

Самигулов Гаяз Хамитович
кандидат исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г
тел. 8 922 6985104 e-mail: gayas_@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Раздел:
мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в
составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная
сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН)

г. Челябинск

«15» мая 2021 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 01.05.2021 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 15.05.2021 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.

4. Заказчик экспертизы – Благотворительный фонд сохранения объектов культурного наследия «Спасите памятники», г. Москва

5. Сведения об эксперте:

Самигулов Гаяз Хамитович, образование – высшее,

- специальность – историк, кандидат исторических наук,
- стаж работы – 28 лет,
- место работы и должность – старший научный сотрудник Научно-

образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУг. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569, Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по

выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г., Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32., обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: документация – Раздел: «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН)

Цель экспертизы: В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. целью экспертизы является:

– обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

Раздел: «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет.

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

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

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Выявленный объект археологического наследия **«Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков»**, расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта) включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области приказом №1127 от 09.12.2020 «О включении выявленного объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области» Правительства Свердловской области Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области Предметом охраны объекта является культурный слой в пределах выделенных границ, артефакты. Основными факторами, способными негативно повлиять на предмет охраны являются земляные работы в пределах благоустройства территории. Границы памятника и режимы использования его территории определены Приказом УГООКН СО № 76 от 26.03.2021 г.

Территория благоустройства расположена по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Ленинский район, микрорайон Центр, отрезок четной стороны ул. 8 Марта от пр. Ленина до пер. Театральный и представляет собой линейный объект общей протяженностью около 150 м.

Рассматриваемый участок располагается на четной стороне улицы 8 Марта, вдоль исторических зданий – ОКН «Деловой Дом» и ОКН «Здание Горсовета». На пересечении ул. 8 Марта и пер. Театральный, устроен подземный переход под улицей 8 Марта, имеющий выход на станцию метро «Площадь 1905 года» над переходом

возведен павильон. Также, рядом сооружен 2 этажный торгово-административный павильон.

Дорожная часть рассматриваемого участка располагается существенно ниже тротуарной, их разделяет газон с зелеными насаждениями. С тротуаров к дороге устроены

организованные спуски из гранитных ступеней. Подземное пространство улицы на этом отрезке заполнено большим количеством разнообразных инженерных коммуникаций, что следует из материалов о проведенном археологическом обследовании земельного участка, выданном заказчиком и натурных наблюдений.

Вдоль тротуарной части ул. 8 Марта располагается автомобильная парковка.

Архивно-библиографические изыскания:

История формирования застройки рассматриваемого участка берёт своё начало в годы основания Екатеринбурга и постройки Исетско-Екатеринбургского завода. Впоследствии эта территория примыкала к Торговой и Кафедральной площадям и находилась в непосредственной близости от Гостиного двора, первый вариант которого был обустроен ещё в 1730-х годах. Современная планировка рассматриваемой территории сформировалась уже в советское время. Таким образом, формирование культурного слоя началось в 1730-х годах и продолжалось вплоть до 1920-х гг.

Характеристика выявленного объекта культурного наследия

Ведомость координат и линейных размеров внешних границ объекта археологического наследия «**Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков**» по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переуллка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переуллка Банковский до улицы 8 Марта)

№	X WGS84	Y WGS84	X МСК66	Y МСК66	Про ло жен ие	Уго л
1	56.83604029007256	60.59672917239368	390795.6262774067	1533456.8263701345		
					72	82
2	56.836145985871553	60.597903979942203	390807.9691257719	1533528.4399994696		
					37	166
3	56.835812889039516	60.598048819229007	390770.9480094481	1533537.5775209859		
					35	260
4	56.835757149383426	60.597482873126864	390764.46481552254	1533503.0827676174		
					12,5	172
5	56.835639718919992	60.597515059635043	390751.4041018924	1533505.1519325087		
					5	267
6	56.835638293996453	60.597429228946567	390751.20354504324	1533499.9142189424		
					138	169

7	56.834415961056948	60.597867434844375	390615.3050896181	1533527.7506602495		
					38	259
8	56.834354270249605	60.597250610589981	390608.13447484095	1533490.1542634882		
					190	350

От угловой точки 1, до угловой точки 2 граница проходит в В направлении (дирекционный угол 82°). Расстояние составляет 72 м.

От угловой точки 2, до угловой точки 3 граница проходит в Ю направлении (дирекционный угол 166°). Расстояние составляет 37 м.

От угловой точки 3, до угловой точки 4 граница проходит в З направлении (дирекционный угол 172°). Расстояние составляет 12,5 м.

От угловой точки 4, до угловой точки 5 граница проходит в Ю направлении (дирекционный угол 172°). Расстояние составляет 12,5 м.

От угловой точки 5, до угловой точки 6 граница проходит в З направлении (дирекционный угол 267°). Расстояние составляет 5 м.

От угловой точки 6, до угловой точки 7 граница проходит в Ю направлении (дирекционный угол 169°). Расстояние составляет 138 м.

От угловой точки 7, до угловой точки 8 граница проходит в З направлении (дирекционный угол 259°). Расстояние составляет 38 м.

От угловой точки 8, до угловой точки 1 граница проходит в С направлении (дирекционный угол 350°). Расстояние составляет 190 м.

Археологическое обследование участка показало, что общая мощность поздних слоев, перекрывающих культурный слой XVIII-XIX вв. (дерн, привозной гумус, отсев, щебень) составляет порядка 40–50 см. При этом шурфы закладывались на участках открытого грунта (газоны), где уровень поверхности ниже уровня поверхности тротуаров. К тому же планируется разборка и выемка уже существующего дорожного покрытия и основания (щебень). Исключение составляют линейные участки прокладки дождевой канализации.

Границы и ОКН и режим использования

Участок проектируемых работ частично приходится на территорию ОКН «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков» по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта). Границы памятника и режимы использования его территории определены Приказом УГООКН СО № 76 от 26.03.2021 г.

Этим приказом на территории ОКН разрешена хозяйственная деятельность, не противоречащая требованиям обеспечения сохранности Объекта и позволяющая обеспечить функционирование объекта в современных условиях.

Запрещено строительство объектов капитального строительства и проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению Объекта или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды Объекта, а также работ, определенных особым режимом использования участка, в пределах которого располагается Объект.

Проектируемые работы могут быть отнесены к работам по сохранению историко-градостроительной среды.

Предмет охраны ОКН.

Предметом охраны выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков» по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок

Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта) является культурный слой в пределах выделенных границ, артефакты.

Технологические и конструктивные решения проекта, оказывающие влияние на ОАН.

Протяжённость участка – 148,5 м.п.

- Площадь тротуара: 1450 м²;
- Вид покрытия проезжей части: асфальтобетон;
- Вид покрытия тротуара: гранит.

Снос зеленых насаждений не предусматриваемый

Работы основного периода, предусмотренных проектом «Благоустройство территории в переулке Театральном, от переулка Банковского до улицы 8 Марта» выполненными МКУ «Городское благоустройство»:

- Разборка бетонной плитки;
- Разборка гранитной отмостки;
- Демонтаж гранитных блоков ступеней;
- Демонтаж гранитных блоков и бетонных оснований боковых стенок;
- Демонтаж элементов пандуса;
- Демонтаж ж/б подпорной стенки;
- Демонтаж ж/б столбиков;
- Демонтаж металлической опоры освещения;
- Демонтаж бортового бетонного камня;
- Срезка асфальтового покрытия методом холодного фрезерования;
- Демонтаж существующих колодцев дождевых канализаций;
- Демонтаж бортовых камней с обратной установкой;
- Устройство гранитных ступеней;
- Установка дождеприемных колодцев;
- Прокладка труб дождевой канализации;
- Устройство дорожного покрытия;
- Устройство открытого водоприемника;
- Мощение тротуара по существующему основанию;
- Устройство плиточного покрытия на месте демонтируемого пандуса;
- Устройство ограждения для МГН;
- Устройство озеленения;

Подготовка территории строительства

1. Разборка бетонной плитки $b=0,08$ м, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
2. Разборка бетонного основания толщиной до 15 мм, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
3. Разборка гранитной отмостки $b=0,1$ м, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
4. Разборка бетонного основания толщиной до 15 мм, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
5. Выемка существующего основания экскаватором, емкость ковша 0,65м³, (щебень, вес 1,75т\м³) под мощение тротуара, на глубину 0,30м, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км

6. Выемка существующего основания ВРУЧНУЮ (щебень, вес $1,75\text{т}/\text{м}^3$) по периметру отмостки, на глубину $0,35\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
7. Демонтаж гранитных блоков ступеней , с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
8. Демонтаж гранитных блоков боковых стенок, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
9. Разборка бетонных оснований с помощью молотков отбойных, толщиной до $0,3\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км ,
10. Демонтаж гранитных ступеней крыльца ($b=0,15\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
11. Демонтаж существующего бетонного основания гранитных ступеней вручную с применением ручной установки (гидравлические ножницы)
12. Демонтаж гранитной плиты пандуса ($b=0,08\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
13. Демонтаж гранитной облицовки пандуса ($b=0,05\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
14. Демонтаж гранитной облицовки ж\бетонной подпорной стенки пандуса ($b=0,05\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
15. Демонтаж ж\бетонной подпорной стенки, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км , вес $2450\text{кг}/\text{м}^3$
16. Демонтаж металлической водоотводной трубы в пандусе, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на пункт приема металлолома на 9 км
17. Демонтаж металлической решетки пластикового лотка, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на пункт приема металлолома на 9 км
18. Демонтаж пластикового лотка, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км , вес $3\text{кг}/\text{м}$
19. Демонтаж бортового гранитного камня $0,15\times 0,3\text{м}$ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
20. Разборка бетонного основания бортового камня с помощью молотков отбойных, толщиной до $0,2\text{ м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
21. Демонтаж кованного ограждения , $h=1,2\text{м}$, с обратной установкой
22. Демонтаж гранитной плиты подпорной стенки ($b=0,125\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
23. Демонтаж гранитной облицовки подпорной стенки ($b=0,05-0,1\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
24. Демонтаж ж\бетонной подпорной стенки, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
25. Демонтаж гранитной облицовки ($b=0,05\text{м}$) ж\бетонных столбиков $0,5\times 0,5\times 1,5\text{м}$; $0,5\times 0,5\times 2,5\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
26. Демонтаж ж\бетонных столбиков $0,5\times 0,5\times 1,5\text{м}$; $0,5\times 0,5\times 2,5\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
27. Демонтаж металлической опоры освещения, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на металлолом на 9 км
28. Выемка существующего основания (насыпной грунт) под устройство корыта, для укладки слоев основания, на участке демонтированных пандуса и крыльца, на глубину $0,35\text{ м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
29. Демонтаж гранитных блоков $1000\times 400\times (b)\times 600(h)$, для прокладки дождевой канализации, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО 25км
30. Разборка бетонных оснований гранитных блоков, толщиной до $0,2\text{м}$, с помощью молотков отбойных, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на

12км

31. Выемка существующего основания (щебень, вес $1,75\text{т}/\text{м}^3$) ВРУЧНУЮ, под установку дождеприемного колодца, $0,7\times 0,7\times 2,0$ м, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
32. Разборка бетонной плитки ВРУЧНУЮ $b=0,06$, для прокладки дождевой канализации в газоне с транспортировкой на ТБО на расстояние 12км
33. Демонтаж бортового бетонного камня (ограждение дерева) с помощью молотков отбойных, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
34. Демонтаж вручную гранитной облицовки торцевой подпорной стенки ($b=0,05\text{м}$), с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
35. Демонтаж ж\бетонной подпорной стенки ($b=0,35\text{м}$) с помощью молотков отбойных, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
36. Выемка грунта ВРУЧНУЮ с обратной засыпкой, для прокладки дождевой канализации в газоне, ширина траншеи - $0,7\text{м}$, глубина - не более $1,2\text{м}$
37. Демонтаж бортовых камней $1000\times 300\times 150\text{мм}$, для прокладки дождевой канализации, с обратной установкой, вес 100 кг/шт.
38. Демонтаж бортовых камней $3000\times 600\times 200\text{мм}$, для прокладки дождевой канализации, с обратной установкой, вес 880 кг/шт.
39. Разборка бетонных оснований под бортовой камень толщиной до $0,2\text{м}$, с помощью молотков отбойных, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
40. Срезка существующего асфальтового покрытия методом холодного фрезерования (ширина фрезы- $1,0$ м) на толщину $0,13\text{м}$, для прокладки дождевой канализации в проезжей части, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 25км
41. Выемка существующего основания (щебень, вес $1,75\text{ т}/\text{м}^3$) на глубину до $0,79\text{м}$, для прокладки дождевой канализации в проезжей части с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
42. Выемка грунта шириной $-1,0$ м ВРУЧНУЮ, на глубину до $1,0$ м, с обратной засыпкой, для прокладки дождевой канализации в проезжей части
43. Демонтаж существующих колодцев дождевой канализация до отметки проектной врезки с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
44. Разборка бетонной плитки $b=0,08\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО на 12км
45. Выемка существующего основания ВРУЧНУЮ, (щебень, вес $1,75\text{т}/\text{м}^3$) на глубину $0,30\text{м}$, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на ТБО

Состав мероприятий по обеспечению сохранности ОКН

Для обеспечения сохранности объекта культурного наследия рекомендуются следующие мероприятия:

1. Информирование сотрудников застройщика, сотрудников подрядных организаций, привлекаемых к строительным работам, о наличии на данном участке объекта культурного наследия, границах его территории, необходимости обеспечения его сохранности, составе мероприятий по обеспечению его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ за повреждение, уничтожение или разрушение ОКН;

Исключение вредного воздействия на объект в процессе проведения работ по благоустройству территории, предусмотренных настоящим проектом, обеспечивается: отсутствием выемки грунта, кроме ранее неоднократно замещенного, и отсутствию значимых вибрационных воздействий в процессе работ.

– разрытия и устройства котлованов, не предусмотренные проектом, не допускаются.

Мероприятия (археологические полевые работы), необходимые в случае невозможности соблюдения указанных мер достаточно подробно описаны в рассматриваемом проекте и соответствуют охранному законодательству.

Обоснование вывода экспертизы:

1. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН) предусматривает обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «**«Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков»** по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта)».

2. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, предлагаемые в проекте мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «**Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков»** по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта)» являются обоснованными и достаточными при условии, что никакие дополнительные земляные работы в пределах границы территории объектов археологического наследия не будут проводиться на площади большей, чем это оговорено соответствующей документацией и с учетом указаний настоящего Акта.

Таким образом, предложенный комплекс мероприятий является достаточно полным в плане обеспечения сохранности объекта археологического наследия при проведении земляных, строительных и т.д. работ и соответствуют требованиям ст. 36, 40, 45 Федерального закона № 73-ФЗ, дополнительные соображения эксперта изложены рекомендациях

Вывод экспертизы: Экспертиза признает, что документация, представленная в Раздел: «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН), соответствует требованиям Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, обеспечение сохранности объекта культурного наследия «**Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII – начала XX веков»** по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Банковский (от переулка Театральный до улицы Малышева) и переулок Театральный (от переулка Банковский до улицы 8 Марта) возможно **Положительное заключение экспертизы.**

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Раздел: «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия» в составе проектной документации «Ремонт тротуаров улицы 8 Марта (четная сторона) от проспекта Ленина до переулка Театральный» (шифр КП-004-ОСОКН).

Аттестованный эксперт

Рекомендация:

На участках проведения работ с выемкой грунта (на участках обустройства дождевой канализации) на глубину 0,7 и 1,0 м организовать наблюдение специалиста археолога.