

7. ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

7.1. Перечень и состав отчетных материалов, сроки, форма и порядок их представления Заказчику

Этапность, последовательность выполнения работ, планируемая продолжительность осуществляются в соответствии с договором.

7.2. Количество экземпляров технических отчетов на бумажных и электронных носителях

Документация передаётся - четыре экземпляра на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде на CD.

7.3. Форматы текстовых и графических документов в электронном виде

Отчетные данные на электронном носителе предоставить в полном объеме в форматах *.dwg, *.doc, *.xls

**Приложение А
(обязательное)
Техническое задание**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по развитию производства
АО «Архангельский ЦБК»

_____ П.С. Смирнов

«__» _____ 2021 г.

м.п.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «Смартком»

_____ А.В. Горшкова

«__» _____ 2021 г.

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта

Наименование объекта: : «Реконструкция ж/д путей №9,10,11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы»

2. Местоположение объекта

Объект изысканий расположен на территории железнодорожной станции «АРХБУМКОМБИНАТ», АО «Архангельский ЦБК» в г. Новодвинске Архангельской области
Кадастровый номер участка: 29:26:010101:1023

План расположения участка работ с проектируемыми сооружениями представлен в приложении 1 к данному техническому заданию.

3. Основание для выполнения работ

Работы по инженерным изысканиям выполняются на основании контракта № 18-00/20-292 от 21.12.2020

4. Вид градостроительной деятельности

Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью разработки проектной и рабочей документации на «Реконструкция ж/д путей №9,10,11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы»

5. Идентификационные сведения о заказчике

Заказчик работ: АО «Архангельский ЦБК»; 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Мельникова, 1; Эл. почта: info@arpm.ru; Тел.+7 (818-52) 6-35-00.

6. Идентификационные сведения об исполнителе

В качестве исполнителя работ выступает общество с ограниченной ответственностью «Смартком». ООО «Смартком» располагается по адресу: г. Архангельск, проспект Ленинградский, дом 3, корпус 1 офис 7. Телефон: +79212492080

7. Цели и задачи инженерных изысканий

Основной целью инженерно-геодезических изысканий является получение инженерно-геодезических материалов на территории железнодорожной станции «АРХБУМКОМБИНАТ», АО «Архангельский ЦБК» в г. Новодвинске Архангельской области, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий и обоснования проектных решений реконструкции и эксплуатации объекта в соответствии с СП 47.13330.2016 и СП 126.13330.2017

К основным задачам инженерно-геодезических изысканий относятся:

- создание топографического плана в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м;
- разбивка и привязка инженерно-геологических выработок;
- установление долговременных реперов и необходимых закреплений;

Страница 1 из 6

– Определение основных технических параметров сооружений.

8. Этап выполнения инженерных изысканий

Инженерные изыскания выполняются для подготовки проектной и рабочей документации.

9. Виды инженерных изысканий

Для разработки проекта на реконструкцию ж/д путей №9,10,11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы выполняются:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания;
- специальные обследования (по путепроводу).

10. Идентификационные сведения об объекте: назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений

1. Назначение:

- код 20.10.1.4 – Сооружения автодорожного путепровода - Мостовые сооружения (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 20.1.8.4 - Дорога местного значения - Автомобильные дороги в границах населённых пунктов (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 20.3.1.4 - Железнодорожные пути - Железнодорожный путь на станции. (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 17.2.1.3 – Водопроводы. Сооружение городского водопровода. (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 17.3.3.6 - Сети канализации, сети сбора стоков. Сооружение канализационного коллектора (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 16.7.2.3 - Тепловые сети. Сооружение трубопровода теплоснабжения (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 16.5.1.18 - Электрические сети. Сооружение кабельной электрической линии (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 19.7.3.7 - Инженерные сети населенных пунктов. Сеть связи (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 22.1.5.7 - Кабельные линии связи с волоконно-оптическим кабелем. Сооружение организации широкополосной цифровой передачи данных по кабелям существующих аналоговых линий связи (согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №374/пр от 10 июля 2020 года).

- код 220.42.13.10.110 – Мосты и путепроводы из любых материалов для всех типов сухопутного транспорта и для пешеходов (ОК 013-2014 Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) (с Изменениями N 1-5)

- код 220.42.11.10 - Автомагистрали, автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, прочие автомобильные, велосипедные или пешеходные дороги, взлетно-посадочные полосы аэродромов (ОК 013-2014 Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) (с Изменениями N 1-5)

Страница 2 из 6

- код 220.42.12.10 - Дороги железные наземные и подземные (ОК 013-2014 Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) (с Изменениями N 1-5)
 - код 220.42.21.12 - Трубопроводы местные для жидкостей и газа (ОК 013-2014 Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) (с Изменениями N 1-5)
 - код 220.42.22.12 - Линии электропередачи и связи местные (ОК 013-2014 Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ) (с Изменениями N 1-5)
2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры:
Проектируемый объект относится к объектам транспортной инфраструктуры (ФЗ «О транспортной безопасности»).
3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:
- строительно-климатическая зона – II А (СП 131.13330.2018 прил. А)
 - снеговой район -IV (СП 20.13330-2016 Прил. Е)
 - ветровой район – II (СП 20.13330-2016 Прил. Е)
 - гололедный район – II (СП 20.13330-2016 Прил. Е)
 - район строительства не сейсмически опасный (СП 14.13330.2018);
 - опасные природные процессы – карст, подтопление, переработка берегов, пучение, наледообразование, термокарст, затопление (табл. В. СП 116.13330.2012).
4. Объект не принадлежит к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.
5. Пожарная и взрывопожарная опасность – сооружение не относится ни к одной из категории по пожарной и взрывопожарной опасности (ст. 27 №123 – ФЗ)
6. Помещения с постоянным пребыванием людей не предусматриваются.
7. Уровень ответственности – нормальный (согласно п.7 ч.1 и ч.7 ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
8. Коэффициент надежности по ответственности – 1,0 (п. 7.2 ст. 16, 384-ФЗ)

11. Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду

При эксплуатации объекта предполагаемые техногенные воздействия следующие:

- выброс вредных веществ транспортом в атмосферу;
- шум;
- загрязнение почвенного покрова.

12. Данные о границах линейного сооружения

Ориентировочно границы инженерных изысканий принять по аналогии с границами производства топографических работ, выполненных «ЭН-Системс» для технико-экономического обоснования (предпроекта), в объеме необходимом для комплексной оценки природных и техногенных условий и обоснования проектных решений реконструкции и эксплуатации объекта.

*Точные границы всех линейных сооружений уточнить проектом.

13. Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений

Участок объекта расположен на территории железнодорожной станции «АРХБУМКОМБИНАТ», АО «Архангельский ЦБК» в г. Новодвинске Архангельской области, Арктическая зона.

Железнодорожная станция «АРХБУМКОМБИНАТ» служит для приема, отправления, расформирования и формирования передач, производства маневровой и грузовой работы

Существующее путевое развитие станции «АРХБУМКОМБИНАТ» состоит из:

- прямо-отправочных путей – 4;
- сортировочных путей - 5,
- ходовых путей - 2,
- весового пути - 1,
- соединительных путей,
- погрузочно-выгрузочных путей,
- ремонтных путей,
- таможенных путей,

Страница 3 из 6

деповских,
вытяжных путей.

Пути уложены рельсами Р-65, Р-50 на железобетонных и деревянных шпалах.

Удлинение путей № 9,10,11,12 вызывает необходимость устройства дополнительного пролета путепровода длиной 23 м и переустройства подхода к нему.

При удлинении путепровода возникает необходимость в переустройстве теплотрассы, проходящей по путепроводу и далее проложенной на металлических стойках, попадающей на проектируемое путевое развитие. Предусматривается прокладка теплотрассы по новому пролету путепровода и изменение трассы прокладки в местах проектируемого путевого развития. Длина переустраиваемой теплотрассы 300 м.

Электрические кабели, попадающие под проектируемое путевое развитие, переустраиваются. Общая длина переустраиваемых кабелей до 1 кВ – 400 м. Предусматривается строительство новой прожекторной мачты с полевой стороны от пути №12.

Планируется предусмотреть установку 4-х опор с светильниками, питание осветительной сети произвести от существующей линии осветительной сети производства целлюлозы. Ориентировочная длина осветительной сети - 600м.

Предусматривается переустройство 60 м водопровода, попадающего под проектируемое путевое развитие.

Под удлиняемые пути попадает городской фекальный коллектор, Д-600мм, материал ж/б. Предусматривается перекладка участка коллектора в футляре под железнодорожным полотном от колодца № 4891 до колодца №1368 с последующим подключением к действующей сети. Протяженность переустраиваемого коллектора 110 м.

Так же предусматривается вынос линий связи из зоны производства работ и переустройство линий связи по завершению производства работ:

КСПЗП 1x4x1,2 (Радиофидер Картон - ЖДЦ- 3 очередь); ВОК 24SM (ЖДЦ – Блок цехов РШ18.1);

ВОК комбинированный 8ММ+4SM (АТС Картон – АТС 3 очередь);

ТПП 300x2x0,5 (3 очередь – СЧ-11 РШ32, М66, прд РШ-20, прд РШ-7);

ТППЭп3 200x2x0,5 (Картон – 3 очередь, М70, М66);

ТЗАБЛ 7x4x1,2 (ПГСС – ГЦУ ТЭС-3);

ТППЭп3 50x2x0,4 (3очередь – База оборудования);

КСПЗП 1x4x1,2 (ЖДЦ – Дальний пост ЖДЦ);

ТППЭп3 50x2x0,4 (ЖДЦ – Управление 3 очереди) - 2шт.

ВОК ПАО «Мегафон» (3 очередь – ул. Мира);

ВОК ПАО «Мегафон» (3 очередь – ул. Декабристов);

ВОК ПАО «Вымпелком» (3 очередь – Блок цехов картона).

Коммуникации операторов связи ПАО «Мегафон» и ПАО «Вымпелком».

Протяженность переустраиваемых коммуникаций 1200м.

*Все длины инженерных сетей даны ориентировочно и уточняются проектом.

*Глубина заложения и способ прокладки проектируемых сооружений уточняются по результатам инженерно-геологических изысканий.

14. Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого сооружения

К данному виду изысканий дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ не требуются.

15. Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта

Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений не наблюдается.

16. Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не

Страница 4 из 6

предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)

Сопровождение инженерных изысканий научными сотрудниками в данном случае не требуется.

17. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются)

Результаты испытаний определяемых показателей, а также допустимые погрешности измерений должны соответствовать требованиям нормативных документов.

Допустимые уровни, максимальные и минимальные показатели должны соответствовать нормативным документам.

Методы измерений применять согласованные с методическими рекомендациями.

18. Требования к составлению прогноза изменения природных условий

В данном случае прогноз изменения природных условий при выполнении инженерно-геодезических изысканий не требуется.

19. Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния

Предложения и рекомендации для принятия решений по организации инженерной защиты территории сооружения от опасных природных и техногенных процессов уточнить проектом после выполнения комплекса инженерных изысканий.

20. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий

Контроль качества выполненных работ осуществить назначенным специалистом на всех этапах производства работ. Проводить регулярную визуальную проверку правильности выполнения работ инженерного состава. Правильность выполнения работ по инженерным изысканиям должна соответствовать - СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства

21. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику

Документация передаётся в четырех экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде на CD-диске. Редактируемые чертежи в формате DWG (табличные и текстовые документы допускается в DOC, DOCX, XLS, XLSX), а также сканы чертежей с печатями и подписями проектировщика в формате PDF.

22. Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях

В качестве исходных данных Заказчиком предоставлены следующие материалы:

1. Предпроект АО «ЭН-Системс» «Технико-экономическое обоснование»
2. План путей
3. Генплан
4. Паспорт автодорожного путепровода АО «Архангельский ЦБК»

23. Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания

Требования к точности, составу, сдаче отчетов о выполнении инженерно-геодезических работ принять согласно СП 47.13330.2016, а также:

Страница 5 из 6

- ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. «Инструкция по развитию съемочного обоснования с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»
- СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»
- ГКИНП 02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500».
- ГОСТ Р 57371-2016 Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Оценка точности определения местоположения. Основные положения
- СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
- ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям

Страница 6 из 6

**Приложение Б
(обязательное)
Выписка СРО**

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«27» января 2021 г.

№0000000000000000000000660

**Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
(Ассоциация СРО «МРИ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 62,
<http://sro-mri.ru>, info@sro-mri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Смартком»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Смартком» (ООО «Смартком»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2901247208
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1142901004069
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	163038, РОССИЯ, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Штурманская, д. 2, кв. 104
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	644

Наименование	Сведения
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	26 декабря 2017 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	26 декабря 2017 г., №52-02-ПП/17
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	26 декабря 2017 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право **выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
26 декабря 2017 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000

Наименование		Сведения
		рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права **выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

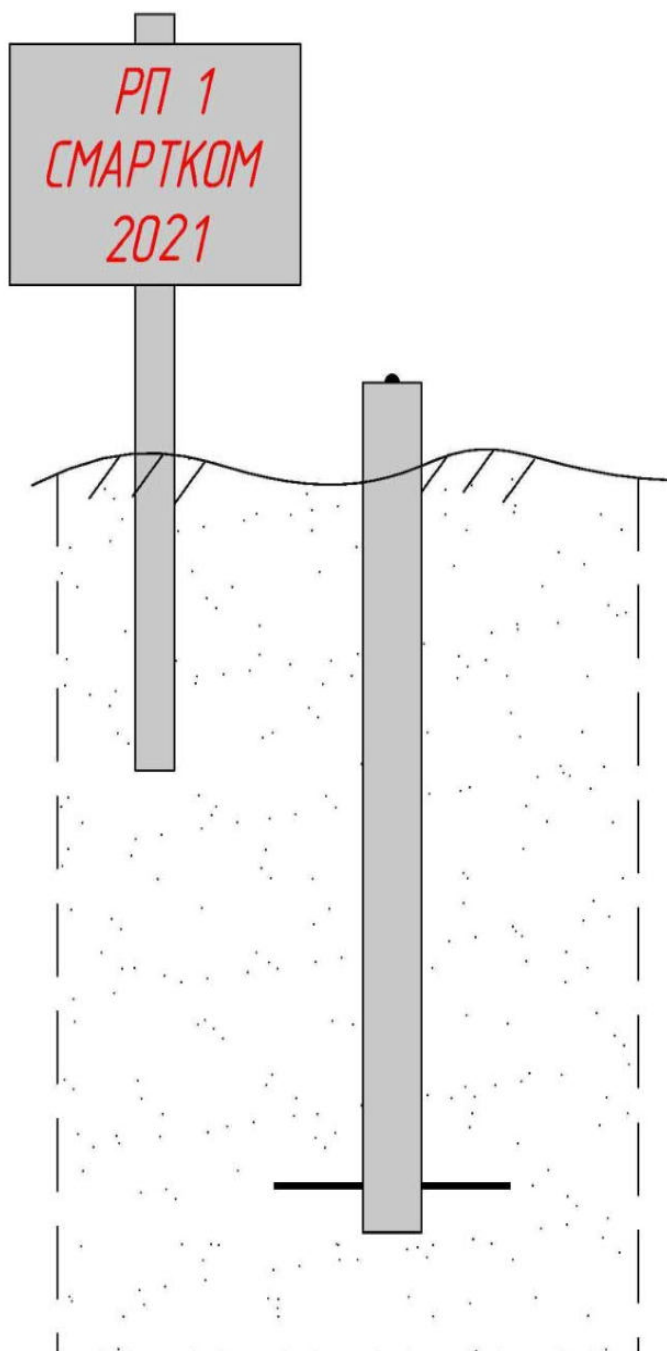
Исполнительный директор

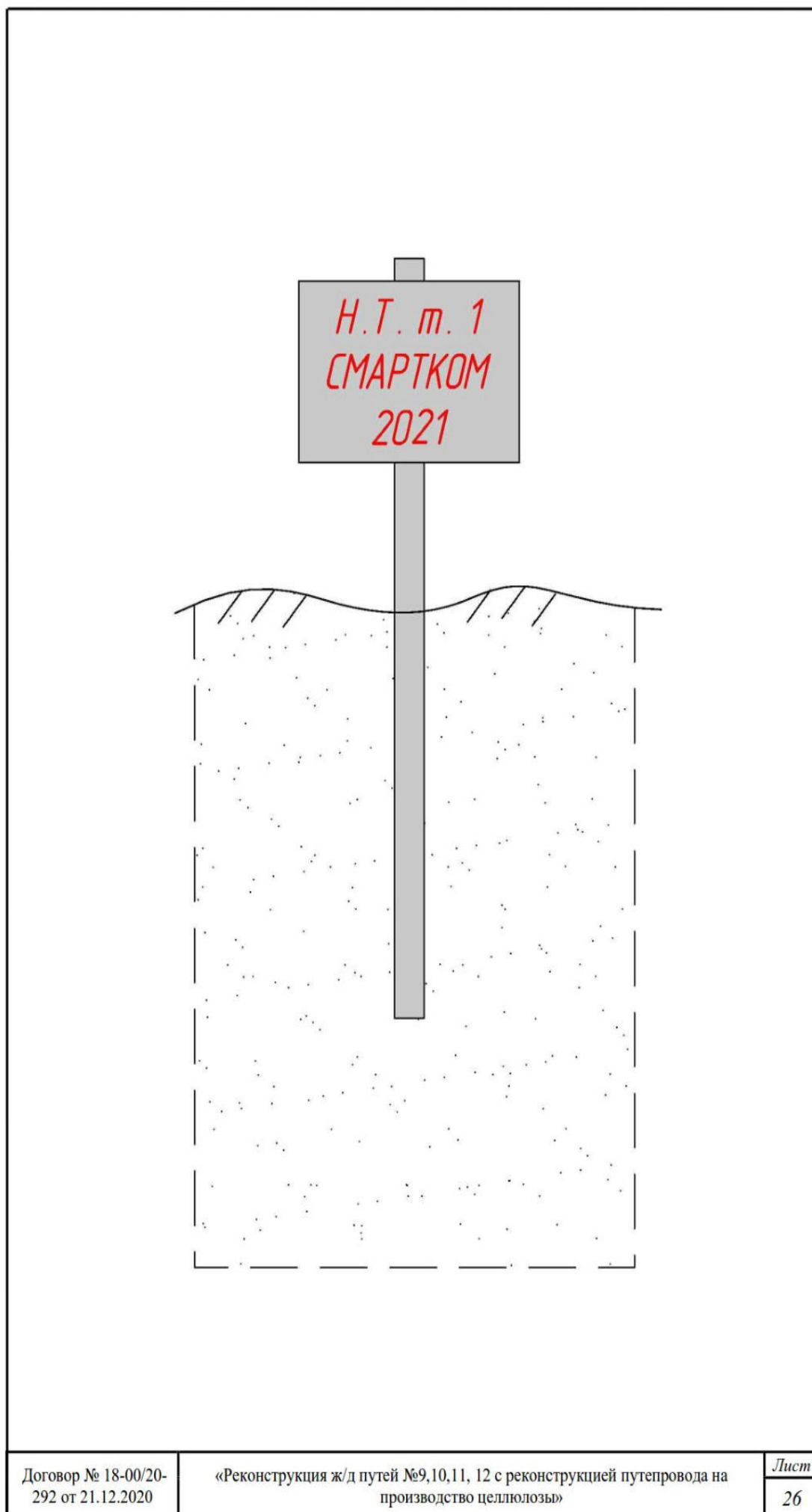
А.Ю. Базаров

М.П.



Приложение В
(обязательное)
Эскизы пунктов закрепления







МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)

Б.Грузинская ул., д.4/6, Москва, Россия, 125993
Тел.: (499) 766-26-69, факс: (499) 254-82-77
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru



103877 023100
№ СА-01-30/4752
от 06.04.2018

Начальнику Департамента
по недропользованию
по Центральному федеральному округу

М.Ф. Савицкому

Уважаемый Мечислав Феликсович!

В соответствии с административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.

Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах») проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460, документы территориального планирования муниципальных образований,

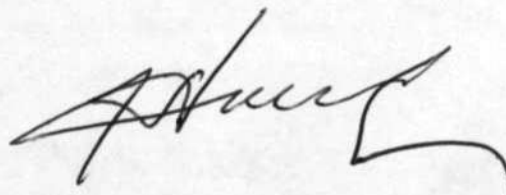
проекты изменений, вносимых в такие документы, подлежат согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. В процессе согласования данные документы рассматриваются уполномоченными государственными органами, в том числе, на предмет учета расположения месторождений полезных ископаемых, как осваиваемых на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр. По итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования муниципальных образований уполномоченными органами государственной власти оформляются заключения.

Таким образом, положительное заключение Роснедр по проектам схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов является, в числе прочих, основанием для последующего утверждения данных документов территориального планирования и установления, изменения границ муниципальных образований.

На основании изложенного в рамках оптимизации градостроительной деятельности сообщаем, что при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений **не требуется**. Обращение за получением указанной государственной услуги необходимо лишь при возведении объектов **за пределами границ населенных пунктов**.

Данная позиция также поддержана на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака 19.03.2018.

Заместитель Руководителя



С.А. Аксенов



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА**

ул. Выучейского, 18. г. Архангельск. 163004
Тел. (8182) 20-77-76. факс (8182) 20-98-08
E-mail: lesdep@dvinaland.ru

ООО «Смартком»

пр. Ленинградский, д. 3/1, оф. 7,
г. Архангельск, 163002

09.12.2021 № 204-08/ 12394

На № 354/2021 от 24.11.2021

О предоставлении сведений

Рассмотрев запрос о предоставлении сведений по объекту: «Реконструкция ж/д путей № 9, 10, 11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы» (далее – объект), сообщаем следующее.

На территории объекта водно-болотные угодья, ключевые орнитологические территории, особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, проектируемые особо охраняемые природные территории регионального значения, отсутствуют.

Объект располагается в непосредственной близости (на расстоянии около 270 м на восток) от Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения. Более подробную информацию о Беломорском заказнике можно получить по ссылке: <http://oopt.aari.ru/oopt/Беломорский>.

Начальник управления
государственного надзора

М.А. Алешинцев

Тимофеева Наталия Валерьевна
(8182)20-61-47