

Общество с ограниченной ответственностью «Лабиринт»
ИНН 5904301466; КПП 526201001; ОГРН 1155958030447
Адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
пер.Нартова,2Г
Е- mail: labirint-info@inbox.ru ; Тел.: 8-920-250-80-75



«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «Лабиринт»
Моклакова К.В.



РАЗДЕЛ
об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного
(археологического) наследия
«Селище Осиновка», XVI-XIX вв.
для проектной документации по объекту
«Сеть газораспределения низкого давления
к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район,
Нижегородская область»
(код объекта 152-22-102-018192)

Заказчик: ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

Нижний Новгород
2025г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Пояснительная записка.....	9
1.1. Геоморфология и топография участка проектируемых работ.....	9
1.2. Историко-градостроительная характеристика территории проектируемых работ.....	15
1.3. Краткая справка о выявленном объекте археологического наследия. Данные по истории археологического изучения района проектируемых работ.....	24
2. Общая характеристика и техническое состояние территории в границах проектируемого объекта.....	37
3. Исходные данные по проектируемому объекту.....	39
4. Оценка воздействия земляных и строительных работ на сохранность выявленного объекта археологического наследия.....	46
5. Программа (проект) проведения на территории проектируемого газопровода археологических исследований, обеспечивающих сохранность выявленного объекта археологического наследия.....	49
5.1. Общие положения.....	49
5.2. Виды и объём археологических исследований.....	51
5.3. Состав и методика археологических исследований.....	54
5.4. Форма предоставления результатов археологических исследований.....	58
5.5. Порядок проведения археологических исследований.....	58
Список архивных, картографических источников, литературы и электронных ресурсов.....	60
Приложение 1. Нормативно-правовые акты, рекомендательные документы.....	66
Приложение 2. Альбом иллюстраций.....	76

						«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта 152-22-102-018192)			
<i>изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>подпись</i>	<i>Дата</i>				
						ПРОЕКТ Сохранения объекта археологического наследия	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>разработал</i>	<i>Моклакова К.В.</i>			<i>09.25</i>			<i>ООО «Лабиринт»</i>		

ВВЕДЕНИЕ

Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия – «Селище Осиновка», XVI-XIX вв. – разработан для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192) в целях исполнения ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (ред. от 26.12.2024 г.) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного (археологического) наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников археологии.

Работы по составлению настоящего Раздела проектной документации выполнялись в качестве исполнения заявки № 33 от 30.06.2025 г (№ЮМ-0736/01-01-03/10454) в рамках реализации договора № 32312526850/01-13-07675/2023 от 27.08.2023 г., заключённого между ООО «Лабиринт» и ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

Участки, отведённые под строительство/прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192) расположены в южной части Нижегородской области, в пределах юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части современной застройки д. Осиновка (ул. Нагорная, ул. Новая), на мысу, образованном излучиной р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р.

Мокша, правого притока р. Ока), в пределах надпойменной террасы левого берега указанной реки, к северу от территории объекта культурного наследия регионального значения «Барский дом с воротами»¹ (д. Осиновка, д. 48, современная территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»), в непосредственной близости от указанной территории (ил. 1-6).

Территория проектируемых работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192) частично расположена в границах выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», утверждённых приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137.² Указанный памятник археологии был выявлен сотрудником ООО «Лабиринт» А.В. Базуновым летом 2025 года в ходе археологической разведки, проводившейся в рамках историко-культурной экспертизы участков, отведённых под строительство/прокладку рассматриваемого объекта («Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область»).

В соответствии с содержанием письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 26.08.2025 г. № Исх-518-446520/25 «О рассмотрении документации и ограничениях по сохранению объектов культурного наследия», установление наличия на земельном участке проектируемых работ выявленного объекта археологиче-

¹ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; постановления Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

² Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

ского наследия указывает на невозможность осуществления хозяйственной деятельности в пределах этого земельного участка без проведения мероприятий по обеспечению сохранности указанного объекта, в связи с чем, в соответствии со ст.ст. 28, 30 пунктами 2, 3 ст. 31, пунктами 2, 3 ст. 32, статьями 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при проектировании и до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ заказчик данных работ обязан:

1. разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», включающий оценку воздействия проектируемых работ на указанный выявленный объект археологического наследия и обосновывающий меры по обеспечению его сохранности;

2. получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

3. обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

Таким образом, целью разработки настоящего Раздела является предварительная оценка степени сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия – «Селище Осиновка» – в пределах расположенной в его границах территории проектируемых работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192), установление возможности или невозможности обеспечения сохранности указанного объекта культурного (археологического) наследия во время проведения указанных работ, а также определение объёма и методов обеспечивающих его сохранность археологических полевых исследований.

В случае изменения проектных решений в части проведения земляных работ мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия могут быть скорректированы путём разработки отдельного Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия с обязательным проведением в отношении этого Раздела государственной историко-культурной экспертизы и согласованием с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

В ходе подготовки настоящего Раздела проектной документации были выполнены следующие виды работ:

- изучение и анализ предоставленной Заказчиком проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192)³;

- архивно-библиографические изыскания, включающие ознакомление с литературными и графическими материалами (проработка печатных и цифровых материалов по территории проектируемых работ по строительству/прокладке сети газораспределения; изучение и анализ фондовых, архивных материалов, письменных источников, научных публикаций);

- сбор данных по геоморфологии и геологическим условиям в пределах изучаемой территории;

- визуальный осмотр и натурная фотофиксация участка проведения проектируемых работ;

- составление ситуационного плана местности, характеризующее размещение объекта археологического наследия и его соотношение с пространственно-географическими данными по проектируемому объекту;

- подготовка пояснительной записки, включающей: характеристику геоморфологической и топографической ситуации, результаты изучения и ана-

³ ООО «Альтаир». Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192). г. Н. Новгород. 2023 г.

лиза библиографических материалов, архивных источников и картографических материалов по истории освоения указанного участка и района его расположения, сведения по истории археологического изучения и общую характеристику объекта археологического наследия (памятника археологии), в границах которого предполагается производство земляных работ, предусмотренных проектом строительства/прокладки сети газораспределения, оценку степени археологической изученности территории, подлежащей хозяйственному освоению в процессе производства указанных работ;

- обоснование необходимости проведения спасательных археологических работ на территории объекта археологического наследия в пределах участка, отведённого под прокладку проектируемого объекта;

- разработка программы (проекта) проведения спасательных археологических исследований (археологических разведок, наблюдений или раскопок) в зоне производства проектируемых работ;

- составление иллюстративной части документации по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка».

Настоящий Раздел разработан в соответствии с п.п. 2-3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и на основании предоставленной Заказчиком документации (ООО «Альтаир». Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта:152-22-102-018192). г. Н. Новгород. 2023 г.).

Структура настоящего Раздела разработана в соответствии с национальным стандартом РФ ГОСТ Р 55528–2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры» (утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 593-ст), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №

87 (ред. от 28.12.2024 г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также с учётом рекомендаций Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (письмо № 518/18-2825 от 12.12.2008 «О требованиях, предъявляемых к составу и оформлению раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», см. приложение 1).

При разработке настоящего Раздела учитывались требования и положения таких нормативных актов, как:

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

- Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 октября 2013 г. N 1138-ст;

- Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 593-ст;

- постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- закон Нижегородской области от 03.07.2007 г. №86-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области»;

- приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., распо-

женного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории»;

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

1. Пояснительная записка.

1.1. Геоморфология и топография участка проектируемых работ

Территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода низкого давления расположена в южной части Нижегородской области, в пределах юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части современной застройки д. Осиновка (ул. Нагорная, ул. Новая), на мысу, образованном излучиной р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока), в пределах надпойменной террасы левого берега указанной реки (ил. 1-5).

Нижегородская область расположена в центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины. На севере и северо-западе она граничит с Костромской областью, на севере и северо-востоке – с Кировской областью, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской республикой, на юге – с республикой Мордовия, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областями. Площадь Нижегородской области составляет 76.9 тыс. кв. км. Она разделена на 15 городских и 36 муниципальных округов (районов). Административный центр области – Нижний Новгород.

Река Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северную – низменное Заволжье и южную – возвышенное правобережье рек

Оки и Волги⁴.

В геоморфологическом отношении территория Нижегородской области может быть разделена на 4 основных региона: эрозионно-аккумулятивные равнины высокого волжского правобережья; водно-ледниковые аккумулятивные равнины Заволжья; аллювиально-флювиогляциально-аккумулятивные равнины, представленные верхними речными террасами (характерны для территории расположения участков проектируемого строительства/прокладки газопровода); современные эрозионно-аккумулятивно-аллювиальные равнины, представленные пойменными террасами⁵.

Для Нижегородской области характерно наличие хорошо развитой речной сети, представленной более чем 200 значительными по протяжённости реками, относящимися к бассейну р. Волга, пересекающей территорию региона с северо-запада на юго-восток на протяжении около 280 км. Из её притоков первое место по протяжённости и водосбору занимает Ока. Все реки, протекающие по территории Нижегородской области, типично равнинные и характеризуются медленным и спокойным течением. Озёра распространены преимущественно в северной части.

Почвы региона неоднородны. В распространении почвенного покрова на территории Нижегородской области с севера на юг можно выделить три зона: зону распространения дерново-подзолистых почв, серых лесных почв и чернозёмов. Широкое распространение также имеют болотистые и пойменные луговые почвы⁶.

Нижегородская область расположена, в основном, в пределах двух растительных зон: лесной на севере и лесостепной на юге. На крайнем юге области небольшие участки заняты степью. Выделяются следующие лесные подзоны (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и ши-

⁴ География Нижегородской области. – Н. Новгород: Волго-Вятское книжное издательство, 1991. – С 35-36.

⁵ Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Н. Новгород, 1999. – С. 42-43.

⁶ Харитоновичев А.Т. Физическая география Горьковской области. – Горький: ГГПИ им. М. Горького, 1985. – С. 86-87.

роколиственная (дубравы). Широколиственные леса были широко распространены к югу от Волги до южных и восточных границ области, но почти все они уступили место пашне. Незональными типами растительности являются сосновые леса, связанные всегда с песчаными пространствами древних и современных речных долин; заливные луга и болота.

Дивеевский район (844,8 км²) – административно-территориальное образование (район) в Нижегородской области России. В рамках организации местного самоуправления ему соответствует Дивеевский муниципальный округ (с 2004 до 2020 гг. – муниципальный район)⁷.

Дивеевский муниципальный округ расположен в южной части Нижегородской области и граничит на западе с Вознесенским и Ардатовским муниципальными округами, на севере с городским округом г. Арзамас, на востоке с городским округом г. Первомайск, на юге с городским округом г. Саров и Республикой Мордовия.

Село Дивеево расположено в 123 км к юго-западу от Нижнего Новгорода, в 25 км к юго-востоку от р. п. Ардатов, в 30 км к северо-западу от г. Первомайска и в 38 км к северо-востоку от р. п. Вознесенское. Село занимает территорию на обоих берегах р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока), текущей с севера на юг. На северной окраине села в реку впадает большой ручей («Старая речка»), ныне на картах именуемый р. Лубинка. В окрестностях села рельеф долины р. Вичкинза осложнён небольшими оврагами. К югу от Дивеева сохранились массивы смешанных лесов.

Деревня Осиновка входит в состав Дивеевского сельсовета Дивеевского муниципального округа. Расположена в центре района, на южной окраине с. Дивеево. Население – 356 человек.

⁷ Закон Нижегородской области от 29 апреля 2020 года № 35-З «О преобразовании муниципальных образований Дивеевского муниципального района Нижегородской области» (с изменениями на 6 мая 2025 г.) // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/571700221>.

В геоморфологическом отношении территория обследования находится в пределах западного склона Приволжской возвышенности, в той его части, которая рядом исследователей именуется Арзамасской возвышенностью или Теше-Мокшинским платообразным возвышенным районом⁸. Рассматриваемая территория представляет собой пологоволнистую равнину, расчленённую глубоко врезанными долинами рек Мокши, Тешы, Алатыря и их притоками. Она сложена лессовидными суглинками и глинами, с серыми лесными и черноземными почвами, занятыми пашней и дубравными лесами⁹.

Арзамасская возвышенность занимает водораздельное плато рек Тешы и Мокши. На севере и востоке ограничена долиной р. Тешы. На юг и запад распространяется до Приокского полесья. От Припьянской лесостепи на востоке отделена сравнительно неширокой полесской полосой, соединяющей массив Приокского полесья с южным приалатырским полесьем. При таком положении Арзамасская возвышенность выделяется в виде сравнительно большого возвышенного острова среди полесских низин.

В тектоническом отношении Арзамасская возвышенность является прямой морфоструктурой, так как наиболее высокие отметки в её пределах соответствуют осевой части субмеридионально вытянутой Токмовской системы сводовых поднятий фундамента – основной положительной структуры Волго-Камской антеклизы в Нижегородской области¹⁰. Абсолютные высоты здесь колеблются в пределах от 150 до 210 м. Довольно густой долинной сетью поверхность возвышенности расчленена на платообразные массивы с пологими склонами к речкам, оврагам и балкам, образующими холмисто-увалистую равнину с хорошо разработанными речными долинами¹¹. При этом основные водоразделы, как и течение самых крупных рек, ориентированы в субширотном

⁸ Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Нижний Новгород, 1999. – С. 148–164; Современные ландшафты Нижегородской области: учебное пособие / Н.Ф. Винокурова и др. – Нижний Новгород, 2006. – С. 146–148.

⁹ Баянов Н.Г. Некоторые сведения по геологическому изучению территории Мордовского заповедника и его окрестностей // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. 15. – Саранск, 2015. – С. 111.

¹⁰ Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Нижний Новгород, 1999. – С. 149.

¹¹ Современные ландшафты Нижегородской области: учебное пособие / Н.Ф. Винокурова и др. – Нижний Новгород, 2006. – С. 146.

направлении, что объясняется наличием серии субширотных зон разломов, разбивающих Токмовскую систему сводовых поднятий фундамента на отдельные выступы¹².

Основными горными породами, слагающими Арзамасскую возвышенность, являются сульфатно-карбонатные породы пермской системы. Среди них небольшими участками выходят отложения средней и верхней юры, а также нижнего мела. Коренные породы с поверхности перекрыты моренными отложениями и слоистыми покровно-перигляциальными лессовидными суглинками.

В результате резкого сокращения мощностей отложений отдельных свит татарского яруса в южном направлении в южной половине возвышенности в нижних частях эрозионных врезов вскрываются нижезалегающие крепкие карстующиеся известняки и доломиты казанского яруса, а местами и еще более древние гипсы, слагающие кровлю сакмарского яруса нижней перми. Выходы этих пород способствуют распространению карстовых явлений, появлению разнообразных карстовых форм рельефа. Известны карстовые воронки, поля, озера, цепочки, лога, целые системы и ложбины карстового происхождения¹³.

В пределах Арзамасской возвышенности развиты серые лесные почвы, которые хотя и сильно антропогенно переработаны (перепашаны), но остаются определённым свидетельством бывшего широкого распространения дубравных и узколиственных лесов. В настоящее время значительная часть возвышенности также покрыта лесами. В основном это березово-осиновые разнолесья, иногда с примесью ели, сосны и липы. В долинах рек, особенно на надлуговых (низких надпойменных) террасах, распространяются сосновые светлохвойные боры¹⁴.

¹² Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Нижний Новгород, 1999. – С. 149.

¹³ Там же. – С. 155.

¹⁴ Там же. – С. 154.

Село Дивеево расположено в южной части Арзамасской возвышенности. Рельеф местности здесь эрозионный, пологоволнистый с неглубокими древними балками, с характерными уклонами 1–4 %.

Территория в границах села сложена породами казанского яруса пермской системы, перекрытыми ледниковыми и водно-ледниковыми отложениями эпохи максимального (донского или днепровского) оледенения, покровными и техногенными отложениями¹⁵.

Казанский ярус верхней перми здесь представлен доломитами жёлтыми и серыми, местами окремнелыми, а также известняками, мергелями с прослоями карбонатных глин. Доломиты слабо обнажены в бортах долины р. Вичкинзы, где выходят их источники. Они трещиноваты, кавернозны и потому сильно водопроницаемы.

Элювиальные образования на кровле казанского яруса сохранились не повсеместно. Элювий неоднороден. Он представлен доломитовой мукой светло-жёлтой со щебнем и дресвой доломита, с прослоями выветрелого мергеля и суглинка карбонатного серого.

Водно-ледниковые отложения представлены флювиогляциальными песками, кварцевыми, местами глинистыми. Пески мелкие, средней крупности и крупные, местами с гравием. В них наблюдается косая слоистость аллювиального типа со шнурками глинистого состава. Пески ярко-жёлтые с оттенками от почти белого до почти бурого.

Глинистые грунты ледникового (морена) и водно-ледникового происхождения представлены глиной ярко бурого цвета с редкими включениями гравия. Глинистые водно-ледниковые отложения залегают линзами среди песков, представлены супесями, суглинками и глинами буровато-серого и серого цвета с неясной горизонтальной слоистостью.

Покровные отложения представлены палевобурыми глинами и суглинками однородными по составу. В подошве слоя, в пределах 10–50 см, суглинки

¹⁵ Чернышёв С.Н. Инженерно-геологические условия, фундаменты и грунтовые сооружения Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского женского монастыря // Вестник МГСУ. 1/2009. Т. 1. – С. 78.

повсеместно опесчанены, имеют включения гравия. Слоистость в покровных отложениях отсутствует¹⁶.

Делювиальные и аллювиальные образования выполняют балки, овраги и долины рек, имеющие временный водоток. Они представлены суглинками коричнево-серыми, серовато-коричневыми, пластичными, линзовослоистыми, супесями и песками желтовато- и коричневатого-серыми, кварцевыми, равнозернистыми, часто с гравием и галькой¹⁷.

1.2. Историко-градостроительная характеристика территории проектируемых работ

Территория в современных границах Дивеевского района до XVI века была заселена мордвой-эрзей, что подтверждается данными археологических разведок, проводившихся на территории района. Так, на 16 из 24 памятников археологии, расположенных на незначительном расстоянии от с. Дивеево (до 10 км) в основном на берегах р. Вичкинзы и её притоков, а также на водоразделах этих притоков, представлены культурные напластования и комплексы, содержащие мордовские вещевые материалы, датирующиеся временным интервалом со второй половины I тысячелетия н.э. до X–XIV вв.¹⁸

Имеющиеся в настоящее время данные, основанные преимущественно на археологических источниках, позволяют предполагать, что коренное население (мордва-эрзя) селилось преимущественно по берегам рек и достаточно разреженно. Основными занятиями мордвы были охота, рыбная ловля, бортничество, изредка – земледелие¹⁹.

¹⁶ Чернышёв С.Н. Инженерно-геологические условия, фундаменты и грунтовые сооружения Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского женского монастыря // Вестник МГСУ. 1/2009. Т. 1. – С. 80.

¹⁷ Баянов Н.Г. Некоторые сведения по геологическому изучению территории Мордовского заповедника и его окрестностей // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. 15. – Саранск, 2015. – С. 110.

¹⁸ Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 1 / [авт.-сост. Т.Д. Николаенко]; под ред. А.В. Кашкина. – М., 2004. – С. 227–245; Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 4 / [авт.-сост. Т.Д. Николаенко]; под ред. А.В. Кашкина. – М., 2015. – С. 310–314.

¹⁹ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 281.

Очевидно в первой половине XVI вв. в этом регионе уже существовали и первые русские поселения, но они были редки и малочисленны²⁰. С покорением Казани в 1552 году ситуация достаточно быстро изменилась. Укрепления восточной границы Нижегородской земли по линии Васильсурск–Курмыш–Алатырь потеряли свое былое значение, и основное направление русской обороны было перенесено на юг, откуда можно было ждать нападения Крымской Орды. Именно в этом направлении увеличивалось количество засек и дозорных пунктов. В числе прочего, была организована строевая служба и на линии Алатырь – Арзамас – Темников. Со строительством засечной черты началась так называемая правительственная колонизация региона. Она резко активизировала приток русских служилых людей разных званий в Волго-Окско-Сурское междуречье. Кроме того, обширные поместья в этом районе жаловались Иваном IV Грозным боярам и воеводам – участникам последнего казанского похода. Продолжилась и крестьянская колонизация, усилившаяся к этому времени в результате притеснения простого народа со стороны знати, действия которой по отношению к крестьянам носили однозначный характер: необходимо было заставить работать их на землях, которые были отданы дворянам по службе²¹.

Территория современного Дивеевского района заселялась медленно. Русские села и деревни возникали здесь в основном на берегах рек и их притоков. Создавались они зачастую на месте или вблизи от мордовских селищ и пустошей (например, Елизарьево), или за счет разукрупнения старых, ранее возникших деревень²².

Примерно в середине XVI в. территория на левом берегу р. Вичкинза на месте нынешнего с. Дивеево начала обживаться русскими переселенцами. По мнению местных краеведов, на противоположном правом берегу Вичкинзы в

²⁰ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 274, 281.

²¹ Дивеевская старина: очерки краеведов / [сост.: В.И. Карпушов, А.С. Кудряшова, В.Ю. Овчаров]. – Дивеево, Саров: СГТ, 2009. – С. 11–12, 15.

²² Там же. – С. 17.

это же время было расположено поселение мордвы-эрзи из рода старейшины Вертяя (Виртяя) (впоследствии – д. Вертьяново)²³.

В 1558 году Иван IV Грозный пожаловал одному из участников казанского похода в составе Касимовского войска татарскому мурзе Дивею Мокшеву сыну Бутакову княжение над мордвой из племени эрзя Кирдяновского беяка (предположительно окрестности Вертьяново, Череватово, Рузаново, Яковлевки и др.)²⁴. Одновременно Дивей был пожалован земельным наделом в окрестностях Старой речки и нынешней д. Маевка. Русские переселенцы, обосновавшиеся на возвышенном берегу поймы в месте впадения Старой речки в Вичкинзу, по царскому указу передавались во владение Дивею вместе с пахотными угодьями.

До этого времени маленькое русское селенье не имело никакого названия. После перехода его в собственность татарского мурзы оно стало именоваться поселением Дивея – Дивеево. При этом, в отличие от мордовских поселений и земель, которые в княжеское владение не входили, а позднее были приписаны к казне (например, Веретьяново) или к удельному ведомству (Череватово), Дивеево на протяжении веков оставалось поселением владельческим, помещичьим²⁵.

Долгие годы сельцо оставалось мелким населенным пунктом. В конце XVII века недалеко от Дивеево строится деревянная церковь в честь Святителя и Чудотворца Николая. После этого небольшое поселение получает статус села.

С течением времени бывшее княжеское владение дробилось. В «Ведомости о селениях Нижегородского наместничества за 1786 год» указано, что к этому времени дивеевские земли принадлежали 15 владельцам. В том числе надворному советнику (подполковнику) П.В. Татищеву, шестерым братьям

²³ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 281.

²⁴ Дивеево – духовный центр России: посвящается 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского / [авт.-сост.: Н.А. Шекурова, Р.В. Шекуров]. – Дивеево: «Русская линия», 2003. – С. 21.

²⁵ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 283.

Бабушкиным – людям военным, графине Степаниде Алексеевне Толстой, поручику князю Николаю Михайловичу Шахаеву, заводчику-дворянину Андрею Родионовичу Баташову и др.²⁶

В середине XVIII века владелец соседнего села Круглые Паны князь Дмитрий Евсеевич Цицианов основал в Дивеево и в ряде окрестных поселений суконные фабрики. В конце XVIII–начале XIX века дивеевская фабрика принадлежала графине С. А. Толстой, имение которой находилось в с. Елизарьево. При графине Толстой на фабрике было три ткацких стана. При каменном ткацком корпусе стояли деревянные строения – клеевая, пожарный сарай и амбар для хранения сырья и готовой продукции²⁷.

Кроме того, долгое время основным источником дополнительных доходов для дивеевцев была работа по добыче железной руды на окрестных руднях. Промысел этот в здешних местах возник еще в середине XVIII века²⁸. Добыча железной руды велась из флювиогляциальных отложений днепровско-московского межледниковья. Эти отложения включают стяжения бедных лимонитовых руд. Они разрабатывались подземным способом либо в руднях, либо через дудки, очевидно, с устройством горизонтальных рассечек, которые в песках крепились деревом²⁹. Дивеевские рудни располагались за селом в сторону Князь-Иванова (в настоящее время – д. Маевка). Руда с них доставлялась на Выксунские железоделательные заводы, на Илевский завод. Ещё одна рудня существовала на дивеевских полях в направлении с. Кременки. Её разрабатывал местный монастырь. Добычей руды и перевозкой её на заводы занимались в осеннее и зимнее время. Руду в с. Дивеево добывали вплоть до 1907 года, до закрытия рудней. В 1893 году закрылся Илевский завод, но еще действовали Череватовский и Князь-Ивановский. В 1903 году прекратилось

²⁶ Дивеево – духовный центр России: посвящается 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского / [авт.-сост.: Н.А. Шекурова, Р.В. Шекуров]. – Дивеево: «Русская линия», 2003. – С. 22.

²⁷ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 284.

²⁸ Там же. – С. 285–286.

²⁹ Михайлов В.В., Чернышёв С.Н. Провалы на территории Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря и села Дивеева Нижегородской области // Вестник МГСУ. 1/2011. Т. 1. – С. 418.

производство и на них³⁰. На месте бывших разработок зачастую прослеживаются следы в виде ям и провалов: за улицей Заречной по направлению к д. Маевке, за зданием детской библиотеки и в других местах.

Но известность и в определённом отношении более интенсивное развитие в конце XVIII–XIX вв. село получило не благодаря кустарным промыслам и производствам, но изначально ввиду своей близости к Саровскому мужскому монастырю, основанному в 1706 году. В Саров на богомолье паломники шли либо через Ардатов, либо через Арзамас, Ореховец, Ивановское, Елизарьево, но в любом случае не миновали Дивеево. Здесь они отдыхали перед последним переходом у деревянной Никольской церкви, построенной в конце XVII столетия. Эта церковь стояла поодаль от поселения, на месте скрещения дорог из Ардатова и Елизарьево³¹.

В начале 60-х годов XVIII столетия село посетила владимирская помещица Агафья Семеновна Мельгунова. На её средства в 1767 году на месте деревянной Никольской церкви была построена каменная Казанская церковь с двумя приделами – во имя Святителя и Чудотворца Николая и в честь первоученика архидиакона Стефана³². При этой церкви была основана женская община, которая в дальнейшем была преобразована в Серафимо-Дивеевский монастырь (указом Святейшего Синода в 1861 году). В первой половине XIX в. к Казанскому храму были пристроены церкви Рождества Христова (1829 год) и Рождества Богородицы (1830 год). В центре уже сформированного монастыря в 1865 – 1875 годах был возведен пятипрестольный Троицкий собор. В линию с ним на рубеже XIX и XX вв. была выстроена пятиярусная Дивеевская колокольня. По сторонам от Троицкого собора в конце XIX века были построены игуменский корпус с домовым храмом в честь равноапостольной Марии Магдалины и трапезный храм благоверного князя Александра Невского. В

³⁰ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 286.

³¹ Там же – С. 283.

³² Дивеево – духовный центр России: посвящается 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского / [авт.-сост.: Н.А. Шекурова, Р.В. Шекуров]. – Дивеево: «Русская линия», 2003. – С. 24.

начале XX века за Троицким собором был воздвигнут Преображенский собор (1907 – 1916 годы). Тем не менее, село Дивеево росло медленно. По данным Десятой ревизии 1857–1859 годов, в Дивеево насчитывалось всего 31 крестьянское хозяйство с населением, составлявшим 274 человека. Согласно первой Всероссийской переписи населения, в 1897 году в Дивеево вместе с монастырём насчитывалось 937 жителей, в том числе 827 женского пола³³.

Относительно истории развития административно-территориального деления рассматриваемой территории следует указать, что до 1779 года с. Дивеево и окрестные населённые пункты относились к Кадомскому уезду Тамбовской губернии. С учреждением же в 1779 году Ардатовского уезда село вошло в его состав. К 1861 году в уезд входило 40 волостей, в том числе 6 на территории нынешнего **Дивеевского муниципального округа**. К моменту прихода Советской власти с. Дивеево входило в состав Вертяновской волости (с 1880-х гг.). В марте 1918 года был организован Дивеевский сельский Совет. В начале 1924 года из трёх сельсоветов деревни Веретьяново, сельсоветов села Дивеево и деревни Полупочинки был образован единый Вертяновский сельский Совет.

В июне 1929 года Нижегородский край был разбит на семь округов, деление на уезды и волости упразднилось. Территория **Дивеевского района** вошла в состав Арзамасского округа. Округа просуществовали один год и в июле 1930 года были ликвидированы. К этому времени сложилось районное деление края. В числе прочих в Нижегородской области был создан Глуховский район с районным центром в с. Глухово, в состав которого вошло и с. Дивеево. В 1931 году центр района перенесли в Дивеево, а сам район был переименован в Дивеевский³⁴.

д. Осинówka. Деревня Осинówka расположена к югу от с. Дивеево. Соединяется шоссейными дорогами на севере с селом Дивеево (3 км), на востоке с

³³ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 286.

³⁴ Дивеево – духовный центр России: посвящается 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского / [авт.-сост.: Н.А. Шекурова, Р.В. Шекуров]. – Дивеево: «Русская линия», 2003. – С. 26.

деревней Рузаново (5 км), на юге с селом Яковлевка (2 км). Деревня стоит на левом берегу р. Вичкинза. В 1 км к востоку от деревни в роще бьёт ключ, дающий начало ручью, впадающему в р. Вичкинзу в 1,5 км южнее деревни.

Деревня Осиновка Ардатовского уезда упоминается в отказных книгах с 1685 года во владении потомственных дворян Шахаевых³⁵. В 1685-1686 годах 40 четвертей в деревне Осиновке числилось за стольником князем Семёном Ивановичем Шахаевым. В дальнейшем имение принадлежало его сыну князю Фёдору Шахаеву³⁶. В 1779 году Осиновка находилась в общем владении подпоручика князя Николая Михайловича Шахаева, а также девиц Катерины Степановны и Надежды Степановны Топорниных³⁷. Деревня была невелика. В 1784 году в ней проживало 160 «душ мужского пола»³⁸, в 1806 году – 174³⁹.

Согласно данным, представленным в планах Генерального межевания Ардатовского уезда Нижегородской губернии 1785 года и 1800 года, деревня Осиновка располагалась вдоль левого берега р. Вичкинза на мысу, образованном излучиной указанной реки и ограниченным с севера и юга оврагами, названными «Осиновский» и «Клечищенский» (ил. 7-8). При сопоставлении указанных планов с современной ситуацией, расположение участка проектируемых работ по строительству-прокладке газопровода соотносится с южной частью деревни, которая, согласно данным плана 1800 года, была отделена от северной части деревни небольшим по площади свободным от застройки пространством.

В начале 1830-х годов деревня принадлежала коллежскому асессору князю Сергею Николаевичу Шахаеву, который в первой половине XIX в. возвёл на берегу р. Вичкинзы новую усадьбу с каменным трёхэтажным домом, построенным в стиле классицизма. Западнее дома были возведены служебные

³⁵ Главное управление охраны, реставрации и использования памятников РФ. Паспорт. Усадьба Шахаевых. Парк. 1994 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

³⁶ ГКУ ЦАНО. Ф. 177. Оп. 766. Д. 82. Л. 1, 27.

³⁷ ГКУ ЦАНО. Ф. 829. Оп. 676Б. Д. 12. Л. 17.

³⁸ РГАДА. Ф. 1354. Оп. 261. Ч. 1. Л. 16.

³⁹ ГКУ ЦАНО. Ф. 639. Оп. 124. Д. 1143. Л. 166.

и хозяйственные постройки. Перед северным фасадом строятся каменные въездные ворота и организуется парадный двор с клумбой по центру, по периметру которой были посажены декоративные кустарники. Южнее дома в пределах берегового склона был разбит регулярный парк из лип. Деревья были посажены рядами вдоль реки. В северо-восточной части по границе усадьбы была высажена двухрядная липовая аллея, по западной границе вдоль берега реки – ряд лип⁴⁰. Указанная усадьба сохранилась до настоящего времени (объект культурного наследия регионального значения «Барский дом с воротами»⁴¹, современная территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»). Территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода расположена с северной стороны от усадьбы в непосредственной близости от неё (ил. 4-6, 9).

Основным занятием населения в деревне было земледелие, а кроме того, лесной промысел и рыбная ловля. Во второй половине XIX века рост деревни определялся близостью Саровского монастыря, а также растущей известностью Серафимо-Дивеевского монастыря. Паломники, следовавшие в Саров через Осиновку, останавливались здесь на отдых. В расчёте на поток паломников приезжий предприниматель Шатагин построил в начале XX века в Осиновке дом, в котором открыл торговлю. Торговля шла успешно, но в 1906 году стро-

⁴⁰ Главное управление охраны, реставрации и использования памятников РФ. Паспорт. Усадьба Шахаевых. Парк. 1994 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

⁴¹ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; постановления Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия»; Паспорт. Усадьба Шахаевых. Парк. Главное управление охраны, реставрации и использования памятников РФ. 1995 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

ения Шатагиных сгорели. В 1910 году в деревне было открыто земское начальное училище. Расположилось оно в специально арендованном для этих целей помещении. В 1915/16 годах в училище обучались 41 ученик⁴².

Последний владелец имения в Осиновке Николай Сергеевич Шахаев в конце XIX в. продал родовую усадьбу состоятельным местным выходцам из простонародья И.Д. Шатагину и И.Я. Форманову. Первый держал торговое заведение возле Дивеевского монастыря, второй крестьянствовал в деревне Большие Лихачи, имел там мелочную торговую лавку и содержал постоялый двор.

Вскоре у новых владельцев княжескую усадьбу покупает Ардатовское уездное земство. В Журнале очередного Ардатовского земского собрания от 18 марта 1898 года имеется запись: «Уполномочить земскую управу на покупку у Форманова и Шатагина усадьбы при деревне Осиновке со всеми за ней постройками за 7000 рублей, а кроме них выделить еще 5000 рублей на приспособление этих построек под больницу»⁴³. Реконструкция бывшей усадьбы под участковую земскую больницу затянулось почти на полтора десятка лет. В это время здесь действовал Осиновский земский фельдшерский участок. Сама же земская больница (с начала 30- годов XX в. – районная больница) была открыта 1 октября 1912 года и действовала до 1973 года, до сдачи в эксплуатацию вновь выстроенного под неё типового здания в селе Дивеево. После этого в бывшей помещичьей усадьбе был открыт филиал Полх-Майданской игрушечной фабрики⁴⁴.

В феврале 1918 года в Осиновке была установлена советская власть, а в марте этого же года был создан сельский Совет. Позднее Осиновка вошла в состав Дивеевского сельсовета. В январе 1928 года в Осиновке организовали

⁴² Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 292.

⁴³ ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». [Электронный ресурс]. URL: <http://div-di.soc52.ru/sdi-about-institution/experience> (дата обращения: 25.09.2025 г.).

⁴⁴ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 292–295.

колхоз с названием «Борьба». К началу 1939 года в осиновском колхозе состояло 122 крестьянских двора с населением 547 человек. В середине 1950 года осиновский колхоз объединился с колхозом из села Яковлевка. В 1960 году Осинówka вошла в состав вертяновского колхоза «Октябрь», преобразованного позднее в совхоз с центральной усадьбой в селе Дивеево. В 1978 году в деревне Осинóweке насчитывалось 165 хозяйств и 442 жителя. Жилой фонд составляли 165 домов в один и более этажей, в основном, 1946-1976 гг. постройки. Деревня являлась вспомогательным посёлком совхоза «Дивеевский» и специализировалась в растениеводстве. В деревне работали начальная школа, клуб и продуктовый магазин. В 1992 году в деревне Осинóweке насчитывалось 156 хозяйств и 265 жителей, в 1995 году – 115 хозяйств и 240 жителей⁴⁵.

В конце 1996 года решением местных органов власти бывший княжеский дом с парком был передан под Дом милосердия. В 2003 году Дом милосердия в деревне Осинówka (ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов») принял первых жителей⁴⁶.

1.3. Краткая справка об объекте культурного (археологического) наследия. Данные по истории археологического изучения района проектируемых работ

Территория, отведённая под строительство проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осинówka, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192), частично расположена в границах выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Осинówka», утверждённых приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 (см. приложение 1, ил. 5-6, 10, 14).

⁴⁵ Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998. – С. 293-195.

⁴⁶ ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». [Электронный ресурс]. URL: <http://div-di.soc52.ru/sdi-about-institution/experience> (дата обращения: 25.09.2025 г.).

Выявленный объект археологического наследия «Селище Осиновка» находится в южной части Нижегородской области, в пределах юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части современной застройки д. Осиновка (ул. Нагорная, ул. Новая), на мысу, образованном излучиной р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока), в пределах краевого участка надпойменной террасы левого берега указанной реки, на расстоянии 40–50 м от современного русла р. Вичкинза, в 3.1–3.2 км к югу-юго-востоку от здания Свято-Троицкого собора Серафимо-Дивеевского монастыря в с. Дивеево, в 7.3–7.4 км к юго-западу от здания Никольской церкви, расположенной в центральной части села Елизарьево Дивеевского района, в 4.8–4.9 км к западу-северо-западу от центральной части дер. Рузаново Дивеевского района (ул. Родниковая, дом № 50), в 2 км к северу-северо-востоку от церкви Серафима Саровского в с. Яковлевка Дивеевского района (см. приложение 1, ил. 4–6). Условный центр памятника расположен в 29 м к востоку-северо-востоку (азимут – 68°) от северо-восточного угла дома № 48 по ул. Новая в дер. Осиновка (объект культурного наследия (памятник архитектуры) регионального значения – «Барский дом с воротами»⁴⁷, в настоящее время – главное здание ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов») (ил. 4–6).

Указанный памятник археологии был выявлен сотрудниками ООО «Лабиринт» летом 2025 года в ходе археологической разведки, проводившейся в рамках историко-культурной экспертизы участков, отведённых под строительство/прокладку рассматриваемого объекта («Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский

⁴⁷ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; постановления Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

район, Нижегородская область»). Работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/02186222 от 22.04.2025 г., выданного на имя Базунова А.В.⁴⁸

Границы выявленного памятника археологии определены в результате проведения полевых археологических исследований в 2025 г., включая данные о распространении археологического материала, собранного в процессе проведения визуального осмотра площадки выявленного памятника археологии, а также на основании изучения и сопоставления данных архивных письменных, картографических и топографических материалов, анализа исторически сложившейся градостроительной ситуации в условиях имеющихся ландшафтно-топографических особенностей местности и с учётом данных о результатах предшествующих археологических исследований (разведки), проводившихся в 2019 г. сотрудником ФГБУН ИА РАН Прониным А.С. в рамках государственной историко-культурной экспертизы по объектам «Благоустройство набережной в с. Дивеево вдоль речки Вичкинза» и «Расчистка русла р. Вичкинза в с. Дивеево»⁴⁹

В ходе археологических полевых исследований, проводившихся в рамках историко-культурной экспертизы в 2025 г., было заложено 9 шурфов размерами 1х1 м каждый и осуществлена 1 зачистка. Четыре шурфа (№№ 1, 3, 4, 6) были заложены в границах выявленного ОАН «Селище Осиновка», остальные шурфы (№№ 2, 5, 7-9) и зачистка не попали в границы его территории.

Шурф № 1 (размеры 1х1 м, координаты (WGS-84): N 55.01389300°; E 43.26054800°, высота – 146.054 м в Балтийской системе высот (северо-запад-

⁴⁸ Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025 году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

⁴⁹ Пронин А.С. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке по объектам: «благоустройство набережной в с. Дивеево воль речки Вичкинза» и «расчистка русла р. Вичкинза в с. Дивеево» в 2019 году. М., 2019/Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

ный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 18 метрах восточнее (северо-восточнее) арки центрального входа на территорию ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», в северной части территории выявленного ОАН «Селище Осиновка», к югу/юго-западу от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по южному профилю):

в верхней части профиля – слой дерна, толщиной до 6 см. Под дерном располагался мешаный слой светло-серого суглинка с серым суглинком, камнями, пятнами светло-коричневого суглинка и кирпичным боем и современным стеклом. Слой серого суглинка с камнями и современным мусором зафиксирован ниже, на большей части плана шурфа, кроме юго-западного угла, где зафиксирован мешаный светло-коричневый суглинок с серым суглинком и камнями (предположительно, траншея). Ниже отмечен слой серого суглинка с фрагментами асфальта, камнями и современным мусором, под которым располагался слой серого суглинка с кирпичным боем и материк.

Материк представлен коричневым суглинком со следами воздействия землеройных животных. Поверхность материка ровная, без резких перепадов.

При исследовании шурфа был собран следующий материал: в пласте 1:
-фрагменты белоглиняной гладкой керамики XVI-XVIII вв.- стенка 3 шт.;

-фрагменты мореной керамики XVII-XIX вв. – стенка 3 шт.; Итого 6 шт.
-печина 1 шт, стекло бутылочное 3 шт, гвозди кованые – 1 шт;

В пласте 2 были найдены:

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв.
– днище 1 шт; Итого 1 шт.

-стекло бутылочное современное – 1 шт.;

В пласте 3:

-стекло бутылочное современное – 1 шт., гвозди тянутые – 1 шт., шифер кровельный – 1 шт.;

В пласте 8:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики XVI-XVIII вв. -стенка 3 шт.; Итого 3 шт.

-кости животных – 1 шт.

Донная часть шурфа зафиксирована на глубине 81 см от уровня дневной поверхности.

Шурф № 3 (размеры 1x1 м, координаты (WGS-84): N 55.01376700°; E 43.26097000°, высота – 146.220 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, чуть севернее ограды, в 40 метрах восточнее арки центрального входа на территорию ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», в северной части территории выявленного ОАН «Селище Осиновка», к югу от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по западному профилю):

в верхней части профиля – слой дерна, толщиной до 3 см. Под дерном залегал смешанный слой серого и желто-коричневого суглинков, который являлся заполнением траншеи, который в свою очередь в северной части перебит другой траншеей. Обе траншеи заглублены в материк. Отметки донной части шурфа по западному профилю составляли до 54 см от уровня дневной поверхности.

Материк представлен серо-коричневым суглинком. Донная часть шурфа зафиксирована на глубине 50-53 см от уровня дневной поверхности.

При исследовании шурфа был собран следующий материал:

В пласте 1:

-фрагменты мореной керамики XVII-XIX вв. - стенка 2 шт.; Итого – 2 шт.

-гвозди тянутые – 1 шт., кости животных – 1 шт.;

В пласте 2:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – стенка 8 шт. (1 с линейным орнаментом);

-фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – стенка 6 шт., днище 2 шт.;

-фрагменты чернолощенной с полосчатым лощением керамики, XVIII-XIX вв. – стенка 1 шт.;

-фрагменты фаянсовой керамики, 2-й пол. XVIII-нач. XX вв. – стенка 2 шт.; Итого – 19 шт.

-гвозди кованые – 1 шт., кости животных – 2 шт.;

В пласте 3:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – стенка 4 шт., венчик 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – стенка 1 шт.; Итого – 3 шт.

-стекло бутылочное современное – 1 шт.;

В пласте 4:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики XVI-XVIII вв. – венчик 3 шт., стенка 10 шт., днище 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной переходного типа с грубозернистыми примесями керамики, XVII-XVIII вв. – днище 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – стенка 1 шт.;

-фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – венчик – 5 шт. (1 из них с волнистым орнаментом), стенка 20 шт., днище – 2 шт.; Итого – 43 шт.

-стекло баночное современное – 1 шт., кости животных – 2 шт.;

В пласте 5:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики XVI-XVIII вв. – стенка 2 шт.; Итого – 2 шт.

Донная часть шурфа зафиксирована на глубине 63 см от уровня дневной поверхности.

Шурф № 4 (размеры 1х1 м, координаты (WGS-84): N 55.01374200°; E 43.26132700°, высота – 146.628 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, чуть севернее ограды территории ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», в 65 метрах восточнее арки центрального входа, на указанную территорию, в северной части территории выявленного ОАН «Селище Осиновка», к югу от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

В планиграфии шурфа на уровне донной части были зафиксированы: в западной и северо-западной части – мусорная яма XX-го века, в южной части – траншея с фрагментом бетона, в восточной части располагался материк.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по восточному профилю):

в верхней части – слой дерна, толщиной до 9 см, под которым располагалась мусорная яма XX-го века, с южной стороны перебитая более поздней траншеей XX-го века, которая заглублена в материк. Ниже ямы зафиксирован материк.

Материк представлен серо-коричневым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Нижние нивелировочные отметки по восточному профилю составляли до 73 см.

При исследовании шурфа был собран следующий материал:

В пласте 1:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – стенка 2 шт.;

-фрагменты кирпично-красной неангобированной керамики, XVIII-XIX вв. – стенка 1 шт.; Итого – 3 шт.

-стекло бутылочное современное – 1 шт.;

В пласте 2:

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – стенка 1 шт.; Итого – 1 шт.

-шифер кровельный – 1 шт.;

В пласте 3:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – стенка 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – венчик 1 шт.; Итого – 2 шт.

В пласте 4, слой серо-коричневый суглинок:

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики XVI-XVIII вв. – стенка 2 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – венчик – 1 шт., стенка 1 шт.;

-фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – стенка 2 шт.; Итого – 6 шт.

Донная часть шурфа зафиксирована на глубине 74 см от уровня дневной поверхности

Шурф № 6 (размеры 1x1 м, координаты (WGS-84): N 55.01395000°; E 43.26008100°, высота – 145.071 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 16 метрах к северо-западу от северо-западного угла арки центрального входа на территорию ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», в северной части территории выявленного ОАН «Селище Осиновка», к западу от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

В планиграфии шурфа на уровне донной части зафиксирован материк со множественными следами жизнедеятельности землеройных животных. Поверхность материка ровная, без перепадов. Общая глубина шурфа достигала 66 см от уровня дневной поверхности.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по южному профилю):

в верхней части – слой дерна, толщиной до 5 см. Ниже располагался слой темно-коричневого суглинка с мелкими камнями и пятнами коричневого суглинка в восточной части. Толщина слоя до 17 см. Ниже располагался слой желтого песка с крупными камнями, толщина слоя до 21 см., под которым располагался материк. Нивелировочные отметки составляли -172 см.

Материк представлен серо-коричневым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Поверхность материка ровная, без перепадов.

При исследовании шурфа был собран следующий материал:

В пласте 1, слой серо-коричневый суглинок с включениями кирпичного боя:

- фрагменты красноглиняной гладкой с белым внутренним ангобом керамики, 2-й пол. XV-XVI вв. – стенка 1 шт.;

- фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – стенка 1 шт., венчик 2 шт.;

- фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв. – стенка 1 шт.;

- фрагменты красноглиняной гладкой мореной керамики, XVII-XIX вв. – стенка 3 шт. (1 с линейным орнаментом);

- фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – стенка 3 шт.;

- фрагменты чернолощеной с полосчатым лощением керамики XVIII-XIX вв. – стенка 1 шт.; Итого – 12 шт.

- стекло оконное (витражное) – 1 шт.;

В пласте 2:

- монета медная – денга 1735 г.;

- фрагмент точильного камня из песчаника;

- фрагменты красноглиняной гладкой с белым внутренним ангобом керамики, 2-й пол. XV-нач. XVI вв. – днище 1 шт.;

- фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – венчик 3 шт., стенка 10 шт., днище 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой керамики, 2-й пол. XV-нач. XIX вв.
– венчик – 1 шт., стенка 1 шт.;

-фрагменты красноглиняной гладкой мореной керамики, XVII-XIX вв. –
стенка 2 шт.;

-фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – венчик – 5 шт., стенка 35
шт., днище – 2 шт.; Итого – 61 шт.

-стекло штофное – 2 шт., стекло бутылочное – 2 шт., стекло оконное
(витражное) – 13 шт., кости животных – 3 шт.;

В пласте 3:

-фрагмент железного изделия неустановленного типа;

-фрагменты белоглиняной гладкой керамики, XVI-XVIII вв. – венчик –
2 шт., стенка 1 шт.;

-фрагменты мореной керамики, XVII-XIX вв. – венчик – 1 шт., стенка 6
шт., днище – 1 шт.; Итого – 11 шт.

Общая глубина шурфа достигала 81 см от уровня дневной поверхности.

Шурф № 2 (размеры 1x1 м, координаты (WGS-84): N 55.01411700°; E 43.26052400°, высота – 146.237 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 37 метрах северо-восточнее угла арки центрального входа на территорию ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов», к северу от северной-северо-восточной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к северо-востоку от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф № 5 (размеры 1x1 м, координаты (WGS-84): N 55.01380400°; E 43.26188500°, высота – 147.582 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 10 метрах от северного угла территории дома 1А по ул. Нагорная, к востоку от восточной-юго-восточной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к югу-юго-

востоку от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф № 7 (размеры 1х1 м, координаты (WGS-84): N 55.01419000°; E 43.25986200°, высота – 144.440 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 15 метрах к северу от северо-восточного угла дома № 40 по улице Новая, к северу от северной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к западу от трассы проектируемого газопровода, в непосредственной близости от неё (ил. 5-6, 14).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф № 8 (размеры 1х1 м, координаты (WGS-84): N 55.01295600°; E 43.25960300°, высота – 141.165 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка, в 18 метрах от юго-западного угла дома № 48 по ул. Новая (главное здание ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»), к западу от западной-северо-западной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к юго-западу от трассы проектируемого газопровода, в 127 м от неё (ил. 5-6).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Шурф № 9 (размеры 1х1 м, координаты (WGS-84): N 55.01361300°; E 43.25956200°, высота – 142.606 м в Балтийской системе высот (северо-западный угол шурфа) был заложен в южной части д. Осиновка в 31 метре от северо-западного угла дома 42 по улице Новая, к западу от западной-северо-западной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к юго-западу от трассы проектируемого газопровода, в 76 м от неё (ил. 5-6).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Зачистка № 1 (протяжённость – 1 м, координаты (WGS-84): N 55.01379200°; E 43.25874600°, высота – 140.554 м в Балтийской системе высот (северо-восточный конец зачистки) была произведена в южной части д. Осиновка на склоне левого берега безымянного оврага, на склоне надпойменной террасы левого берега р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока реки Мокша, правого притока р. Ока), в 45 м. от юго-западного угла дома № 40 по ул. Новая, к западу от западной границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», к западу-юго-западу от трассы проектируемого газопровода, в 110 м от неё (ил. 5-6).

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

Очертания периметра выявленного ОАН имеют близкую к трапецевидной многоугольную форму, слегка вытянутую по оси север-северо-восток – юг-юго-запад.

В качестве центра памятника с координатами 55.01329680° северной широты, 43.26074442° восточной долготы (WGS-84) условно определено место расположения деревянной часовни в центральной части территории ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». Точка привязки центра памятника № 1 – северо-восточный угол главного здания ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». Расстояние от точки привязки № 1 до центра выявленного ОАН – 29 м на восток-северо-восток (азимут – 68°). Точка привязки центра памятника № 2 – алтарная часть церкви Флора и Лавра на территории Ломовского скита (подворье Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря, расположено к западу-юго-западу от южной окраины д. Осиновка). Расстояние от точки привязки № 2 до центра выявленного ОАН – 1.12 км на восток-северо-восток (азимут – 63°).

Общий периметр границы территории выявленного памятника археологии составляет 577-578 м. Площадь территории выявленного ОАН «Селище Осиновка» составляет 17045 м².

На территории к юго-западу, западу, северо-западу, северу, северо-востоку и востоку от очерченных границ выявленного ОАН в ходе археологических полевых работ (шурфовка, осуществление зачисток выявленных обнажений почвенного грунта, визуальный осмотр местности) археологического материала не выявлено. Юго-восточная и южная границы памятника проведены по отчётливо выраженному в рельефе краю и относительно крутому склону надпойменной террасы левого берега р. Вичкинза⁵⁰.

В настоящее время преобладающая часть площади выявленного памятника археологии занята территорией ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (бывшая усадьба владельцев деревни Осиновка Шахавых, объект культурного наследия (памятник архитектуры) регионального значения – «Барский дом с воротами»⁵¹). Остальная часть площади выявленного ОАН представляет собой территорию разреженной застройки с частными домовладениями и дорогами местного значения. Территория выявленного памятника археологии подверглась значительному антропогенному воздействию. По археологической типологии памятник относится к поселениям. Датировка – XVI-XIX вв.⁵².

⁵⁰ Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025 году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

⁵¹ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; постановления Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

⁵² Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025 году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области; Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

2. Общая характеристика и техническое состояние территории участка в границах проектируемого объекта

Земельные участки, отведённые под строительство/прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192) расположен в пределах юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части современной застройки д. Осиновка (ул. Нагорная, ул. Новая), на мысу, образованном излучиной р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока), в пределах краевого участка надпойменной террасы левого берега указанной реки, на расстоянии 40–50 м от её современного русла, на месте расположения южной части исторического поселения – деревни Осиновка, наиболее ранние сведения о которой в письменных источниках относятся к середине XVII в., к северу от территории усадьбы бывших владельцев деревни – князей Шахаевых (объект культурного наследия регионального значения «Барский дом с воротами»⁵³, д. Осиновка, д. 48, современная территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»), в непосредственной близости от указанной территории (ил. 1-6). Территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода частично расположена в границах выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», в пределах его северной части (ил. 5-6, 10, 14).⁵⁴

⁵³ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; Постановление Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

⁵⁴ Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025 году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области; Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

Площадь временной полосы отвода под прокладку проектируемого объекта – газопровода низкого давления – составляет 2749 кв.м. Площадь постоянной полосы отвода – 10.4 кв. м., в том числе 1.6 м – площадь полосы отвода под отключающее устройство (2 шт.) и 8.8 м – площадь полосы отвода под контрольные трубы (11 шт.) (ил. 10). Территория, отведённая под прокладку проектируемого газопровода, расположена частично в пределах земельных участков с категорией – земли населённых пунктов с разрешённым видом использования – для ведения личного подсобного хозяйства, с частной формой собственности, частично – по территории земельного участка под сооружением дорожного транспорта – автомобильной дорогой 22 ОП РЗ 22К-2136 «Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, участок 1» с разрешённым видом использования – для содержания и эксплуатации дорог, с государственной формой собственности (ил. 5-6, 10, 14).

Участки, отведённые под прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192) находятся в пределах зоны частной малоэтажной (одно-двухэтажной) жилой каменной (кирпичной), деревянной и смешанной жилой застройки, сформировавшейся на протяжении второй половины XX-первой четверти XXI вв., с небольшими по площади придомовыми территориями, в границах которых расположены огороды, сады с плодовыми и декоративными деревьями и кустарниками, газоны с травянистой растительностью. Кроме того, территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода частично расположена в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Барский дом с воротами» (д. Осиновка, д. 48, современная территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»). Территории частных домовладений и территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» огорожены металлическими и деревянными заборами на металлических, деревянных и каменных опорах (столбах) (ил. 5-6, 10, 14, 15-

31). Трасса проектируемого газопровода низкого давления в нескольких местах пересекает покрытую асфальтобетоном проезжую часть ул. Нагорная в д. Осиновка (автомобильная дорога 22 ОП РЗ 22К-2136 «Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, участок 1»), расположенную между территориями частных домовладений и территорией ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (д. Осиновка, д. 48). Между автодорогой и огороженными территориями частных домовладений, как и между автодорогой и огороженной территорией ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» расположены свободные от построек открытые участки, покрытые травянистой растительностью (газоны) с одиночно стоящими деревьями и кустарниками (ил. 5-6, 10, 14, 15-31).

Рельеф на всей площадке проектируемых работ техногенный, спланированный в процессе застройки и благоустройства, относительно ровный. Нивелировочные отметки в пределах временной полосы отвода под проектируемый объект варьируют от 146.60 м до 151.40 м в Балтийской системе высот. Для дневной поверхности характерен общий небольшой уклон в западном направлении в сторону современного русла р. Вичкинза (ил. 10-12, 14). Между проезжей частью и территориями частных домовладений расположены свободные от застройки участки в виде газонов с травянистой дикорастущей и декоративной растительностью, а также с растущими вдоль дороги группами и одиночно стоящими широколиственными деревьями и кустарниками (ил. 5-6, 10, 14, 15-31).

3. Исходные данные по проектируемому объекту

Для анализа проектной документации на проведение работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192) использованы материалы, предоставленные заказчиком данного Раздела. Проектная документация по строительству газопровода подготовлена

ООО «Альтаир» (г. Нижний Новгород)⁵⁵.

Согласно проектной документации, на участке проектируемых работ предусматривается прокладка полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63х5.8 мм (протяжённость отрезков 188.5 м + 150.5 м) и 32х3.0 мм (протяжённость отрезков 10.5 м) от точки врезки в существующий подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления диаметром 63 мм до объектов, расположенных по адресам: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, ул. Нагорная, 7А и ул. Нагорная, 7Б (ил. 5-6, 10, 14). Для прокладки проектируемого газопровода будут применены полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ ø63х5.8 мм и ø63х5.8 мм, а также футляр ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 ø90х8.2 мм (ил. 12-13).

Общая протяжённость проектируемого газопровода составит 290.5 м: 289.54 м – подземный газопровод, 0.96 м – надземный газопровод (вывод из земли стальной трубы Ду25 с заглушкой). Газопровод будет прокладываться несколькими способами: подземным открытым (в траншеях, протяжённость 179.64 м), подземным закрытым (продавливанием, протяжённость 109.9 м) и надземным открытым (протяжённость 0.96 м) (ил. 10-14).

Точка врезки (ПК0) проектируемой сети газораспределения в существующий газопровод находится в 45 м к северу-северо-западу от северо-западного угла дома № 7 по ул. Нагорная (азимут - 330°, координаты WGS 84: N 55.01452907°, E 43.26031890°) в пределах открытой незастроенной поросшей травянистой растительностью площадки, расположенной между полотном асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, кадастровый номер сооружения: 52:55:0000000:621, кадастровый номер участка: 52:55:0070001:8) и огороженной территорией приусадебного участка дома № 9 по ул. Нагорная (кадастровый номер участка: 52:55:0070007:124) (ил. 10-12, 14, 15-16). От точки врезки

⁵⁵ ООО «Альтаир». «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Г. Н. Новгород. 2023 г.

(ПК0) проектируемый газопровод на протяжении 2.5 м будет прокладываться открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м по открытой задернованной площадке (газону) в ВСВ направлении (азимут – 80°) в направлении забора, огораживающего приусадебную территорию дома № 9 по ул. Нагорная до поворотной точки (УП1, ПК0+2.5) (ил. 10-12, 14, 15-16). В пределах начального отрезка трассы проектируемого газопровода у точки врезки в существующий газопровод в границах траншеи будут установлены 2 контрольные трубки. Далее трасса проектируемого газопровода поворачивает на 90° и на протяжении 41.5 м будет прокладываться подземным открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м по открытой задернованной площадке (газону), расположенной между полотном асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) и огороженными территориями приусадебных участков домов №№ 9, 8 и 7 по ул. Нагорная (кадастровые номера участков: 52:55:0070007:124, 52:55:0070007:240, 52:55:0070007:334, 52:55:0070007:19), в ЮЮВ направлении (азимут – 170°) до следующей поворотной точки (УП2, ПК0+43.5) (ил. 10-12, 14, 17-18). После этого трасса проектируемого газопровода поворачивает на 27° и на протяжении 20.5 м он будет прокладываться открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м по открытой задернованной площадке (газону) в ЮВ направлении (азимут – 143°) до следующей поворотной точки (УП3, ПК0+64), расположенной с северо-восточной стороны от полотна асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) (ил. 10-12, 14, 19-20). В указанном месте будет произведена откопка рабочего котлована (рабочий котлован №1) для прокладки проектируемого газопровода закрытым подземным способом (продавливанием). Проектируемые размеры котлована – 2х2 м, площадь – 4 кв.м., глубина – 2.9-3 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7 по ул. Нагор-

ная до северного угла проектируемого котлована – 7 м на юг-юго-запад. В пределах рабочего котлована будет произведён опуск трубы проектируемого газопровода на глубину 1 м по отношению к предшествующему отрезку, прокладываемому в траншее. В пределах рабочего котлована будут установлены 2 контрольные трубки. Далее последует поворот трассы на 65° (УП3) (ил. 10-12, 14, 21-22). После этого проектируемый газопровод будет прокладываться в юго-западном направлении: на протяжении 1.5 м – в пределах рабочего котлована и далее на протяжении 16.6 м под полотном асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) подземным закрытым способом (продавливанием) на глубине порядка 2.56 м от уровня дневной поверхности до следующей поворотной точки (УП4, ПК0+83.8), расположенной с юго-западной стороны от полотна асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) (ил. 10-12, 14, 21-23). В указанном месте будет произведена откопка приёмного котлована (приёмный котлован № 1). Проектируемые размеры котлована – 2.5х2 м, площадь – 5 кв.м., глубина – 2.9-3 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7 по ул. Нагорная до северного угла проектируемого котлована – 52 м на юго-запад (ил. 10-12, 14, 21-23). В пределах приёмного котлована будет произведён подъём трубы проектируемого газопровода на высоту 1 м (до уровня глубины 1.6 м от дневной поверхности) по отношению к предшествующему отрезку, прокладываемому закрытым способом (проколом). В пределах рабочего котлована будет установлена 1 контрольная трубка. Далее последует поворот трассы на 90° (УП4) (ил. 10-12, 14, 23). После этого проектируемый газопровод будет прокладываться в восточном-юго-восточном, восточном и восточном-северо-восточном направлении: на протяжении 1.5 м – в пределах приёмного котлована и далее на протяжении 84.6 м подземным открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м по открытой задернованной площадке (газону), расположенной к югу от полотна

асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) между указанной автодорогой и огороженной территорией ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (д. Осиновка, д. 48) до следующей поворотной точки (УП9, ПК1+68.4), расположенной с юго-восточной стороны от полотна автодороги (ил. 10-12, 14, 23-25). В указанном месте будет произведена откопка рабочего котлована (рабочий котлован № 2) для прокладки проектируемого газопровода закрытым подземным способом (продавливанием). Проектируемые размеры котлована – 2х2 м, площадь – 4 кв.м., глубина – 2.9-3 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7А по ул. Нагорная до северного угла проектируемого котлована – 47.5 м на юго-запад. В пределах рабочего котлована будет произведён опуск трубы проектируемого газопровода на глубину 1 м по отношению к предшествующему отрезку, прокладываемому в траншее. Далее последует поворот трассы на 26° (УП9) (ил. 10-12, 14, 26). После этого проектируемый газопровод будет прокладываться в северо-восточном направлении: на протяжении 1.5 м – в пределах рабочего котлована и далее на протяжении 34 м под полотном асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) подземным закрытым способом (продавливанием) на глубине порядка 2.7-3 м от уровня дневной поверхности до следующей поворотной точки (УП10, ПК2+3.4), расположенной с северной-северо-восточной стороны от полотна асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) (ил. 10-12, 14, 26-28). В указанном месте будет произведена откопка приёмного котлована (приёмный котлован № 2). Проектируемые размеры котлована – 2х2 м, площадь – 4 кв.м., глубина – 3.7 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7А по ул. Нагорная до северного угла проектируемого котлована – 12.5 м на юг-юго-запад (ил. 10-12, 14, 27-28). В пределах

приёмного котлована будет произведён подъём трубы проектируемого газопровода на высоту 1.7 м (до уровня глубины 1.6 м от дневной поверхности) по отношению к предшествующему отрезку, прокладываемому закрытым способом (проколом). В пределах рабочего котлована будет установлена 1 контрольная трубка. Далее последует поворот трассы на 40° (УП10) и газопровод на протяжении 15 м будет прокладываться в пределах свободной от построек открытой площадки, покрытой травянистой растительностью, в восточном-северо-восточном направлении подземным закрытым способом (проколом) до точки ПК2+18, расположенной с северной-северо-восточной стороны от полотна автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) вблизи забора, огораживающего территорию земельного участка с кадастровым номером 52:55:0070007:51 (ил. 10-12, 14, 29-30). В указанном месте будет произведена откопка рабочего котлована (рабочий котлован № 3). Проектируемые размеры котлована – 2х2 м, площадь – 4 кв.м., глубина – 2 м. Проектируемый котлован будет ориентирован бортами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7А по ул. Нагорная до северо-восточного угла проектируемого котлована – 14.5 м на юго-восток (ил. 10-12, 14). В пределах рабочего котлована будет установлена 1 контрольная трубка. Далее проектной документацией предусмотрена прокладка ответвления от основной трассы газопровода в направлении участка заявителя (ул. Нагорная, 7А, кадастровый номер 52:55:0070007:51). Указанное ответвление будет прокладываться подземным открытым способом в пределах в траншее шириной 1 м и глубиной 1.73-1.76 м на протяжении 1.5 м в северном-северо-восточном направлении от основной трассы проектируемого газопровода (ил. 10-12, 14). Сама же основная трасса проектируемого газопровода будет прокладываться далее на протяжении 50 м подземным закрытым способом (проколом) в восточном-северо-восточном направлении в пределах свободной от построек задернованной площадки, расположенной с северной-северо-восточной стороны от асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-

Сатис, проезжая часть ул. Нагорная), между указанной автодорогой и земельными участками с частными домовладениями (ул. Нагорная, 7А и 7Б, кадастровые номера земельных участков 52:55:0070007:51, 52:55:0070007:344), до точки ПК+68 (ил. 10-12, 14, 30-31). В указанном месте будет произведена откопка приёмного котлована (приёмный котлован № 3). Проектируемые размеры котлована – 2х2 м, площадь – 4 кв.м., глубина – 2 м. Проектируемый котлован будет ориентирован бортами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-восточного угла дома № 7Б по ул. Нагорная до северо-восточного угла проектируемого котлована – 7 м на юг-юго-восток (ил. 1-12, 14). В пределах рабочего котлована будет установлена 1 контрольная трубка. Далее проектируемый газопровод на протяжении 9 м будет прокладываться подземным открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.79-1.80 м в северном-северо-западном направлении в сторону дома заявителя (ул. Нагорная, 7Б, кадастровый номер участка 52:55:0070007:344) до конечной точки, расположенной вблизи юго-восточного угла указанного дома (ил. 10-12, 14).

В утверждённые границы выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» попадает только часть трассы проектируемого газопровода, а именно отрезок, который будет прокладываться под полотном асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) и далее вдоль указанной дороги с южной стороны от неё в пределах свободного от построек открытого задернованного участка (газона) от рабочего котлована №1 (сам котлован не попадает в утверждённые границы выявленного ОАН) до точки, расположенной между угловыми пикетами УП8 и УП9, на расстоянии 6 м от углового пикета УП8 (ил. 10-14). Общая протяжённость отрезка трассы проектируемого газопровода, попадающего в границы выявленного ОАН «Селище Осиновка») составляет 89.3 м. В пределах указанного отрезка газопровод будет прокладываться несколькими способами: на протяжении 72.7 м подземным открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м и на протяжении 16.6 м

подземным закрытым способом (продавливанием), предусматривающим разработку приёмного котлована (приёмный котлован № 1) в границах выявленного памятника археологии. Проектируемые размеры котлована – 2.5х2 м, площадь – 5 кв.м., глубина – 2.9-3 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7 по ул. Нагорная до северного угла проектируемого котлована – 52 м на юго-запад (ил. 10-14). **Таким образом, согласно проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192, общая площадь земляных работ, которые будут проводиться в границах выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» открытым способом (откопка траншей и приёмного котлована) должна составить порядка 77.7 м.**

4. Оценка воздействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объекта археологического наследия

При разработке раздела для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192) было учтено, что он расположен на территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия – «Селище Осиновка» (Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории», см. приложение 1, ил. 1-6).

Также были учтены предоставленные Заказчиком материалы и документальные данные об участках землеотвода и объекте строительных работ –

проектируемом газопроводе низкого давления, содержащие сведения о конструктивных особенностях, спецификации строительных и монтажных элементов и материалов, а также предусматривающие использование определенных технических способов и методов производства планируемых работ.

Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192), подлежащая хозяйственному освоению территория находится в пределах юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части современной застройки д. Осиновка (ул. Нагорная, ул. Новая), на мысу, образованном излучиной р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока), в пределах краевого участка надпойменной террасы левого берега указанной реки, на расстоянии 40–50 м от её современного русла, на месте расположения южной части исторического поселения – деревни Осиновка, наиболее ранние сведения о которой в письменных источниках относятся к середине XVII в., к северу от территории усадьбы бывших владельцев деревни – князей Шахаевых (объект культурного наследия регионального значения «Барский дом с воротами»⁵⁶, д. Осиновка, д. 48, современная территория ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов») (ил. 1-6). Территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода частично расположена в границах выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», в пределах его северной части (ил. 5-6, 10, 14).⁵⁷

⁵⁶ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84; Постановление Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79; постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329); Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

⁵⁷ Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025

Согласно проектной документации, на участке проектируемых работ предусматривается прокладка полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63х5.8 мм (протяжённость отрезков 188.5 м + 150.5 м) и 32х3.0 мм (протяжённость отрезков 10.5 м) от точки врезки в существующий подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления диаметром 63 мм до объектов, расположенных по адресам: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, ул. Нагорная, 7А и ул. Нагорная, 7Б (ил. 10-14).

Общая протяжённость проектируемого газопровода составит 290.5 м: 289.54 м – подземный газопровод, 0.96 м – надземный газопровод (вывод из земли стальной трубы Ду25 с заглушкой). Газопровод будет прокладываться несколькими способами: подземным открытым (в траншеях, протяжённость 179.64 м), подземным закрытым (продавливанием, протяжённость 109.9 м), предусматривающим разработку 6 рабочих и приёмных котлованов, и надземным открытым (протяжённость 0.96 м).

Общая протяжённость отрезка трассы проектируемого газопровода, попадающего в границы выявленного ОАН «Селище Осиновка, составляет 89.3 м. В пределах указанного отрезка газопровод будет прокладываться несколькими способами: на протяжении 72.7 м подземным открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.6 м и на протяжении 16.6 м подземным закрытым способом (продавливанием), предусматривающим разработку приёмного котлована (приёмный котлован № 1) в границах выявленного памятника археологии. Проектируемые размеры котлована – 2.5х2 м, площадь – 5 кв.м., глубина – 2.9-3 м. Проектируемый котлован будет ориентирован углами практически точно по сторонам света. Расстояние от юго-западного угла дома № 7 по ул. Нагорная до северного угла проектируемого котлована – 52 м на юго-запад (ил. 10-14). **Таким образом, согласно проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по**

году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области; Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192, общая площадь земляных работ, которые будут проводиться в границах выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» открытым способом (откопка траншей и приёмного котлована) должна составить порядка 77.7 м.

Ознакомление с материалами предшествующих археологических исследований, проводившихся вблизи территории проектируемых работ, позволяет сделать вывод о возможном залегании в пределах отрезка трассы проектируемого газопровода, попадающего в границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», культурных напластований периода XVI-XIX вв. и археологических материалов указанного времени.

На основании изложенного, часть территории проектируемых работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192), а именно отрезок проектируемого газопровода, попадающий в утверждённые границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», следует признать перспективной в отношении выявления и фиксации археологических материалов, объектов и культурных напластований, относящихся к указанному объекту археологического наследия, на сохранность которых может оказать негативное воздействие проведение земляных работ открытым способом (откопка траншей и приёмного котлована), предусмотренных проектной документацией по строительству/прокладке проектируемого газопровода.

5. Программа (проект) проведения на территории проектируемого газопровода археологических исследований, обеспечивающих сохранность объекта археологического наследия.

5.1. Общие положения:

пункт 5 статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (в ред. от 26.12.2024 г.) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и

культуры) народов Российской Федерации» устанавливает особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия. Этот режим предусматривает возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия. Лицо, которому на праве собственности или ином вещном праве принадлежит земельный участок, в границах которого располагается объект культурного (археологического) наследия, обязан не проводить работы, изменяющие предмет охраны этого объекта либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного (археологического) наследия (п. 1 ст. 47.3 № 73-ФЗ). В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под его сохранением понимаются спасательные археологические полевые работы (ст. 40, п. 2 указанного ФЗ). Согласно ст. 40 указанного ФЗ, спасательные археологические работы являются исключительной мерой, направленной на сохранение объекта археологического наследия. Археологические работы являются видом научно-исследовательских работ. Виды и порядок проведения археологических полевых работ устанавливаются ст. 45.1 № 73-ФЗ и Российской академией наук. В соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15, спасательные археологические полевые работы – это работы по сохранению объектов археологического наследия в случае невозможности обеспечения их физической сохранности, проводимые методами научных исследований объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний. Спасательные археологические полевые работы проводятся в виде археологических раскопок и (или) археологических наблюдений. Археологические раскопки – проведение на поверхности земли, в земле научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и

связанных с ними работ в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия. Археологические наблюдения – проведение научных исследований на повреждённых участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических предметов и сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия, исследуемых методами археологических раскопок (п. 7 ст. 45.1 № 73-ФЗ).

5.2. Виды и объем археологических исследований. Исходя из имеющихся данных, на основании ст. 36, 40, 45, 45-1 ФЗ «Об объектах культурного наследия» и Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15, археологические полевые работы на части территории проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода низкого давления, попадающей в пределы утверждённых границ выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», должны состоять из следующего комплекса мероприятий:

на части территории проектируемых работ, отведённой под строительство/прокладку проектируемого газопровода подземным открытым способом и расположенной в пределах выявленного ОАН «Селище Осиновка», в границах предусмотренных проектной документацией вскрытий грунта (траншей и приёмного котлована) необходимо проведение сопровождающих спасательных археологических полевых работ методом наблюдений в целях выявления в их пределах археологических предметов, а также сохранившихся участков культурного слоя и/или конструктивных составляющих объектов, относящихся к указанному объекту археологического наследия, которые должны быть исследованы методом археологических раскопок.

Выбор данного вида работ основан на анализе данных, полученных в результате производства предшествующих археологических исследований.

Предусмотренные рассматриваемой проектной документацией вскрытия грунта – траншеи и котлован, попадающие в границы выявленного объекта археологического наследия, расположены с южной стороны от асфальтированной автодороги (22 ОП РЗ 22К-2136 Подъезд к с. Дивеево от а/д Выездное-Дивеево-Сатис, проезжая часть ул. Нагорная) в непосредственной близости от неё, в пределах свободного от построек открытого задернованного участка (газона), примыкающего с северной стороны к огороженной территории ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». В ходе археологических исследований, проводившихся в 2025 году, в пределах указанной территории, вблизи отрезка трассы проектируемого газопровода, попадающего в границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», было заложено 3 разведочных шурфа (№№ 1, 3 и 4), в которых были выявлены и зафиксированы культурные напластования и археологические материалы XVI-XIX вв. (ил. 5-6, 14). В границах двух разведочных шурфов (№№ 3 и 4) горизонты залегания культурных напластований, относящихся к выявленному памятнику археологии, были нарушены поздними ямами, траншеями и перекопами.

Таким образом, данные о результатах предшествующих археологических исследований, проводившихся в границах выявленного ОАН «Селище Осиновка» вблизи территории проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода, а также указанные в проектной документации данные о части территории проектируемых работ, попадающей а границы выявленного памятника археологии, дают веские основания предполагать возможное нарушение или полное разрушение на указанной территории культурных напластований и объектов, относящихся к выявленному памятнику археологии. При этом следует учитывать, что в пределах землеотвода, выделенного для проведения земляных работ, связанных со строительством проектируемого газопровода, и попадающего в границы выявленного ОАН «Селище Осиновка», могут сохраниться участки неповрежденного слоя, объекты и иные археологические структуры или их остатки, а также археологические материалы XVI-XIX вв., относящиеся к указанному памятнику археологии, сохранности которых

может быть нанесён вред в ходе производства указанных земляных работ. В целях их поиска, выявления и фиксации и, соответственно, в целях сохранения памятника археологии «Селище Осиновка» и должны проводиться археологические наблюдения на всех участках трассы проектируемого газопровода, расположенных в границах выявленного объекта археологического наследия, в пределах которых проектной документацией предусмотрено производство земляных работ, связанных с выемкой грунта. Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации, общая площадь таких участков, и, соответственно, предельная общая площадь археологических наблюдений, сопровождающих производство земляных работ в зоне той части трассы проектируемого газопровода, которая расположена в границах выявленного ОАН «Селище Осиновка», должна составить **77.7 кв.м.**

В случае обнаружения в ходе наблюдений в границах указанной зоны трассы проектируемого газопровода непотревоженного культурного слоя, объектов и иных археологических структур или их остатков возрастом более 100 лет, в том числе относящихся к выявленному объекту археологического наследия «Селище Осиновка», земляные работы, связанные со строительством газопровода, должны быть приостановлены до окончания полномасштабного археологического исследования (археологических раскопок) соответствующих участков культурного слоя (археологических объектов/комплексов/структур).

Согласно ст. 40 указанного ФЗ, спасательные археологические работы являются исключительной мерой, направленной на сохранение объекта археологического наследия. Проводятся такие работы в порядке, определённом ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Состав, объем, и качество выполняемых археологических полевых работ контролируется Госорганом – Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Общие границы и площадь участков археологических исследований не должны быть меньше границ и площади участков, выделенных под земляные

работы в пределах выявленного объекта археологического наследия.

Археологические полевые работы проводятся в строгом соответствии с принятой в Российской Федерации методикой, закреплённой в Положении о порядке проведения археологических полевых работ (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

Археологические полевые работы могут производиться круглогодично, однако при производстве работ в неблагоприятное время года (ноябрь – апрель) существенно возрастают затраты на их производство, а также увеличиваются сроки проведения работ, $K=1,4$ (СЦНПР-91).

По результатам археологических исследований Заказчику должен быть предоставлен научно-технический отчет. В отдел полевых исследований Института Археологии РАН после проведения всего цикла обработки, атрибуции материалов и передачи коллекции на постоянное хранение представляется Полный научный отчет.

Расчет стоимости работ производится на основе данных заказчика о габаритах планируемых разрытий и Сборника цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры - СЦНПР-91. Стоимость работ в текущих ценах с учетом накладных расходов, плановых накоплений и НДС определяется договорной ценой.

В случае изменения проектных решений в части проведения земляных работ мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия могут быть скорректированы путём разработки отдельного Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия с обязательным проведением в отношении этого Раздела государственной историко-культурной экспертизы и согласованием с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

5.3. Состав и методика археологических исследований:

5.3.1. Подготовительные работы: подготовка необходимой договор-

ной документации, оформление заявки на получение открытого листа, приобретение необходимых для проведения работ материалов и инвентаря.

5.3.2. Археологические наблюдения в пределах участков трассы проектируемого газопровода, расположенных на территории выявленного ОАН «Селище Осиновка», в границах которых его прокладка, согласно проектной документации, будет осуществляться подземным открытым способом в траншеях и приёмном котловане. Исходная предполагаемая площадь археологических наблюдений должна соответствовать предусмотренной проектной документацией площади земляных работ в границах указанных выше участков и составляет **77.7 кв.м.**

Рекомендованный режим предусматривает наблюдения археолога по ходу строительных земляных работ при снятии позднейших (возрастом менее 100 лет) балластных/техногенных отложений и культурных напластований указанного времени с поиском и сбором подъёмного материала; визуальный осмотр бортов и дна откапываемых траншей, котлованов и иных выемок в грунте с целью выявления участков непо потревоженного и повреждённого охраняемого культурного слоя (возрастом более 100 лет), археологических комплексов и их частей (сооружений, построек, ям); зачистку и фиксацию участков бортов и дна траншей, котлованов и иных выемок в грунте с подробным изучением стратиграфии выявленных участков с сохранившимися, либо повреждёнными культурными напластованиями, археологических объектов, комплексов (при их наличии), определение их датировки по собранному материалу (по слоям и закрытым комплексам). Места постановки отдельных зачисток и их протяженность определяются археологом по результатам осмотра бортов и дна котлована. Археологические наблюдения, кроме выполнения горизонтальных зачисток и зачисток промежуточных профилей и бортов разрывов, предполагает также отбор находок, графо- и фотофиксацию, разборку выявленных комплексов и объектов согласно принятой методике археологических полевых работ (методом археологических раскопок, см. выше).

В случае значительной проектной глубины траншей и котлованов (более

0.5 м), их откопку рекомендуется производить поэтапно путём снятия горизонтальных пластов определённой мощности с последующей зачисткой и обследованием дна траншей и котлованов и их бортов (см. выше).

Для разборки поздних балластных/техногенных отложений и культурных напластований возрастом до 100 лет может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом, бульдозер, скрепер и иная подобная техника), работу которой должен контролировать археолог. В ходе работы техники необходимо периодически, в зависимости от мощности и характера отложений, выполнять ручную зачистку горизонтальной поверхности и бортов разрытий. Уровень зачистки поверхности в обязательном порядке должен фиксироваться графически и фотографически.

При поиске культурного слоя, а также при его наличии может проводиться контрольная шурфовка отдельных участков с послойной фиксацией, отбором материала и детальной фиксацией стратиграфии вплоть до отметок, расположенных глубже проектных уровней земляных работ.

В процессе археологических наблюдений с целью обнаружения переотложенных находок необходимо выполнять переборку поврежденного культурного слоя, в том числе с помощью металлодетектора и, если есть необходимость, промывку грунта, а также фиксацию координат и глубин залегания обнаруженных предметов.

В процессе археологических наблюдений рекомендуется оставлять промежуточные стратиграфические разрезы (бровки), которые должны фиксироваться на чертежах и на photographиях с указанием участков поврежденного культурного слоя. После фиксации эти разрезы (бровки) должны разбираться.

В случае отсутствия на отработанном участке сохранившегося неповрежденного культурного слоя стенки и дно (в случае работ до проектных отметок) котлована и иных выборок или материк должны быть зачищены, сфотографированы и зачерчены.

В случае обнаружения в габаритах траншей, котлованов и иных выемок в грунте участков с сохранившимся культурным слоем (или археологическими

объектами/комплексам) возрастом более 100 лет, строительные и ремонтные работы должны быть приостановлены до окончания полномасштабного археологического исследования (археологических раскопок) соответствующих участков культурного слоя (археологических объектов/комплексов). При этом в случае необходимости для полного изучения объекта археологического наследия, либо полного исследования частично затронутого раскопом комплекса (сооружения), исследователь может сделать прирезку к раскопу, выходящую за границы участка производства строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ. В подобных обстоятельствах дальнейшее производство земляных работ следует разрешить только после проведения на участке в указанных границах археологических полевых работ (раскопок).

Археологические наблюдения на повреждённых участках культурного слоя ведутся до проектных отметок или до материка. Археологические раскопки необходимо производить до материка.

Археологические наблюдения должны проводиться на всём протяжении и сопровождать все стадии работ по откопке траншей, котлованов и иных выемок в грунте в пределах обозначенных выше зон трассы проектируемого газопровода

5.3.3 Камеральные работы: неотъемлемую часть археологических работ составляют камеральная обработка полученных материалов, а также написание и составление научного отчёта о результатах полевых и камеральных работ. В состав камеральных работ входит:

- изготовление инструментального топографического плана в масштабе не менее чем 1:1000, отбелка археологических чертежей либо посредством компьютерной обработки, либо с обводкой тушью;

- обработка находок: помывка, просушка, шифровка и зарисовка с обводкой тушью (либо фотосъёмка или сканирование); подготовка находок для передачи в музей с составлением коллекционных описей и упаковкой.

5.3.4. Подготовка, составление и оформление научного отчета о результатах археологических полевых работ: геоморфологическое описание

района производства работ; данные по истории археологического изучения памятника археологии; описание методики производства работ, результатов обработки материалов, участков археологических работ, их планиграфии и стратиграфии с указанием состава, толщины, цветности и возможной датировки культурных напластований; обобщение наблюдений над культурным слоем; описание и анализ основных находок (вещей и фрагментов), условий и уровня их залегания, сохранности, особенностей, предположительной датировки; обобщение материалов исследования; оформление комплекта альбомов иллюстраций.

5.4. Форма предоставления результатов археологических исследований.

1) Технический отчёт о проведённых археологических исследованиях предоставляется Заказчику (1 экз.) и в Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (1 экз.) в соответствии со сроками выполнения работ по условиям договора.

2) Научный отчет о проведённых археологических исследованиях, включающий текстовую часть и альбом иллюстраций, оформленный в соответствии с требованиями Отдела полевых исследований Института археологии Российской академии наук изготавливается в 2-х экземплярах. Предоставляется: в ОПИ ИА РАН (1 экз.) и Заказчику (1 экз.) - в течение года с момента окончания проведения археологических исследований (либо в иные сроки, оговоренные договором на проведение археологических полевых исследований).

5.5. Порядок проведения археологических исследований:

археологические полевые работы должны осуществляться в рамках согласованного Заказчиком и Исполнителем производственного графика строительство-земляных работ. Проведение археологических работ должно предшествовать производству строительных мероприятий, связанных с земляными работами.

При производстве археологических наблюдений и раскопок в неблагоприятное время года, а для средней полосы России это период с ноября по апрель, затраты на их проведения существенно возрастают. Согласно сборника цен на

научно-проектные работы по памятникам истории и культуры - СЦНПР- 91 они рассчитываются с повышающим коэффициентом 1,4.

Перед началом проведения археологических полевых работ Исполнителю необходимо получить открытый лист на право их проведения (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 г. № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»). Заказчику работ, после получения Исполнителем открытого листа, необходимо согласовать с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области начало производства работ по сохранению объекта культурного (археологического) наследия, а также получить разрешение на проведение земляных работ. В письме о согласовании проведения земляных работ, направляемом в Управление, указываются наименование проекта, в соответствии с которым выполняются земляные работы, площадь (объём) земляных работ, а также прикладываются чертежи проектной документации в объёме достаточном для подтверждения площади (объёма) выполняемых земляных работ.

Обязательными организационными условиями проведения археологических работ являются:

- согласованность действий Заказчика и Исполнителя археологических работ (с назначением представителей от каждой из сторон);
- разработка графика, допускающего совмещенное ведение производственных и археологических работ на объекте строительства;
- доступ археологов на строительный объект.

**Список архивных, картографических источников, литературы и
электронных ресурсов.**

Архивные источники

РГАДА

1. РГАДА. Ф. 1354. Оп. 261. Ч. 1.

ГКУ Центральный архив Нижегородской области

2. ГКУ ЦАНО. Ф. 177. Оп. 766. Д. 82.
3. ГКУ ЦАНО. Ф. 639. Оп. 124. Д. 1143.
4. ГКУ ЦАНО. Ф. 829. Оп. 676Б. Д. 12.

Архив УГООКН Нижегородской области

5. Главное управление охраны, реставрации и использования памятников РФ. Паспорт. Усадьба Шахаевых. Парк. 1994 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

6. Пронин А.С. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке по объектам: «благоустройство набережной в с. Дивеево воль речки Вичкинза» и «расчистка русла р. Вичкинза в с. Дивеево» в 2019 году. М., 2019/Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

7. Базунов А.В. Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельных участков под линейный объект «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)» в 2025 году. Н. Новгород. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Техническая, проектная и правоустанавливающая документация

8. ООО «Альтаир». Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192). г. Н. Новгород. 2023 г.

Нормативные акты и методические материалы

9. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (ред. от 26.12.2024 г.) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

10. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

11. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. №1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

12. Приказ Минкультуры России от 27.11.2015 г. № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».

13. Национальный стандарт РФ «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия» (утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 593-ст).

14. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и

приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 октября 2013 г. N 1138-ст.

15. Закон Нижегородской области от 03.07.2007 г. №86-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области».

16. Закон Нижегородской области от 29 апреля 2020 года № 35-З «О преобразовании муниципальных образований Дивеевского муниципального района Нижегородской области» (с изменениями на 6 мая 2025 г.

17. Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г №471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения» (в ред. постановления Законодательного собрания Нижегородской области от 22.04.1997 г. № 84, постановления Администрации Нижегородской области и администрации г. Н. Новгорода от 19.12.1997 г. № 351/79, постановления Администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 329).

18. Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.11.2020 г. № 346 «Об утверждении описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Дивеевского района Нижегородской области, режима использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия».

19. Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.08.2025 г. № 137 «О включении объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

20. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области № 518/18-2825 от 12.12.2008 «О требованиях, предъявляемых к составу и оформлению раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия».

21. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 26.08.2025 г. № Исх-518-446520/25 «О рассмотрении документации и ограничениях по сохранению объектов культурного наследия».

22. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

Научная литература

23. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 1 / [авт.-сост. Т.Д. Николаенко]; под ред. А.В. Кашкина. – М., 2004.

24. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 4 / [авт.-сост. Т.Д. Николаенко]; под ред. А.В. Кашкина. – М., 2015.

25. Баянов Н.Г. Некоторые сведения по геологическому изучению территории Мордовского заповедника и его окрестностей // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. 15. – Саранск, 2015.

26. География Нижегородской области. – Н. Новгород: Волго-Вятское книжное издательство, 1991.

27. Дивеево – духовный центр России: посвящается 100-летию канонизации преподобного Серафима Саровского / [авт.-сост.: Н.А. Шекурова, Р.В. Шекуров]. – Дивеево: «Русская линия», 2003.

28. Дивеевская старина: очерки краеведов / [сост.: В.И. Карпушов, А.С. Кудряшова, В.Ю. Овчаров]. – Дивеево, Саров: СГТ, 2009.

29. Михайлов В.В., Чернышёв С.Н. Провалы на территории Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря и села Дивеева Нижегородской области // Вестник МГСУ. 1/2011. Т. 1.

30. Пять веков Дивеевской земли. XVI–XX столетия: из истории населенных пунктов Дивеевского района / сост.: Н.В. Бурцева и др. – Нижний Новгород: Штрих, 1998.

31. Современные ландшафты Нижегородской области: учебное пособие / Н.Ф. Винокурова и др. – Нижний Новгород, 2006.

32. Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. – Н. Новгород, 1999.

33. Харитонычев А.Т. Физическая география Горьковской области. – Горький: ГГПИ им. М. Горького, 1985.

34. Чернышёв С.Н. Инженерно-геологические условия, фундаменты и грунтовые сооружения Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского женского монастыря // Вестник МГСУ. 1/2009. Т. 1.

Электронные публикации

35. ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов». [Электронный ресурс]. URL: <http://div-di.soc52.ru/sdi-about-institution/experience> (дата обращения: 25.09.2025 г.).

Картографические материалы

36. План Генерального межевания Ардатовского уезда Нижегородской губернии 80-х годов XVIII в. Масштаб: две версты в одном дюйме. По данным межевания с 1784 года (Электронный ресурс: [https://sarpust.ru/2018/01/obzor-kart-prisarovya-monastyrskogo-perioda-pervaya-redaktsiya/]. Дата обращения: 25.09.2025 г.).

37. План Генерального межевания Ардатовского уезда Нижегородской губернии 1800 г. Масштаб: две версты в одном дюйме (Электронный ресурс:

[<https://maps.southklad.ru/forum/viewtopic.php?t=3148>]. Дата обращения: 25.09.2025 г.).

38. Топографическая межевая карта Нижегородской губернии А.И. Менде 50-х годов XIX в. Масштаб: одна верста в одном дюйме (Электронный ресурс: [http://www.etomesto.ru/map-nn_mende/?ysclid=mfqpu987lv726490148]. Дата обращения: 25.09.2025 г.).

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ,
РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



**Управление
государственной охраны объектов культурного наследия
Нижегородской области**

П Р И К А З

05 АВГ 2025

№ 137

г. Нижний Новгород

**О включении объекта археологического
наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв.,
расположенного в Дивеевском
муниципальном округе Нижегородской
области, в перечень выявленных объектов
культурного наследия и утверждении границ
его территории**

В соответствии со статьями 3, 3.1, 16, 16.1, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 6 Закона Нижегородской области от 2 февраля 2016 г. № 14-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Включить объект археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенный в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Г.В.Меламед

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Нижегородской области
от 05 Авг 2025 № 138

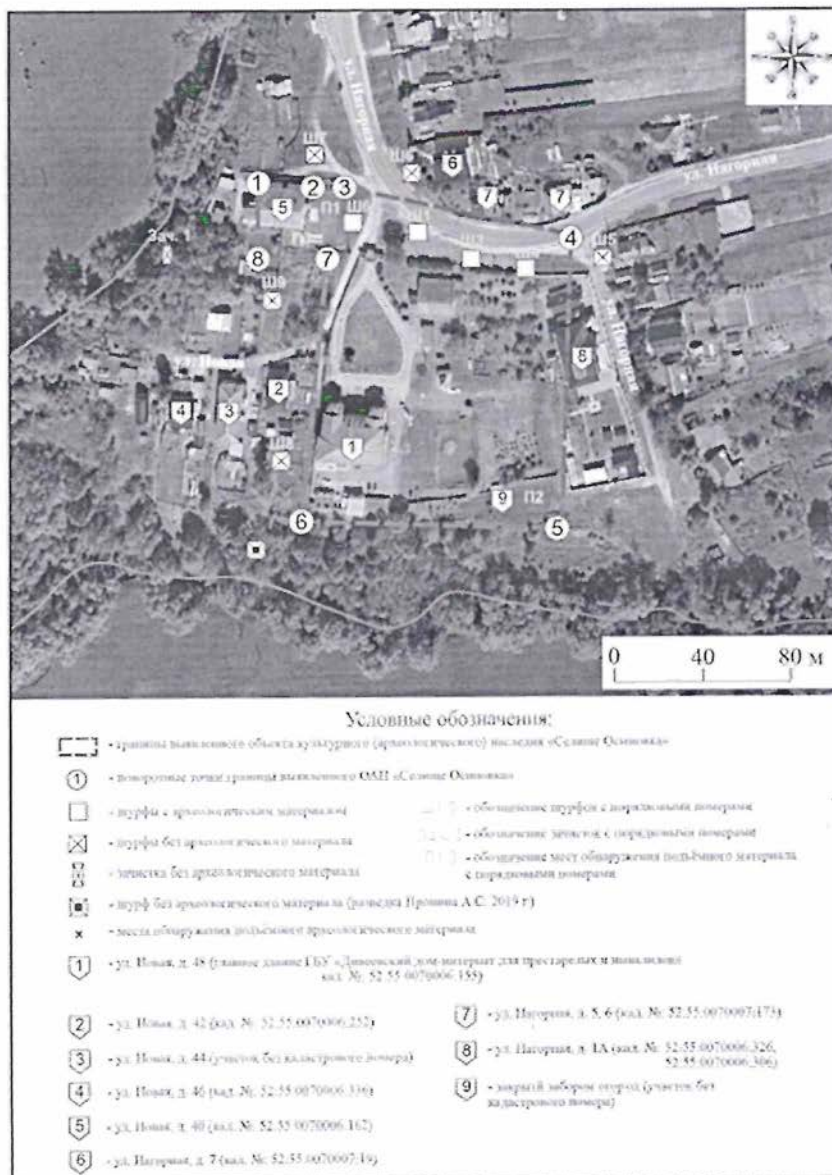
Объект археологического наследия
«Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенный в Дивеевском муниципальном округе
Нижегородской области,
включаемый в перечень выявленных объектов культурного наследия

Наименование выявленного объекта археологическо го наследия	Дата возникновения выявленного объекта археологическо го наследия	Местонахождение выявленного объекта археологического наследия*	Основание включения в перечень выявленных объектов культурного наследия
«Селище Осиновка»	XVI-XIX вв.	Нижегородская область, в юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части д. Осиновка Дивеевского сельсовета, на левом берегу р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока). Условный центр памятника находится в 29 м к востоку-северо-востоку (азимут – 68°) от северо-восточного угла дома № 48 по ул. Новая в дер. Осиновка (объект культурного наследия регионального значения – «Барский дом с воротами», в настоящее время используемый ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»).	Заявление археолога Бабунова А.В. (разрешение (открытый лист) Министерства культуры Российской Федерации от 22.04.2025 № Р018-00103-00/02186222). Вх. письмо от 01.08.2025 № 518-369655/25.

*В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» данные сведения не подлежат опубликованию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Нижегородской области
от 05 АВГ 2025 № 137

Границы территории
выявленного объекта археологического наследия
«Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе
Нижегородской области



Нижегородская область, в юго-западной части Дивеевского муниципального округа, на территории южной части д. Осиновка Дивеевского сельсовета, на левом берегу р. Вичкинза (правый приток р. Сатис, правого притока р. Мокша, правого притока р. Ока). Условный центр памятника находится в 29 м к востоку-северо-востоку (азимут – 68°) от северо-восточного угла дома № 48 по ул. Новая в дер. Осиновка (объект культурного наследия регионального значения – «Барский дом с воротами», в настоящее время используемый ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»).

Координаты характерных точек границ территории
выявленного объекта археологического наследия
«Селище Осиновка», XVI-XIX вв., расположенного в Дивеевском муниципальном округе
Нижегородской области

Номер поворотной точки границы территории объекта археологического наследия	Координаты поворотных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-52)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	55.01409000	43.25941300	384908.075	2167550.512
2	55.01407100	43.25978900	384905.516	2167574.524
3	55.01407000	43.25999100	384905.166	2167587.443
4	55.01387800	43.26161100	384881.883	2167690.674
5	55.01268600	43.26154000	384749.280	2167683.687
6	55.01271800	43.25971000	384755.001	2167566.691
7	55.01378100	43.25989900	384873.105	2167580.965
8	55.01378100	43.25941200	384873.680	2167549.813
1	55.01409000	43.25941300	384908.075	2167550.512

*В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения, содержащиеся в настоящем приложении, не подлежат опубликованию.



**Управление
государственной
охраны объектов
культурного наследия
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-65-45, факс 435-65-48
e-mail: ugookn@nobl.ru

26.08.2025 № Исх-518-446520/25

на № Л/25-125 от 11.08.2025

О рассмотрении документации и
ограничениях по сохранению
объектов культурного наследия

Руководителю проектов по
направлению ОКН и ОАН
ООО "Лабиринт"

Куфтиной Е.И.

labirint-info@inbox.ru
kuftina@gts52.ru

Уважаемая Елизавета Игоревна!

Сообщаем Вам, что управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее – Управление) рассмотрены и приняты к сведению следующие документы:

- «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ «СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К ЖИЛЫМ ДОМАМ ПО УЛИЦЕ НАГОРНАЯ, Д. ОСИНОВКА, ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ (КОД ОБЪЕКТА: 152-22-102-018192)» В 2025 ГОДУ (исполнитель ООО «Лабиринт», по открытому листу № Р018-00103-00/02186222 на имя Базунова А.В.);

- «Акт государственной историко-культурной экспертизы НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ «СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К ЖИЛЫМ ДОМАМ ПО УЛИЦЕ НАГОРНАЯ, Д. ОСИНОВКА, ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ (КОД ОБЪЕКТА: 152-22-102-018192)» В 2025 ГОДУ» (дата начала проведения экспертизы: 08.08.2025; дата окончания проведения экспертизы: 08.08.2025) (подготовлен государственным экспертом

Файзуллиным И.А.) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.02.2024 № 264).

В соответствии с пунктом 31 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, вышеозначенная документация в период с 14 по 22 августа 2025 года была размещена в сети «Интернет» для общественного обсуждения. Предложений в рамках общественного обсуждения в Управление не поступило.

Согласно представленной документации на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область (код объекта: 152-22-102-018192)», был выявлен объект археологического наследия «Селище Осиновка» (приказ Управления от 05.08.2025 № 137).

В связи с установленным наличием на земельном участке проектируемых работ выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» Акт ГИКЭ содержит отрицательный вывод и указывает на невозможность осуществления хозяйственной деятельности в пределах этого земельного участка без проведения мероприятий по обеспечению сохранности указанного выявленного объекта культурного наследия.

Управление соглашается с указанным выводом Акта ГИКЭ и сообщает, что в соответствии со статьями 28, 30, пунктами 2, 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьями 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ заказчик данных работ обязан:

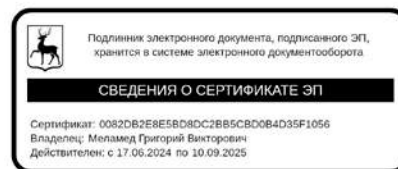
1) разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка», включающий оценку воздействия проектируемых работ на указанный выявленный объект культурного наследия (далее – раздел

документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия);

2) получить по разделу документации, обосновывающему меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

3) обеспечить реализацию согласованного Управлением раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

Руководитель



Г.В. Меламед

Осина Дарья Игоревна
 8(831)435-65-27



**Управление
государственной
охраны объектов
культурного наследия
Нижегородской области**

ул. Ильинская, д. 51, г. Нижний Новгород, 603109
тел. 437-30-97, e-mail: official@gookn.kreml.nnov.ru

12.12.08 № 548/18-2025
на № 73/08 от 13.11.2008

Директору ООО
"Археологическая служба"
Т.В. Гусевой

ул. Корнилова, д. 8, п/о 106, а/я
107, г. Нижний Новгород, 603005

О требованиях предъявляемых к
составу и оформлению раздела
об обеспечении сохранности

Сообщаем Вам, что Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее управление) в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» рассматривается в составе проектов проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ. Поскольку управлением согласовывается проектная документация на рабочей стадии проектирования, то именно на этой стадии параллельно с рассмотрением данной документации рассматривать и Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.

В состав Раздела об обеспечении сохранности рекомендуем включить следующие подразделы:

- I. Общие сведения (на титульном листе).
 1. Заказчик.
 2. Разработчик Раздела.
 3. Проект в составе, которого разрабатывается Раздел.
 4. Объект археологического наследия.
 5. Юридическое обоснование проведения спасательных археологических полевых работ.
- II. Общая пояснительная записка.
 6. Исходные данные по объекту строительства.
 7. Характеристика современного состояния площадки хозяйственного освоения.
 8. Геоморфологическая характеристика участка хозяйственного освоения.
 9. Историческая справка (записка), включающая результаты изучения и анализа проектно – изыскательской документацией, литературных и архивных источников, картографических материалов, ретроспективной градостроительной документации.

10. Предварительная оценка структуры, мощности и современного состояния культурного слоя на участке хозяйственного освоения.

11. Программа проведения спасательных археологических полевых работ, обеспечивающих сохранность объектов культурного наследия.

12. Методика и технология проведения спасательных археологических полевых работ.

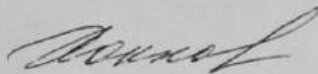
Приложение:

13. Картограмма проведения спасательных археологических полевых работ на культурном слое с описанием технологии совместных земляных, строительных и археологических работ.

14. График проведения спасательных археологических полевых работ с обоснованием времени необходимого для обеспечения качественного выполнения полевых и камеральных работ.

15. Расчёт потребностей в строительной технике при производстве спасательных археологических полевых работ, в электроэнергии и воде, а также в материалах, оборудовании, бытовых помещениях.

Руководитель

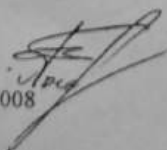


В.Ю. Хохлов

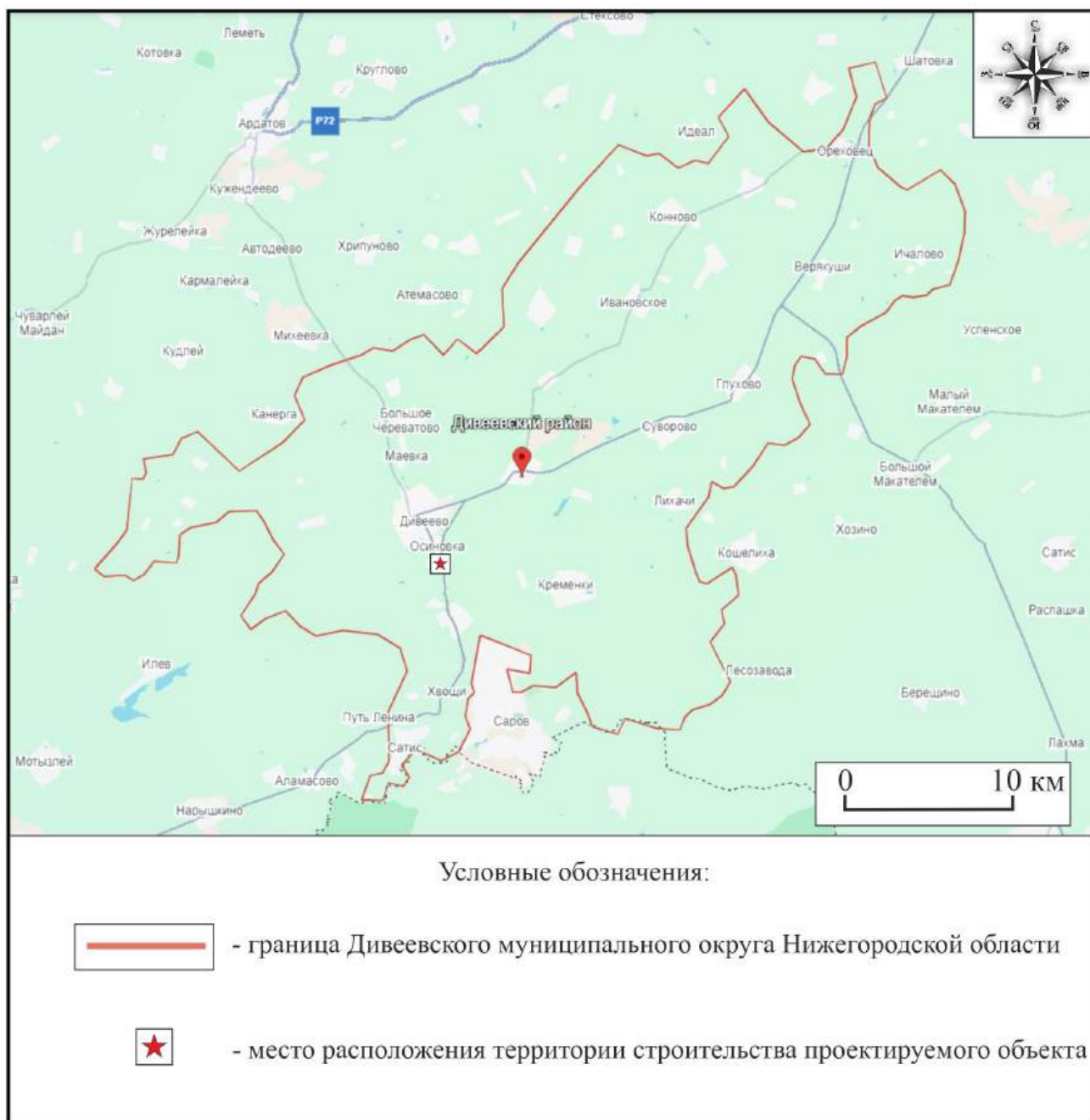
Получено 17.12.08 38 /заручено к /
Зам. дир. по ООС, А.С.

Гонимов А.В., 437-30-81

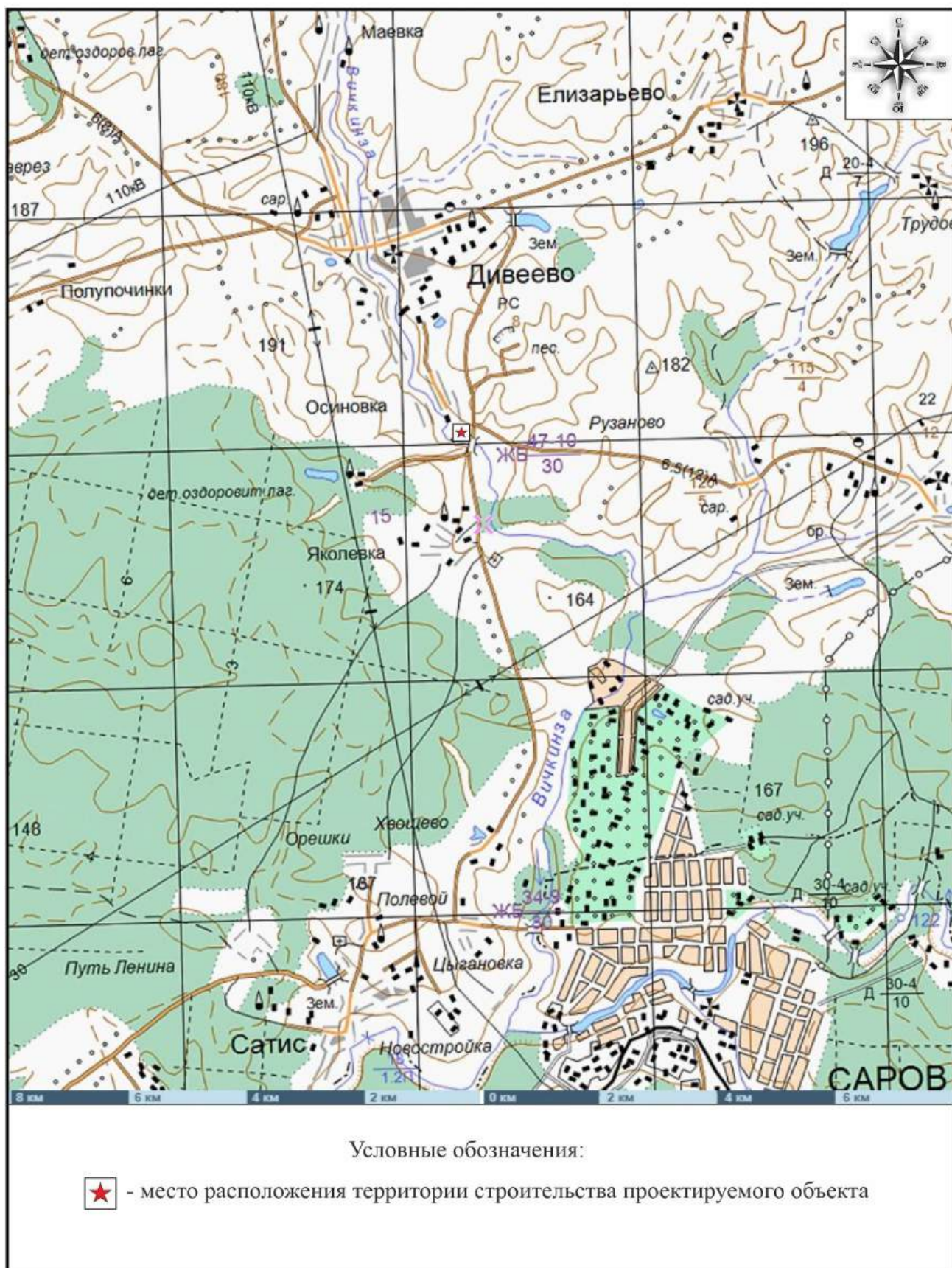
На № вх. 4416 от 14.11.2008



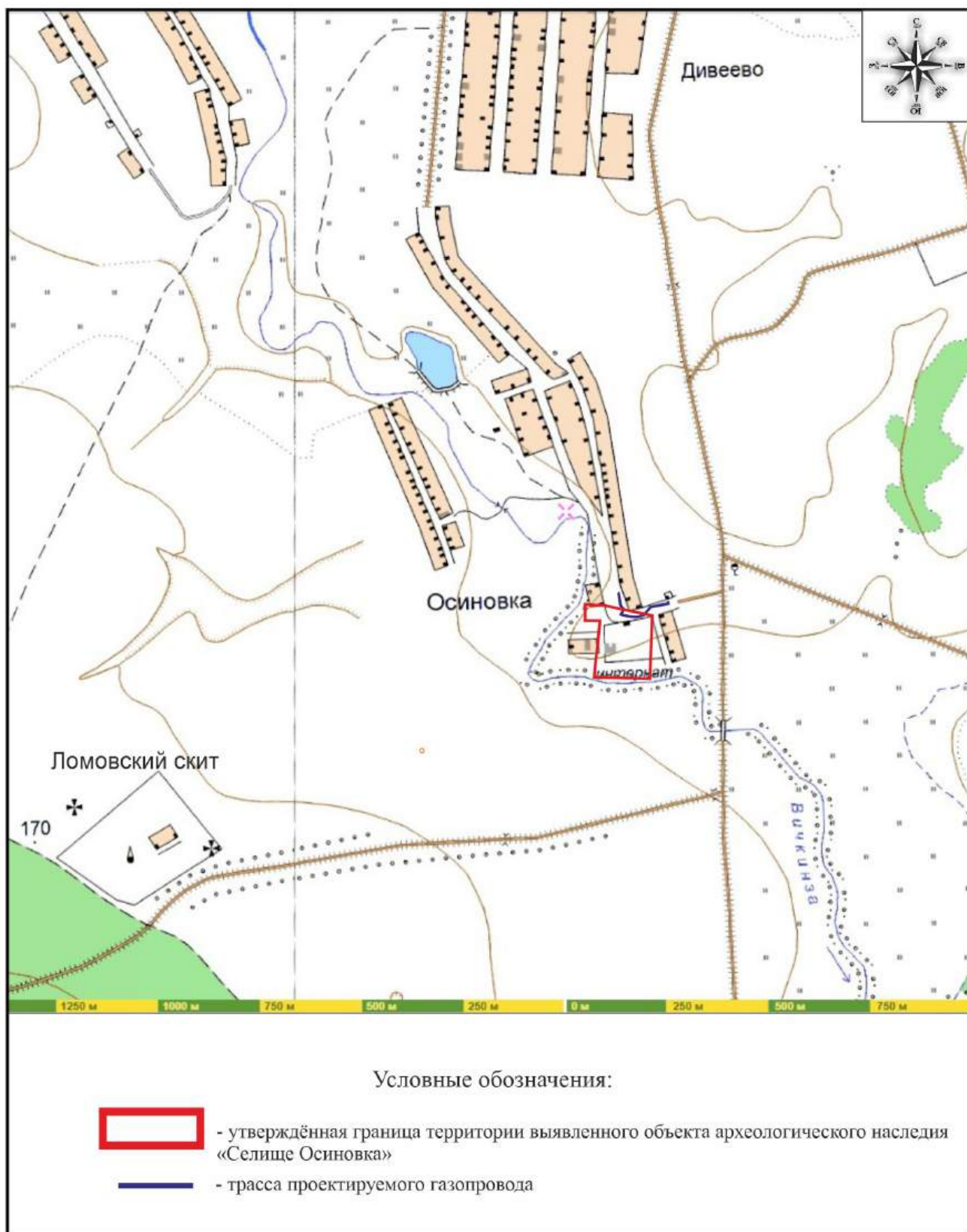
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



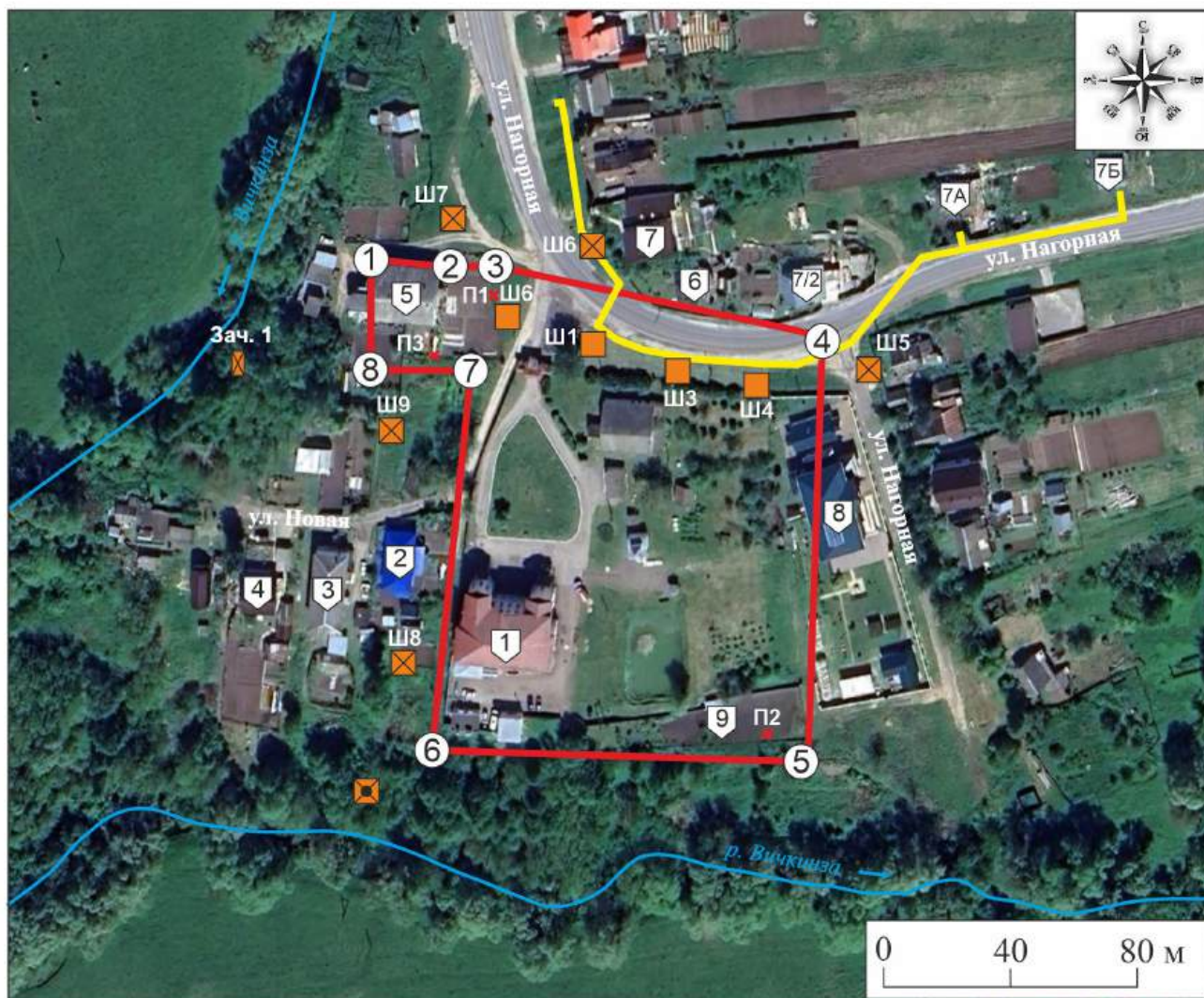
Илл. 2. Карта-схема Дивеевского муниципального округа Нижегородской области с обозначением места расположения территории, отведённой под строительство объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осинówka, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



Илл. 3. Ситуационная карта-схема округа села Дивеево с указанием расположения территории, отведённой под строительство проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



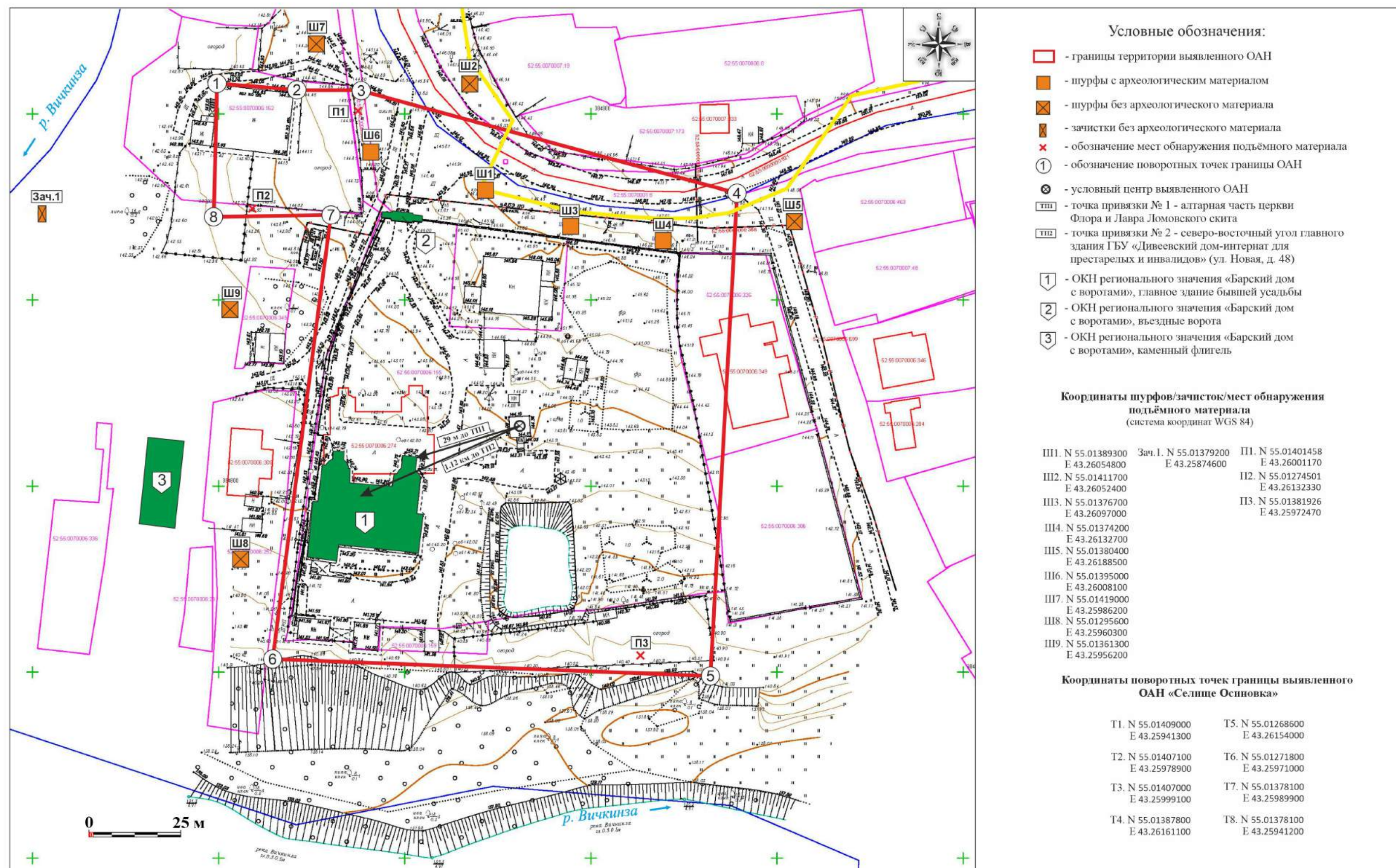
Илл. 4. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Ситуационная схема с обозначением утверждённых границ выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» и указанием расположения трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



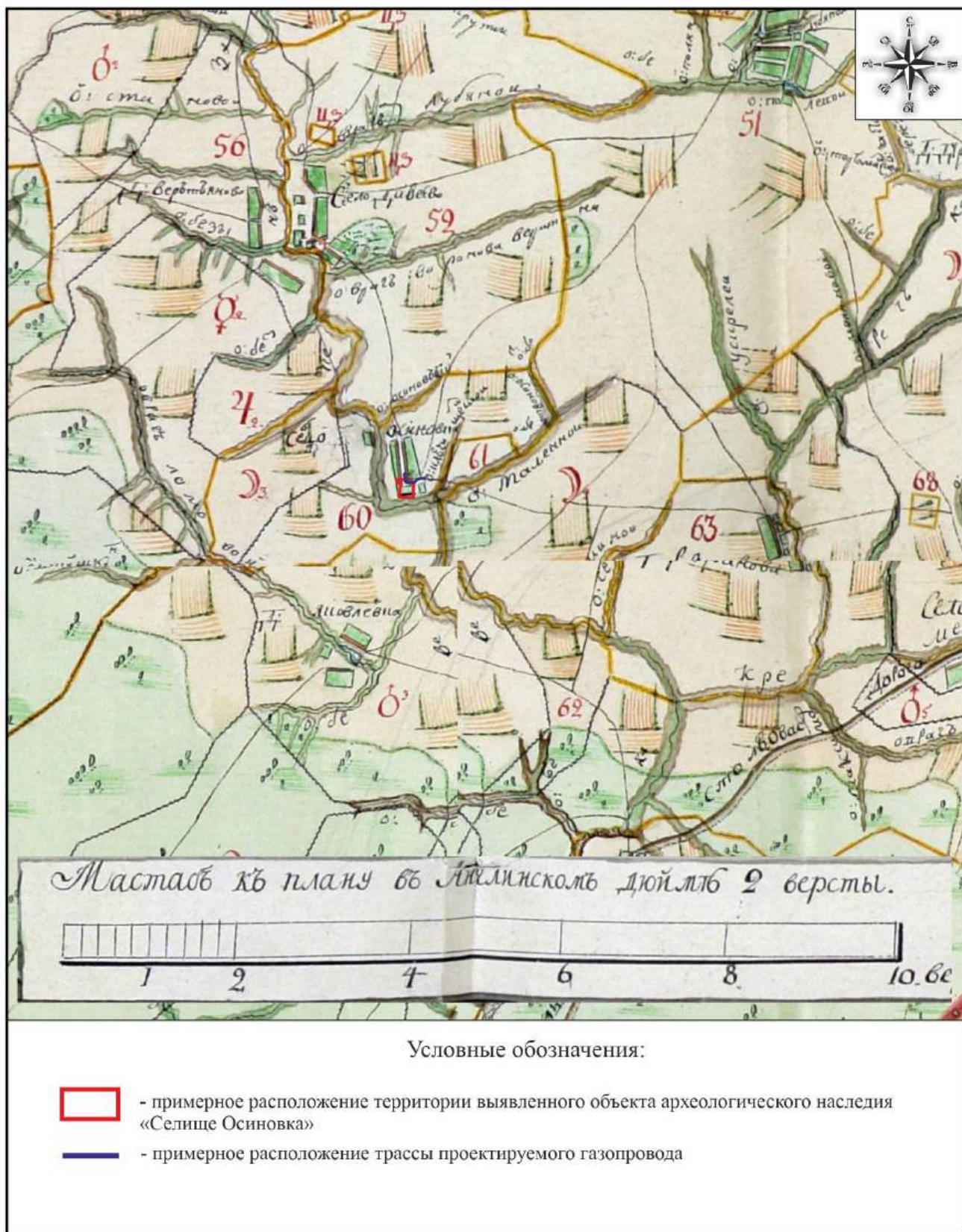
Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|--------|--|
| | - трасса проектируемого газопровода | | |
| | - границы выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Осиновка» | | |
| ① | - поворотные точки границы выявленного ОАН «Селище Осиновка» | | - шурфы с археологическим материалом |
| | | | - шурфы без археологического материала |
| | | | - зачистка без археологического материала |
| | | | - шурф без археологического материала (разведка Пронина А.С. 2019 г.) |
| | | | - места обнаружения подъёмного археологического материала |
| 1 | - ул. Новая, д. 48 (главное здание ГБУ «Дивеевский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
кад. №: 52:55:0070006:155) | Ш1-9 | - обозначение шурфов с порядковыми номерами |
| 2 | - ул. Новая, д. 42 (кад. №: 52:55:0070006:252) | Зач. 1 | - обозначение зачисток с порядковыми номерами |
| 3 | - ул. Новая, д. 44 (участок без кадастрового номера) | П1-3 | - обозначение мест обнаружения подъёмного материала с порядковыми номерами |
| 4 | - ул. Новая, д. 46 (кад. №: 52:55:0070006:336) | | |
| 5 | - ул. Новая, д. 40 (кад. №: 52:55:0070006:162) | 8 | - ул. Нагорная, д. 1А (кад. №: 52:55:0070006:326,
52:55:0070006:306) |
| 6 | - ул. Нагорная, д. 6 (кад. №: 52:55:0070007:173) | 9 | - закрытый забором огород (участок без кадастрового номера) |
| 7 | - ул. Нагорная, д. 7 (кад. №: 52:55:0070007:19) | 7А | - ул. Нагорная, д. 7А (кад. №: 52:55:0070007:51, участок заявителя) |
| | | 7Б | - ул. Нагорная, д. 7Б (кад. №: 52:55:0070007:6, участок заявителя) |

Илл. 5. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Спутниковый снимок местности в районе южной части д. Осиновка с обозначением трассы проектируемого газопровода, границ выявленного ОАН «Селище Осиновка», мест заложения археологических вскрытий (шурфов и зачисток) и указанием адресов/кадастровых номеров близлежащих домов/земельных участков



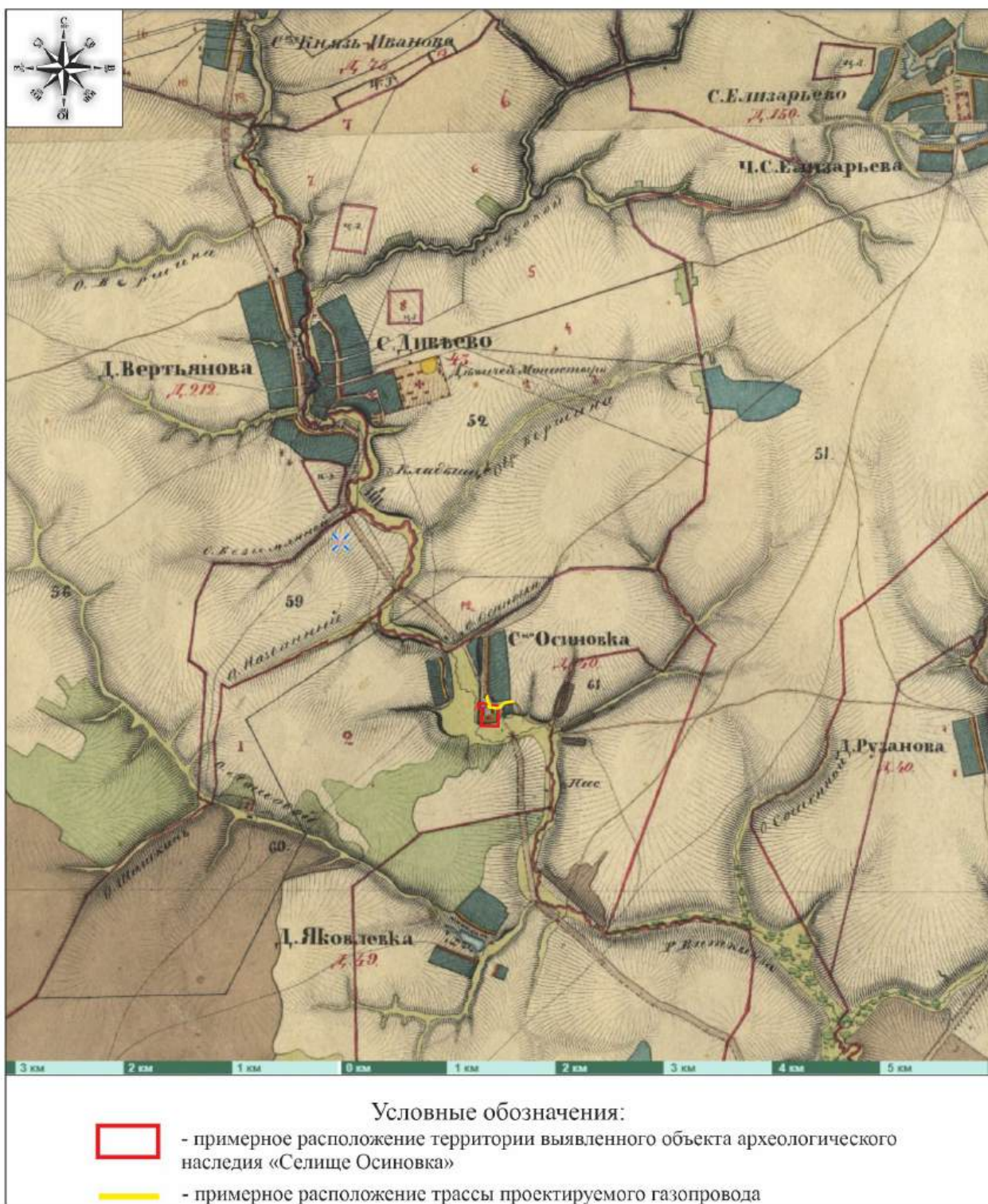
Илл. 6. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Топографический план выявленного ОАН «Селище Осиновка» с указанием местоположения поворотных точек границы его территории, расположения шурфов, зачисток, мест обнаружения подъёмного материала и с обозначением расположения трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



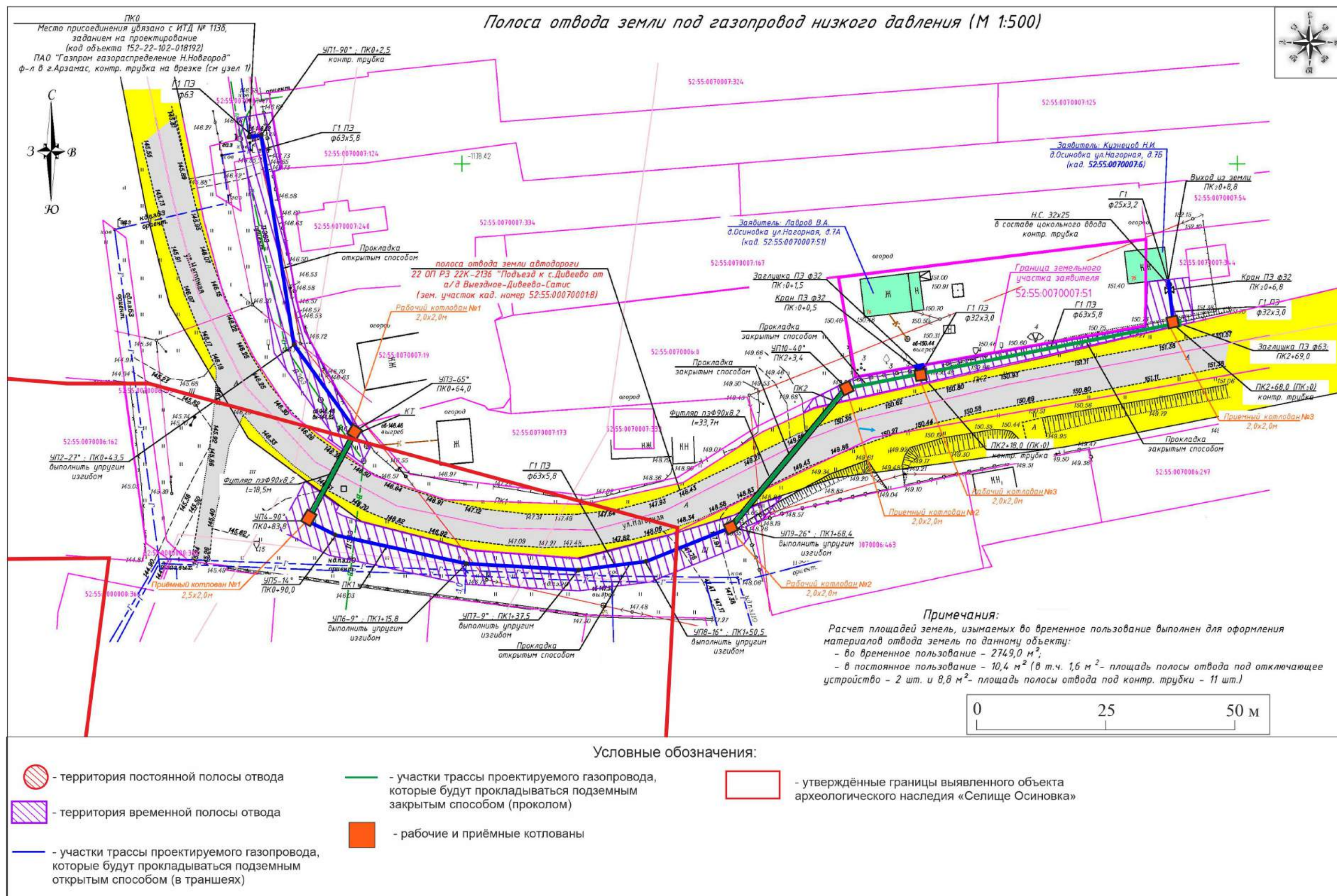
Илл. 7. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Выкопировка из плана Генерального межевания Ардатовского уезда Нижегородской губернии 80-х годов XVIII в. с обозначением примерного расположения территории выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» и трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



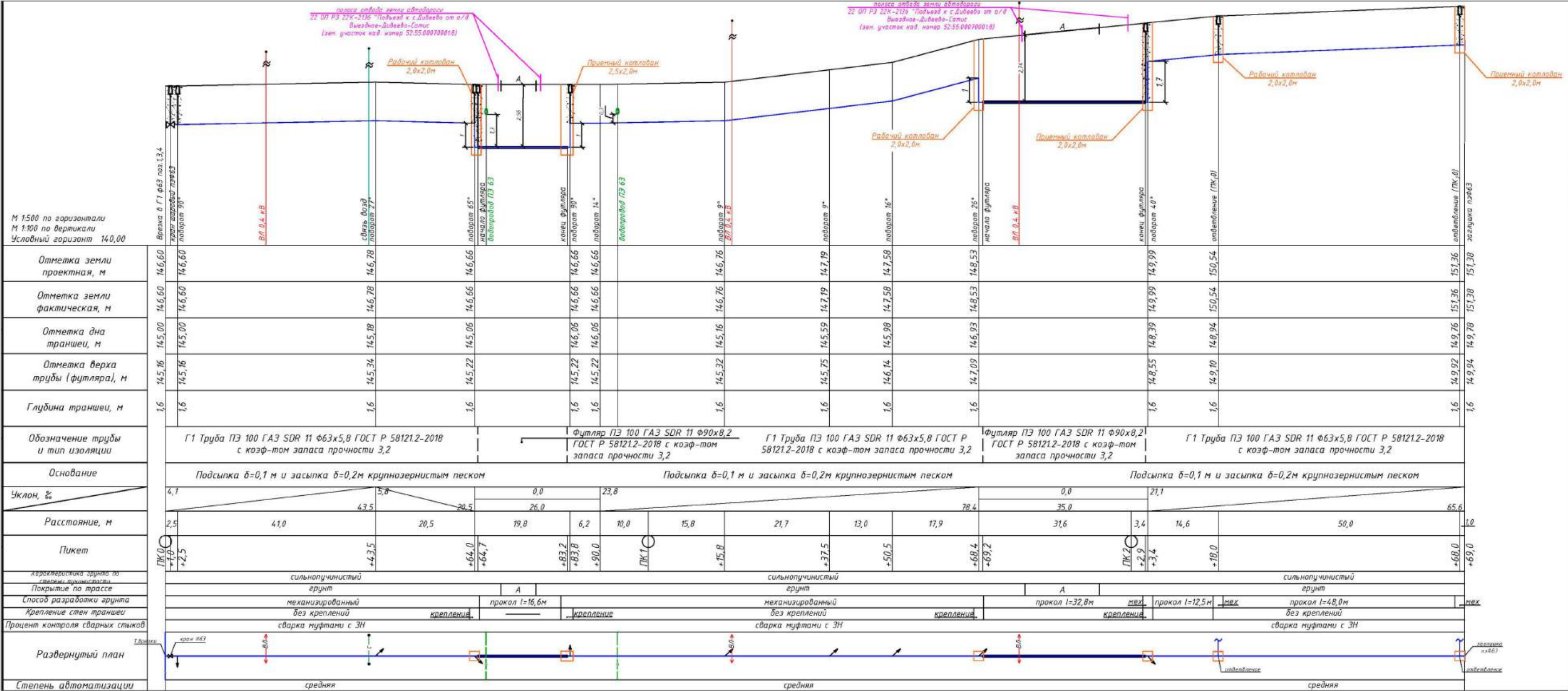
Илл. 8. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Выкопировка из плана Генерального межевания Ардатовского уезда Нижегородской губернии 1800 г. с обозначением примерного расположения территории выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» и трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



Илл. 9. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Выкопировка из Топографической межевой карты Нижегородской губернии А.И. Менде 50-х годов XIX в. с обозначением примерного расположения территории выявленного объекта археологического наследия «Селище Осиновка» и трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192)



Илл. 10. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Топографический план с обозначением утверждённой границы выявленного ОАН «Селище Осиновка» и с указанием расположения трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192), участков трассы в зависимости от типа предусмотренных проектной документацией земляных работ, мест расположения рабочих и приёмных котлованов



Илл. 11. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Продольный профиль проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192) от ПК0 до ПК2+69

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Распределительный газопровод низкого давления					
		Подземный полиэтиленовый газопровод			
		Врезка газопровода ПЗ63 в ПЗ63			
1	ГОСТ Р 58121.2-2018	Труба ПЗ 100 ГАЗ SDR11 – Ф63х5,8 (коэф-т запаса проч-ти не менее 3,2)	272,7	–	м
2	ГОСТ Р 58121.2-2018	Труба ПЗ 100 ГАЗ SDR11 – Ф90х8,2 (коэф-т запаса проч-ти не менее 3,2)	52,2	–	м на футляре
3	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Муфта электросварная ф63 ПЗ100 ГАЗ SDR11	9	–	шт
4	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Отвод 90° электросварной ф63 ПЗ100 ГАЗ SDR11	8	–	шт
5	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Тройник 63х32 электросварной ПЗ100 ГАЗ SDR11	2	–	шт
6	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Заглушка электросварная ф63 ПЗ100 ГАЗ SDR11	1	–	шт
7	Серия 5.905-25.05 Вып.1 УГ 26.00-01 (применительно)	Установка контрольной трубки на газопроводе	5	–	шт
7.1	Изоляция "усиленного типа" по ГОСТ 9.602-2016	Труба ф32х3,0 ГОСТ 10704-91 ф32х3,0 ГОСТ 10705-86*	13,5	–	м, на к трубку к поз.7
8		Прокладка газопровода в футляре	1	–	шт
8.1	ГОСТ Р 58121.2-2018	Труба ПЗ100 ГАЗ SDR11 ф110х10,0 с коэф-том запаса прочности 3,2	4,5	–	м, к поз.8
9	лист 7	Установка контрольной трубки на п/з футляре	1	–	шт
9.1		Труба ф32х3,0 ГОСТ 10704-91 ф32х3,0 ГОСТ 10705-86*	1,95	4,62	м
9.2	Крышка	Лист Е-III-2 ГОСТ 19903-24* Е-IV-См3 ГОСТ 14637-89*	0,004	–	м²
9.3	Скоба	Лист Е-III-2 ГОСТ 19903-24* Е-IV-См3 ГОСТ 14637-89*	0,001	–	м²
9.4	ГОСТ 9550-80*	Ось-2-6 h12x28 СеЗ	1	–	шт
9.5	ГОСТ 11371-78*	Шайба 6.01.096	3	–	шт
9.6	ГОСТ 397-79*	Шплинт 1,6х10,0.05	3	–	шт
9.7	ООО "ГлаТмеТ", г.Обнинск	Ковер газовый чулунный (малый)	1	–	шт
9.8	ООО "ГлаТмеТ", г.Обнинск	Основание бетонное для ковера газового малого (Тип 2) Дн400	1	–	шт
9.9	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Седловой отвод 63/63 электросварной ПЗ100 SDR 11	1	–	шт
9.10	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Неразъемное соединение "полиэт.- сталь" ПЗ/Ст ПЗ100 SDR11 Ф63/057	1	–	шт
9.11	ТУ 2248-002-73011750-2006	Бетон класса прочности на сжатие В15	0,001	–	м³
9.12		Песок природный для строительных работ	1,0	–	м³
9.13	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Муфта электросварная ф63 ПЗ100 ГАЗ SDR11	1	–	шт
10	ГОСТ Р 58121.2-2018	Труба ПЗ 100 ГАЗ SDR11 – Ф110х10,0 (коэф-т запаса проч-ти не менее 3,2)	4,5	–	м, на центрировке, хитром

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
11	Серия 5.905-25.05 Вып.2 АС 2.00 (применительно)	Табличка-указатель расположения подземных сетевых устройств	17	–	шт
12	ТУ 26.51.66-001-20312109-2017	"ИСМ-15" интеллектуальный сферический маркер с внутренней памятью для газопроводов	17	–	шт
13	ТУ 2245-002-21696750-02	Лента сигнальная "опасно ГАЗ" ЛСТ-200	173,4	–	м
14	"Frialen", Германия	Кран шаровой п/з КНР ПЗ100 ГАЗ SDR11 Ф63	1	–	шт
Газопровод-ввод					
		Подземный полиэтиленовый газопровод			
15	ГОСТ Р 58121.2-2018	Труба ПЗ 100 ГАЗ SDR11 – Ф32х3,0 (коэф-т запаса проч-ти не менее 3,2)	9,3	–	м
16	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Муфта электросварная ф32 ПЗ100 ГАЗ SDR11	7	–	шт
17	"Frialen", Германия	Кран шаровой п/з КНР ПЗ100 ГАЗ SDR11 Ф32	2	–	шт
17.1	"Frialen", Германия	Монтажный набор для шарового крана TSK/BS аз2-63 (L=1,2-2,0м) АП	2	–	шт
17.2		Опорная подушка ОПТ 4 (500х500)- бетон В7,5 (0,035 м³)	2	–	шт
17.3	ГОСТ 20282-86	Полистирол листовый ПСМ-151, толщиной 2-3 мм	2	–	шт
17.4	ООО "ГлаТмеТ", г.Обнинск	Ковер газовый	2	–	шт
17.5	ООО "ГлаТмеТ", г.Обнинск	Основание бетонное для ковера газового малого Дн400	2	–	шт
18	GEORG FISCHER Piping Systems" (Швейцария) или аналог	Заглушка электросварная ф32 ПЗ100 ГАЗ SDR11	1	–	шт
19	СТО 73011750-005-2009	Цокольный ввод (1,5х2,5м) ЦВ-СН ПЗ100 ГАЗ SDR11 32/см25 с защитным покрытием	1	–	шт
20	Серия 5.905-25.05 Вып.2 АС 2.00 (применительно)	Табличка-указатель расположения подземных сетевых устройств	2	–	шт
21	ТУ 26.51.66-001-20312109-2017	"ИСМ-15" интеллектуальный сферический маркер с внутренней памятью для газопроводов	2	–	шт

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Распределительный газопровод низкого давления					
		Подземный стальной газопровод низкого давления			
22	изоляция "усиленного" типа по ГОСТ 9.602-2016	ГОСТ 3262-75* Труба ф25х3,2	2,54	–	м
23	изоляция "усиленного" типа по ГОСТ 9.602-2016	Труба ф25х3,2 ГОСТ 10704-91 ф25х3,2 ГОСТ 10705-86*	0,8	–	м на футляре
		Надземный стальной газопровод низкого давления			
24	ГОСТ 3262-75*	Труба ф25х3,2	0,96	4,62	м
25		Заглушка 25	1	–	шт

Илл. 13. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Спецификация проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта: 152-22-102-018192) от ПК0 до ПК2+69



Илл. 15. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 1 (ТФ1). Вид с ЗСЗ



Илл. 16. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 2 (ТФ2). Вид с ВСВ



Илл. 17. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 2 (ТФ2). Вид с ССЗ



Илл. 18. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 3 (ТФ3). Вид с ЮЮВ



Илл. 19. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 3 (ТФ3). Вид с СЗ



Илл. 20. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 4 (ТФ4). Вид с ЮВ



Илл. 21. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 4 (ТФ4). Вид с СВ



Илл. 22. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 5 (ТФ5). Вид с ЮЗ



Илл. 23. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 5 (ТФ5). Вид с ЗСЗ



Илл. 24. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 6 (ТФ6). Вид с ВЮВ



Илл. 25. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 6 (ТФ6). Вид с ЗЮЗ



Илл. 26. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 7 (ТФ7). Вид с ВСВ



Илл. 27. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 7 (ТФ7). Вид с ЮЗ



Илл. 28. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 8 (ТФ8). Вид с СВ



Илл. 29. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 8 (ТФ8). Вид с ЗЮЗ



Илл. 30. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 9 (ТФ9). Вид с ВСВ



Илл. 31. Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, д. Осиновка, 2025 г. Фотофиксация трассы проектируемого объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Нагорная, д. Осиновка, Дивеевский район, Нижегородская область» (код объекта:152-22-102-018192). Точка фотофиксации № 9 (ТФ9). Вид с ЮЮВ