

## АКТ №5/2020

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «01» апреля 2020 г.

Дата окончания экспертизы: «02» июля 2020 г.

Место проведения экспертизы: город Кемерово

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

#### Сведения об эксперте:

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Место нахождения	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Советский, 18
ИНН	4207002065

#### Список аттестованных МК РФ экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы из числа сотрудников ФИЦ УУХ СО РАН:

Фамилия, имя, отчество	Герман Павел Викторович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник

<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ №1772 от 11.10.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Марочкин Алексей Геннадьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	16 лет
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ №1998 от 19.11.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или</li> </ul>

	отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Рыбаков Дмитрий Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	15 лет
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.06.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>

Каждый эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением «О государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключении.

### **Отношения к заказчику**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком, а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Цель и объект экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области.

**Объект экспертизы:** земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области.

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/244 от 12.02.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган»

Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).

2. Ситуационный план по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе. (Прил. 2).

3. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Электронная копия на 2 листах (Прил. 3).

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ документации, представленной Заказчиком, на предмет соответствия требованиям действующего законодательства (Прил. 1-3);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 3);
- проведены историко-архивные изыскания, включающие анализ данных об объектах археологического наследия в районе расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет;
- проведен сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объекта изысканий;
- подготовлена заявка и получено разрешение на проведение археологической разведки по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Открытый лист № 0728-2020 от 17 июня 2020 г., выданный на имя Германа Павла Викторовича. Срок действия Открытого листа с 17.06.2020 г. по 31 декабря 2020 г. (Прил. 7);
- проведена археологическая разведка, в ходе которой произведено обследование территории участка для определения наличия или отсутствия объектов культурного

наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (Прил. 4, 5);

- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложениями документов и иллюстраций.

Полевые исследования проводились в соответствии с принятой методикой, согласно нормативным требованиям. Основным руководством явилось Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённому постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

При проведении полевых изысканий осуществлялись следующие виды работ:

- визуальный осмотр всего участка обследования, оценка современного антропогенного и техногенного воздействия. Осмотр местности включал в себя прилегающие территории на расстоянии 25-30 м от границ участка обследования;

- фотофиксация территории: характеристика природно-географических особенностей участка, а также его современной инфраструктурной нагрузки;

- археологическая шурфовка и зачистки почвенных обнажений, нацеленные на выявление культурного слоя.

Археологические раскрытия произведены на участках непотревоженных земляными работами. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия. Размеры шурфов (2x1 м) определялись необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством контрольного перекопа. Глубина раскрытия шурфов определялась геоморфологической ситуацией местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия (культурного слоя) на обследуемом участке землеотвода фотографически фиксировался только один из бортов разведочного шурфа. После фотофиксации шурф рекультивировался. В ходе обследования земельного участка было заложено 8 шурфов.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 600D, Canon 1000D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации, зачисток и

разведочных шурфов осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Google Earth Pro и LocusMap.

Работа выполнена отрядом лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН под руководством держателя Открытого листа, аттестованного МК РФ эксперта по проведению ГИКЭ, с.н.с. Павла Викторовича Германа.

### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в WGS-84 (Прил. 4).

Площадь изысканий находится в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области Российской Федерации. Проектируется строительство тяговой подстанции Тырган. В процессе экспертизы установлено, проектной документацией по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области задействованы земельные участки общей протяженностью – 5200 м. Площадь отводимого земельного участка – 42,3 га. (Прил. 2, 3).

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области располагаются в границах кадастрового квартала 42:10:0403003, кадастровые участки на данном этапе проектирования не выделены.

Проектируемая тяговая подстанция находится на участке свободном от жилой застройки, что наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 4. Рис. 3-6). Тем не менее, по территории всего участка проходит железная дорога, расположенная на насыпных грунтах, трасса проектируемого объекта пересекает асфальтированную автомобильную дорогу. Таким образом, участок расположен в зоне высокой антропогенной нагрузки. Почвенный покров в значительной степени нарушен, за исключением компактной зоны с лесной и луговой растительностью в начале участка к северу от поселка Трудармейский.

С южной стороны от участка находятся поселок Трудармейский и Тырган, проходят автомобильные дороги, расположены частные домовладения и огородные хозяйства. С

северной стороны находится местность свободная от застройки, занятая полями и лугами. К востоку и северо-востоку расположен поселок городского типа Краснобродский. К западу железнодорожные пути продолжают в направлении поселка Артышта.

**Физико-географическая характеристика района.** Участок проведения полевых археологических работ находится на территории Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области. Прокопьевский муниципальный округ расположен в юго-западной части Кемеровской области. На севере он граничит с Беловским административным районом Кемеровской области, на юге и востоке с Новокузнецким административным районом Кемеровской области, а на западе с Алтайским краем. Центральная и восточная часть района расположена в лесостепной Кузнецкой котловине. По западной границе района проходит Салаирский кряж. Наивысшая точка района в пределах Салаирского кряжа гора Барсук (высота 567 метров), которая расположена на правом берегу р. Томь-Чумыш. Средняя абсолютная высота Прокопьевского муниципального округа варьирует в пределах 350 – 380 метров над уровнем моря.

Большая часть естественных водоемов относится к бассейнам рек Томи, Чумыша и Ини. Наиболее крупные реки района Ускат, Аба, Кара-Чумыш и Томь-Чумыш.

Климат муниципального округа умеренно-континентальный. Среднегодовая температура  $+0,6^{\circ}\text{C}$ , средняя температура зимы  $-18,5^{\circ}\text{C}$ , лета  $+19^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовое количество осадков – 385 мм, наибольшее количество осадков приходится на июль. Снежный покров устанавливается в конце октября – начале ноября и сходит в конце апреля [Мытарев, 1970, с. 147].

Прокопьевский муниципальный округ расположен на территории двух физико-географических регионов – Западно-Сибирской страны (центральная и восточная часть) и Алтае-Саянской горной страны (западная часть). Ландшафт равнинной части района и структура почвенного покрова – разнотравно-ковыльные степи на черноземных почвах аккумулятивной равнины Присалаирья и каменистые степи Салаира; луговые степи с березовыми колками на серых лесных или черноземных почвах. Ландшафты предгорной и горной части, а также структура почвенного покрова – светлохвойно-березовые леса предгорий на серых лесных или дерново-подзолистых почвах; черневая тайга предгорий и гор на горнотаежных псевдоподзолистых почвах.

Согласно схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области, разработанной А. В. Куминовой, Прокопьевский муниципальный округ расположен в пределах Центрального лесостепного геоботанического района Кузнецкой котловины (центральная и восточная часть Прокопьевского района) и Салаирского таежного геоботанического района (Западная часть Прокопьевского района) [Куминова, 1949, с. 46].



Центральная и восточная часть Прокопьевского муниципального округа представляет собой степь с редко разбросанными березовыми перелесками с пологими и слабовсхолмленными участками. Таким образом, характер растительного покрова лесостепной, но с низким процентом облесения. В разнотравных степях произрастают обычные степные злаки – ковыль перистый, типчак, тонконог, полынь, эспарцет и др. В каменистых степях присалаирья травостой разряжен. Наибольшие значения в травостое имеют лапчатка, заячья капуста, копеечник, оносма и др. В долинах рек развиваются злаково-разнотравные заливные луга. В травостое преобладает пырей, полевица белая, тимофеевка, кровохлебка и др. Заболоченные осоко-злаковые кочковатые луга, зачастую поросшие кустами ивы, эпизодически встречаются небольшими участками в долинах рек. В березовых колках произрастают кустарники (таволга и шиповник) и травы (косяника, купена, василистник, ирис) [Куминова, 1949, с. 94 – 101].

Западная часть Прокопьевского муниципального округа главным образом представлена черневой тайгой, покрывающей большие пространства плоского платообразного Салаирского кряжа. Кряж более или менее резко с уступами обрывается в Кузнецкую котловину (один из примеров обрыва «тырган»). Граница соприкосновения Салаирского кряжа и Кузнецкой котловины также выражена неширокой полосой предгорий – холмистой и слабохолмистой местностью. Ведущей лесной формацией на данной территории является черневая пихтово-осиновая тайга. В подлеске произрастают рябина, черемуха, акация, калина, смородина, боярка, малина. Травянистый покров лучше всего развит в более разряженных местах – это папоротники, овсяница гигантская, ежа сборная, скерда сибирская, борец высокий, звездчатка Бунге и др. Менее распространенная лесная формация – березово-лиственнично-сосновые леса. Травянистый покров здесь более мощный без преобладания определенных видов – огонек, герань, кровохлебка, лабазник. В долинах рек развивается елово-пихтовый заболоченный лес. Встречаются березовые и березово-осиновые леса. В подлеске распространены кустарники ирга, таволга, шиповник. Травостой представлен папоротником, ирисом, подмаренником северным и т.д. [Куминова, 1949, с. 109 – 115].

Фауна зверей и птиц, имеющих охотничье значение, в Прокопьевском муниципальном округе в лесной зоне представлена куньими, зайцем-беляком, медведем, лосем, рысью, косулей, росوماхой, бурундуком, ястребом, тетеревом, глухарем, рябчиком и др. Для степной зоны более характерны грызуны (суслики, сурки, хомяки, полевки), мелкие хищники (куньи, лисица), такие виды птиц как перепел, куропатка, жаворонок, пустельга, канюк, коршун и др. Ихтиофауна представлена пескарем, окунем, чебаком, ельцом, плотвой, карасем и другими видами рыб.

Подводя итог физико-географической характеристике округа необходимо упомянуть о том, что современная природно-ландшафтная ситуация отличается от таковой в древности. В настоящее время в районе проводится большое количество промышленных работ, располагаются крупные шахты и разрезы. Наибольшие изменения природно-ландшафтного характера возникли из-за деятельности разрезов, оставляющих после себя огромные терриконы. Отвалы покрывают естественную дневную поверхность, перекрывают русла водоемов, порастают жесткой кустарниковой растительностью.

**Степень историко-культурной изученности района** (Прил. 4. Рис. 2). Первые сведения об обнаружении археологических древностей на территории Прокопьевского муниципального округа относятся к 1920 – 1930-м годам. В 1923 г. местными жителями на р. Тайба была найдена кольчуга (в настоящее время местность находится под шахтовыми отвалами) [Кузнецов, 1991, с. 62]. В 1930-х гг. геолог В. И. Яворский у деревни Зеньково в ходе геологических работ обнаружил керамику (местонахождение разрушено городской застройкой) [Кузнецов, 1993, с. 59-60]. В 1935 г. М.Г. Елькин на территории поселка Зиминка выявил материал эпохи средневековья (местонахождение утеряно). В 1940 г. А. Гумилевский в пещере напротив села Томского зафиксировал неолитические материалы [Кузнецов, 1993, с. 63].

С 1950-х гг. в Прокопьевском муниципальном округе начали проводиться стационарные раскопочные работы, связанные главным образом с именем краеведа М. Г. Елькина. В 1951 г. М. Г. Елькиным был исследован памятник русского времени Томский завод (железоделательный завод XVIII – нач. XX вв.). В 1961 г. им же выявлено и раскопано разновременное поселение (неолит-бронза) Школьный. Кроме того, в 1980-е годы сотрудниками Кемеровского государственного университета на территории района были зафиксированы поселения Красный Яр 1 – 3 и Малая Галда 1 – 3 (обе группы памятников находятся в зоне активной работы Нижнеталдинского разреза, и вероятнее всего уничтожены).

С 1990-х гг. на территории округа возрастает количество полномасштабных археологических разведок. В 1991 – 1992 гг. Н. А. Кузнецовым в окрестностях сёл Лучшево и Калачево были зафиксированы поселения Калачево 1 – 3 и Лучшево 1 – 3. В период с 1990 по 2000 года Ю. В. Шириним были обнаружены поселения Новокарагайлинское, Кербезек 1, Кербезек 3, Калачёво 4, Калачёво 5, Ельнахта 1, Бурлаки 1, 2, Артышта 1, Артышта 2, Шарап 1, случайные находки на реках р. Ускат, Прямой Ускат, Кривой Ускат [Ширин, 2011; 2013].

В 2008 г. П. Г. Соколовым был проведен мониторинг состояния сохранности всех археологических памятников округа [Баштанник, Соколов, 2011; Соколов, Баштанник,

Звягина, 2009]. В 2017 г. Ю.В. Шириным в районе д. Малая Талда открыто поселение Талда 1.

Таким образом, в Прокопьевском муниципальном округе известно двадцать девять объектов археологического наследия: пещера Томская; пещера Синие скалы; поселения Верх-Чумыш 1, Верх-Чумыш 2; Верх-Чумыш 3; Верх-Чумыш 4; Иганинское 1; Артышта 1, Артышта 2, Бурлаки 1, Бурлаки 2, Ельнахта 1, Тыхта 1, Талда 1, Школьный, Шарап 1, Лучшево 1, Лучшево 2, Лучшево 3, Калачево 4, Калачево 5, Кербезек 1, Кербезек 2, Кербезек 3; местонахождения Новокарагайлинское; Калачево 1; Калачево 2; Калачево 3; Инчереп 1.

Территориально ближайшие известные объекты археологического наследия (поселения Артышта 1, 2) отстоят более чем на 3 км к юго-западу от участка археологической разведки.

**Общие сведения об обследовании земельных участков.** Археологические работы производились на территории участка, отводимого под строительство объекта «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Общая протяженность объекта – 5200 м (площадь отводимого земельного участка – 42,3 га). Земельный участок расположен на территории кадастрового квартала: 42:10:0403003. Описание археологических исследований на проектируемой тяговой подстанции приводится по участкам, выстроенным по точкам фотофиксации (ТФ).

На участке ТФ 1 – 4 (Прил. 4, Рис. 5, 6) тяговая подстанция проектируется в северо-западном направлении. Железная дорога, расположенная на насыпи, выполненной из крупного щебня, занимает большую часть территории изыскания. На участке ТФ 1 – 3 железная дорога по мосту пересекает асфальтированную автомобильную дорогу. На участке ТФ 2 – 4 находится зона, поросшая лесом, луговой травой, с непотревоженным почвенным покровом, свободная от железнодорожной насыпи. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Виды местности представлены точками фотофиксации №№ 1-4 (Прил. 4, Рис. 7-11). Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

На участке ТФ 1 – ТФ 4 сделано два археологических раскрытия – шурфы №№ 1,2. Необходимость закладки шурфов в данной местности была обусловлена наличием территории с непотревоженным почвенным покровом, свободной от насыпи железной дороги, автомобильной трассы.

Шурф №1 (Прил. 4, Рис. 26, 27). Географические координаты 54° 8'37.01" с.ш., 86°24'35.94" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на поляне покрытой луговой растительностью, без следов техногенных нарушений. Глубина раскрытия – 0,70 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,10 м.
- 2 – суглинок черный – 0,10-0,35 м.
- 3 – суглинок желтого цвета – 0,35-0,70 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №1 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Прил. 4, Рис. 28, 29). Географические координаты 54° 8'37.30" с.ш., 86°24'33.98" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на поляне покрытой луговой растительностью, без следов техногенных нарушений. Глубина раскрытия – 0,95 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,10 м.
- 2 – суглинок черный – 0,10-0,45 м.
- 3 – суглинок желтого цвета – 0,45-0,95 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №2 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

На участке ТФ 4 – ТФ 7 (Прил. 4, Рис. 5, б) территория изыскания проходит в юго-западном направлении. Большая часть территории исследования занята железнодорожной насыпью. На участке ТФ 4 – 5 железная дорога пересекает русло безымянного сезонно-пересыхающего ручья без воды. Во время дождей вода проходит по трубе под железнодорожной насыпью. На участке ТФ 6 – 7 находится такой же пересохший безымянный ручей. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Виды местности представлены точками фотофиксации №№ 4-7 (Прил. 5, Рис. 12-14). Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

На участке ТФ 4 – ТФ 7 сделано пять археологических раскрытий – шурфы №№ 3 – 7. Закладка шурфов в данной местности была обусловлена необходимостью проверки надпойменных террас двух безымянных ручьев на предмет присутствия археологического материала, а также наличием небольших участков визуально свободных от антропогенных нарушений (железнодорожной насыпи).

Шурф №3 (Прил. 4, Рис 30, 31). Географические координаты 54° 8'41.55" с.ш., 86°23'56.95" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на надпойменной террасе первого безымянного ручья на поляне, без следов техногенных нарушений к югу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,75 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,05 м.

2 – суглинок черный – 0,05-0,35 м.

3 – суглинок желтого цвета – 0,35-0,75 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №3 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №4 (Прил. 4, Рис 32, 33). Географические координаты 54° 8'39.42" с.ш., 86°23'51.94" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на надпойменной террасе первого безымянного ручья на поляне, без следов техногенных нарушений к югу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,93 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,05 м.

2 – насыпной техногенный грунт (суглинок с вкраплениями щебня) – 0,05-0,30 м.

3 – суглинок черного цвета – 0,30-0,50 м.

4 – суглинок желтого цвета – 0,50-0,93 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №4 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №5 (Прил. 4, Рис 34, 35). Географические координаты 54° 8'41.88" с.ш., 86°23'52.54" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на надпойменной террасе первого безымянного ручья на поляне, без следов техногенных нарушений к северу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,80 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,08 м.

2 – насыпной техногенный грунт (желтый суглинок с вкраплениями черного) – 0,05-0,18 м.

3 – суглинок черного цвета – 0,18-0,38 м.

4 – суглинок желтого цвета – 0,38-0,80 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №5 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №6 (Прил. 4, Рис 36, 37). Географические координаты 54° 8'28.38" с.ш., 86°23'26.07" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на надпойменной террасе второго безымянного ручья на поляне, без следов техногенных нарушений к югу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,90 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,10 м.

2 – суглинок черного цвета – 0,10-0,45 м.

3 – суглинок желтого цвета – 0,45-0,90 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №6 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №7 (Прил. 4, Рис 38, 39). Географические координаты 54° 8'27.80" с.ш., 86°23'23.55" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на надпойменной террасе второго безымянного ручья на поляне, без следов техногенных нарушений к югу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,88 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,05 м.

2 – суглинок черного цвета – 0,05-0,45 м.

3 – суглинок желтого цвета – 0,45-0,88 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №7 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

На участке ТФ 7 – ТФ 10 (Прил. 4, Рис. 5, 6) территория изыскания проходит в северо-западном направлении. Большая часть территории исследования занята железнодорожной насыпью. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Виды местности представлены точками фотофиксации №№ 7-10 (Прил. 5, Рис. 14-17). Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

На участке ТФ 7 – ТФ 10 сделано одно археологическое раскрытие – шурф № 8. Закладка шурфов в данной местности была обусловлена наличием небольшого участка в границах территории исследования визуально свободного от антропогенных нарушений (железнодорожной насыпи).

Шурф №8 (Прил. 4, Рис 40, 41). Географические координаты 54° 8'25.11" с.ш., 86°21'49.38" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на поляне, без следов техногенных нарушений к северу от насыпи. Глубина раскрытия – 0,60 м. Стратиграфия:

1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,10 м.

2 – суглинок черного цвета – 0,10-0,30 м.

3 – суглинок желтого цвета – 0,30-0,60 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №8 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

На участке ТФ 10 – ТФ 18 (Прил. 4, Рис. 5, 6) территория изыскания проходит в юго-западном направлении к поселку при ж/д станции Тырган. Вся территория исследования занята железнодорожной насыпью, так как железнодорожные пути при подходе к станции расширяются. На участке ТФ 11 – 13 находится развилка железнодорожных путей, территория между которыми полностью засыпана крупным щебнем. На участке ТФ 14 – 18 количество железнодорожных путей увеличивается вдвое, повсеместно зафиксированы трансформаторные будки и другие специальные строения и приборы железной дороги. К югу от территории исследования находятся хозяйственные и жилые строения поселка

Тырган. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Виды местности представлены точками фотофиксации №№ 10-18 (Прил. 4, Рис. 17-25). Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Таким образом, в ходе натурного археологического обследования земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу ««Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области, внешние визуальные признаки археологических объектов, а также признаки культурного слоя и археологические предметы **не выявлены**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы**

**Архивные материалы и документы**

1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г.

**Литература**

1. Баштанник С.В., Соколов П.Г. Разведки в Кемеровском и Прокопьевском районах Кемеровской области // Археологические открытия 2008 года. – М., 2011. – С. 407.

2. Кузнецов Н.А. Археологические памятники Прокопьевского района // Кузнецкая старина. – Вып. 1. – Новокузнецк, 1991. С. 58-68.

3. Кузнецов Н. А. Археологические памятники Прокопьевского района // Кузнецкая старина. Вып. 1. Новокузнецк, 1993. С. 58 - 68.

4. Кулемзин А. М., Бородкин Ю. М. Археологические памятники Кемеровской области. Кемерово, 1989. 158 с.

5. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949. – 165 с.

6. Мытарев А. А. От Абы до Яи: Географический словарь Кузбасса. Кемерово, 1970. 216 с.
7. Соколов П.Г., Баштанник С.В., Звягина М.С. Результаты мониторинга сохранности, состояния и использования памятников археологии Прокопьевского района (к проблеме сохранения культурного 45 наследия) // Музееведение и историко-культурное наследие. – Кемерово: КемГУКИ, 2009. – Вып. III. – С. 197-213.
8. Ширин Ю. В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Абы // Из кузнецкой старины. Новокузнецк, 2012. С. 11 - 33.
9. Ширин Ю. В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Ускат // Из Кузнецкой старины. Новокузнецк, 2013. С. 19-35.

### **Обоснования вывода экспертизы**

Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на участке объекта «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области общей протяженностью – 5200 м (площадь отводимого земельного участка – 42,3 га) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Известные объекты археологического наследия расположены на удалении 3 км и далее от обследованного земельного участка (Прил. 4, Рис. 2).

Результаты проведенных археологических исследований путем археологической разведки позволяют сделать вывод об **отсутствии** объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке общей протяженностью 5200 м (площадь отводимого земельного участка – 42,3 га), по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Строительство тяговой подстанции Тырган в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области («Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области) не создает угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

### **Вывод экспертизы**

Экспертиза земельных участков общей протяженностью 5200 м (площадь отводимого земельного участка – 42,3 га), испрашиваемых под объект «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области показала отсутствие объектов культурного наследия, включенных в



реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельных участках, испрашиваемых под объект «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области, **возможно** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

### **Перечень приложений**

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/244 от 12.02.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Электронная копия на 2 листах.

Приложение 2. Ситуационный план по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе.

Приложение 3. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 4. Результаты археологической разведки по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Альбом иллюстраций на 41 листе.

Приложение 5. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскритий археологической разведки по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 6. Договор № Д-ОООЭТП-2020/0271 между ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» и ФИЦ УУХ СО РАН на выполнение научно-исследовательских работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Тяговая подстанция Тырган»

Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области.  
Электронная копия на 12 листах.

Приложение 7. Открытый лист № 0728-2020 от 17.06.2020 г. выданный  
Министерством культуры Российской Федерации Герману Павлу Викторовичу.  
Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«02» июля 2020 г.

Эксперт, держатель открытого листа

П.В. Герман



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Советский пр., д.60, г. Кемерово, 650064  
Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36-69-47  
<http://okn-kuzbass.ru> ; e-mail: [okn-kuzbass@ako.ru](mailto:okn-kuzbass@ako.ru)*

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326  
ИНН/КПП 4205331804/420501001

12.02.2020 № 02/244

На № ОЭТП 01/4-175-20 от 11.02.2020

Генеральному директору  
ООО «НИПИИ ЭТ  
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

С.В. Миронову

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Тяговая подстанция Тырган Западно-Сибирской ж.д.» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), комитет не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,  
председатель комитета



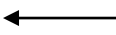
Ю.Ю. Гизей

Приложение 1 к техническому заданию

Ситуационный план границ участка инженерно-геодезических изысканий по объекту  
«Тяговая подстанция Тырган»  
Западно-Сибирской ж.д.



 - Полоса проведения археологических исследований (разведок)

 - Направление на соседнюю железнодорожную станцию

Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской ж. д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Предоставлен Заказчиком.

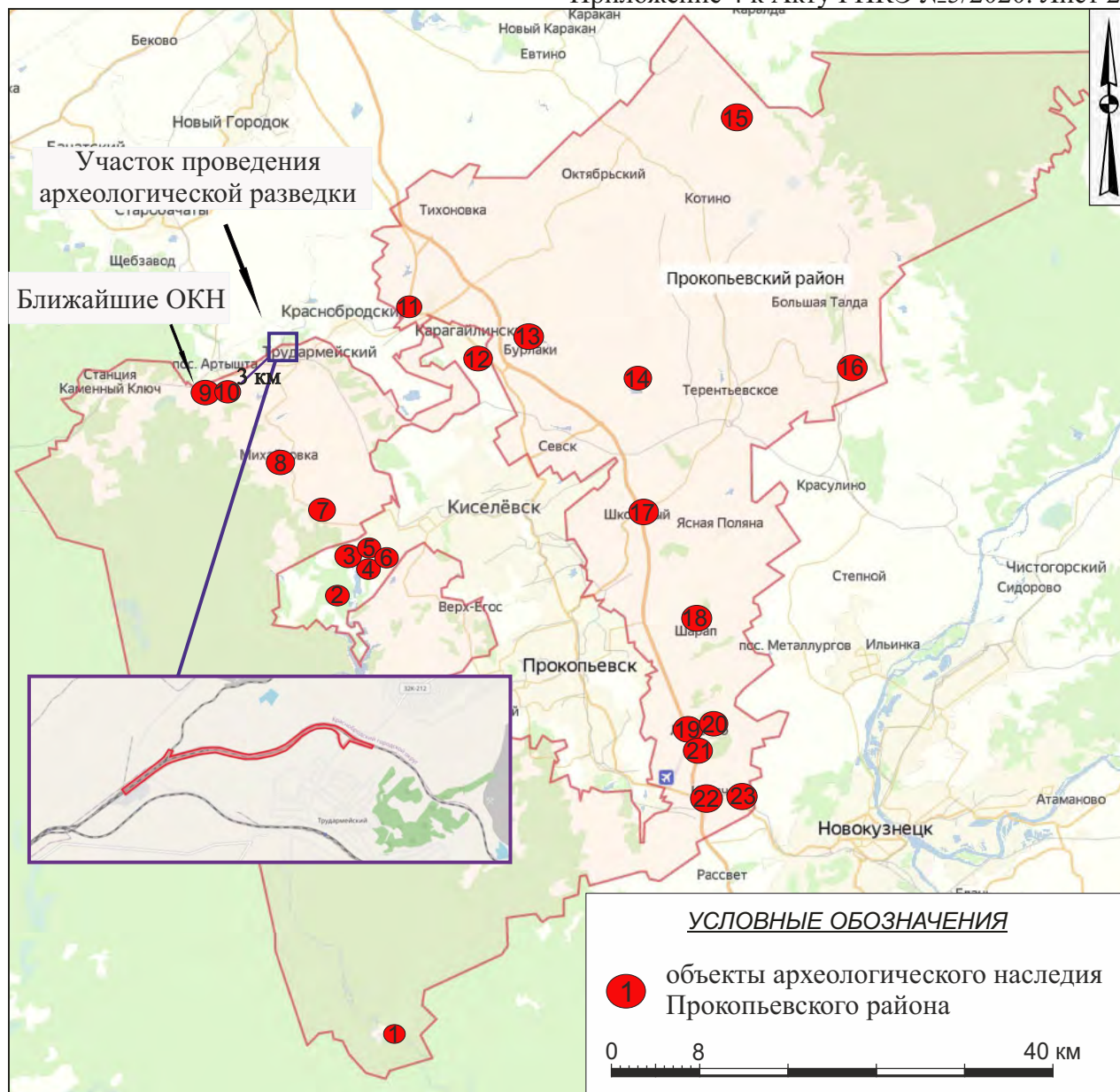
№	северная широта	восточная долгота
1	86.40936236646819	54.1446504945204,0
2	86.4081914853432	54.14507826397669,0
3	86.40683284958723	54.14547138603867,0
4	86.40572273821992	54.14568064247491,0
5	86.40431221944303	54.14583320988665,0
6	86.40298753135456	54.14586295296074,0
7	86.40175940279072	54.14582341070906,0
8	86.40073212670639	54.14570986888615,0
9	86.39977995247459	54.14556483322264,0
10	86.39889215125911	54.14531901721596,0
11	86.39805799422399	54.14505430339273,0
12	86.39394999384943	54.14306349570805,0
13	86.39245663810385	54.14237662691315,0
14	86.39087745166975	54.14185982747681,0
15	86.38767843893741	54.14122209836131,0
16	86.38387452066934	54.14066458405848,0
17	86.38224078243682	54.14055591025382,0
18	86.38064995954858	54.14058582475332,0
19	86.37338190093423	54.1417546199061,0
20	86.37079429705094	54.14185632550392,0
21	86.36842126988886	54.14175015472983,0
22	86.35868692558414	54.14030681639212,0
23	86.35873957669699	54.14013494986097,0
24	86.35905819656267	54.13960122794901,0
25	86.36865975743611	54.14102981467052,0
26	86.37083603477554	54.14117749382573,0
27	86.37316251581981	54.14105429919906,0
28	86.38050841575931	54.13994802680192,0
29	86.38229409641095	54.13991424097322,0
30	86.38419779425927	54.14008834068227,0
31	86.38791662619887	54.14067788887014,0
32	86.3897894532137	54.14101360595964,0
33	86.39126531329437	54.14135876934859,0
34	86.39271332006175	54.14181716145507,0
35	86.39454756492738	54.14265979862698,0
36	86.39849818376364	54.1446254768116,0
37	86.39931841149739	54.14491530083903,0
38	86.40013863923124	54.14516103146116,0
39	86.4010676845375	54.14531865604979,0
40	86.4018787126471	54.14542589022801,0
41	86.40299247571811	54.14547907822241,0
42	86.4041062387891	54.14539369420336,0
43	86.40500542513894	54.14525791997859,0
44	86.40587778939859	54.1450560081007,0
45	86.4066621417558	54.14476430806058,0
46	86.4072909259904	54.14442221492137,0
47	86.40769784664234	54.14404905868478,0
48	86.40712766809448	54.14363658464129,0

49	86.40783040685633	54.14309171717159,0
50	86.40822200937247	54.14223188276156,0
51	86.40883824689364	54.14189723539218,0
52	86.41081704659437	54.14317517999262,0
53	86.41155867564596	54.14295913319977,0
54	86.41249958044818	54.14273049711341,0
55	86.41366792245454	54.14245792678847,0
56	86.41719014285179	54.14192774746446,0
57	86.41734051419466	54.14225038670158,0
58	86.41421188501683	54.14274388795592,0
59	86.41287287598514	54.14310874437455,0
60	86.41204885108445	54.14345155097164,0
61	86.41050456924421	54.1441373524362,0
62	86.40936236646819	54.1446504945204,0
63	86.3590462505164	54.13961097789684,0
64	86.35894381385947	54.13978917255597,0
65	86.3588305995522	54.14000007164727,0
66	86.35873498435288	54.14013579300526,0
67	86.35869314212681	54.14029708252581,0
68	86.35861317004753	54.14030290292456,0
69	86.3594040515673	54.14124903833788,0
70	86.35858220738874	54.1414537634918,0
71	86.35795872752418	54.14098981194282,0
72	86.35750223160075	54.14061825668586,0
73	86.35705267056207	54.14027555818451,0
74	86.3565459109619	54.13988270418665,0
75	86.35551671818944	54.13941820337159,0
76	86.35425149783093	54.13886114796965,0
77	86.353299622572	54.13845108674008,0
78	86.35247614510264	54.13809498609403,0
79	86.35150930393363	54.13765442594857,0
80	86.34991787194727	54.13693690002735,0
81	86.34821978489846	54.13618855732727,0
82	86.34642034639707	54.1353913297823,0
83	86.34485744748871	54.13470643204539,0
84	86.34560505686774	54.13414563554877,0
85	86.34582855695169	54.13400061599866,0
86	86.34885545698475	54.13532991845842,0
87	86.35244130632451	54.13695485589951,0
88	86.35461587117945	54.13791336355578,0
89	86.35708624784786	54.13900948858847,0
90	86.3590462505164	54.13961097789684,0



Рис. 1. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Расположение Прокопьевского муниципального округа.





- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Пещера Томская                      | 13. Поселение Бурлаки 2      |
| 2. Пещера Синие скалы                  | 14. Поселение Ельнахта 1     |
| 3. Поселение Верх-Чумыш 1              | 15. Поселение Тыхта 1        |
| 4. Поселение Верх-Чумыш 2              | 16. Поселение Талда 1        |
| 5. Поселение Верх-Чумыш 3              | 17. Поселение Школьный       |
| 6. Поселение Верх-Чумыш 4              | 18. Поселение Шарап 1        |
| 7. Поселение Иганинское 1              | 19. Поселение Лучшево 1      |
| 8. Местонахождение Инчереп 1           | 20. Поселение Лучшево 2      |
| 9. Поселение Артышта 1                 | 21. Поселение Лучшево 3      |
| 10. Поселение Артышта 2                | 22. Поселения Калачево 1 - 5 |
| 11. Местонахождение Новокарагайлинское | 23. Поселения Кербезек 1 - 3 |
| 12. Поселение Бурлаки 1                |                              |

Рис. 2. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Карта археологических памятников Прокопьевского муниципального округа. Расположение ближайших археологических памятников (9, 10 - поселения Артышта 1, 2).

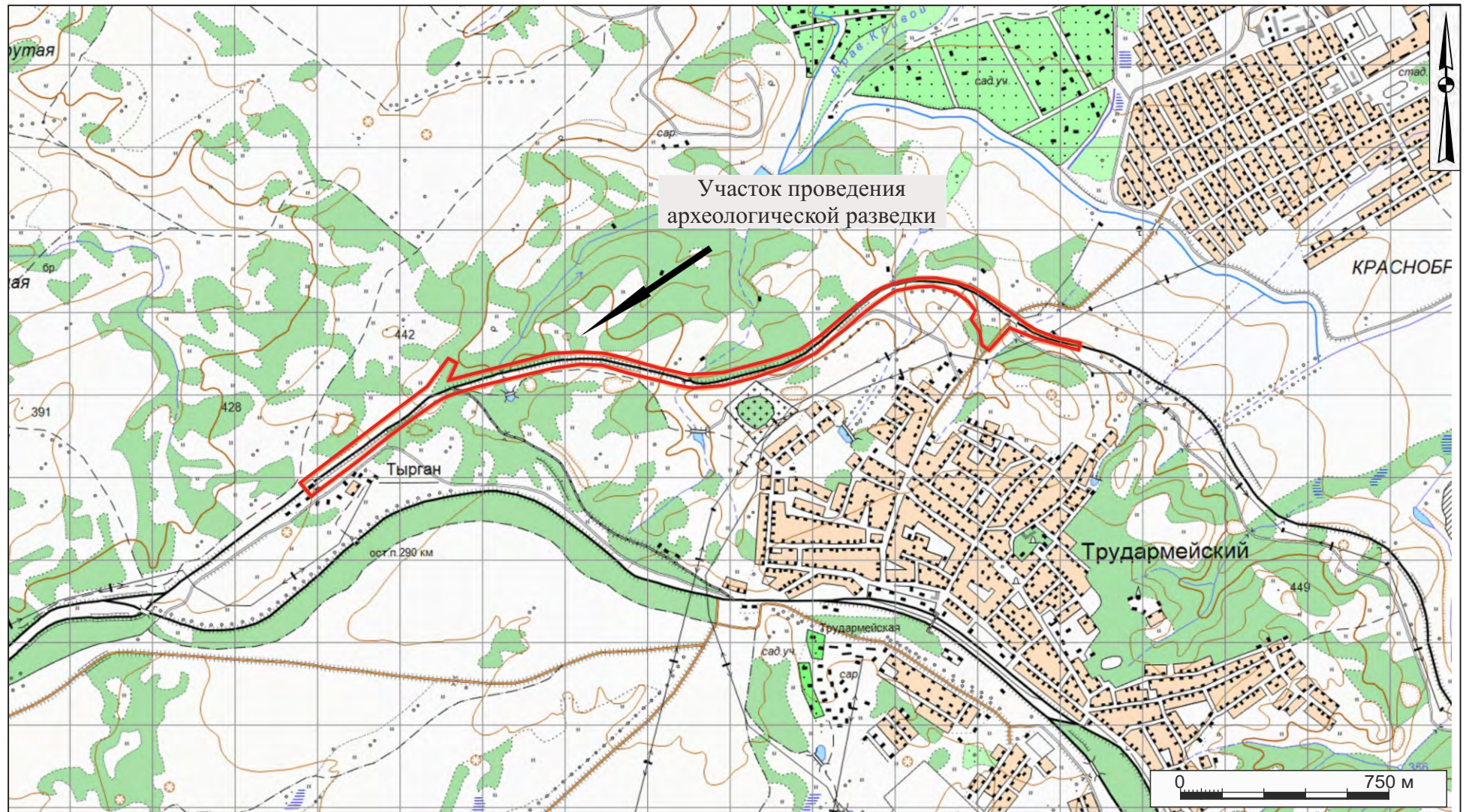


Рис. 3. Ситуационный план земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области.



Рис. 4. Границы земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Абрис участка представлен по координатам (поворотным точкам) Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 18.08.2019г.).

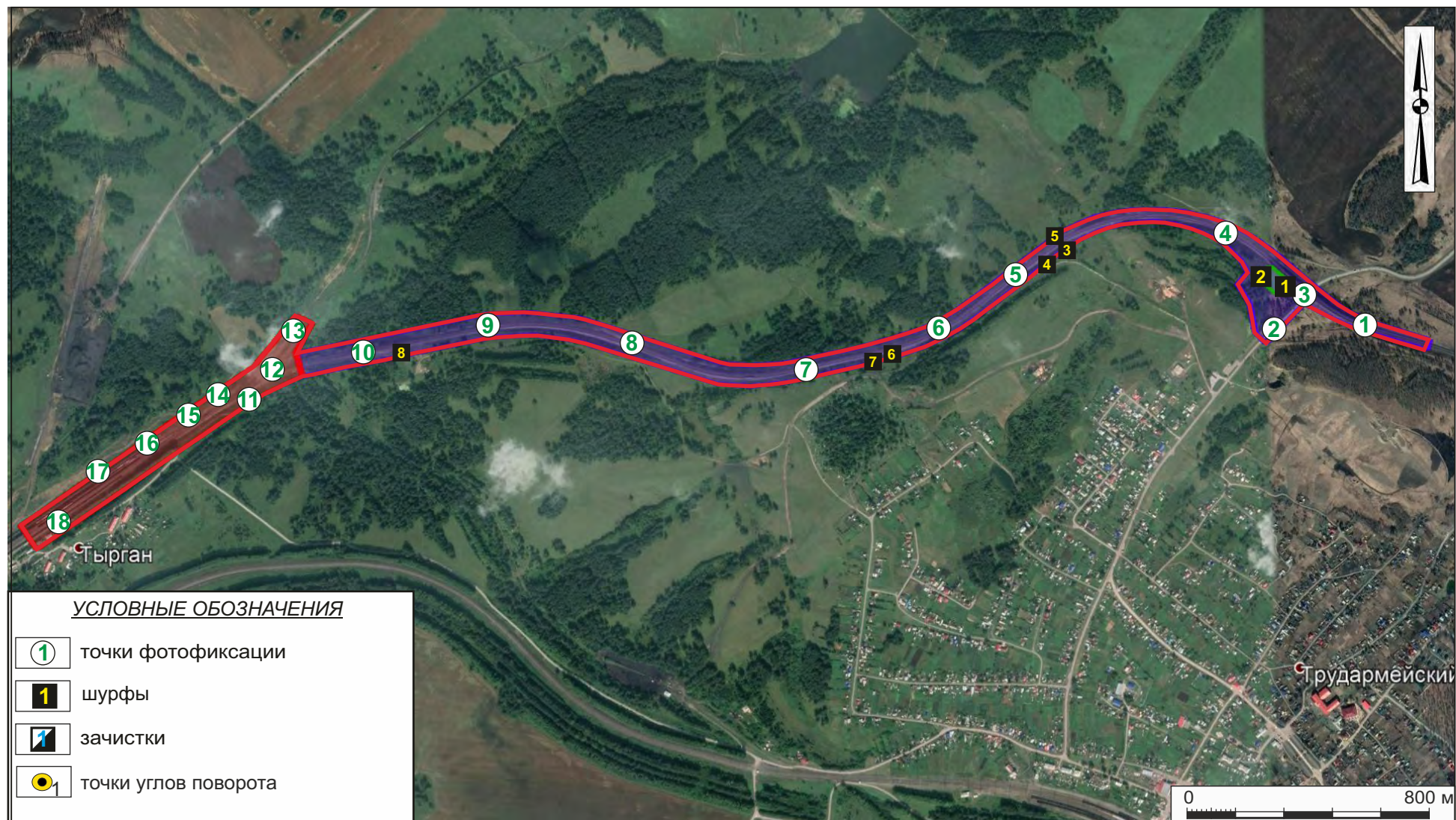


Рис. 5. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Расположение точек фотофиксации и археологических раскритий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 18.08.2019г.).

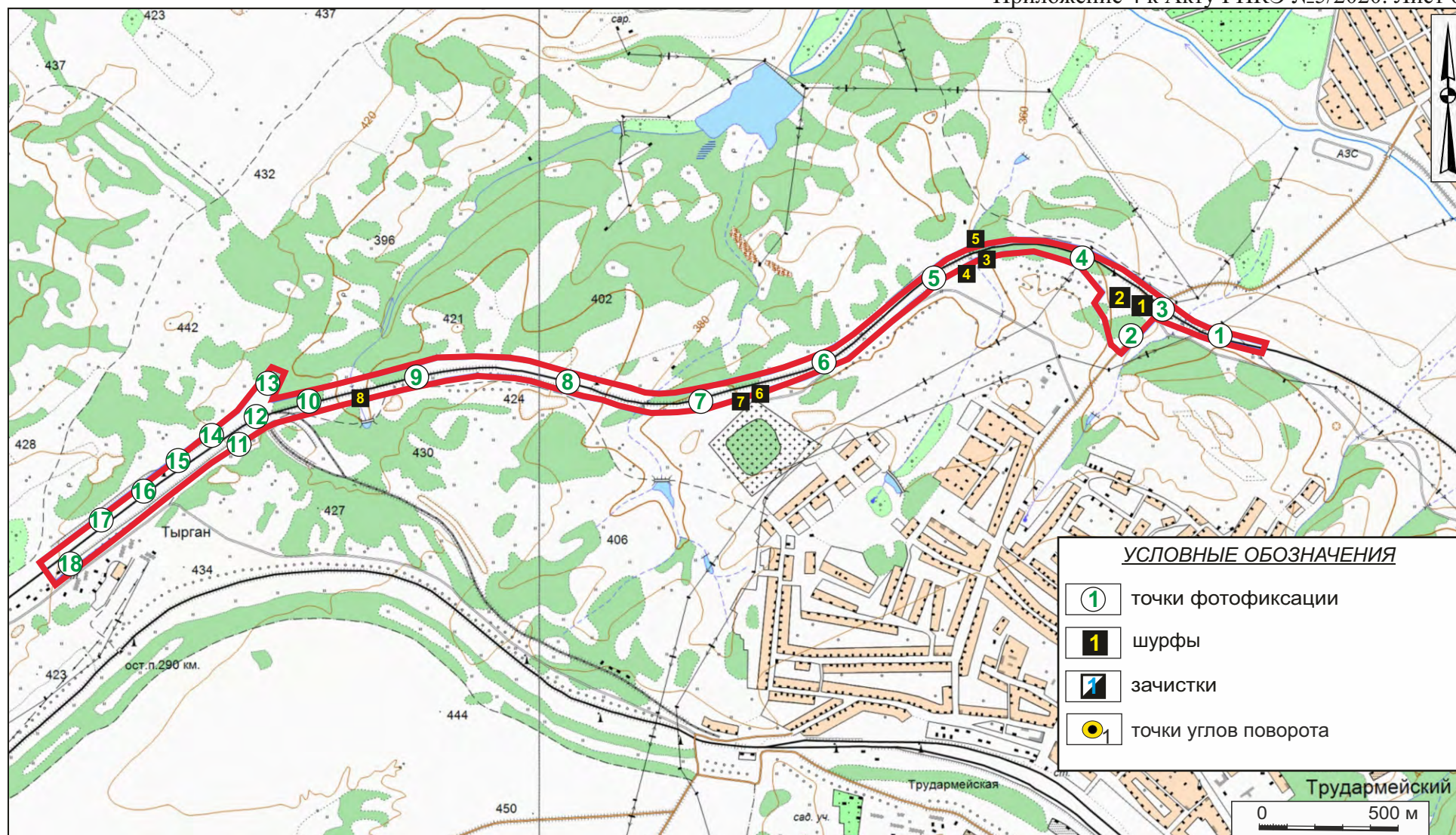


Рис. 6. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Расположение точек фотофиксации и археологических раскритий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 18.08.2019г.).



Рис. 7. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 1. 1 - вид на ЮВ .2 - вид на СЗ.

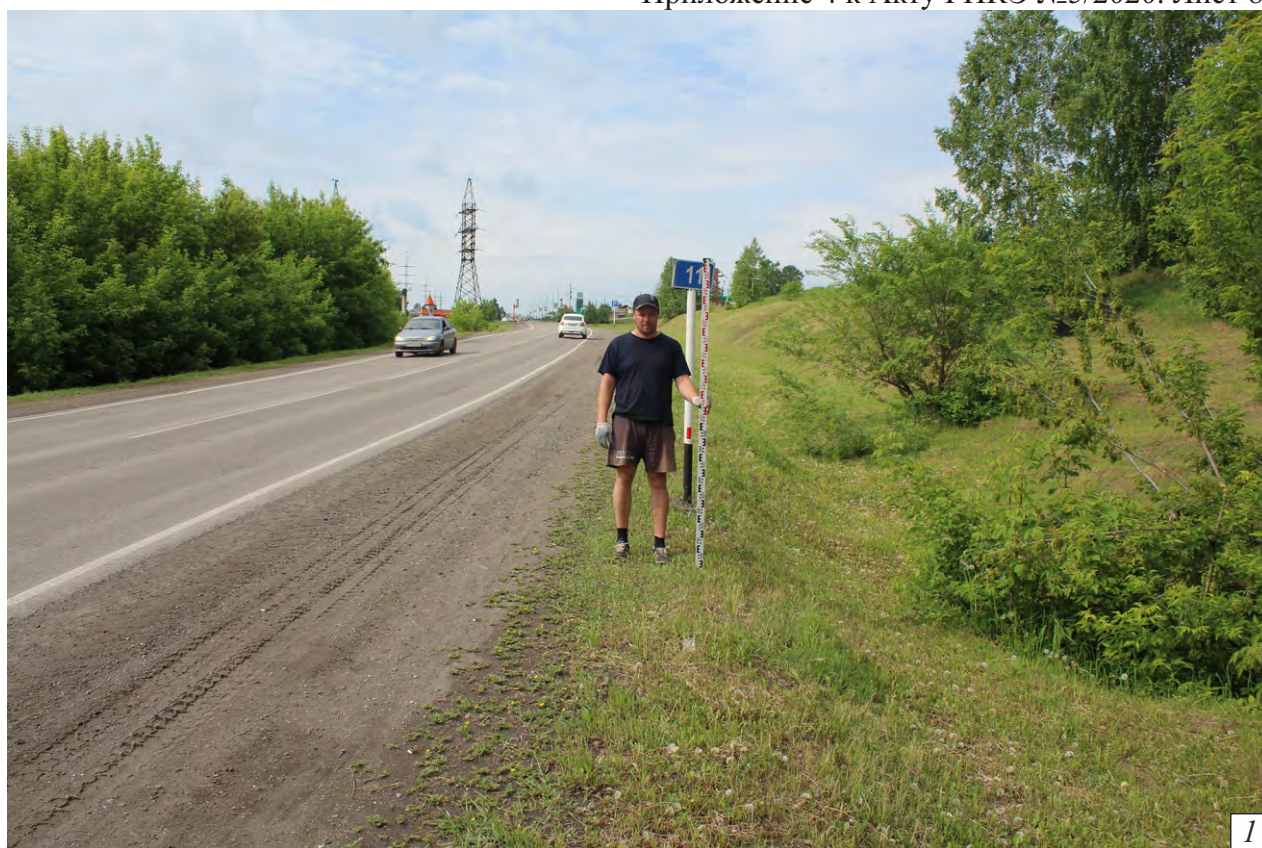


Рис. 8. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 2. 1 - вид на ЮЗ .2 - вид на СВ.



1



2

Рис. 9. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 3. 1 - вид на СВ. 2 - вид на СЗ.





Рис. 10. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 3. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 11. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 4. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на СЗ.



Рис. 12. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 5. 1 - вид на ЮЗ. 2 - вид на СВ.



Рис. 13. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 6. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.

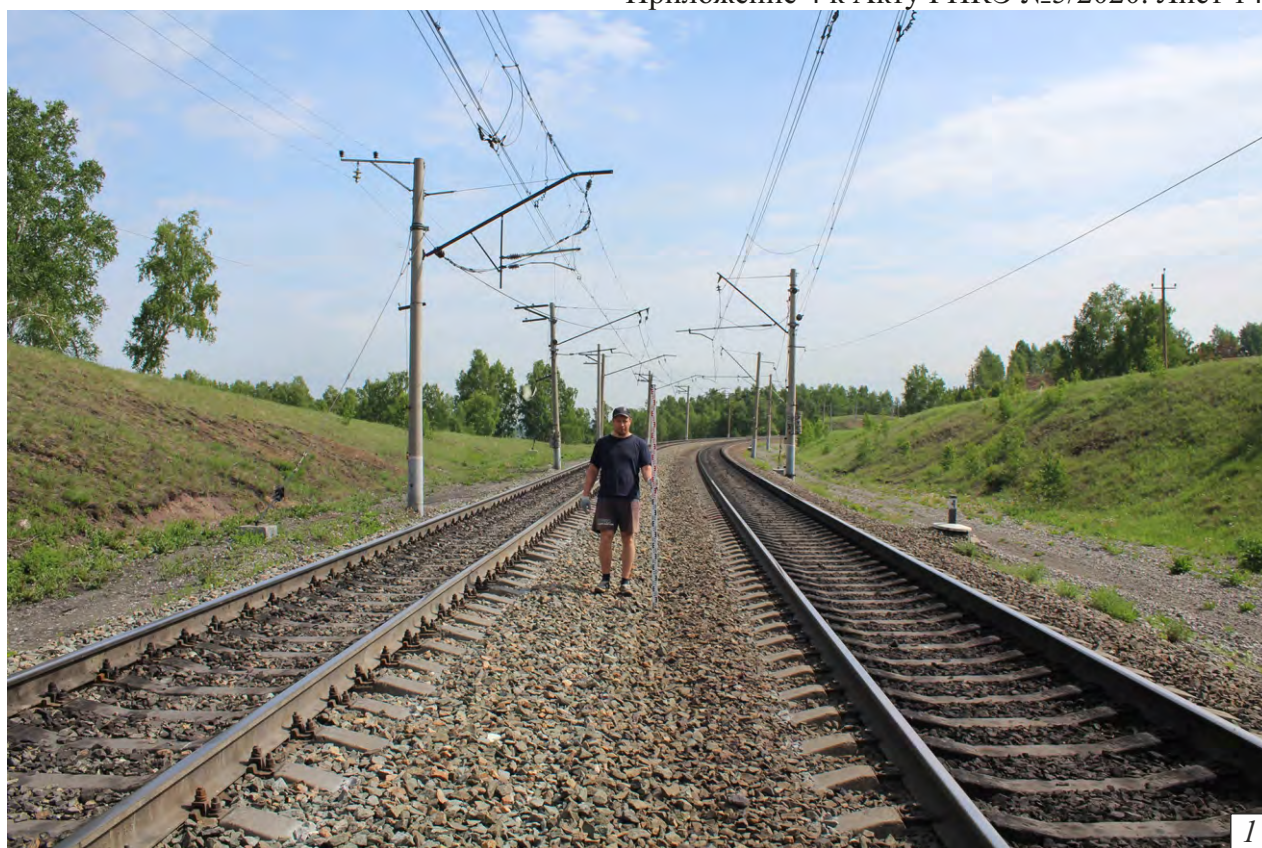


Рис. 14. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 7. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 15. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 8. 1 - вид на СЗ. 2 - вид на ЮВ.



Рис. 16. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 9. 1 - вид на В. 2 - вид на З.



Рис. 17. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 10. 1 - вид на В. 2 - вид на З.





Рис. 18. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 11. 1 - вид на СЗ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 19. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 12. 1 - вид на З. 2 - вид на С.



Рис. 20. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 13. 1 - вид на СВ. 2 - вид на З.



Рис. 21. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 14. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 22. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 15. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 23. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 16. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 24. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 17. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 25. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 18. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на СЗ.





Рис. 26. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №1: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-запада.



Рис. 27. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №1: 1 - северо-восточная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-запада.



Рис. 28. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №2: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-запада.



Рис. 29. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №2: 1 - северо-восточная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-запада.



Рис. 30. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №3: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-востока.



Рис. 31. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №3: 1 - северо-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-востока.



Рис. 32. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №4: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-востока.



Рис. 33. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №4: 1 - северо-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-востока.





Рис. 34. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №5: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с северо-запада.



Рис. 35. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №8: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с северо-запада.



Рис. 36. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №5: 1 - юго-восточная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с северо-запада.



Рис. 37. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №8: 1 - юго-восточная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с северо-запада.



Рис. 38. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №б: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-востока.



Рис. 39. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №6: 1 - северо-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-востока.



Рис. 40. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №7: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-востока.



Рис. 41. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-сибирской Ж. Д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Шурф №7: 1 - северо-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-востока.



Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскопок археологической разведки по объекту «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.» в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области. Система координат WGS-84.

	СШ	ВД
Точки фотофиксации		
№1	54° 8'32.40"	86°24'53.01"
№2	54° 8'32.79"	86°24'33.22"
№3	54° 8'36.93"	86°24'39.76"
№4	54° 8'41.69"	86°24'28.32"
№5	54° 8'38.14"	86°23'47.78"
№6	54° 8'31.54"	86°23'33.36"
№7	54° 8'26.74"	86°23'10.02"
№8	54° 8'28.11"	86°22'31.90"
№9	54° 8'28.96"	86°22'7.96"
№10	54° 8'25.40"	86°21'42.37"
№11	54° 8'20.36"	86°21'24.49"
№12	54° 8'24.53"	86°21'30.16"
№13	54° 8'28.18"	86°21'32.28"
№14	54° 8'20.20"	86°21'19.72"
№15	54° 8'18.86"	86°21'14.45"
№16	54° 8'14.55"	86°21'4.19"
№17	54° 8'11.19"	86°20'56.90"

№18	54° 8'5.00"	86°20'47.63"
Археологические раскрытия		
Шурф №1	54° 8'37.01"	86°24'35.94"
Шурф №2	54° 8'37.30"	86°24'33.98"
Шурф №3	54° 8'41.55"	86°23'56.95"
Шурф №4	54° 8'39.42"	86°23'51.94"
Шурф №5	54° 8'41.88"	86°23'52.54"
Шурф №6	54° 8'28.38"	86°23'26.07"
Шурф №7	54° 8'27.80"	86°23'23.55"
Шурф №8	54° 8'25.11"	86°21'49.38"

**Оферта**

г. Москва

«31» марта 2020 г.

Настоящим, **Общество с ограниченной ответственностью «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»** (ИНН 7726653806), в лице Генерального директора Миронова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» предлагает **Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН) (ФИЦ УУХ СО РАН)** (ИНН 4207002065), в лице Директора Кочеткова Валерия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемому в дальнейшем «Подрядчик», рассмотреть возможность заключения договора (проект прилагается к настоящей оферте) на следующих условиях:

Объект	«Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.
Местоположение	Кемеровская область, Прокопьевский р-н, с. Тырган
Виды работ	Выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (путем археологической разведки) земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ и сопровождение заключения государственной историко-культурной экспертизы в период его рассмотрения для принятия решения Органом охраны объектов культурного наследия.
Срок проведения работ	С момента подписания оферты по 01.03.2021
Объем работ	Длина линейного объекта 5,2 км, площадь полосы обследования 42,3 Га

1. Акцептованием настоящей оферты считается подписание настоящей оферты уполномоченным представителем Подрядчика и направления ее Заказчику в срок не позднее 02.04.2020.

2. Акцепт настоящей оферты означает согласие Подрядчика на заключение договора подряда в соответствии с условиями настоящей оферты.

3. Окончательная стоимость работ и порядок расчетов определяются при подписании договора подряда.

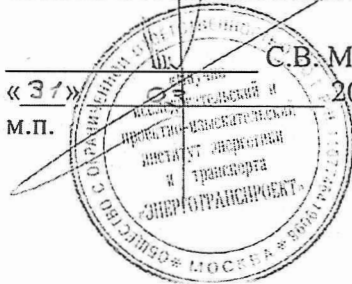
4. В срок, определяемый Заказчиком, последний предоставляет Подрядчику на подписание два экземпляра договора, содержащего условия выполнения работ по настоящей оферте.

5. Подрядчик с даты акцептования настоящей оферты вправе получить в соответствующих органах и организациях необходимые допуски на проведение работ по объекту, определенному настоящей офертой.

**Оферта подписана  
от Заказчика:**

Генеральный директор  
ООО «НИПИИ ЭТ  
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

С.В. Миронов  
«31» марта 2020 г.  
М.П.



**Оферта акцептована  
от Подрядчика:**  
ФИЦ УУХ СО РАН

Директор

Кочетков В.Н.  
«31» марта 2020 г.



03 2020

ДОГОВОР № Д-0017717-2020/0271

г. Москва

«31» марта 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «НИИИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ» (ИНН 7726653806), в лице Генерального директора Миронова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН), в лице заместителя директора по научной работе Зиновьева Василия Валентиновича, действующего на основании доверенности № 1 от 09.01.2020 г., именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, по отдельности именуемые «Сторона», а совместно - «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

### Термины и определения

**Результат Работ** - техническая документация, выполненная в соответствии с Техническим заданием и иным условиям Договора. Результат Работ предоставляется Заказчику на бумажном носителе, в электронном редактируемом формате, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №1 к Договору).

**Генеральный заказчик** – ОАО «РЖД», третьи лица, выступающие заказчиками работ/услуг по отношению к Заказчику.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство по выполнению археологических полевых работ (разведок), сопровождению результатов работ в органах государственной и/или ведомственной экспертизы до получения положительного заключения органов экспертизы, если проведение экспертизы предусмотрено Техническим заданием и календарным планом (далее – Работы).

1.2. Работы выполняются на объекте: «Тяговая подстанция Тырган» Западно-Сибирской ж.д.».

1.3. Результат Работ по настоящему Договору должен соответствовать градостроительным, научным, техническим, экономическим и другим требованиям, содержащимся в нормативных документах Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, локальных документах (приказах, распоряжениях, положениях) Генерального заказчика (в случае их предоставления Заказчиком Подрядчику), а также требованиям, установленным в Техническом задании. Результат Работ, передаваемый Заказчику должен быть свободен от каких-либо прав третьих лиц.

1.4. Объем и содержание Работ, а также сроки выполнения Работ могут быть пересмотрены Сторонами в случае существенных изменений обстоятельств, влияющих на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, в том числе в случае изменения инвестиционной программы Генерального заказчика и/или условий договора, заключенного между Генеральным заказчиком и Заказчиком в отношении объектов работ по настоящему Договору, с оформлением Сторонами соответствующих изменений в Договоре.

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1 Стоимость Работ, поручаемых Подрядчику составляет \_\_\_\_\_, НДС не облагается в соответствии с пп.16 п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ., определена Сторонами Протоколом договорной цены (Приложение №3 к Договору).

Стоимость Работ является твердой, максимальной (предельной) и включает все налоги и сборы согласно действующему законодательству РФ.

2.2. Расчеты по настоящему Договору производятся Заказчиком в следующем порядке:

2.2.1. Заказчик производит авансирование в размере до 30% от стоимости Работ указанной в пункте 2.1. Договора. Выплата аванса осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения счета Подрядчика.

2.2.2. Последующая оплата выполненных и принятых Работ производится Заказчиком в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты подписания Сторонами актов сдачи-приемки работ в отношении соответствующего этапа Работ при условии получения Заказчиком от Подрядчика результата Работ (этапа Работ), а также полного пакета документов, предусмотренных Договором, счетов, либо – в случаях, когда результаты работ подлежат государственной и/или иной (в т.ч. негосударственной) экспертизе – с даты

получения экспертного заключения, подтверждающего отсутствие замечаний к результатам выполненных Подрядчиком Работ с учетом положений пункта 2.3. настоящего Договора.

2.2.3. В случае если Техническим заданием и/или Календарным планом предусмотрен этап Работ по сопровождению государственной экспертизы и по ее итогам будет получено отрицательное заключение по причинам, не зависящим от Подрядчика или Генеральный заказчик не осуществляет направление документации и/или результатов работ на государственную экспертизу, либо не оплачивает Заказчику стоимость государственной экспертизы более чем 100 (сто) календарных дней с момента приемки Работ по последнему этапу Работ, предшествующему этапу сопровождения экспертизы, оплата невыплаченной ранее части стоимости Работ, указанная в п. 2.2.2. Договора по работам, выполненным в рамках соответствующего Календарного плана, осуществляется не позднее 50 (пятидесяти) календарных дней с момента наступления указанных событий.

2.3. Оплата выполненных Работ по Договору производится в установленные настоящим Договором порядке и сроки при условии поступления Заказчику 100% (ста процентов) стоимости работ, предусмотренных договором, заключенным в отношении соответствующего объекта между Заказчиком и Генеральным заказчиком.

2.4. В случае изменения Генеральным заказчиком лимита финансирования, выделенного на текущий год по конкретному объекту в рамках настоящего Договора, стоимость и сроки выполнения Работ по Договору корректируются, о чём Стороны подписывают дополнительное Договору.

При изменении ценовой политики Генерального заказчика стоимость и сроки выполнения Работ по объектам на текущий год корректируются, о чём Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору.

В случае прекращения Генеральным заказчиком финансирования выполнения Работ по конкретному объекту, на основании которой Подрядчик выполняет работы расторгается Заказчиком в одностороннем порядке по правилам п. 10.5 Договора без применения имущественных санкций к Подрядчику.

2.5. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование стоимости работ по объектам в рамках настоящего Договора, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать, пересмотра условий расчетов за выполняемые по настоящему Договору работы в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.6. Датой оплаты Работ считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.7. Стороны обязаны ежеквартально до 23-го числа месяца, следующим за последним месяцем квартала, производить сверку взаимных расчетов и подписывать акты сверки.

Акт сверки расчетов составляется Сторонами исключительно для сравнения данных бухгалтерского учета Сторон, отражает фактическое состояние расчетов по данным бухгалтерского учета Сторон на день его составления и не является подтверждением задолженности Заказчика по настоящему Договору.

2.8. Настоящим Подрядчик подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия выполнения Работ в рамках настоящего Договора, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение стоимости Работ в рамках настоящего Договора, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору. Подрядчик также соглашается с тем, что Работы по Договору могут выполняются в интересах (по поручению) Генерального заказчика и следовательно изменения в условиях выполнения Работ по договору, заключенному между Генеральным заказчиком и Заказчиком, могут стать причиной изменений, подлежащих внесению в Договор.

Стороны также согласовали, что ни у одной из них не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с п. 1 ст. 317.1 ГК РФ.

### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Работы выполняются в сроки, определенные Календарным планом (Приложения №2 к Договору).

3.2. Сроки выполнения Работ являются исходными для определения имущественных санкций в случаях их нарушения Подрядчиком.

### **4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

4.1 Заказчик обязуется:

4.1.1 Предоставить Подрядчику утвержденное Техническое задание и необходимые исходные данные.

4.1.2 Принять выполненные Работы и оплатить Подрядчику установленную за них цену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

4.1.3 Привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками Результата Работ.

4.1.4 Предоставить Подрядчику по его запросу базовое обозначение (шифр) для оформления документации.

4.2 Заказчик имеет право:

4.2.1 Получать от Подрядчика письменные консультации по вопросам, связанным с исполнением Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору.

4.2.2 Уточнять и корректировать желаемый Результат Работ, в случае существенного изменения обстоятельств в соответствии с положениями ст. 451 Гражданского кодекса РФ.

4.2.3 Отказаться от исполнения настоящего Договора полностью или в части по правилам, предусмотренным ст. 717 Гражданского кодекса РФ, за исключением обязательства Заказчика возместить убытки Подрядчика, причиненные прекращением настоящего Договора (такое обязательство у Заказчика не возникает).

4.2.4 Отказаться от исполнения настоящего Договора по правилам ст. 715 Гражданского кодекса РФ и потребовать от Подрядчика возмещения убытков, в случае если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

Заказчик вправе отказаться от принятия Результата Работ и требовать возмещения убытков в случае, если в результате нарушения сроков выполнения Работ Подрядчиком Заказчик утратил интерес к исполнению.

Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки)

4.2.5. Требовать пересмотра условий расчетов по настоящему Договору в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации и/или в инвестиционную программу Генерального заказчика.

4.2.6. До подписания актов выполненных Работ/этапов Работ довести до сведения Подрядчика обязывающие рекомендации в рамках действующих нормативов о применении сметных норм, расценок и коэффициентов. Уклонение от их исполнения является для Заказчика основанием отказа в приемке выполненных Работ.

4.2.7. В случае непредставления/не своевременного представления Подрядчиком документов в соответствии пунктами 4.3.16 и/или выявления Заказчиком недостоверности предоставленных сведений и/или документов, Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор и/или потребовать от Подрядчика выплаты штрафа в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей за каждый факт (событие), по которому не предоставлена/несвоевременно представлена информация.

4.2.8. Проверять ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2.9. Произвести зачет причитающихся по Договору Подрядчику денежных средств в счет оплаты Работ, на сумму денежных требований Заказчика, в том числе неустоек (штрафов, пеней) и иных санкций, убытков и расходов, вытекающих из Договора и иных сделок, заключенных между Заказчиком и Подрядчиком.

4.2.10. Направить Подрядчику письменное уведомление о приостановлении всех или определенной части выполняемых работ по Договору.

4.2.10.1. Любое уведомление о приостановлении должно четко определять работы, выполнение которых должно быть приостановлено, дату начала приостановления и разумно предполагаемую длительность приостановления, указание на обстоятельства, послужившие основанием для приостановления.

4.2.10.2. После прекращения оснований для приостановления Заказчик дает письменное указание Подрядчику возобновить выполнение приостановленных работ. При получении уведомления Заказчика о возобновлении приостановленных работ, Подрядчик возобновляет приостановленные работы в разумный срок, указанный Заказчиком.

4.3. Подрядчик обязуется:

4.3.1. Своевременно и должным образом выполнить принятые на себя обязательства в соответствии требованиями законодательства РФ и иными требованиями, перечисленными в п. 1.3. настоящего Договора, обеспечить выполнение Работ квалифицированным персоналом и с высоким уровнем качества в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативной документации, документов Генерального заказчика (имеющимися в открытом доступе либо предоставленными Заказчиком).

При разработке документации Подрядчик обязан соблюдать требования «Методических рекомендаций по оформлению проектной и рабочей документации в АО «Росжелдорпроект»» (в том числе, в части обязательности использования шаблонов проектной и рабочей документации, содержащихся в

составе указанных методических рекомендаций, а также требований Стандарта АО «Росжелдорпроект» СТО-29-2018 «Управление субподрядными работами»). Нарушение данного требования является основанием для отказа Заказчика в принятии соответствующего результата Работ. Работа выполняется иждивением Подрядчика - его силами и средствами.

4.3.2. В течение 3 (трех) календарных дней с момента подписания Договора назначить главного инженера проекта/ главного архитектора проекта либо иных представителей Подрядчика, ответственных за ход выполняемых работ.

4.3.3. Передать Заказчику Результат Работ в сроки, количестве (экземплярах) и формате, указанных в Техническом задании.

В случае внесения изменений в документацию, являющуюся Результатом Работ, одновременно с изменениями в документацию Подрядчик передает Заказчику оформленное в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 (раздел 7) Разрешение на внесение изменений, с указанием в графе «Код» Разрешения на внесение изменений, причины внесения изменений в соответствии с таблицей Л.1 ГОСТ Р 21.1101-2013.

4.3.4. Согласовать Результат Работ со всеми заинтересованными лицами.

4.3.5. В установленные Заказчиком сроки устранять замечания, возникшие в ходе выполнения Работ, а также в ходе согласования и экспертизы Результата Работ; обеспечить своевременное устранение выявленных в ходе работ недостатков, замечаний административных, контрольных и надзорных органов; по предварительно полученному извещению Заказчика принимать участие в совещаниях, проводимых Заказчиком, Генеральным заказчиком, работы по которым проводятся в рамках настоящего Договора.

4.3.6. Не передавать Результат Работ третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика; не нарушать прав третьих лиц, урегулировать требования, предъявленные к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки. Не уступать свои права и/или обязанности по Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае нарушения Подрядчиком положения настоящего пункта Договора и/или пункта 4.3.6.2. Договора Заказчик вправе потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 20 (двадцать) % от стоимости работ Договору.

4.3.6.1. Подрядчик обращается за предварительным письменным согласием Заказчика на уступку прав и/или обязанностей в письменной форме, в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней до подписания соответствующего договора уступки. В заявлении Подрядчик указывает причины по которым он намерен уступить свои права и/или обязанности третьему лицу. К заявлению о согласовании уступки права требования, Подрядчик прикладывает акт сверки расчетов, подписанный между Заказчиком и Подрядчиком не позднее 10 (десяти) календарных дней до даты предъявления Подрядчиком такого заявления.

4.3.6.2. В срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора уступки права требования по настоящему Договору, Подрядчик обязан предоставить Заказчику уведомление о состоявшейся уступке прав, а в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты оплаты уступки по договору уступки прав - предоставить Заказчику документальное подтверждение такой оплаты.

4.3.7. Не вносить без предварительного согласования в письменной форме с Заказчиком изменения в Результат Работ.

4.3.8. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в Результат Работ, если они не противоречат условиям настоящего Договора, законодательству Российской Федерации, Техническому заданию и иным исходным данным и техническим условиям. В случае если указания Заказчика выходят за рамки Работ, предусмотренных Техническим заданием, Сторонами вносятся изменения в Техническое задание.

4.3.10. Информировать Заказчика в течение 3 (трех) календарных дней по его конкретному запросу о ходе выполнения Работ (этапов Работ) по настоящему Договору.

4.3.11. В течение суток с момента обнаружения информировать Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность и/или нецелесообразность дальнейшего выполнения Работ (включая, но не ограничиваясь, обнаружение непригодности или недоброкачества предоставленной Заказчиком технической документации, возможных неблагоприятных последствий выполнения указаний Заказчика о способе выполнения работы, иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок), и приостановить выполнение работ до получения письменных указаний от Заказчика.

Вопрос о целесообразности продолжения работ решается Сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления о приостановке Работ.

4.3.12. Давать при необходимости по просьбе Заказчика разъяснения строительным организациям, заинтересованным лицам, включая государственные и иные организации, по выполненным Подрядчиком Работам.

4.3.13. Если в процессе строительства возникает необходимость корректировки Результата Работ, то Стороны устанавливают причину, по которой она возникла. Если необходимость корректировки Результата Работ возникла по вине Подрядчика, то он выполняет указанную корректировку за свой счет. Если необходимость корректировки Результата Работ возникла не по вине Подрядчика, то Подрядчик выполняет корректировку как дополнительную работу на условиях, предусмотренных дополнительным соглашением к настоящему Договору.

4.3.14. В случае получения отрицательного заключения экспертизы в связи с замечаниями к Результату Работ, ответственность за которые несет Подрядчик и не связанных с недостоверностью предоставленных Заказчиком исходных данных, разработать план корректирующих действий (по форме, установленной Заказчиком), согласовать его с Заказчиком, обеспечить исполнение плана в установленные сроки, а также за свой счет обеспечить проведение повторной государственной экспертизы.

4.3.15. По запросу Заказчика, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения такого запроса, предоставлять копии деклараций по налогу на добавленную стоимость (с протоколом приема или отметкой налогового органа) и прочих документов бухгалтерского и/или налогового учета, подтверждающих надлежащее исполнение Подрядчиком обязанностей по начислению и уплате НДС по оплаченным Заказчиком счетам-фактуры. В случае, если в результате нарушения Подрядчиком налогового законодательства РФ, Заказчик понес расходы, связанные с уплатой доначисленных сумм налога на добавленную стоимость и/или налога на прибыль, а также сумм соответствующих пеней и налоговых санкций, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику сумму таких расходов. Основанием для компенсации указанных расходов являются документы, подтверждающие начисление налогов/пеней/санкций и их уплату Заказчиком. Сумма расходов компенсируется Подрядчиком в течение 10 (Десяти) банковских дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика с приложением подтверждающих документов.

4.3.16. В срок не позднее 3 (трех) календарных дней с даты подписания настоящего Договора или с даты изменения ранее представленных документов (информации) предоставить Заказчику:

- документы, указанные в Приложении № 4 к настоящему Договору. При этом Подрядчик вправе не предоставлять предусмотренные Приложением № 4 документы (или их часть), в тех случаях, когда такие документы были предоставлены в рамках ранее заключенных с Заказчиком договоров и не требуют их актуализации по срокам действия и содержанию на дату заключения настоящего Договора. В этом случае Подрядчик обязан предоставить Заказчику письмо содержащее ссылку на Договор при заключении которого были предоставлены документы, а также подтверждение, что сведения, содержащиеся в ранее предоставленных документах актуальны на момент подписания настоящего Договора.

4.3.17. Не привлекать к выполнению Работ третьих лиц без письменного согласования Заказчика, в противном случае Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за убытки, причиненные участием третьего лица (субподрядчика) в исполнении Договора. В случае привлечения Подрядчиком для выполнения работ субподрядных организаций обеспечить их привлечение с проявлением надлежащей должной осмотрительности (с учетом требований, установленных официальными разъяснениями налоговых органов). Подрядчик несет перед Заказчиком полную ответственность за выбор субподрядной организации (включая возникающие налоговые риски) и результаты ее работы.

4.3.18. По приглашению Заказчика принимать участие в совещаниях Заказчика/Генерального заказчика при рассмотрении последним основных проектных решений, а также решения вопросов, возникающих в процессе проектирования по объекту Работ.

4.4. В рамках выполнения Работ Подрядчик обязуется:

- возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления негативных обстоятельств вне зависимости от наличия нарушения (неисполнения или ненадлежащего исполнения) обязательств со стороны Подрядчика (потери, вызванные предъявлением требований третьими лицами или органами государственной власти к стороне или к третьему лицу и т. п.).

К имущественным потерям относятся суммы доначисленных налоговым органом Заказчику налога на прибыль, НДС, соответствующих пеней и санкций по этим налогам (а равно отказ в возмещении НДС) по операциям с Подрядчиком в рамках настоящего Договора в связи с выводами о необоснованности налоговой выгоды, а также в связи с претензиями налогового органа к отражению в первичных учетных документах, налоговой отчетности Подрядчика данных операций.

Размер возмещения потерь определяется:

1) в размере суммы доначисленных налогов (в том числе, суммы НДС, по которому принято решение об отказе в возмещении НДС), пеней и штрафов, предъявленных к оплате на основании решения налогового органа по потерям, связанным с предъявлением требований налоговых органов;

2) в размере предъявленных третьими лицами или органами государственной власти имущественных (денежных) требований по расходам, связанным с предъявлением таких требований.



- обеспечивать соблюдение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта в области управления качеством ISO 9001-2015 в том числе:

- по запросу предоставить Заказчику информацию о составе, образовании, квалификации и стаже работы персонала, который Подрядчик планирует привлечь к выполнению проектной документации. Заказчик оставляет за собой право рекомендовать Подрядчику заменить ту или иную кандидатуру по основаниям недостаточности квалификации и/или опыта выполнения подобных проектных работ;

- в случае получения отрицательного заключения экспертизы при наличии вины Подрядчика, Подрядчик обязан разработать план корректирующих действий по тем замечаниям (иным проблемам), исправление (решение) которых не позволило получить положительное заключение (по форме, предоставленной Заказчиком). План корректирующих действий должен быть согласован с Заказчиком.

Заказчик оставляет за собой право в согласованные сроки провести аудит Подрядчика на предмет выполнения вышеуказанных требований собственными силами или с привлечением сторонних организаций путем выездной и/или документальной проверки.

4.5. Подрядчик имеет право:

4.5.1. В процессе исполнения настоящего Договора получать указания, разъяснения от Заказчика.

4.5.2. Согласовывать в письменном виде для выполнения Работ третьих лиц (с обязательным указанием наименования планируемых к привлечению третьих лиц, перечень и стоимость выполняемых ими работ).

4.5.3. При необходимости запрашивать у Заказчика на представителей Подрядчика доверенности, предусматривающие полномочия на осуществление действий от имени Заказчика по получению информации и документов, необходимых для выполнения Подрядчиком работ.

Запрос Подрядчика на оформление доверенности должен содержать следующие обязательные реквизиты:

- обоснование необходимости выдачи доверенности;
- информацию о представителях Подрядчика, на которых запрашивается оформление доверенности, с указанием их паспортных данных в полном объеме;
- перечень полномочий, необходимых для указания в доверенности;
- срок действия доверенности.

## 5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Выполнение Подрядчиком работ подтверждается подписанным Сторонами актом сдачи-приемки выполненных работ. Акт сдачи-приемки выполненных работ оформляется в следующем порядке:

5.1.1. В сроки, установленные Календарным планом Подрядчик передает уполномоченному представителю Заказчика по накладной Результат Работ (прошедший все необходимые согласования в полном объеме), соответствующий требованиям настоящего Договора, акт сдачи-приемки выполненных работ, подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах.

5.1.2. В течение 40 (сорока) календарных дней с даты получения от Подрядчика по накладной Результата Работ, соответствующего условиям Договора, акта сдачи-приемки выполненных работ, подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах, Заказчик обязан подписать акт сдачи-приемки выполненных работ или направить Подрядчику мотивированный отказ от его подписания/приемки работ.

5.2. Основанием для отказа в приемке выполненных Работ является:

- несоответствие стоимости выполненных Работ, указанной в акте сдачи-приемки выполненных Работ, стоимости Работ, указанной в настоящем Договоре;

- наличие обоснованных замечаний Генерального заказчика к Результату Работ. При этом Стороны презюмируют, что проверка Результата работ Генеральным заказчиком на предмет годности к использованию и соответствия качества Результата Работ заявленному, может проводиться в срок, превышающий срок, отведенный для подписания Сторонами актов, указанный в п. 5.1.2. Договора. В связи с указанным, Стороны пришли к соглашению, что отсутствие замечаний со стороны Генерального заказчика имеет существенное значение для оценки качества выполненных Подрядчиком Работ и получение замечаний Генерального заказчика является одним из безусловных оснований для предъявления Подрядчику соответствующих претензий и требований после подписания Сторонами актов, указанных в п. 5.1.2. Договора в порядке, предусмотренном п. 5.7. Договора;

- некомплектность и/или несоответствие представленного Подрядчиком Результата Работ требованиям действующего законодательства, стандартам, ГОСТам Российской Федерации, Заданию;

- несоответствие представленного Подрядчиком Результата Работ требованиям согласующих лиц и положениям настоящего Договора.

5.3. В случае мотивированного отказа от приемки Работ Заказчиком, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором, в том числе в случаях, предусмотренных пунктом 5.7. настоящего Договора, Заказчик вправе по своему выбору:

- потребовать устранения недостатков за счет Подрядчика с указанием сроков их устранения;
- потребовать возмещения своих расходов на устранение недостатков;
- потребовать соразмерного уменьшения цены выполненных Работ;
- отказаться от исполнения Договора/расторгнуть договор на выполнение работ с применением последствий, указанных в п. 10.5 настоящего Договора.

Требование и сроки устранения недостатков устанавливаются Заказчиком в мотивированном отказе/требовании (претензии). Невыполнение требований Заказчика, предъявленных в соответствии с настоящим пунктом Договора в установленный Заказчиком срок, может служить основанием для расторжения настоящего Договора Заказчиком в одностороннем порядке и применения последствий, указанных в п. 10.5 настоящего Договора

5.4. Исключительное право на Результат Работ, возникает у Заказчика с момента подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных Работ/этапов Работ. Заказчик вправе неоднократно использовать Результат Работ, передавать исключительное право на него третьим лицам, перерабатывать Результат Работ.

5.5. Стороны согласовали следующий формат предоставления Результата Работ:

5.5.1. Результат Работ в обязательном порядке должен включать в себя экземпляр в электронном формате. Электронная версия Результата Работ должна быть идентична Результату Работ, представленному на бумажном носителе.

5.5.2. Результат Работ в обязательном порядке передаётся по накладной содержащей фамилию, имя, отчество, должность подписавшего.

5.5.3. Актуальной всегда считается последняя по времени подписанная версия Результата Работ, переданная по подписанной с обеих Сторон накладной.

5.6. При обнаружении Заказчиком и/или Генеральным заказчиком недостатков в Результате Работ после их приемки и подписания Сторонами соответствующего акта сдачи-приемки выполненных работ, независимо от прекращения действия настоящего Договора, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требования, предусмотренные пунктом 5.3. настоящего Договора, включая право потребовать возврата перечисленных денежных средств и возмещения убытков.

5.7. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

5.8. Риск случайной гибели Результата Работ до их приемки Заказчиком по настоящему Договору несет Подрядчик.

5.9. Стороны пришли в соглашению, что гарантийный срок на Результаты работ по Договору составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня подписания Сторонами актов сдачи-приемки соответствующих Работ, а также распространяется на период строительства и эксплуатации объекта, созданного на основании Результата Работ.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. При обнаружении недостатков в Результате Работ, в том числе обнаруженных после подписания актов сдачи-приемки выполненных работ в ходе согласования Результата Работ всеми заинтересованными лицами, Генеральным заказчиком, экспертизы документации и его корректировки, созданного на основе Результата Работ Подрядчик обязан за свой счет переработать Результат Работ и соответственно произвести необходимые дополнительные Работы в сроки, указанные Заказчиком, а также возместить Заказчику причинённые убытки.

6.2. При нарушении Подрядчиком сроков устранения недостатков Результата Работ, установленных пунктами 5.3, 6.1 настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,15% от стоимости Работ по Договору за каждый день просрочки.

6.3. В случае возврата организацией, уполномоченной на проведение государственной и (или) иной экспертизы, Результата Работ на доработку, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику стоимость проведения повторной государственной и (или) иной экспертизы, а также Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере до 20% (двадцати процентов) от стоимости Работ по Договору.

6.4. При нарушении Подрядчиком сроков выполнения Работ (этапов Работ), установленных Календарным планом, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,15% от стоимости Работ (этапа Работ) за каждый день просрочки в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

6.5. При задержке Заказчиком платежей, предусмотренных в настоящем Договоре, Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,01% (ноль целых одна сотая процента) от стоимости неоплаченных этапов Работ за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости этапа Работ.

6.6. Применение любой меры ответственности, предусмотренной настоящим Договором, равно как и действующим законодательством Российской Федерации, распространяющимся на отношения, регулируемые настоящим Договором, должно сопровождаться направлением претензии (уведомления) с указанием в ней характера и сроков устранения нарушения. При реализации Стороной своего права на взыскание с виновной Стороны суммы неустойки, в претензии (уведомлении) должен быть расчёт суммы неустойки.

6.7. В случае неисполнения пункта 2.7 настоящего Договора Заказчик вправе взимать штраф в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей за каждый факт не предоставления/просрочки представления соответствующих документов.

6.8. В случае утраты документации, переданной Подрядчику Заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения условий, предусмотренных пунктом 4.3.16, разделами 9, 11 настоящего Договора, Подрядчик возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 1% (одного процента) от стоимости Работ по настоящему Договору в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

6.9. В случае ненадлежащего выполнения Подрядчиком условий Договора, несоответствия Результата Работ и иным условиям Договора Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости Работ Договору.

6.10. Перечисленные в настоящем Договоре неустойки (штрафы, пени) (далее по тексту – штрафные санкции), убытки и расходы могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся Подрядчику сумм при оплате стоимости работ Подрядчику.

Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, убытков и/или расходов Заказчика, Подрядчик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика, содержащему расчет суммы требований.

6.11. Уплата Подрядчиком неустойки и возмещение убытков не освобождают Подрядчика от исполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

## **7. СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОДРЯДЧИКОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И (ИЛИ) ИНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАЦИИ**

7.1. В случае если Договором предусмотрено сопровождение Подрядчиком государственной и (или) иной экспертизы документации, ее сопровождение производится Подрядчиком в соответствии с настоящим разделом.

7.2. В рамках сопровождения государственной и/или государственной и/или иной (в т.ч. негосударственной) экспертизы (далее по тексту – «экспертиза») Заказчик до направления результатов работ для проведения экспертизы уведомляет Подрядчика об указанных сроках направления с уточнением в части необходимости актуализации ранее принятой документации, а Подрядчик (по разделам документации, выполнявшимся Подрядчиком):

7.2.1. Заблаговременно испрашивает у Заказчика доверенность на представление интересов в учреждении по проведению экспертизы документации (далее – «экспертная организация»).

7.2.2. Устраняет недостатки в представленной на экспертизу документации в соответствии с замечаниями экспертной организации. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком в сроки, указанные Заказчиком, с учетом сроков, установленных экспертной организацией.

7.2.3. Осуществляет оперативное внесение изменений в Результат Работ в порядке, установленном договором на проведение экспертизы, заключенным между Заказчиком (Генеральным заказчиком) и экспертной организацией, при условии предоставления копии указанного договора Заказчиком Подрядчику.

7.2.4. В случае получения отрицательного заключения экспертизы по вине Подрядчика (ввиду наличия недостатков в Результате Работ, за которые отвечает Подрядчик), повторная экспертиза осуществляется за счет Подрядчика. Порядок сопровождения повторной экспертизы аналогичен порядку сопровождения первоначальной экспертизы.

7.2.5. Результат Работ должен соответствовать Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 783/пр от 12 мая 2017 г. «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств

непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок с даты наступления указанных обстоятельств, в письменном виде известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в пункте 8.3. настоящего Договора, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

8.5. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.6. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 1 (одного) месяца, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

## **9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по электронной почте, обмена факсимильными сообщениями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) дней с даты получения претензии.

9.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной Работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза.

9.4. Стороны договорились, что в случае выполнения работ по инженерным изысканиям при наличии обоснованных замечаний Заказчика, Генерального заказчика, а также лиц, согласовывающих Результат Работ согласно Задания, Стороны вправе не обращаться в экспертизу и организовать дополнительные работы по контрольному бурению, проведению лабораторных исследований и т.п. Указанные работы оформляются Сторонами путем подписания дополнительного соглашения.

9.5. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие вины Подрядчика в возникновении недостатков. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами – обе Стороны поровну.

9.6. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

## **10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1 Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она согласована Сторонами и подтверждена в письменном соглашении.

10.2. Стороны вправе расторгнуть Договор (отказаться от исполнения Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор (отказаться от Договора) в одностороннем внесудебном порядке.

10.3. Расторжение Договора осуществляется Подрядчиком путем направления Заказчику письменного уведомления об этом не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия Договора.

10.4. В случае расторжения Договора (отказа от исполнения Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10.5. настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные,

документально подтвержденные Подрядчиком расходы до даты получения Подрядчиком уведомления о расторжении Договора или подписания соглашения о расторжении Договора.

10.5. В случае расторжения Договора (отказа от исполнения Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Подрядчиком условий Договора, несоответствием Результата Работ требованиям настоящего Договора, Подрядчик не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные для выполнения таких работ денежные средства, возместить убытки Заказчика и выплатить штраф, пени в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

Предусмотренные настоящим пунктом условия применяются в том числе, но не исключительно, в случаях:

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 30 (тридцать) дней по причине или обстоятельствам, не зависящим от Заказчика;
- вследствие признания нецелесообразным дальнейшего выполнения Работ по заданию по вине Подрядчика;
- невыполнения по вине Подрядчика Календарного плана более чем на 15 (Пятнадцать) дней;
- при остановке Подрядчиком производства Работ на срок более 15 (Пятнадцать) дней по независящим от Заказчика причинам;
- объявления Подрядчика банкротом в установленном законом порядке, наложения ареста на его имущество и (или) блокирования его расчетных счетов, введения внешнего управления, если такие действия приводят к невозможности выполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору;
- не соблюдения Подрядчиком формата и порядка предоставления Результата Работ;
- не устранения недостатков выполненных Работ в течение срока, установленного для их устранения настоящим Договором;
- не соблюдения Подрядчиком условий настоящего Договора, требований законодательства Российской Федерации и иных нормативных документов;
- отступления Подрядчика от Технического задания, не соблюдения Подрядчиком требований по качеству Работ;
- неисполнения либо просрочки исполнения Подрядчиком обязанности по предоставлению Заказчику информации обо всех изменениях, произведенных после заключения настоящего договора в составе владельцев (участников, акционеров) юридического лица – Подрядчика, включая конечных бенефициаров, а также в его исполнительном органе не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений и в порядке, установленном настоящим Договором;
- в случае прекращения Генеральным заказчиком финансирования выполнения Работ по объекту, указанному в Договоре.

10.6. При отказе Заказчика от исполнения условий настоящего Договора по основаниям, предусмотренным настоящим Договором, Подрядчик обязуется в течение 7 (семи) календарных дней возместить убытки Заказчика и вернуть предварительную оплату работ (аванс), связанные с прекращением настоящего Договора, на основании соответствующего письменного требования Заказчика.

## **11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ И ДОКУМЕНТООБОРОТ**

11.1. Стороны обязуются в рамках действующего законодательства соблюдать конфиденциальность, в т.ч. режим коммерческой тайны, в отношении информации, полученной ими от друг от друга или ставшей известной им в ходе выполнения Работ, не открывать и не разглашать данную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны. Подрядчик обязуется в течение 5 (пяти) лет после прекращения Договора обеспечить сохранность полученной от Заказчика информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору..

11.2 Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

11.3. Требования пункта 11.1 настоящего Договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации, в т.ч. содержащей коммерческую тайну, по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законом. В этом случае Стороны обязаны информировать друг друга об объеме и характере представленной информации.

11.4. Любой ущерб, причиненный Стороне несоблюдением требований конфиденциальности, подлежит полному возмещению виновной Стороной.

11.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на

действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

11.6. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 11.5 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 11.5 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 11.5 настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

11.7. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 11.5 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, как и для конкретных работников уведомившей стороны, сообщивших о факте нарушений.

11.8. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 11.5 настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 11.6 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

11.9. Вся корреспонденция, адресованная Заказчику или Подрядчику, в рамках настоящего Договора (в том числе исполнительная и бухгалтерская документация, уведомления, претензии и иные юридически значимые сообщения) должна направляться по указанным в настоящем Договоре адреса местонахождения Заказчика и Подрядчика.

11.10. Стороны договорились, что вся корреспонденция подписывается представителями Сторон, имеющими соответствующие полномочия.

11.11. Стороны договорились об обмене корреспонденцией посредством электронной почты.

Адрес электронной почты Заказчика для обмена корреспонденцией: [etp@nenergy.ru](mailto:etp@nenergy.ru).

Адрес электронной почты Подрядчика для обмена корреспонденцией: [kuzbass-gike@mail.ru](mailto:kuzbass-gike@mail.ru).

11.12. Корреспонденция, полученная в рамках настоящего Договора по электронной почте считается Сторонами равнозначной корреспонденции на бумажном носителе при следующих условиях:

- электронное сообщение соответствует условиям п. 11.11. Договора;
- электронное сообщение содержит в качестве вложения электронные документы, сформированные путем преобразования оригинала документа на бумажном носителе в электронный документ формата PDF (сканированные документы).

## **12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

## **13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Стороны пришли к соглашению, что исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при исполнении Договора, принадлежат Заказчику. При этом Заказчик становится их правообладателем с момента подписания акта сдачи-приемки Результатов работ (перехода права собственности). При этом стоимость названных прав включается в общую стоимость настоящего Договора.

13.2. Подрядчик использует результаты интеллектуальной деятельности, созданные при исполнении Договора, только для выполнения обязательств по Договору и не вправе использовать их в других целях, в том числе передавать третьим лицам без согласия Заказчика и заключения соответствующего лицензионного договора. Подрядчик, настоящим подтверждает, что его права и охраняемые законом интересы не нарушаются, а условия Договора не влекут для него неблагоприятных последствий в виде невозможности на законных основаниях распоряжаться Результатами Работ.

13.3. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленных Подрядчиком Результата

Работ, обеспечивая выполнение в т.ч. требований абз. 5 п. 4.3.5. ГОСТ Р 21.1101-2013. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» в части проверки на патентную чистоту применяемых в проектной документации технических решений. Также, Подрядчик гарантирует по смыслу статьи 431.2 ГК РФ, что им получено согласие автора на изменение и использование в полном объеме результата интеллектуальной деятельности без указания его имени.

13.4. Подрядчик, который в силу любых обстоятельств фактически использует результаты интеллектуальной деятельности, в частности, выпускает серийное оборудование, внедрил в свое производство устройства и технологии, запатентованные (зарегистрированные) на имя Генерального заказчика и/или Заказчика, обязан на любом этапе их использования получить письменное разрешение у патентообладателя (правообладателя) и заключить с ним (с ними) лицензионный договор. Сумма вознаграждения автора за отчуждение исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности является предметом самостоятельного регулирования правоотношений Подрядчика и автора вне рамок настоящего Договора.

13.5. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленного Подрядчиком Результата Работ, обеспечивая выполнение в т.ч. требований абз. 5 п. 4.3.6. ГОСТ Р 21.1101-2013. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» в части проверки на патентную чистоту применяемых в проектной документации технических решений.

13.6. Стороны обязаны уведомлять друг друга обо всех изменениях, касающихся их юридических адресов, платежных реквизитов, а также о реорганизации, ликвидации, изменениях размера уставного капитала, изменениях в учредительных документах в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения свидетельства о государственной регистрации этих изменений.

13.7. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13.8. Стороны договорились, что надлежащим подтверждением подлинности каждого экземпляра настоящего Договора является наличие на оборотной стороне всех листов Договора штампа (надписи) и подписи уполномоченного представителя Заказчика. Штамп (надпись) Заказчика содержит следующую информацию: слова «подлинность удостоверяю», должность, фамилия, инициалы представителя Заказчика.

13.9. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

- 1) Техническое задание – Приложение № 1;
- 2) Календарный план – Приложение № 2;
- 3) Протокол договорной цены - Приложения № 3;
- 4) Список документов, подлежащих предоставлению Подрядчиком – Приложение № 4;

#### 14. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### Заказчик:

ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

Адрес (юридический и фактический):

119435, г. Москва, Саввинская набережная,  
д. 15, этаж 6; 7

ИНН 7726653806 КПП 770401001

р/с 40702810700014732079

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК г. Москва

к/с 30101810300000000545

БИК 044525545

ОКПО 66463902

ОГРН 1107746419098

ОКАТО 45296561000, ОКВЭД 74.20.35,

тел./факс (495) 269-87-66

e-mail: etp@penergy.ru

##### Подрядчик:

Адрес (место нахождения):

650000, Кемеровская область,  
г. Кемерово, проспект Советский, д.18  
ИНН 4207002065, КПП 420501001  
ОГРН 1024200718739, ОКВЭД 72.19

Платежные реквизиты:

УФК по Кемеровской области  
(л/с 20396Ц17400)

р/с 40501810700002000001

Отделение Кемерово г. Кемерово

БИК 043207001

КБК (000000000000000000130)

Эл.адрес: [kuzbass-gike@mail.ru](mailto:kuzbass-gike@mail.ru)

Тел. 8(3842) 36 34 62 (приемная),  
36 41 29 (экономисты).

##### От Заказчика:

Генеральный директор,

ООО «НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»

М.П.

С.В. Миронов

##### От Подрядчика:

Заместитель директора  
по научной работе.

М.П.

В.В. Зиновьев



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0728-2020

Настоящий открытый лист выдан:

**Герману Павлу Викторовичу**

**паспорт 3202 № 841035**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне строительства автомобильной дороги Северо-западный обход города Кемерово (1 этап – км 0 – км 23; 3 этап – км 30 – км 47,7) в Топкинском и Кемеровском районах; 2-й очереди строительства Блока № 2 АО «Распадская-Коксовая», разработки Ольжерасского каменноугольного месторождения в границах участка недр «Поле шахты № 1» в Междуреченском городском округе; строительства централизованной сети водоснабжения ТУ Абагур Центрального района г. Новокузнецка; модернизации блока ст. № 7 Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» в Новокузнецком районе и Мысковском городском округе; отвода русла ручья «Лапинского» и паводковых вод из зоны влияния горных работ Шерегешской шахты в Таштагольском районе; нового мостового перехода через р. Шурап для обеспечения беспрепятственного подъезда к группе предприятий в районе обогатительной фабрики на левом берегу реки в Березовском городском округе; водопровода от ул. Тракторной до ул. Зеленой (вывод из эксплуатации скважины № 26), напорного канализационного коллектора от ГНС до ОСК в Тайгинском городском округе; тяговой подстанции Томусинская Западно-Сибирской ж.д. в Новокузнецком районе и Мысковском городском округе; моста через р. Ускат в с. Анисимово Новокузнецкого района; реконструкции тяговой подстанции Тырган Западно-Сибирской ж.д. в Прокопьевском районе Кемеровской области – Кузбасса.

На основании открытого листа

**Герман Павел Викторович**

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 17 июня 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 17 июня 2020 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)



(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О.)

Дата 17 июня 2020 г.

М.П.

019703