


ООО Научно-производственная фирма «АрхГео»

443020, г.Самара, ул.Садовая, д. 100/87, оф. 1 тел.(8-846) 332-67-51

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО НПФ
«АрхГео»

В.М. Фёфелов
Руководитель работ
И.В. Лебелёва

Документация,

содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области

Самара

2017

Аннотация

Сотрудниками археологического отряда ООО ИПФ «АрхГео» под руководством Н.В.Лебедевой были проведены разведочные археологические полевые работы на земельных участках, отводимых под объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Работы были проведены в 2017 году по Открытому листу № 2340, выданному Н.В.Лебедевой Министерством культуры Российской Федерации.

Целью полевых работ являлось выявление археологических памятников на участке, испрашиваемом под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

Площадь обследования площадок под строительство объектов составляла 9,9 га.

В результате обследования на территории земельных участков, отводимых под строительство, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

Отчет состоит из 1 тома в 43 страницы, из которых 22 страниц занимает описание, 1 страница – Открытый лист, 20 страниц – иллюстрации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация.....	2
Оглавление.....	3
1. Введение и нормативная база.....	4
1.1. Физико-географическая характеристика Мелекесского района.....	6
1.2. История археологического изучения Мелекесского района.....	7
2. Полевые археологические работы.....	9
2.1. Цели и методика проведения разведочных работ.....	9
2.2. Характеристика обследования земельного участка.....	11
2.3. Описание шурфов.....	12
3. Заключение.....	15
Список иллюстраций.....	17
Иллюстрации.....	23
Открытый лист	

1. Введение и нормативная база

Сотрудниками археологического отряда ООО НИФ «АрхГео» под руководством Н.В. Лебедевой в 2017 году были проведены разведочные археологические полевые работы на земельных участках, отводимых под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

Работы были проведены по Открытому листу № 2340, выданному Н.В. Н.В.Лебедевой в 2017 году Министерством культуры Российской Федерации. Финансирование работ осуществлял Заказчик работ.

Настоящая документация разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Инструкцией о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденной приказом Министерства культуры СССР от 13.05.1986 № 203 и согласованная с Госстроем СССР письмом от 01.04.1986 № ИП-1682; «Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315.

Обследование проводилось с целью разработки зон охраны и режимов использования, обеспечения сохранности объектов археологического наследия, в соответствии с нормами действующего законодательства, при строительстве. При разработке раздела использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН, литературные источники.

Обоснованием программ выявления объектов культурного наследия, программ комплексных охранно-спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, попадающих в зону строительства и переустройства, является законодательство Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» устанавливает особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия и в зонах охраны объекта культурного наследия.

Исходя из требований вышеуказанных законов, главной целью проекта комплексных охранных мероприятий по объектам культурного наследия и их охранным зонам, попадающим в зону строительства, является обеспечение сохранности каждого из известных, либо выявленных объектов культурного наследия в их исторической среде, соблюдение разрешённого режима использования территорий памятников и их охранных зон. Исходя из цели, основной задачей охранных археологических мероприятий на стадии проектирования является полное натурное исследование памятников археологии, включающее уточнение и определение границ памятников, инструментальную топографическую съёмку. Дальнейшее сопоставление границ памятников и их охранных зон с границами проектируемых объектов даёт представление о необходимости обхода территории памятников (перетрассировки), либо спасательных археологических раскопок памятников при невозможности их обхода, или наблюдений специалиста-археолога за земляными работами на территории временной охранной зоны памятников.

Список участников работ

1. Лебедева Н.В. – ведущий научный сотрудник, гос.эксперт по земельным участкам;
2. Волков С.А. – водитель;
3. Лаборанты: Зотов С.В., Шпагин А.С., Харченко В.Л., Корнев А.В.

1.1. Физико-географическая характеристика Мелекесского района

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги. Волгой территория области делится на 2 части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье). Вся территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. При этом Заволжье отличается от Предволжья более сухим климатом и меньшей облесенностью. И хотя за последние 200-300 лет значительная часть девственных лесов была вырублена человеком, но сохранившиеся почвы позволяют оценить ландшафтную ситуацию прошлого.

Мелекесский район находится на юго-востоке Ульяновской области. На юге он граничит с Самарской областью, на западе - Чердаклинским и Старомайским районами, на востоке - Повомалыклинским районом Ульяновской области, на севере - Татарией. Его восточная часть занимает возвышенное облесенное плато, возвышающегося над уровнем моря на 170-180 м, что делает данный участок местности местным гидрографическим центром, с которого берут начало малые реки - правые притоки р. Мал. Черемшан.

Долины средних рек (Мал. Черемшан и Бол. Черемшан выше г. Дмитровграда) хорошо разработаны со слабо выраженной асимметрией и обширной долиной. Для малых рек характерна асимметрия и узкое дно со слабо выраженной долиной. Нижний отрезок долины р. Черемшан ниже г. Дмитровграда затоплен водами Куйбышевского водохранилища, в результате чего образовался вклинивающийся на 70 км вглубь Заволжья Черемшанский залив.

Черемшанское лесное плато покрыто смешанными лесами, среди которых заметное место занимают широколиственные леса из дуба и липы, расположенные на суглинистых почвах. Песчанистые почвы заняты сосновыми лесами. О значительной облесенности данного участка Мелекесского района говорят названия населенных пунктов: Лесная Хмелевка, Лесная Васильевка, Лесное Никольское и др. Высокие облесенные склоны долин рек Малого и

Большого Черемшана носят название гор, например, Атамановская гора у слияния Мал. и Бол. Черемшана, или Арбузовская гора – у с. Ерыклинск.

В северо-западной части района располагаются обширные поляны с травянистым покровом и оподзоленными черноземами, возникшими на месте вырубленных девственных лесов. Открытые пространства сегодня активно используются под посадку сельскохозяйственных культур.

Наличие на территории района обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает эту территорию пригодной для обитания человека в различные исторические периоды. Наиболее благоприятными для проживания человека были долины р. М.Черемшан и Б.Авраль с их притоками. Водораздельные пространства могли использоваться для выпаса домашнего скота и сооружения погребальных курганных комплексов.

1.2. История изучения археологических памятников Мелекесского района

Мелекесский район образован в 1928 году в составе Ульяновского округа Самарской губернии. С января 1943 по настоящее время находится в составе Ульяновской области. Первые сведения о древних городищах Мелекесского района приводит в своих записках о путешествии по Волге в 1768-1769 гг. Лепехин И.И.¹ В Трудах ОРСАРАО 19 века содержатся сведения уже и о Подбельском, Мулловском, Тинарском городищах и курганах у сел Моисеевка, Филипповка.

Первое археологическое обследование территории района начато в 1925 году слушателями Высших этнолого-археологических курсов общества археологии, истории и этнографии при Самарском университете под руко-

¹ Лепехин И.И. Дневные записки путешествия доктора и Академии наук адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства // Полное собрание ученых путешествий. Том 3. 1821 год

водством профессора Самарского университета Гольмстен В.В. В ходе разведок отряда Гольмстен В.В. по р. Черемшан были обследованы известные к тому времени городища, кроме того выявлены и описаны новые археологические памятники: селища – Мулловское, Никольское, Чернореченские 1 и 2, курганы – Бирлинские, Грязнухинские, Мулловские, Сосновские.

В 1939 году в низовьях р. Черемшан работает отряд под руководством Муромцевой К.П., которым выявлено и обследовано Кротово городище, а также ряд селищ – Ерыклинское, Волжское, Лысая гора и курганных могильников – Волжские 1-4.

Планомерные разведки в северной части района проводят в 1964 г. разведки казанские археологи Габяшев Р.С. и Фахрутдинов Р.Г. Габяшевым Р.С. в ходе разведок выявлены селища Большеивановское 1, курганные могильники Большесивановский, Леснохмелевский, Тинарские 1 и 2, грунтовый могильник Леснохмелевский.

Фахрутдиновым Р.Г. обнаружены и обследованы селища Большеивановское 2, 3, Боровские 1-6, Малоивановское, Новосахчинские 1-2, Старосахчинские 1-6, Чувашскоаппаковские 1, 2, городища – Боровское, Чувашско-Аппаковское, курганные могильники – Боровские 1-3, старосахчинские, Чувашскоаппаковские.

В 1973 году разведки на территории района продолжает ульяновский археолог доцент Ульяновского педагогического института Буров Г.М. Предметом его интереса является изучение стоянок Лебяжье 1, 2, Мелекес 1-5 неолитического времени, обнаруженных дмитровградским краеведом Шестовым С.Г. на островах в зоне затопления Куйбышевского водохранилища.

В 2011 г. Вискалиным А.В. проводятся разведки на территории Кудряшовского, Зимницкого, Южно-Виньенского, Рудневского нефтяных месторождений, а в 2013 гг. - Северо-Зимницкого нефтяного месторождения.

В 2014 г. им же проводится обследование трассы межпоселковых газопроводов ГМ ГРС-21 г. Димитровград – п. Курлан – с. Бригадировка и ГМ с. Тиинск – с. Лесная Васильевка – с. Лесная Хмелевка – с. Тинарка.

В 2015 г. им же обследуются следующие объекты: 1). трасса водовода от скв. № 235 Зимницкого м/р до скв. № 27 Северо-Зимницкого м/р, 2). трасса нефтепровода от ДНС Западного нефтяного месторождения до УПН-500, 3). Кудряшовское нефтяное месторождение в северо-западной части Мелекесского района.

В 2016 г. им же обследуется высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины № 201 Алагуловского месторождения.

В результате археологических исследований на территории Мелекесского района обнаружены стоянки неолитического времени, селища эпохи бронзы и средневековья, городища волжских булгар, курганные могильники и вал Закамской засечной черты 17 в. Большинство известных стоянок, селищ и городищ сосредоточено по берегам Черемшанского залива и рек Мал. Черемшан, Бол. Авраль. Курганные могильники представлены по всему району, но основная их концентрация наблюдается в южной остепненной части района. Список памятников археологии на сегодня насчитывает 61 объект.

В районе расположения проектируемых объектов разведки проводились Вискадиным А.В. в 2015 и 2016 гг., в ходе которых новых объектов археологического наследия обнаружено не было. На территории обследованных земельных участков и в ближайших окрестностях ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. В отдаленных окрестностях находится курганная группа «Филипповка» и одиночные курганы «Филипповка-1», «Филипповка-2». От обследованных земельных участков ближайший из них удален на 15 км к северо-востоку.

2. Полевые археологические работы

2.1. Цели и методика проведения работ

Целью проведения работ являлось выявление археологических памятников на участках, испрашиваемых под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторож-

ления», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

В процессе археологических изысканий были решены следующие задачи:

проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на испрашиваемых участках под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПП-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

– проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерков об истории археологических исследований на территории муниципального района Мелекесский Ульяновской области;

проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике муниципального района Мелекесский Ульяновской области для составления очерка;

– проведены натурно-рекогносцировочные работы на территории испрашиваемых участков под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПП-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области с

целью выявления ранее неизвестных объектов культурного наследия. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное исследование с закладкой шурфов. При проведении работ участники руководствовались методикой, рекомендованной Отделом полевых исследований Института Археологии РАН.

2.2. Характеристика обследования земельного участка

Земельные участки, отводимые под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения», находятся в южной части Мелекесского района Ульяновской области, между пос. Дивный и Уткин (рис. 1, 2).

На отводимых земельных участках объемы работ по охранно-разведочному обследованию включали:

- осмотр земельного участка под водовод от УПН-500 до скв. протяженностью 1350 м и шириной 20 м;
- осмотр земельного участка под производственную базу НГДУ №2 «Север» площадью 4,7 га;
- осмотр земельного участка под Куст № 1. Расширение площадью 2 га;
- закладку шурфов в пределах отводимых под строительство земельных участков.

Обследуемые земельные участки под перечисленные выше проектируемые объекты общей площадью 9,9 га расположены в 3,7 км к В от пос. Дивный и 5,3 км к ЗСЗ от пос. Уткин, на высокой террасе левого берега Волги высотой около 120 м над уровнем Балтийского моря. Автодорога пос. Дивный-пос. Новоселки пересекает северную часть земельного участка. Небольшая речка Бирля протекает в 1,7 км южнее.

Поверхность земельного участка ровная с пологим уклоном на юг в сторону р. Бирля используется под посевы с/х культур. В момент его осмотра поля были либо распаханы, либо находились под озимыми всходами (рис. 3-6). Западную часть земельного участка пересекает глубокий овраг с родником, дно и края которого покрыты лесом. Примыкающие с обеих сторон к оврагу участки под лесом и пашней являются перспективными для расположения на них археологических поселений. В этой связи по обоим краям оврага было заложено 8 шурфов на удалении около 100 м друг от друга. Поля осмотрены на предмет выявления курганов, а полоса вдоль оврага – остатков культурного слоя.

Комплексное археологическое обследование проводилось на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках и включало в себя: тщательный визуальный осмотр почвенных обнажений и осыпей, технических обваловок.

2.3. Описание шурфов

В соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН и с целью выявления культурного слоя на обследованном участке были заложены 8 разведочных шурфов.

Шурф 1 (рис.7) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'10,22" E 49°33'09,11".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.8):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса мощностью 60 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 60 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.9, 10).

Шурф 2 (рис. 11) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 95 м к ЮЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'08,61" E 49°33'04,40".

Стратиграфия шурфа следующая (рис. 12):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса мощностью 50 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 50 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис. 13, 14).

Шурф 3 (рис. 15) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 66 м к СЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'09,90" E 49°33'01,70".

Стратиграфия шурфа следующая (рис. 16):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок мощностью 25 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 25 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис. 17, 18).

Шурф 4 (рис. 19) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 80 м к З от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'09,42" E 49°32'57,40".

Стратиграфия шурфа следующая (рис. 20):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан, мощностью 90 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 90 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рескультивирован (рис.21, 22).

Шурф 5 (рис.23) был заложен в верховьях оврага, по его левому краю, на задернованном участке. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'08,78" E: 49°33'12,64".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.24):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок - мощностью 20 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 20 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рескультивирован (рис.25, 26).

Шурф 6 (рис.27) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 115 м к ЮЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'06,95" E: 49°33'07,03".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.28):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, мощностью 40 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 40 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рескультивирован (рис.29, 30).

Шурф 7 (рис.31) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 146 м к З от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'05,54" E: 49°32'59,57".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.32):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, мощностью 85 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов. Глубина шурфа 85 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.33, 34).

Шурф 8 (рис.35) был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на поле с озимыми всходами, в 94 м к Ю от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'02,57" E 49°32'58,79".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.36):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, мощностью 85 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов. Глубина шурфа 85 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.37, 38).

3. Заключение

В процессе работ, согласно Техническому заданию, было проведено визуальное обследование поверхности отводимого земельного участка и углубленное обследование с закладкой 8 разведочных шурфов.

В результате проведенного археологического обследования земельных участков, отводимых под объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области, **объектов, обла-**

дающих признаками объектов историко-культурного наследия, не обнаружено.

Руководитель работ



Н.В.Лебедева

Список иллюстраций

Рис. 1. Схема размещения объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

Рис. 2. Схематичный план объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

Рис. 3. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Общий вид с Ю на западную часть.

Рис. 4. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на восточную часть.

Рис. 5. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Общий вид с З на восточную часть.

Рис. 6. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на центральную часть.

Рис. 7. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с СЗ на разбивку шурфа 1.

Рис. 8. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.

Рис. 9. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 1.

Рис. 10. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с СЗ на консервацию шурфа 1.

Рис. 11. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 2.

Рис. 12. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 13. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 2.

Рис. 14. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 2.

Рис. 15. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с З на разбивку шурфа 3.

Рис. 16. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 3.

Рис. 17. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 3.

Рис. 18. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с З на консервацию шурфа 3.

Рис. 19. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 4.

Рис. 20. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 4.

Рис. 21. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 4.

Рис. 22. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 4.

Рис. 23. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 5.

Рис. 24. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 5.

Рис. 25. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную проконку для шурфа 5.

Рис. 26. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 5.

Рис. 27. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 6.

Рис. 28. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 6.

Рис. 29. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 6.

Рис. 30. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 6.

Рис. 31. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 7.

Рис. 32. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 7.

Рис. 33. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 7.

Рис. 34. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 7.

Рис. 35. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 8.

Рис. 36. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 8.

Рис. 37. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 8.

Рис. 38. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 8.



Рис. 1. Схема размещения объектов: «Высоконапорный водовод от УШН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

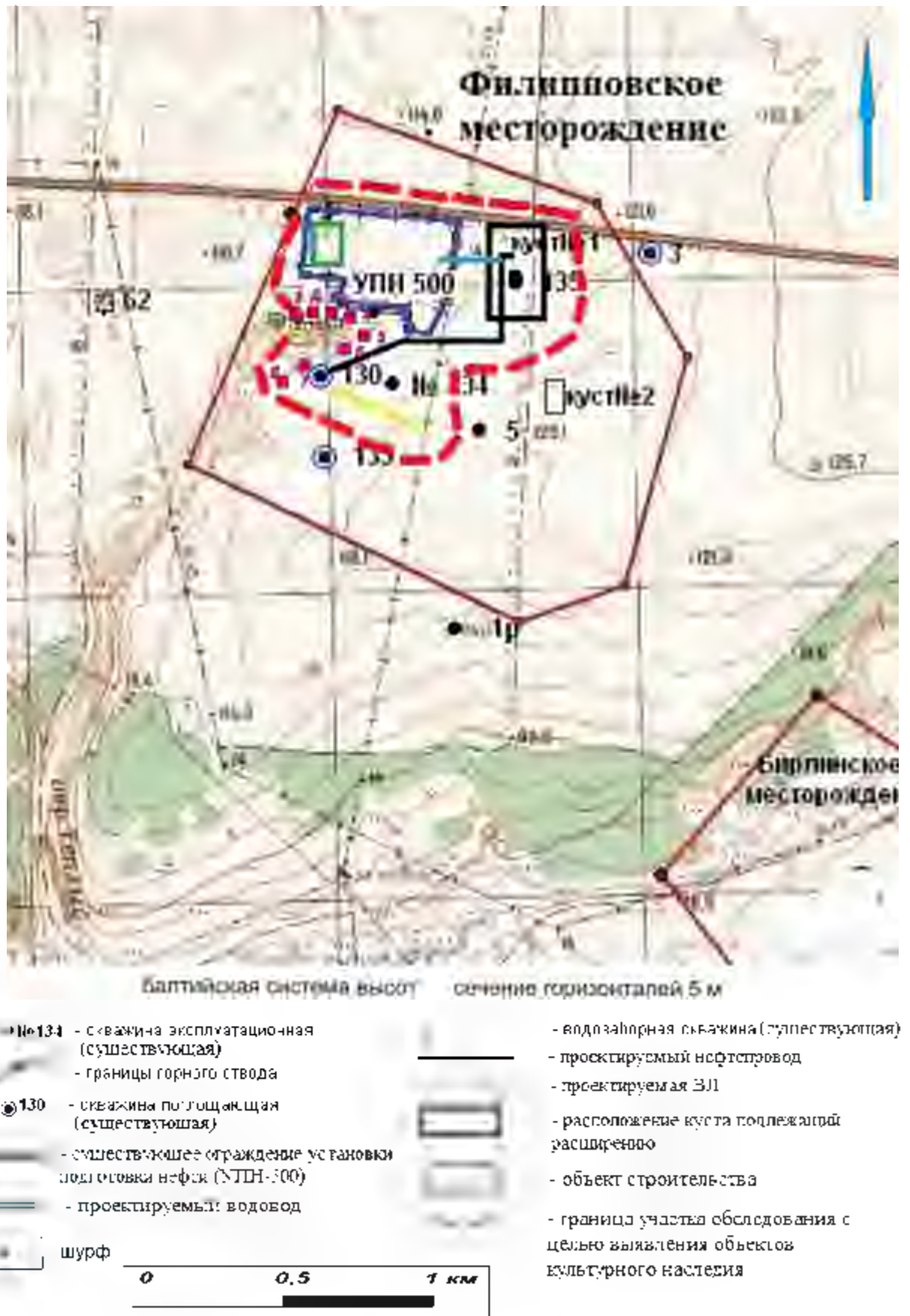


Рис. 2. Схематичный план объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст №1. Расширение. Филипповского н/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области.



Рис. 3. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Общий вид с Ю на западную часть.



Рис. 4. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на восточную часть.



Рис. 5. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куест № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Общий вид с З на восточную часть.



Рис. 6. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куест № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на центральную часть.



Рис. 7. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филиншовского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с СЗ на разбивку шурфа 1.



Рис. 8. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филиншовского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.



Рис. 9. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 1.



Рис. 10. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с СЗ на консервацию шурфа 1.



Рис. 11. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филиншовского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 2.



Рис. 12. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филиншовского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.



Рис. 13. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 2.



Рис. 14. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 2.



Рис. 15. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с 3 на разбивку шурфа 3.



Рис. 16. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 3.



Рис. 17. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 3.



Рис. 18. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с З на консервацию шурфа 3.



Рис. 19. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 4.



Рис. 20. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 4.



Рис. 21. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 4.



Рис. 22. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 4.



Рис. 23. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 5.



Рис. 24. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 5.



Рис. 25. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 5.



Рис. 26. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 5.



Рис. 27. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 6.



Рис. 28. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 6.



Рис. 29. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 6.



Рис. 30. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 6.



Рис. 31. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 7.



Рис. 32. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 7.



Рис. 33. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 7.



Рис. 34. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1, Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 7.



Рис. 35. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 8.



Рис. 36. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 8.



Рис. 37. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 8.



Рис. 38. Объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140; Обустройство скв. №130; Производственная база НГДУ №2 «Север»; Обустройство. Куст № 1. Расширение. Филипповского п/м» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 8.

Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2340

Настоящий открытый лист выдан:

Лебедевой Надежде Викторовне

паспорт 3608 № 946637

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Самарской области в зоне строительства ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 «Красносельская» до УПСВ. Восточно-Донского месторождения в Сергиевском районе; пожарного депо НПС Самара-1 в Кинельском районе; реконструкции ПНН Южно-Золотаревского нефтяного месторождения в Шенталинском районе; в Оренбургской области в зоне обустройства Сладковско-Заречного, Кошкинского, Яснополянского месторождения нефти в Ташлинском районе; в Ульяновской области в зоне строительства берегоукрепительных сооружений на Куйбышевском месторождении в районе с.Пинская Слобода в с.Новотульняевск; высоконапорного водовода от задвижки скв. № 51 до скв. № 55 Южно-Филипповского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140, обустройства скважины № 13В, куста № 1 производственная база НГДУ № 2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения, обустройства скважин № 7, №23 Безымянного нефтяного месторождения в Мелекесском районе; водовода Володарского нефтяного месторождения в Радищевском районе; нефтепроводы от задвижек скважин №№ 5, 10, 13 до АГЗУ куста скважин № 5 Новобесовского нефтяного месторождения в Новомалыктинском районе.

На основе открытого листа

Лебедева Надежда Викторовна

(Ф.И.О.)

археологические раскопки — с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передовские права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 23 октября 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 октября 2017 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Брыжков

(Ф.И.О.)

дата 23 октября 2017 г.