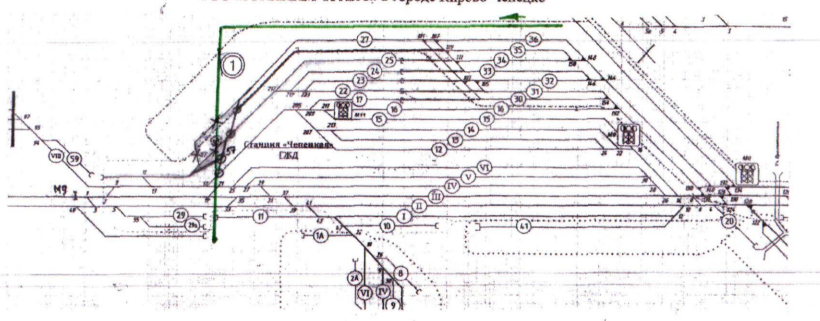
ЖУРАЛ**ХИМ**

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

Ул. Заводския, д. 3, Кировская обявсть, Кирово-Чараци, 613040, тед.: +7 (83361) 9 30 81. фамл: +7 (83361) 4 39 67, www.utalchem.nu

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



· - Tennompaces

ж/д пути арендованного парка

новые участки ж/д путей для реконструкции и объединения существующих путей арсидованного паркв ст. Чепецкая ОАО «РЖД» и ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

82,277

Роснедвижимость

Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости

Кировский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация -Федеральное бюро технической инвентаризации"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

	линейного об	бъекта недвиж	цмости		
	Киров	ский филиал		5.67	
		ехинвентаризация	1•\		
	Феде	ральное БТИ"			
2 89	Тепл	товая сеть	,		
		объекта недвиж			
	A mag /4400000000000000000000000000000000000				
	Адрес (местополож	ение) ооъекта не	едвижимости		
	Область		Кировска	Я	S
		AND COMMENTS OF THE PROPERTY O	Кирово-Чепе		
	станция		Чепецкая	Я	
N	здания (участка)				
	Назначение : инженерны				
арный номер		33:228:0	01:005454410		
ный номер					
ровый номер	43:00:0	00000:0068:33	3:228:001:005	454410:7001	
бывший кад.№	43:00:000000:0068:33:228	:001:005454410			
Паспорт	составлен по состояни	лю на " <u>04</u>	_"03	2008	г.
			Руководитель	организации осуц	
				en e	Пышко Т.Д.
5			Подпись	Drava	01
				,	U201

Инвентарный номер Условный номер Кадастровый номер

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

NōNō	n/n	Наименование	Единица измерения	200 8 г.	200	г.	200
1		2	3			-	
1		Протяженность тепловой сети	пог. м.	1475,0			
		А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.	1421,0			
		а) на эстакадах	пог. м.			-	
		б) на опорах	nor. M.	1421,0			
		Количество опор	шт.	240			
		Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	54,0			
		а) в проходных каналах	пог. м.				
		б) в непроходных каналах	nor. M.	54,0			
		в) бесканальная прокладка	nor. M.				
2		Количество колодцев (камер)	шт.				
3		Количество компенсаторов	шт,				
4		Количество вводов	шт.				
5		Количество задвижек	шт.				

II. ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЦЕНТА ИЗНОСА ТЕПЛОТРАСС, ЭСТАКАД, ОПОР Т. Д.

№ учетных участков, камер, опор		Материал (теплотрасс, зстакад, опор и др.)	Материал изоляции теплотрасс	протяженность nor. м., для опор (количество)	Диаметр, мм, для опор -сеч.	фактически и прослужившие время, лет	Предположитель ный (остаточный) срок службы	Средний нормативный срок службы	70 Износ %
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10
	Тепловая сеть								
1	от ТП 864 КЧХК до Лит."Б"	сталь	минвата	1421,0	2x125				
2	от КО-1 до табельной ПЧ	сталь	минвата	22,0	2x125				
3	от КО-2 до гаража	сталь	минвата	32,0	2x125				
		-							
									

_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	 						
																04.03.08	_	Дата звписи	8
													w	N	_		2	№ учетного участ эстакад	гка, опор,
													от КО-2 до гаража	от КО-1 до табельной ПЧ	от ТП 864 КЧХК до Лит."Б"	Тепловая сеть	ω	характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Наименование и
													1984	1984	1984		4	Год постройки	
							T								сталь		5	Матариал труб,эс и т.д.	такад, опор
1	T				T		T	Ī	Ī				2x125	2x125	2x125		6	Диаметр труб, мм	ı.
	Ī	Ī			T	T	T	Ī	Ī				32,0	22,0	1421,0		7	Протяженность тр	рассы, м
1	T						T						до 2х	до 2х	До 4х		8	Глубина (высота) теплотрассы	прокладки
T	T				r	T	T			r	T			-^-	·		9	Характеристика гр	унта
							T										10	Нагрузка на опору	, т
													۲5	5	5		11	№ сборника	
							-			-		3	122	122	142		12	№ оценочной таб	пицы
													п.м.	п.м.	П.М.		13	Измеритель	
													68,00	68,00	32,00		14	Стоимость измери таблице	оп вкати
													1,03	1,03	1,03		15	На клматический район	Пог
																	16	,	Поправки и надбавки
																	17		и надба
				11			-										8		ВКИ
													70,04	70,04	32,96		19	Стимость измерит поправками и над	еля с бавками
													32,0	22,0	1421,0		20	Количество	
								-		-								Востановительная стоимость, руб.	1
							-											Износ, %	
																	23	Деяствительная с руб.	тоимость,
																	24	Износ, %	Теку
		Γ								-	Γ						25	Действительная стоимость, руб	Текуциа изменения

III. ВЕДОМОСТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОТРАСС

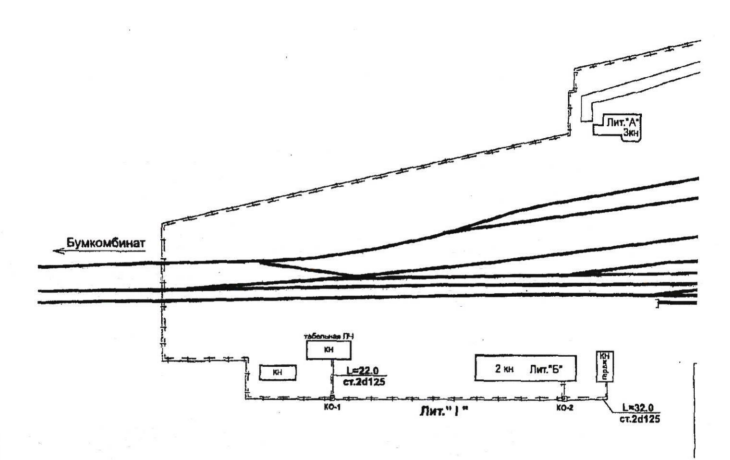
Запись о правообладателях

AF .	BMIT LINESCO	BEEN	Ubsangustsieur	Документы - основания Дата
43-5-5		пелов	ОАО " Российские железные дороги "	Сводный передаточный акт
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	-			
		l		

хнический паспорт		OHTOARS	
Выпо	лнил	ONDE STATE OF THE	оверил "
Ф.И.О.	Подпись	Φ. Part Araifakdaa H.A.	Подпись
Головин Н.А.	24	Avairande HA.	04
		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		ON NOKANO	
		CHNOKIO	
	1		
	1		
		-	
			-
	1		

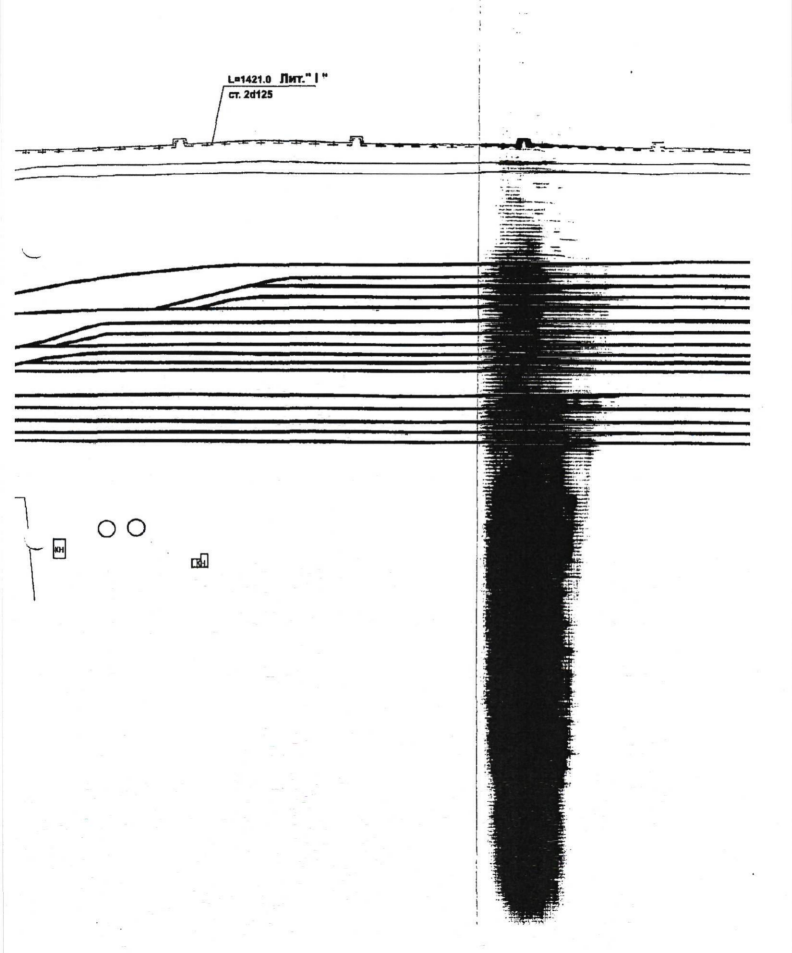
Инвентариз

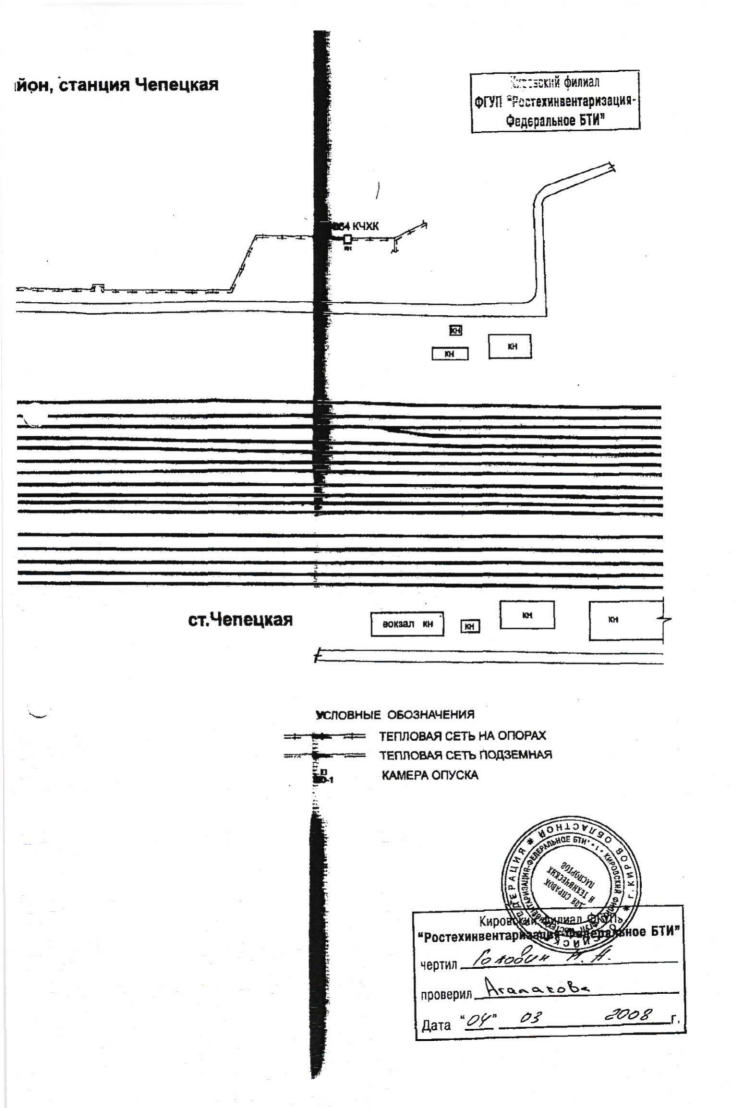




Масштаб 1:2000

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







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)

<u>Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и не общего пользования станции</u> <u>Чепецкая в городе Кирово – Чепецке</u>

(наименование объекта капитального строительства)

по адресу <u>Кировская область, г.Кирово-Чепецк, железнодорожная станция Чепецкая</u> (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 3С ГО не предусматривается*

- 5. Исходные данные для разработки мероприя- тий 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: <u>проведение работ вблизи частей, находящихся под напряжением, или в охранной зоне ВЛ</u>
- 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 $P\Phi$ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (Градостроительный кодекс $P\Phi$), Федеральный закон $P\Phi$ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», Федеральный закон $P\Phi$ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений», Постановление Правительства $P\Phi$ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Постановление Правительства $P\Phi$ от 28.05.2021 № 815, Национальный стандарт $P\Phi$ ГОСТ P 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 $P\Phi$ — 94г.), методики по прогнозированию возможных ЧС, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, $P\Pi$ 52.04.253-90

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

А.Л. Никитинский

Приложение Е



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД» **ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**СТУКТУРНОЕ 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 проектностроительная 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 сообщаю, 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.Мальнев



Сертификат 80BA68506589F5B6DBF5687EB0CE63AC04044C90 Владелец Мальцев Александр Валерьевич Действителен с 10.03.2022 по 10.06.2023



Козлову П.В.

koz89112616882@yandex.ru

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

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 № <u>513-55-01-14</u>

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»

Ha реализации проектных решений участке титулу: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего и необщего пользования станции городе Кирово-Чепецке», Чепецкая В отсутствуют 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



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 No 49782/18Ha № ____OT ___

АО «ЛенГипрострой» 89992029296@mail.ru info@lgips.ru

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

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

авиационной промышленности

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

И.Б. Богатырев

Сертификат: 69FFB0C591114000BB039E56ABCF03DABDE3CBEB

Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

И.И. Евстратов (495) 870-29-21 (284-59)

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 инженерногеодезическими, инженерно-геологическими, инженерно-экологическими, инженерногидрометеорологическими необходимых 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 сновании договора №15 от 26.05.2022г. с Генеральным проектировщиком АО «ЛенГипрострой» (инженерно-геодезические изыскания) и на сновании 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

17.05.2022 № 2502-49-01-14

Ha № 567 or 06.05.2022

О направлении информации

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

Коростелеву Д.В.

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

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



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 cairr: www.mnr.gov.ru e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

30.04. 20 20 No. 15 47 102 13

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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 отсутствии/наличии 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. Гапненко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Bx. No. 7831 (1+31) 12.05.2020 r

2

Приложение .	к письму	Минприроды	России
om		$N_{\underline{o}}$	

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 субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий 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	Олюторский, Пенжинский	Государственн ый природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственн ый природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Иовокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственн ый 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	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственн ый природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологичес кий 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	Государственн ый природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственн ый природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало- Ненецкий автономный округ	Красноселькупск ий	Государственн ый природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало- Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственн ый природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственн ый природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольски й район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственн ый природный заповедник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственн ый природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственн ый природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственн ый природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопс кий район	Государственн ый природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственн ый 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

Ha № 595 or 06.05.2022

О предоставлении сведений

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

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

89992029296@mail.ru

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 A.Б. Корзунин

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