

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева» (Самарский университет)

Социально-гуманитарный институт

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Социально-гуманитарного института

М.М.Леонов

2017 г.



Лифанов Н.А.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**о проведении охранно-разведочного археологического обследования
земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод
межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением
на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области»**

АНОТАЦИЯ

В полевом сезоне 2017 г. сотрудниками Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области». Работы проводились по Открытому листу №2170 от 02 октября 2017 г., выданному на имя Лифанова Николая Александровича, к.и.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета.

Работы носили охранно-разведочный характер и включали в себя обследование земельного участка в зоне проектируемого проведения земляных работ на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области.

Целью археологических полевых работ являлось выявление наличия или отсутствия памятников археологии на земельном участке, отводимом под строительство, предотвращение возможного их разрушения вследствие строительной-хозяйственной деятельности.

Работы носили комбинированный характер, который включал в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке и разведочную рекогносцировочную шурфовку.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования на территории земельного отвода объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, обнаружены не были.

Отчет Лифанова Н.А. о проведенном в 2017 году охранно-разведочном археологическом обследовании земельного участка состоит из I тома, всего 65 стр. Том содержит: текстовую часть, список литературы, список иллюстраций (всего 22 стр.); альбом иллюстраций, включающий фотографии и карты-схемы отводимого земельного участка (всего 73 рис. на 43 стр.). К Отчету прилагается копия Открытого Листа.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК, КУРГАН, МОГИЛЬНИК,
ПОСЕЛЕНИЕ, ОХРАННО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ОХРАННАЯ ЗОНА.

Структура Отчета:

Во Введении обозначены цели, задачи и характер проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка в зоне перспективного строительства.

В разделе 1 дана характеристика природных условий на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области.

В разделе 2 представлена краткая история изучения археологических памятников, на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области.

Раздел 3 посвящен детальному описанию охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области».

Содержание

Введение		5
Раздел I	Природные условия на территории муниципального района Николаевский Ульяновской Самарской области	6
Раздел II	История изучения археологических памятников на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области	8
Раздел III	Археологическое обследование земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Боллашеево Николаевского района Ульяновской области»	9
III.1	Методика проведения археологического обследования	9
III.2	Характеристика археологического обследования отводимого земельного участка	11
Заключение		16
	Список литературы	17
	Список сокращений	18
	Список иллюстраций	19
	Альбом иллюстраций	23

Введение

В соответствии с договором №120/17 от 07.09.2017 г. между областным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт экономики, истории и культуры Ульяновской области имени Н.М.Карамзина (НИИ региональных исследований им.Н.М.Карамзина) и федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева» (Самарский университет) сотрудниками Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области».

Археологические работы проводились по Открытому листу №2170 от 02 октября 2017 г., выданному на имя Лифанова Николая Александровича, к.и.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета.

Целью археологических полевых работ являлось выявление наличия или отсутствия памятников археологии на земельном участке, отводимом под строительство, предотвращение возможного их разрушения вследствие строительно-хозяйственной деятельности.

Работы носили комбинированный характер, который включал в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке и разведочную рскогноспировочную шурфовку.

Два экземпляра отчета подготовлены для передачи заказчику работ. Еще один экземпляр отчета, чертежи и оригиналы фотоматериалов, полученные в ходе работ, находятся на хранении в архиве Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета.

Раздел I

Природные условия на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области

Николаевский район Ульяновской области расположен в Предволжье, на востоке Русской равнины. Его территория является частью Приволжской возвышенности. Приволжская возвышенность представляет собой равнинную местность, заметно расчленённую речной и овражно-балочной сетью. Рельеф ее составлен платообразными водораздельными пространствами, расположенными ступенями на разных уровнях. Средняя высота составляет около 200 м над уровнем моря. Высота отдельных участков водораздельных территорий достигает 300-350 м над уровнем моря. Разница высот водоразделов над днищами долин в Предволжье колеблется в пределах от 100 до 200 м.

Климат – ярко выраженный континентальный, характеризующийся холодной зимой и жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет $+3,6^{\circ}$, среднемесячная температура самого холодного месяца – января $-13,2^{\circ}$, самого жаркого июля $+19,7^{\circ}$. Среднегодовое количество осадков 416 мм, в том числе в тёплый период 216 мм. Район относится к зоне умеренного увлажнения. В пределах района протекают малые и средние реки – Сызрань (правый приток р.Волга) и р.Канадей (левый приток р.Сызрань).

Правобережье р.Волга, в том числе территория Николаевского района, это выдвинутый далеко на юг в пределах лесостепной зоны участок хвойно-широколиственной подзоны с островами чистых сосновых лесов и лесостепи.

Николаевский район расположен в южной части правобережья р.Волга, где процесс почвообразования шел по двум типам — степному (черноземному) и лесному. В северной части преобладают почвы лесного типа, часто легкого механического состава. В южной части под пологом степной растительности сформировались почвы черноземного типа, составляющие 78% распаханной территории.

Животный мир территории Николаевского района разнообразен. В лесах из

млекопитающих обитают несколько видов пушных зверей: заяц-беляк, куница, черный хорь, барсук, американская норка, крот. Встречаются кабаны, лоси, волки. Наиболее многочисленны грызуны – лесная, полевая мышь, хомяк, суслик, сурок. В лесах много птиц: зяблики, иволги, соловьи, тетерева, глухари.

Природно-географические условия Николаевского района Ульяновской области в эпоху голоцена были благоприятными для проживания человеческих коллективов, базировавшихся на основе развития присваивающего и тем более производящего хозяйства. Наиболее привлекательными и благоприятными для жизни человека были припойменные участки рек Сызрань и Канадей.

Раздел II

История изучения археологических памятников на территории муниципального района Николаевский Ульяновской области

Изучение археологических памятников Новоспасского района Ульяновской области началось с конца XIX в. Ученый секретарь Симбирской архивной комиссии В.Н.Поливанов отметил близ с.Канадей «развалины древнего каменного здания». Из с.Канадей происходит Канадейский клад монет с рублями, полтинниками, четвертаками и гривенниками Петра I, Елизаветы Петровны и Екатерины II. При церкви с.Барановка известен грунтовый старинный мордовский могильник.

Активные археологические работы на территории Николаевского района проводились в 1984 г. Экспедицией Куйбышевского государственного университета в окрестностях с.Канадей была проведена археологическая разведка на проектируемой трассе нефтепровода «Холмогоры-Клин». В результате этой разведки тогда были выявлены, а затем в 1984-1985 гг. подвергнуты охранным археологическим раскопкам Канадейский одиночный курган и курганные могильники Канадей II-V, материалы которых относятся к срубной археологической культуре эпохи бронзы, а также курганная группа Канадей I эпохи средневековья.

В 2015 г. на территории Николаевского района были зафиксированы 4 объекта археологического наследия: курганные могильники Прасковьино I, Прасковьино II, Клин I, одиночный курган Баевка I

Раздел III

Археологическое обследование земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области»

III.1

Методика проведения археологического обследования

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определяется основной целью данных работ, а именно: выявление памятников археологии в зоне проектируемого строительства для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ, включая, в случае необходимости, проведение экстренных охранно-спасательных археологических раскопок.

Перед началом полевых археологических работ производились сбор и изучение архивных материалов и литературных источников о проведенных на территории, проектируемой под строительство, в предшествующее годы археологических исследований: разведок и раскопок.

Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото.

Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов и стратиграфических разрезов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской Академии Наук №85 от 27 ноября 2013 г.) шурфовка производилась в пунктах, перспективных для размещения

памятников археологии любого типа. Шурфы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водосмов, оврагов, балок и иных подобных объектов (Положение, п.3.17).

При работе с шурфами и разрезами соблюдался следующий порядок:

1. Местоположение шурфов и разрезов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. За базовую точку привязки всегда принят северо-восточный угол шурфа либо северный край разреза.

2. Шурфы размерами 1·2 м ориентированы стенками по сторонам света. Стратиграфические разрезы ориентированы в соответствии с естественными условиями обрывов.

3. Выемка грунта из шурфов и разрезов производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.

4. После выемки грунта из шурфов и разрезов проводилось описание их стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки.

5. По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались с укладкой дерна на место. Делались фотографии засыпанных шурфов.

III.2

Характеристика археологического обследования отводимого земельного участка

Линейные отрезки проектируемых трасс газопроводов между сёлами с.Болдасьево, с.Барановка и с.Телятниково находятся на территории Николаевского района Ульяновской области (рис.1-3). Общая протяжённость отрезков 8,5 км, ширина полосы обследования – 50 м.

1. Отрезок с.Болдасьево – с.Барановка расположен в западной части зоны археологического обследования (рис.2, рис.3а). Общее направление линейного отрезка – с запад-северо-запада на восток-юго-восток, протяжённость – 2,6 км. Трасса проходит преимущественно по водоразделу.

Осмотр отрезка был начат от пункта на северо-восточной окраине с. Болдасьево (рис.4). На своём начальном отрезке трасса проектируемого газопровода следует на северо-восток, пересекая подсыпную автодорогу с.Болдасьево – с.Барановка (рис.5-6). Далее маршрут трассы проложен вдоль указанной автодороги, к северу от неё в юго-восточном направлении. Местность на данном отрезке имеет уклон к востоку (рис.7-8) – в сторону широкого оврага, по дну которого протекает речка Ешёлка – правый приток р.Каналейка.

В районе пересечения газопроводом оврага (рис.12-14) на обоих его берегах в соответствии с Положением о производстве археологических работ были заложены рекогносцировочные шурфы.

Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1¹ был заложен в обрыве песчаного карьера в точке с координатами N53°01'32,21" E47°07'21,33". Длина разреза 3 м, направление: северо-запад - юго-восток (рис.9-11).

Стратиграфия разреза следующая:

1. Дёрн мощностью 3-4 см.

¹ Нумерация шурфов осуществлялась по порядку их закладки.

2. Рыхлый гумусированный суглинок мелкозернистой структуры темно-коричневого цвета с прослойками светло-коричневой супеси. Мощность слоя 22-40 см. Граница с нижележащим слоем четкая.

3. Материк – рыхлая жёлто-коричневая супесь мелкозернистой структуры.

Общая глубина разреза 60 см. Никаких культурных остатков в шурфе не было обнаружено.

Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №2 был заложен в обрыве песчаного карьера в точке с координатами N53°01'29,20" E47°07'36,10". Длина разреза 3 м, направление: север-северо-восток — юг-юго-запад (рис.15-17).

Стратиграфия разреза следующая:

1. Дерн мощностью 3-5 см.

2. Рыхлая мелкозернистая супесь коричневого цвета. Мощность слоя 25-32 см. Граница с нижележащим слоем размытая.

3. Мелкозернистая супесь темно-серого цвета. Мощность слоя 25-40 см. Граница со слоем 4 четкая, со слоем 5 размытая

4. Плотная крупнозернистая супесь светло-серого цвета. Распространена в южной части разреза. Мощность слоя до 25 см. Граница с нижележащим слоем размытая.

3. Материк – рыхлая жёлто-коричневая с белёсыми включениями супесь с большим содержанием песка.

Общая глубина шурфа 85 см. Никаких культурных остатков в шурфе не было обнаружено.

В пункте пересечения оврага маршрут трассы проектируемого газопровода меняет направление на восточное, продолжая далее следовать к северу от автодороги по краю пахотного поля и хвойного леса (рис.18-20). Рельеф местности на данном отрезке повышается к востоку.

На подходе к с.Барановка обследуемая трасса пересекает автодорогу, следуя далее к югу от неё (рис.21-24). У западной окраины села трасса сворачивает к югу (рис.25-26), где у сельского кладбища меняет направление на

юго-восточное, пересекая пахотное поле и выходя к сельским усадьбным участкам (рис.27-28). Конечная точка отрезка соответствует существующему газораспределительному пункту (рис.29-30).

2. Отрезок с.Барановка – с.Телятниково расположен в восточной части зоны археологического обследования (рис.2, рис.36-в). Общее направление линейного отрезка – с запад-северо-запада на восток-юго-восток, протяжённость 5,9 км. Маршрут трассы проектируемого газопровода на данном отрезке проходит по высокому водораздельному плато.

Осмотр отрезка был начал от пункта подключения проектируемого газопровода к газопроводу существующему близ въезда в село на его северо-восточной окраине (рис.31). Отсюда маршрут обследуемой трассы принимает восточное направление, пересекая асфальтированную автодорогу, ведущую в с.Барановка от автотрассы М5 (рис.32-33). Далее трасса следует с северной стороны от асфальтированной автодороги с.Барановка – с.Телятниково по краю пахотных полей (рис.34-36).

По пути следования она пересекает широкую распаханную ложину, являющуюся сезонным водотоком (рис.37-38, 48). На обоих её берегах были заложены рекогносцировочные шурфы.

Рекогносцировочный шурф №3 был заложен на задернованной поверхности почвы западного берега ложины в точке с координатами N53°01'38,03" E47°12'01,47". Шурф был ориентирован по сторонам света, его размеры составляли 1 · 2 м, площадь, соответственно, 2 м² (рис.39-47)).

Стратиграфия шурфа следующая:

1. Дерн мощностью 3-5 см.
2. Рыхлый гумусированный суглинок крупнозернистой структуры темно-серого цвета с мелкими включениями известняка. Мощность слоя 23-27 см. Граница с нижележащим слоем четкая.
3. Материк – глина коричневого цвета со значительным содержанием известнякового щебня.

Общая глубина шурфа 30 см. Никаких культурных остатков в разрезе не

было обнаружено.

Рекогносцировочный шурф №4 был заложен на краю пахотного поля на восточном берегу ложины в точке с координатами N53°01'38,59" E47°12'13,77". Шурф был ориентирован по сторонам света, его размеры составляли 1×2 м, площадь, соответственно, – 2 м² (рис.49-57).

Стратиграфия шурфа следующая:

1. Пахотный слой рыхлый гумусированный суглинок комковато-крупнозернистой структуры темно-серого цвета с мелкими вкраплениями известняка. Мощность слоя 20-30 см. Граница с нижележащим слоем четкая.

2. Материк – глина коричневого цвета со значительным содержанием известнякового щебня.

Общая глубина шурфа 30 см. Никаких культурных остатков в разрезе не было обнаружено.

Далее обследуемая трасса продолжает следовать с северной стороны от автодороги, между ней и лесополосой (рис.58). В районе поворота автодороги на песчаном карьере был заложен рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез).

Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №5 был заложен в обрыве песчаного карьера в точке с координатами N53°01'37,91" E47°13'19,50". Длина разреза 3 м, направление: восток-северо-восток -- запад-юго-запад (рис.59-61).

Стратиграфия шурфа следующая:

1. Дерн мощностью 5-10 см.

2. Рыхлый гумусированный суглинок мелкозернистой структуры темно-серого цвета. Мощность слоя 30-35 см. Граница с нижележащим слоем размытая.

3. Материк суглинок светло-серого коричневого цвета с многочисленными включениями песчаникового плитняка.

Общая глубина разреза 70 см. Никаких культурных остатков в шурфе не было обнаружено.

Проектируемая трасса газопровода в пункте поворота автодороги, обходя карьер, следует через лес по просеке (рис.62-64). Здесь трасса, повернув к югу, пересекает лес, возвращаясь к автодороге (рис.65-66). На дальнейшем отрезке маршрут трассы проектируемого газопровода проходит вдоль автодороги к северу от неё по краю леса и далее – пахотного поля в юго-восточном направлении (рис.67-70). В своей финальной части трасса переходит на южную сторону автодороги и завершается на западной окраине с.Телятниково (рис.71-73).

Заключение

В октябре 2017 г. сотрудниками Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета было проведено охранно-разведочное археологическое земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области».

В результате обследования указанного земельного участка в пределах земельного отвода трассы газопровода визуально фиксируемых объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия (насыпей курганов, валов городищ, западин и т.п.), обнаружено не было. Рекогносцировочная шурфовка пунктов, перспективных для размещения памятников археологии, не показала наличия культурных остатков.

Ответственный исполнитель

Н.А.Лифанов

Список литературы

Багаутдинов Р.С., 1991. Курганы бронзового века у с.Канадей // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара.

Зудина В.Н., 1991. Курганный могильник Канадей IV // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара.

Зудина В.Н., 1998. Археологические древности Южного Средневолжья // Самара.

Крамарев А.И., 2006. История изучения погребальных памятников срубной культуры Южного Средневолжья // Вопросы археологии Поволжья. вып. 4. Самара.

Кузьмина О.В., Турецкий М.А., 1991. Новые поселения эпохи бронзы в лесостепном правобережье Волги // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара.

Матвеева Г.И., 1976. Итоги работ Средневолжской археологической экспедиции 1969-1974 годов // Очерки истории и культуры Поволжья. Вып.2. Куйбышев.

Матвеева Г.И., Скарбовенко В.А., 1999. Очерк тридцатилетних работ Средневолжской археологической экспедиции Самарского университета // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара.

Мильков Ф.Н., 1953. Среднее Поволжье. М.

Отчёт о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия. 2011. М.

Поливанов В.Н., 1900. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск.

Сводный список объектов культурного наследия Николаевского района Ульяновской области // <http://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%D0%A0-%D0%9D%207.pdf>

Седова М.С., 1991. Курганный могильник срубной культуры на юге

Ульяновской области // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара.

Список сокращений

НИИ – Научно-исследовательский институт

с. – село

Список иллюстраций

- Рис.1. Местоположение земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с.Барановка – с.Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области» на карте-схеме Ульяновской области
- Рис.2. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Местоположение на карте
- Рис.3а-в. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Местоположение на космоснимке с указанием пунктов шурфовки. Листы 1-3
- Рис.4. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный пункт обследования в с. Болдасьево. Вид с СВ
- Рис.5. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный отрезок обследования. Вид с ЮЗ
- Рис.6. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный отрезок обследования. Вид с СВ
- Рис.7. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Маршрут трассы на СВ окраине с.Болдасьево. Вид с СЗ
- Рис.8. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Маршрут трассы на СВ окраине с.Болдасьево. Вид с ЮВ
- Рис.9. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа (стратиграфического разреза) №1. Вид с ЮЮЗ
- Рис.10. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮЮЗ
- Рис.11. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮЮЗ (ближний план)
- Рис.12. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Пересечение трассой оврага Ешёлка. Вид с СЗ
- Рис.13. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через песчаный карьер на восточном берегу оврага Ешёлка. Вид с В
- Рис.14. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через песчаный карьер на восточном берегу оврага Ешёлка. Вид с З
- Рис.15. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа (стратиграфического разреза) №2. Вид с ЮВ
- Рис.16. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №2. Вид с ЮВ
- Рис.17. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮВ

разреза) №5. Вид с ЮВ

Рис.60. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №5. Вид с ЮВ

Рис.61. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №5. Вид с ЮВ (ближний план)

Рис.62. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы на входе в лес. Вид с В

Рис.63. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы на входе в лес. Вид с З

Рис.64. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы по просеке. Вид с В

Рис.65. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой леса. Вид с С

Рис.66. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой леса. Вид с Ю

Рис.67. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю леса. Вид с СЗ

Рис.68. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю леса. Вид с ЮВ

Рис.69. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю поля к СЗ от с.Телятниково. Вид с СЗ

Рис.70. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю поля к СЗ от с.Телятниково. Вид с ЮВ

Рис.71. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой автодороги на окраине с.Телятниково. Финальная часть отрезка. Вид с ССЗ

Рис.72. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Финальная часть отрезка. Вид с ЮВ

Рис.73. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Финальный пункт отрезка трассы газопровода в с.Телятниково. Вид с СВ

АЛҲОМ ИЛҲОСТАФИНИ



Рис. 1. Местоположение земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с Барановка – с Телятниково с ответвлением на с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области» на карте-схеме Ульяновской области

1 – отводимый земельный участок



Рис.2. Земельный участок, отводимый под строительство объекта. «Газопровод межпоселковый .» Местоположение на карте



Рис.3а. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Местоположение на космоснимке с указанием пунктов шурфовки.
Лист 1



Рис.36 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Местоположение на космоснимке с указанием пунктов шурфовки.
Лист 2



Рис.3в. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Местоположение на космоснимке с указанием пунктов шурфовки.
Лист 3



Рис 4 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный пункт обследования в с. Болдасьево. Вид с СВ



Рис.5. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...» Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный отрезок обследования. Вид с ЮЗ



Рис.6. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Начальный отрезок обследования. Вид с СВ



Рис.7. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Маршрут трассы на СВ окраине с Болдасьево. Вид с СЗ



Рис.8. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Маршрут трассы на СВ окраине с.Болдасьево. Вид с ЮВ



Рис.9. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...» Место закладки рекогносцировочного шурфа (стратиграфического разреза) №1. Вид с ЮЮЗ



Рис.10. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Реконносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮЮЗ



Рис.11. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Реконносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮЮЗ (близкий план)



Рис. 12. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Пересечение трассой оврага Ешёлка
Вид с СЗ



Рис. 13. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через песчаный карьер на восточном берегу оврага Ешёлка. Вид с В



Рис 14. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через песчаный карьер на восточном берегу оврага Ешёлка. Вид с З



Рис 15. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа (стратиграфического разреза) №2. Вид с ЮВ



Рис.16. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №2. Вид с ЮВ



Рис.17. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №1. Вид с ЮВ (ближний план)



Рис.18. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...» Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса газопровода между с.Болдасьево и с.Барановка. Вид с В



Рис.19. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...» Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса газопровода через лес близ с.Барановка. Вид с З



Рис.20. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса газопровода через лес близ с Барановка. Вид с В



Рис.21. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассой автодороги. Вид с С



Рис.22. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...» Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассой автодороги. Вид с Ю



Рис.23. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый. ...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса газопровода к югу от автодороги. Вид с З



Рис.24. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса газопровода к югу от автодороги. Вид с В



Рис.25. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Поворот трассы к югу. Вид с С



Рис.26. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Трасса к югу от автодороги н. Вид с Ю



Рис.27. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через поле к западу от с.Барановка. Вид с СЗ



Рис.28. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Переход трассы через поле к западу от с.Барановка. Вид с ЮВ



Рис.29. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Финальный пункт отрезка трассы газопровода в с.Барановка. Вид с С



Рис.30. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Болдасьево – Барановка. Финальный пункт отрезка трассы газопровода в с.Барановка. Вид с С (ближний план)



Рис.31. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Начальный пункт отрезка трассы газопровода. Вид с В



Рис.32. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...» Отрезок Барановка – Телятниково. Начальный отрезок обследования. Переход трассы газопровода через автодорогу М5 – Барановка. Вид с 3



Рис.33. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...» Отрезок Барановка – Телятниково. Начальный отрезок обследования к востоку от автодороги М5 – Барановка. Вид с 3



Рис.34. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Начальный отрезок обследования к востоку от автодороги М5 – Барановка. Вид с В



Рис.35. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от с.Барановка. Вид с З



Рис.36 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от с.Барановка. Вид с В



Рис.37 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от с.Барановка. Переход через долину Вид с З



Рис.38. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от с.Барановка. Переход через ложину. Вид с 3



Рис.39. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №3. Вид с С



Рис.40. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №3. Вид с З



Рис.41. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №3. Вид с В



Рис.42. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Ресурснощитровочный шурф №3. Вид с С



Рис.43. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Ресурснощитровочный шурф №3. Вид с С (близкий план)



Рис.44. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Разведочный шурф №3. Вид с 3 (ближний план)



Рис.45. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконструктивный шурф №3. Вид с З



Рис.46. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекультивированная площадка шурфа №3. Вид с С



Рис.47 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекультивированная площадка шурфа №3. Вид с З



Рис.48 Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от с.Барановка. Переход через ложину. Вид с В



Рис.49. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №4. Вид с С



Рис.50. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №4. Вид с З



Рис.51. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Место закладки рекогносцировочного шурфа №4. Вид с Ю



Рис.52. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекогносцировочный шурф №4. Вид с С



Рис.53. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф №4. Вид с С (ближний план)



Рис.54. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф №4. Вид с З



Рис.55. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый ...» Реконсцировочный шурф №4. Вид с 3(ближний план)



Рис.56. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекультивированная площадка шурфа №4. Вид с З



Рис.57. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Рекультивированная площадка шурфа №4. Вид с С



Рис.58. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы к востоку от лощины
Вид с З



Рис.59. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...» Место закладки рекогносцировочного шурфа (стратиграфического разреза) №5. Вид с ЮВ



Рис.60. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №5. Вид с ЮВ



Рис.61. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Реконгносцировочный шурф (стратиграфический разрез) №5. Вид с ЮВ (близкий план)



Рис.62. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы на входе в лес. Вид с В

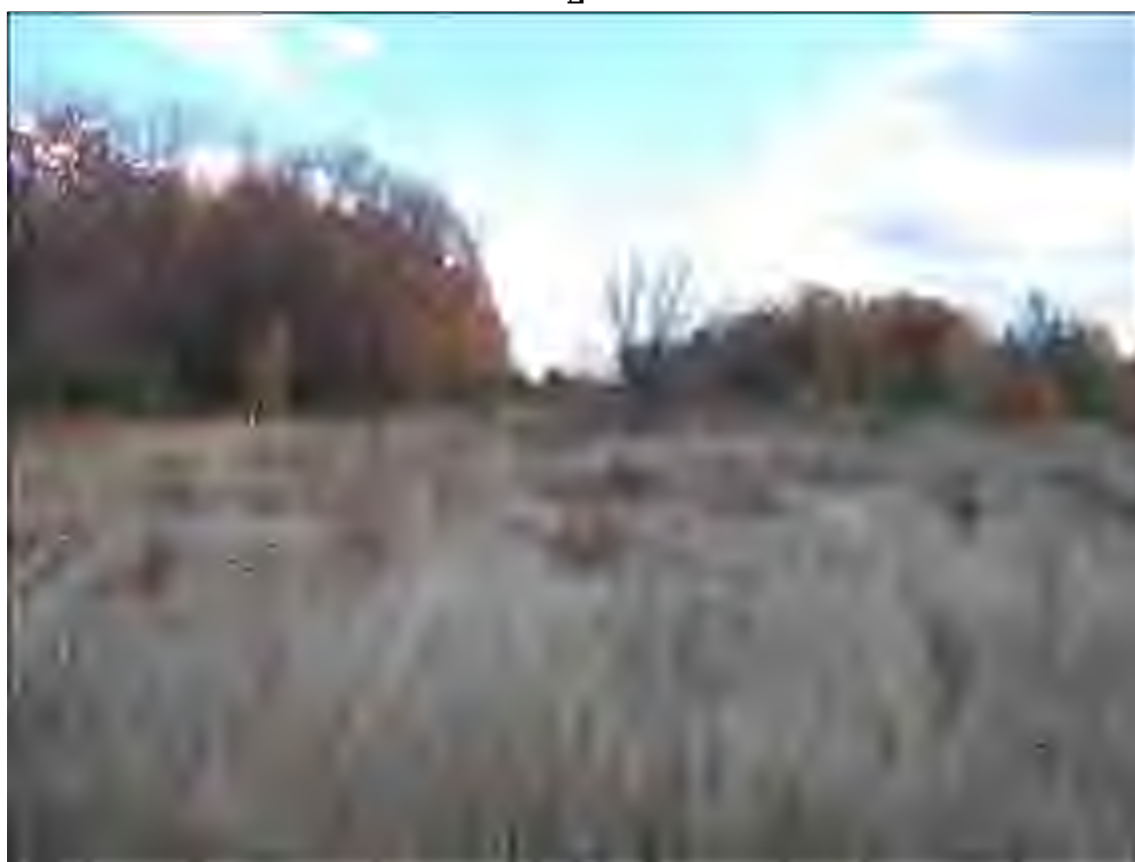


Рис.63. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы на входе в лес. Вид с З



Рис 64. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Отрезок трассы по просеке. Вид с В



Рис.65. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой леса. Вид с С



Рис.66. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой леса. Вид с Ю



Рис.67. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю леса. Вид с СЗ



Рис.68. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги и по краю леса. Вид с ЮВ



Рис.69. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги по краю поля к СЗ от с.Телятниково. Вид с СЗ



Рис.70. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Маршрут трассы вдоль автодороги и по краю поля к СЗ от с.Телятниково. Вид с ЮВ



Рис.71. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Пересечение трассой автодороги на окраине с.Телятниково. Финальная часть отрезка. Вид с СЗ



Рис.72. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Финальная часть отрезка. Вид с ЮВ



Рис.73. Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый...». Отрезок Барановка – Телятниково. Финальный пункт отрезка трассы газопровода в с.Телятниково. Вид с СВ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2170

Исполнитель открытого листа (лиц)

Лифанову Николаю Александровичу

паспорт 4677 № 210665

на право проведения архитектурных изысканий работ
в виде проектирования здания (ИЗ) КВС-110 в ИТЦ «Ильинский скандин» в административном районе
Республика Татарстан; дополнительное задание проектно-техническое: Архив «Ура»-Музейный с/заказной
– Мэрсовый – Мэрсовый на участке д/з ИТЦ – д/з ИТЦ, д/з ИТЦ – д/з КВС и КВС; Музейный
заказ Самарской области; в Ульяновской области в виде строительства скандин в ИТЦ
– «Татарский Сайма» – «Музейный Сайма» – «Ильинский» – «Ильинский с/заказной на
с/заказной; с/заказной Черный» – «Арт-центр» – «Ильинский» – «Ильинский» – «Ильинский с
с/заказной на с/заказной» – «Ильинский» – «Ильинский с/заказной на с/заказной в
Музейный заказ д/з в Белой Калит» – «Администрация Советского района г.о. Казань» – «Казань»
– «г. Республика Татарстан» – «г. Республика Татарстан» – «Белая Калита» с/заказной на с/заказной
Татарстан – с/заказной Татарстан Республика

На основании открытого листа

Лифанов Николай Александрович
(И.И.И.)

иметь право проведения, осуществления архитектурных изысканий работ;
архитектурные задания с/заказной и проектно-техническое задание работы по изысканиям архитектурных
и иных инженерных объектов архитектурно-технического назначения участка (заказ) в виде и/или выполнения
проектирования по объектам ИТЦ (проектирование).

Перечисленные права на проведение архитектурных изысканий работ (на основании
открытого листа) данному лицу принадлежат.

Срок действия открытого листа с 2 октября 2017 г. по 2 октября 2017 г.

Дата окончания (решения) о предоставлении открытого листа 2 октября 2017 г.

Заместитель Министра
(подпись)   В.В. Рыкова
(И.И.И.)

Дата 2 октября 2017 г. М.П.