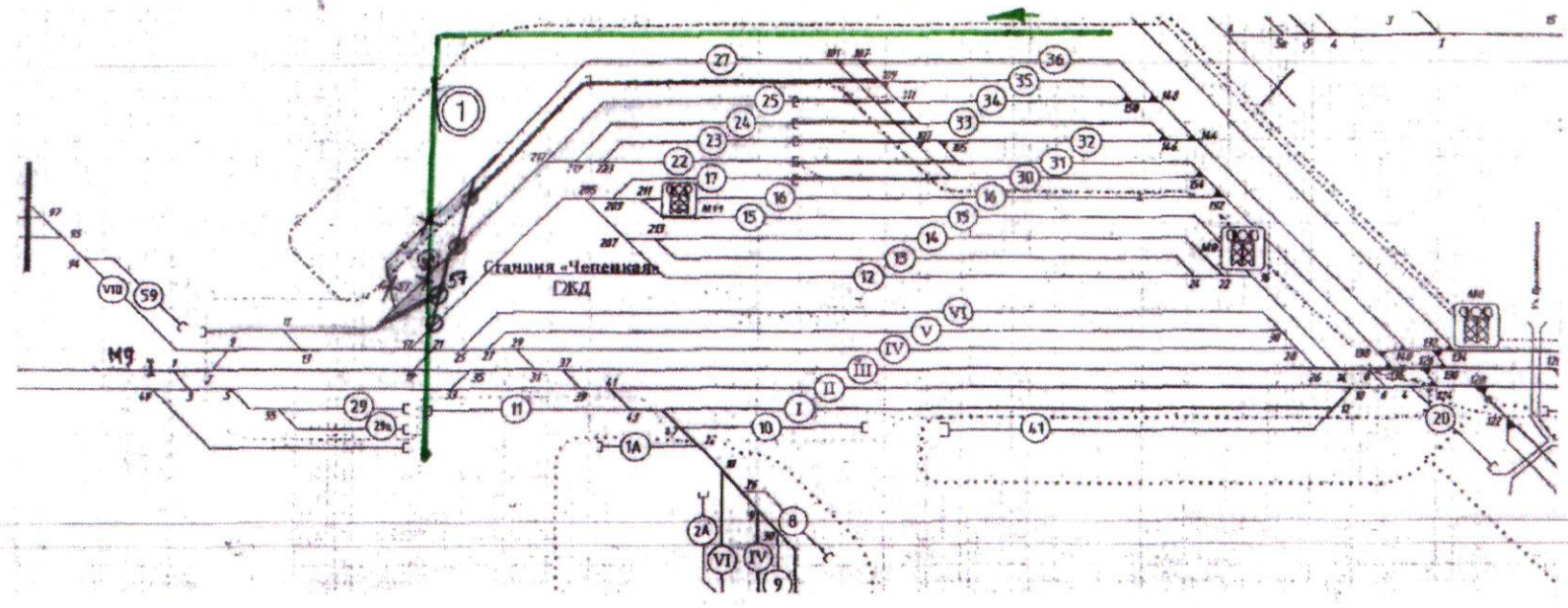


УРАЛХИМ

Филиал ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке

Ул. Заводская, д. 3, Кировская область, Кирово-Чепецк, 613040, тел.: +7 (83361) 9 30 81,
факс: +7 (83361) 4 39 67, www.uralchem.ru

Схема ж/д путей ст. Чепецкая ОАО «РЖД»
и части пути необщего пользования филиала
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке



— Теплоотрасса

— ж/д пути арендованного парка
 — новые участки ж/д путей для реконструкции и объединения существующих путей арендованного парка
 ст. Чепецкая ОАО «РЖД» и ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

82.217

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация -
Федеральное бюро технической инвентаризации"

82.17.5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

линейного объекта недвижимости

Кировский филиал
ФГУП "Ростехинвентаризация -
Федеральное БТИ"

Тепловая сеть

(наименование объекта недвижимости)

Адрес (местоположение) объекта недвижимости

Область Кировская
Район Кирово-Чепецкий
станция Чепецкая
№ здания (участка) _____

Назначение : инженерные сети

Инвентарный номер	33:228:001:005454410
Условный номер	
Кадастровый номер	43:00:000000:0068:33:228:001:005454410:7001

бывший кад.№ 43:00:000000:0068:33:228:001:005454410

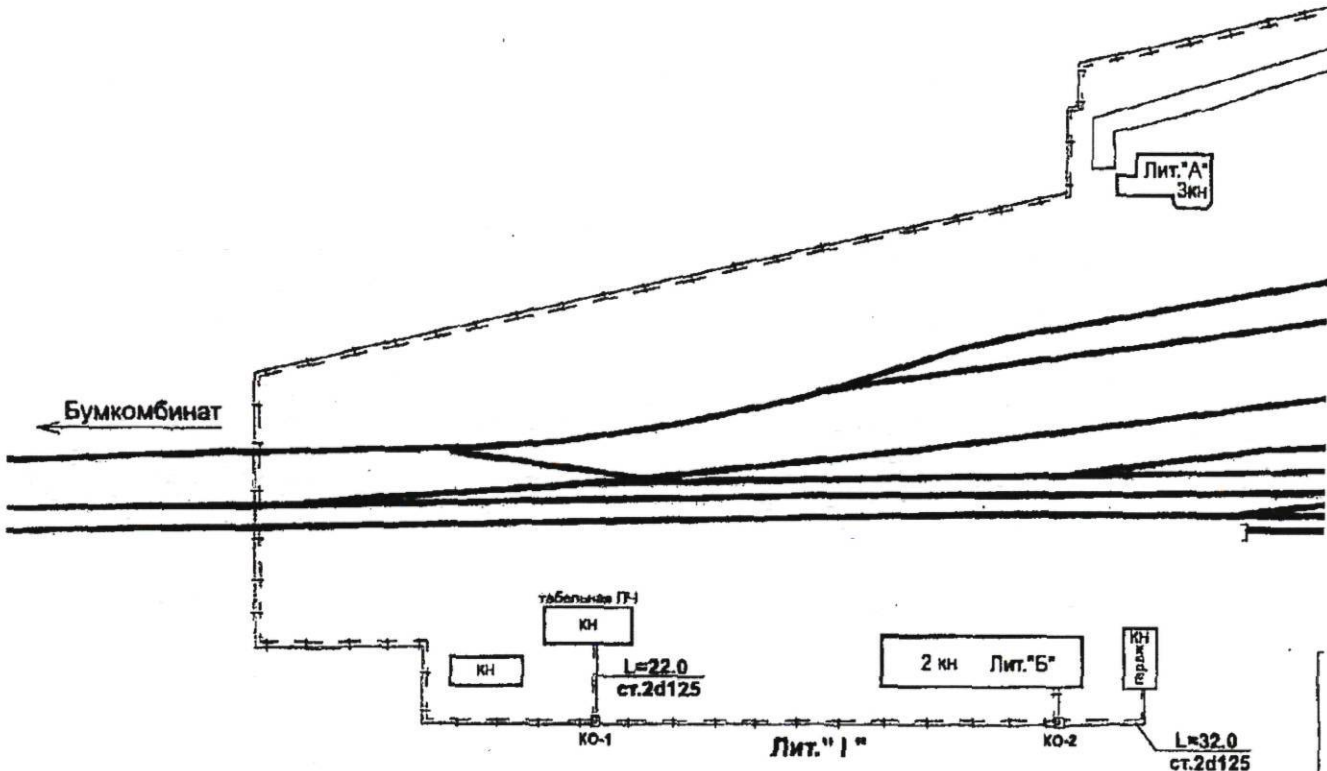
Паспорт составлен по состоянию на " 04 " 03 2008 г.

Руководитель организации осуществляющей
техническую инвентаризацию

Пышко Т.Д.

Подпись /Пышко Т.Д./

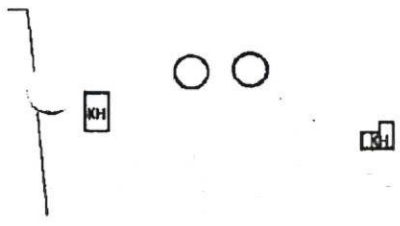
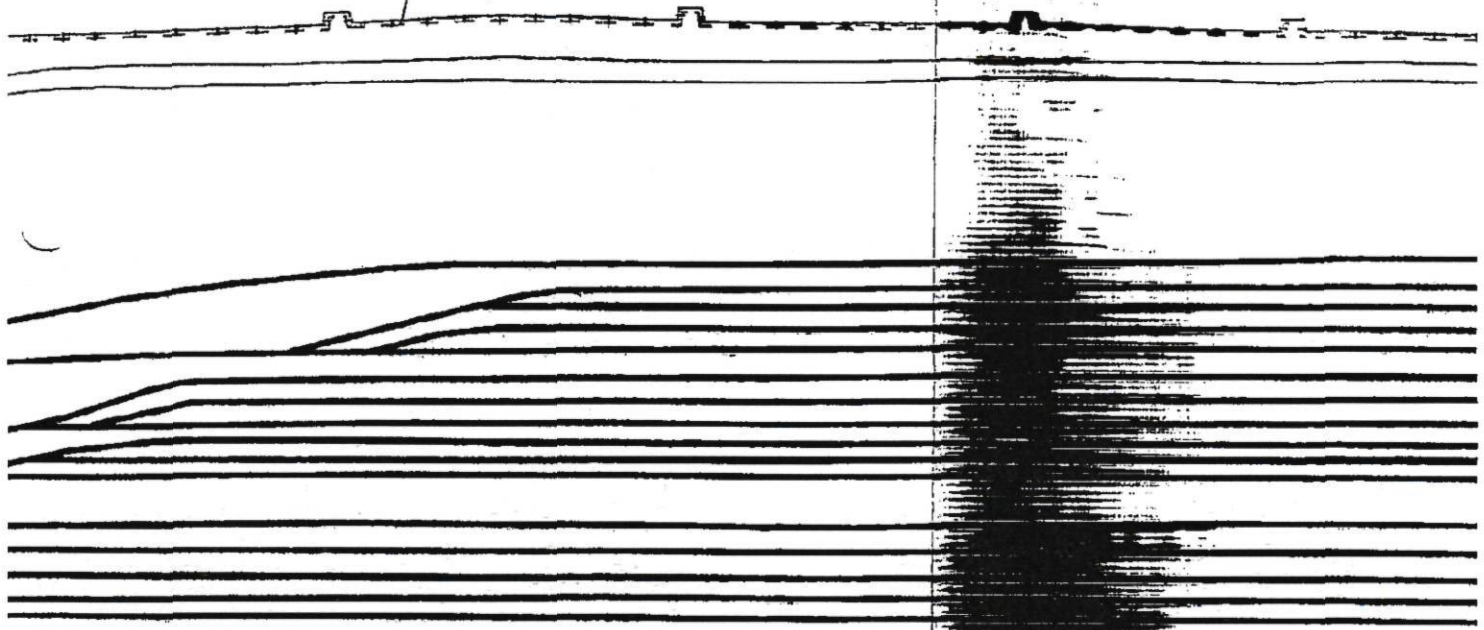
Инвентариз



Масштаб 1:2000

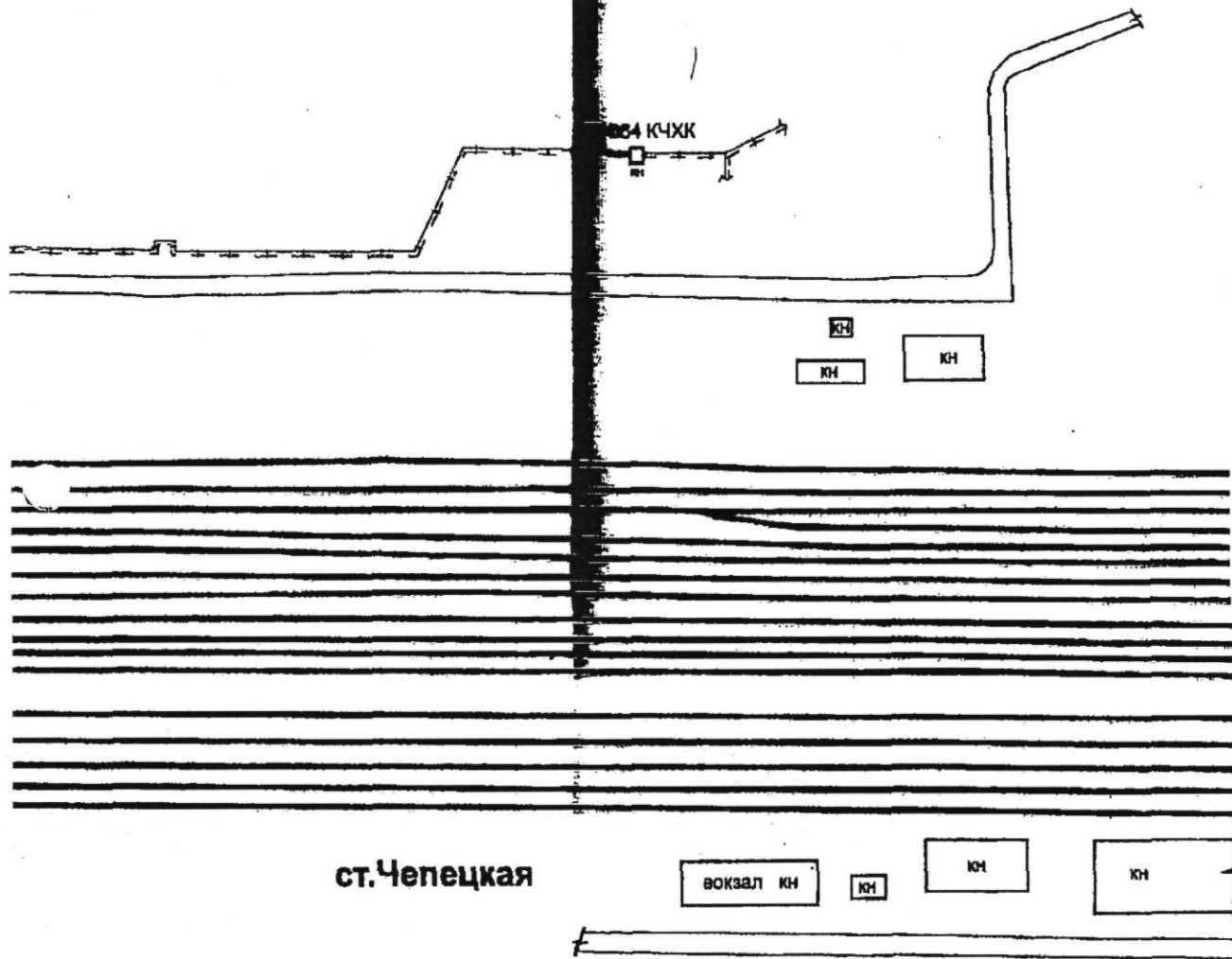
ан тепловой сети, Лит." I " по адресу: Кировская область, Кирово-Чепецкий район,

L=1421.0 Лит." I "
ст. 2d125



йон, станция Чепецкая

Кировский филиал
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ НА ОПОРАХ
- ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ ПОДЗЕМНАЯ
- КАМЕРА ОПУСКА



Кировский филиал ФГУП
"Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
чертил Колодин И.С.
проверил Агапцова
Дата "04" 03 2008 г.



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Кировской области)

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035
Телефон: 54-68-33 Факс: 54-69-62 (код 8332)
E-mail: gu@43.mchs.gov.ru

20.05.2022 № 12-2-4-7

На № 673 от 19.05.2022

Заместителю генерального директора
по производству
АО «ЛенГипрострой»

Коростелеву Д.В.

10-ая Красноармейская ул., д. 3-б, пом. 6-Н,
г. Санкт-Петербург, 190103

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201 – 2012)

Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и не общего пользования станции Чепецкая в городе Кирово – Чепецке

(наименование объекта капитального строительства)

по адресу Кировская область, г.Кирово-Чепецк, железнодорожная станция Чепецкая (кадастровый номер земельного участка – 43:42:000044:6, 43:42:000044:7)

(почтовый или строительный адрес)

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства

Реконструкция и объединение арендованных железнодорожных путей общего и не общего пользования ст.Чепецкая и железнодорожных путей не общего пользования ООО «УРАЛХИМ – ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке, ориентировочная протяженность объекта – 1050 м, общая численность (штат) работающих на объекте – уточнить при проектировании, НРС – 0 чел.

(назначение объекта, состав зданий (сооружений), площадь, высота, этажность, общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала, максимальное расчетное количество людей, находящихся в помещениях (залах)объекта, численность НРС, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время)

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства Проектируемый объект в соответствии со ст.48.1 Градостроительного кодекса относится к категории опасного производственного объекта, категории по гражданской обороне не имеет

(относится ли к категории опасного производственного объекта, имеет ли категорию по гражданской обороне)

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство

Проектируемый объект расположен на территории г.Кирово-Чепецка Кировской области (1-я группа по гражданской обороне), в соответствии с п.п. 4.5, 4.6 СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90)» проектируемый объект находится в зоне возможных разрушений, в зоне возможного радиоактивного заражения

(отнесена ли территория, где расположен объект, к группе по гражданской обороне, зоны по СП 165.1325800.2014, возникновение ЧС в результате техногенных аварий на объектах, расположенных вблизи проектируемого объекта)

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне строительство ЗС ГО не предусматривается

(в соответствии с СП 165.1325800.2014 и СП 88.13330.2014 предусмотреть строительство ЗС ГО)

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

- Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства (трассы) опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и т.д.), требующих превентивных защитных мер, рассмотреть согласно инженерно-геологических изысканий

(сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессов)

- перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект с указанием количества характеристик поражающих факторов: зона возможного химического заражения: АО «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» (г.Кирово-Чепецк, пер.Пожарный, д.7) – класс опасности 1 – аммиак (18895,65 тонн), кислоты и щелочи (30000 тонн); ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (г.Кирово-Чепецк, пер.Пожарный, д.2) – класс опасности 2 – хлор (110 тонн), фтористый водород (305 тонн), ртуть (197 тонн), олеум (48 тонн), аммиак (59 тонн), щелочи и кислоты (2640 тонн), горючие жидкости (4000 тонн)

- дополнительные сведения об источниках ЧС на объекте строительства, которые необходимо учесть при проектировании: проведение работ вблизи частей, находящихся под напряжением, или в охранной зоне ВЛ

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

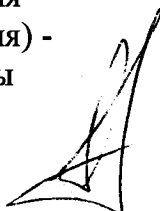
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования», создание систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения, с учетом привязки к общегородской системе оповещения населения по сигналам ГО и при возникновении аварийных чрезвычайных ситуаций, в соответствии с требованиями раздела «Системы оповещения» СП 165.1325800.2014 «ИТМ по ГО (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90)», мероприятия в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»

(мониторинг, внедрение СМИС, техусловия на СМИС, мероприятия по противодействию терроризму, дополнительные сведения об источниках ЧС на объекте строительства, которые необходимо учесть при проектировании, создание систем оповещения, в том числе локальных)

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования

Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (Градостроительный кодекс РФ), Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений», Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815, Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.1325800.2014 «ИТМ по ГО (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90)», сборник методик по прогнозированию возможных ЧС (книга 2, издательство МЧС РФ – 94г.), методика по прогнозированию возможных ЧС, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, РД 52.04.253-90

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) -
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения



А.Л. Никитинский



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
**ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**
ул. Октябрьской революции, 78
г. Нижний Новгород, 603011,
Тел.: +7 (831) 248-42-69,
E-mail: d_secr@grw.ru

Заместителю генерального
директора по производству АО
«Ленинградская Генеральная
инжинириговая проектно-
строительная организация»

Д.В.Коростелеву

12.07.2022 г. № ИСХ-4957/ГОРЬКД

Ответ на запрос от 07 июля 2022 г. № 1067

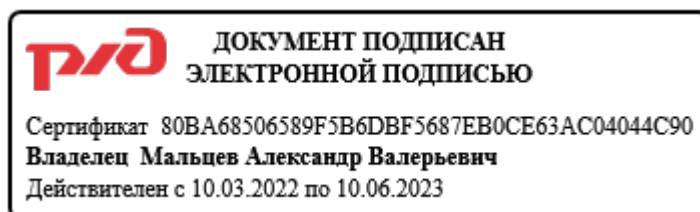
Уважаемый Денис Владимирович!

На Ваш запрос от 07 июля 2022 г. № 1067 сообщая, что железнодорожной станции Чепецкая уведомлением Росжелдора от 06 июля 2021 г. № УТБ-7/21/00577 присвоена 3 категория по транспортной безопасности.

Главный инженер Горьковской
дирекции управления движением

А.В.Мальцев

Исп. Коваль В.В., Д
(0916) 2-45-68



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Кировской области)**

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035
Телефон: 54-68-33 Факс: 54-69-62 (код 8332)
E-mail: gu@43.mchs.gov.ru

26.05.2022 № ИГ-164-322

На № ГИН-164-302 от 11.05.2022

Козлову П.В.

koz89112616882@yandex.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Павел Владимирович!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что ближайшим подразделением пожарной охраны к проектируемому объекту: станция Чепецкая в городе Кирово-Чепецк является 12 пожарно-спасательная часть ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кировской области, по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Красноармейская, д. 12 Б.

На дежурстве в указанном подразделении пожарной охраны находится караул (дежурная смена) в составе двух отделений на основных пожарных автомобилях и автолестница.

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления надзорной деятельности и
профилактической работы

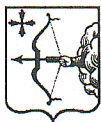
К.В. Бармин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17EAE6E4F1322787F20142BCC63CD2E77DBI
Владелец: Бармин Константин Васильевич
Действителен с 23.07.2021 по 23.10.2022

Синцов Олег Владиславович
(8332) 20-80-33



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69
г. Киров обл., 610019
тел. (8332) 27-27-41
kirovokn43@mail.ru

17.05.2022 № 513-55-01-14

На № 574 от 06.05.2022

Заместителю генерального директора
по производству
АО "ЛенГипрострой"

Коростелеву Д.В.

10-ая Красноармейская ул., д. 3б,
пом. 6-Н, г. Санкт-Петербург, 190103

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
по объекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего
и необщего пользования станции Чепецкая в городе Кирово-Чепецке»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и необщего пользования станции Чепецкая в городе Кирово-Чепецке», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического наследия).

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трёх рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

Начальник управления

М.В. Ус

Приложение К



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.05.2022 № 49782/18

На № _____ от _____

АО «ЛенГипрострой»

89992029296@mail.ru

info@lgips.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел запрос АО «ЛенГипрострой» от 06.05.2022 № 562 по вопросу наличия в районе размещения проектируемых объектов: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и необщего пользования станции Чепецкая в городе Кирово-Чепецке», «Развитие железнодорожной инфраструктуры необщего пользования в Филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке» (далее – проектируемые объекты), расположенных в г. Кирово-Чепецк Кировской области, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и полос воздушных подходов и сообщает.

В границах проектируемых объектов приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации и полосы воздушных подходов отсутствуют.

Заместитель директора Департамента авиационной промышленности

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 69FFB0C591114000BB039E56ABCF03DABDE3CBEB
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

М.Б. Богатырев

Приложение Л

Подготовка документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) линейного объекта: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и необщего пользования станции Чепецкая в городе Кирово-Чепецке» осуществляется на основе инженерных изысканий, представленных инженерно-геодезическими, инженерно-геологическими, инженерно-экологическими, инженерно-гидрометеорологическими необходимыми для оценки техногенных условий территории строительства и обоснования проектирования.

Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнены ООО «Транспроектстрой» в 2021 г., дополнительные инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания выполнены АО «ЛенГипрострой» в мае-июне 2022 г.

Дополнительные инженерные изыскания на объекте выполнены отделом инженерных изысканий ОАО «Кировгипрозем» на основании договора №15 от 26.05.2022г. с Генеральным проектировщиком АО «ЛенГипрострой» (инженерно-геодезические изыскания) и на основании договора №16 от 26.05.2022г. с Генеральным проектировщиком АО «ЛенГипрострой» (инженерно-геологические изыскания).

Инженерные изыскания представлены в составе следующей отчетной документации по инженерным изысканиям, выполненной отдельными томами, в составе:

1. Инженерно-геодезические изыскания, технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки документации по планировке территории представлен в материалах Тома 1. Шифр: 22-02-280 ИГДИ.

2. Инженерно-геологические изыскания, технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки документации по планировке территории представлен в материалах Тома 2. Шифр: 22-02-280 ИГИ.



**МИНИСТЕРСТВО
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 17
г. Киров обл., 610002
Тел. (8332) 27-27-37
e-mail: depgreen43@mail.ru

Заместителю генерального
директора по производству
АО «Ленинградская
Генеральная инжиниринговая
проектно-строительная
организация»

17.05.2022 № 2502-49-01-14

Коростелеву Д.В.

На № 567 от 06.05.2022

10-ая Красноармейская ул., д.
3б, пом. 6-Н, г. Санкт-
Петербург, 190103

О направлении информации

Уважаемый Денис Владимирович!

Министерством охраны окружающей среды Кировской области (далее – министерство) рассмотрен Ваш запрос о предоставлении информации о наличии ограничений для проведения изыскательских работ по объекту: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и необщего пользования станции Чепецкая в городе Кирово-Чепецке».

По результатам рассмотрения предоставленных материалов сообщаем, что объект изысканий расположен вне границ существующих и перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения.

Также по имеющимся в министерстве сведениям (в рамках ведения государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения) в границах объекта изысканий ООПТ местного значения отсутствуют.

Заместитель министра



Г.Э. Абашев

Кузнецов Дмитрий Алексеевич
(8332) 27-27-52, доб. 5265



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Камчатский край	Олоторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сеницина	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьих острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Муниципальное образование
«Город Кирово-Чепецк»
Кировской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КИРОВО-ЧЕПЕЦКА**

ул. Первомайская, д. 6, г. Кирово-Чепецк,
Кировская область, 613040
Телефоны: (83361) 4-50-50, 4-61-00
Факс: (83361) 4-07-83
E-mail: admchep@mail.ru

08.06.2022 № 4743-01-18

На № 595 от 06.05.2022

АО «ЛенГипрострой»
Заместителю генерального
директора по производству
Д.В. Коростелеву

190103, Санкт-Петербург,
ул. 10-ая Красноармейская, д. 3б,
помещ. 6-Н

89992029296@mail.ru

О предоставлении сведений

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на Ваш запрос от 06.05.2022 № 595 «О предоставлении сведений» сообщает, что существующие, проектируемые или перспективные особо охраняемые природные территории местного значения, на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области отсутствуют.

Заместитель главы
администрации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1E119D92F9DC012DD672BEEF0AA2FC
Владелец	Корзунин Александр Борисович
Действителен	с 18.01.2022 по 18.04.2023

А.Б. Корзунин

Кузнецов Алексей Анатольевич
8(83361)4-26-88