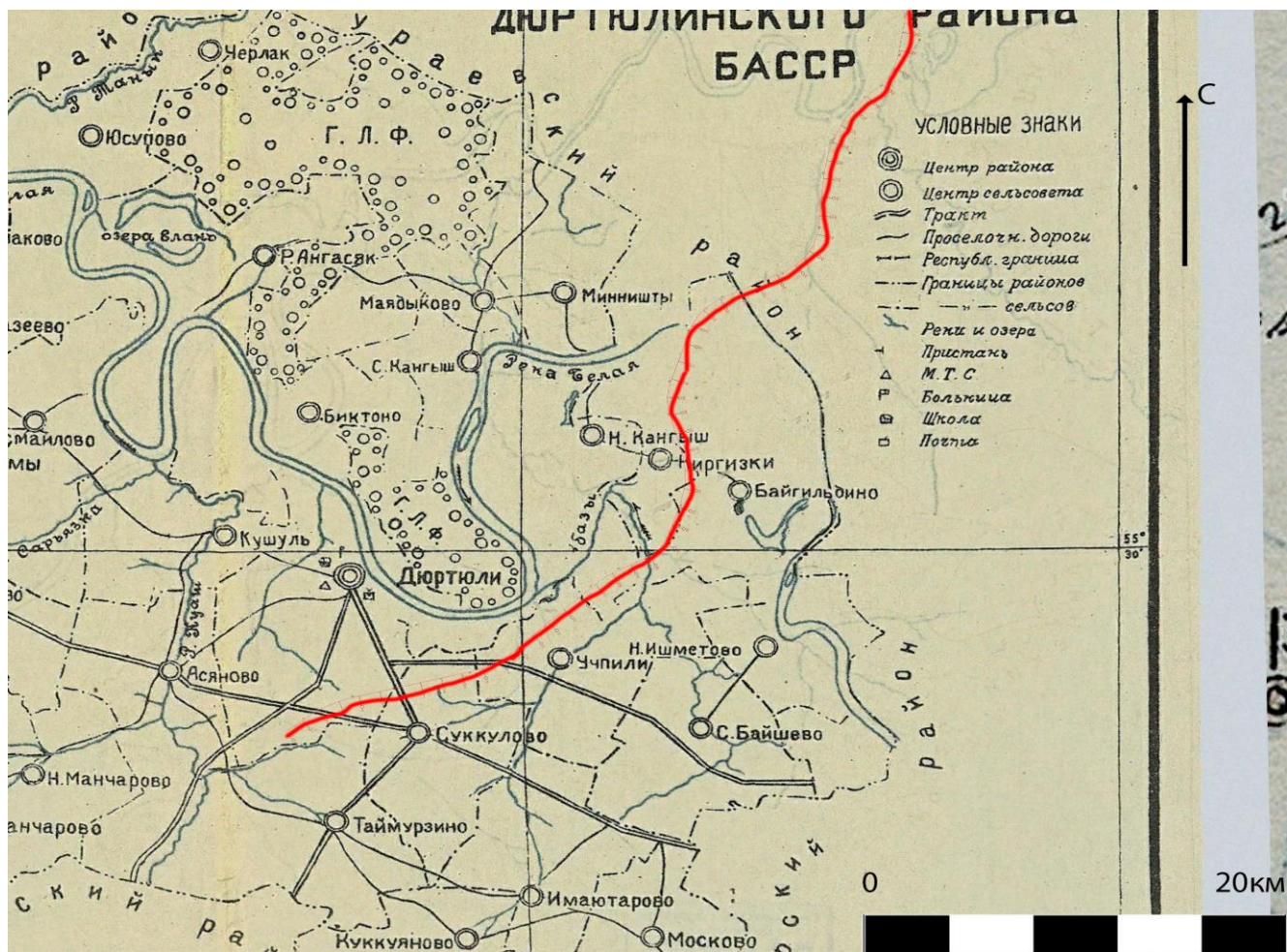
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

63

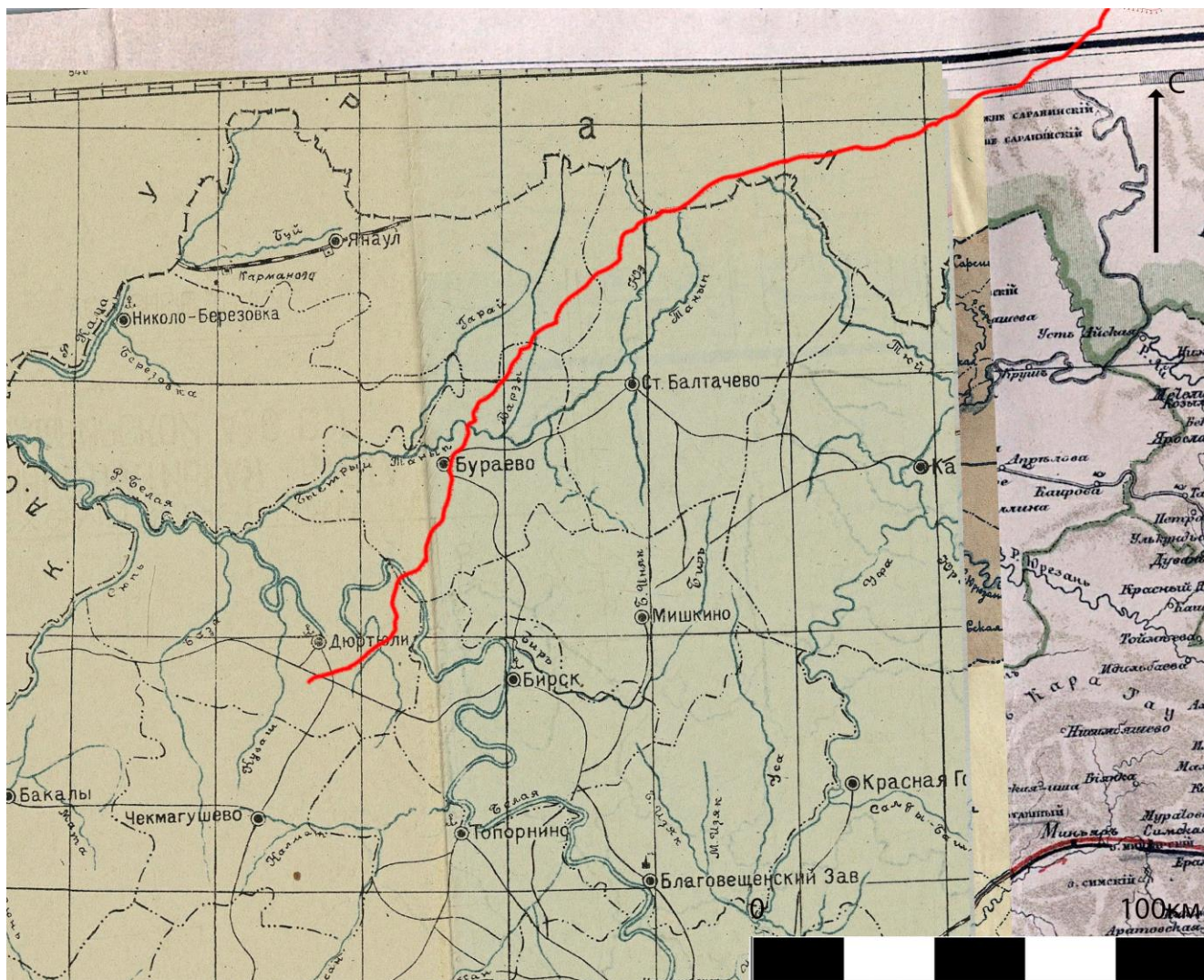


Илл. 16. Карта Дюртюлинского района БССР.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15



Илл. 17. Схематическая административная карта Башкирской А.С.С.Р.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

8841-21-1.1-ДПТ-АРХ5.4.15

Лист

65