

Схема границ зон с особыми условиями использования территории



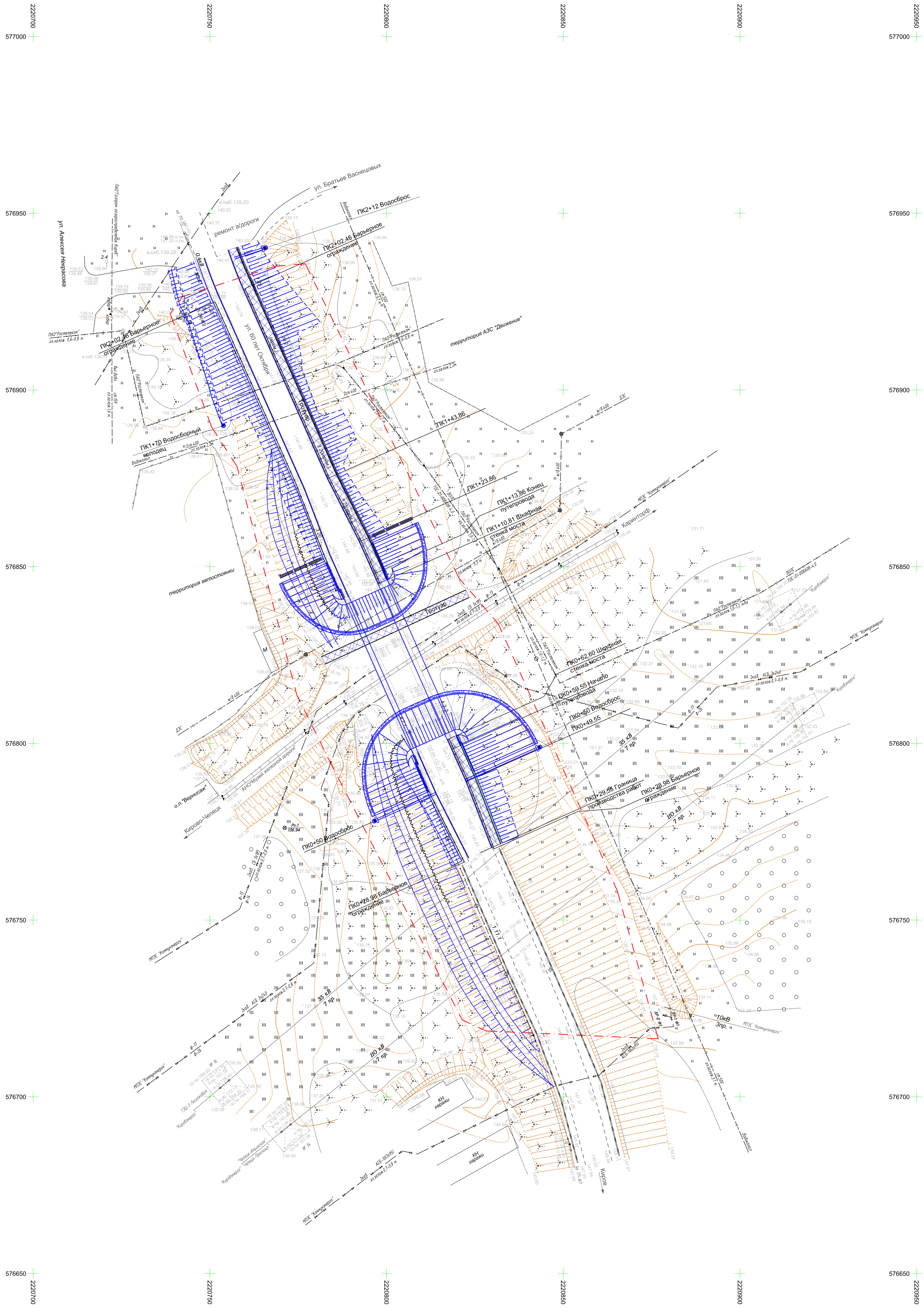
- Условные обозначения:
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница охранный зоны объектов электроснабжения. 2м от крайнего провода для линий напряжением до 1 кВ и 10м от крайнего провода для линий напряжением 1-20 кВ (основание Постановление Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г.)
 - границы санитарно-защитной зоны объектов водоснабжения. 10м по обе стороны от крайних линий водопровода (основание Постановление главного государственного санитарного врача РФ №10 от 14.03.2002 г.)
 - границы охранный зоны объектов водоснабжения по 5м по обе стороны от крайних линий трассы
 - границы охранный зоны объектов связи. 2м по обе стороны линии (основание Постановление Правительства РФ №578 от 09.06.1995 г.)

КВП-20-051-ППТ-МО			
Реконструкция объекта капитального строительства - путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда "Боевое" в г. Кирово-Чепецк Кировской области			
Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
		Кириленко А.П.	18.01.21
Разработал	Получил К.Г.	<i>[Signature]</i>	18.01.21
Проект планировки территории (материалы по обоснованию)		Стадия	Лист Листов
		П	1 1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:500			ООО "Институт "Кировводпроект" г. Киров
Н. контр.	Анисимов А.А.	<i>[Signature]</i>	18.01.21

Имя, № подл. ОТ.

Взам. инв. №

Лист и дата



Условные обозначения:
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы конструктивных элементов дороги

КВП-20-051-ППТ-МО				Реконструкция объекта капитального строительства - путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда "Боевое" в г. Кирово-Чепецк Кировской области				
Изм.	Коп.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
			Кириллов А.П.	18.01.21		П	1	1
Разработал	Плущин К.Г.			18.01.21	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:500	ООО "Институт "Кировводпроект" г. Киров		
Н. контр.	Анисимов А.А.			18.01.21				

Имя, № подл. ОТ

Раздел IV «Пояснительная записка»

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КВП-20-051-ППТ-СП										
	<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
	Гл. инженер		Кириленков			01.21	Состав проекта	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
								П	1	1
	Гл. инженер		Анисимов			01.21		ООО «Институт «Кировводпроект»		
	Разраб.		Пичугин			01.21				

Раздел IV. Пояснительная записка

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

В соответствии с СП 131.13330.2018 Кировская область, в том числе район работ, относится к климатическому подрайону IV.

В соответствии с дорожно-климатическим районированием, представленным в приложении Б и табл. Б.1 СП 34.13330.2018, район строительства расположен в пределах зоны и подзоны - II2. Тип местности по характеру и степени увлажнения – второй (табл. В.1 приложение В СП 34.13330.2018).

Климат района – умеренно-континентальный с продолжительной холодной многоснежной зимой и умеренно теплым летом.

Климатическая характеристика района работ приведена по данным научно-прикладного справочника по Климату России, по данным наблюдений метеорологической станции Киров. Высота над уровнем моря – 165 м.

Средняя годовая температура воздуха по м.ст. Киров составляет плюс 2,8°C. Самым холодным зимним месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 13°C. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет плюс 18,5°C. Абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 45°C (1919 г.), абсолютный максимум – плюс 37°C (2010 г.). Продолжительность теплого и холодного периодов составляет соответственно 209 и 156 дней. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 составляет минус 36°C, обеспеченностью 0,92 – минус 32°C.

Среднемесячная и годовая температура воздуха по м.ст. Киров, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-13.0	-11.5	-4.3	3.9	11.3	16.2	18.5	15.7	9.7	2.3	-4.5	-10.1	2.8

Нормативная глубина сезонного промерзания, рассчитанная с использованием данных научно-прикладного справочника по Климату России по формуле 5.3 п.5.5.3 СП 22.13330.2016, составляет для суглинков 162 см, для супесей и песков мелких – 197 см.

В течение всего года по м.ст. Киров преобладающими являются ветры южного и западного направления. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,0 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах от 2,8 м/с в теплый период до 3,2 м/с в холодный период. Максимальная годовая скорость ветра по м.ст. Киров составляет 40,0 м/с. В течение года в среднем наблюдается 14 дней со скоростью ветра более 15 м/с. Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5% равна 6,5 м/с.

В соответствии с ПУЭ район строительства относится к II району по ветровому давлению. Расчетная величина ветрового давления составляет 500 Па при

Изм. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КВП-20-051-ППТ-МО

Лист

максимальных скоростях ветра с 10-минутным интервалом осреднения скоростей на высоте 10 м с повторяемостью 1 раз в 25 лет.

Согласно СП 20.13330.2016 район строительства по давлению ветра относится к I району. Нормативное значение ветрового давления w_0 составляет 0,23 кПа.

Средняя многолетняя сумма осадков по м.ст. Киров равна 656 мм. Распределение их в течение года неравномерное. Большая часть осадков (67%) выпадает в теплый период года, в холодный период выпадает 33% годовой суммы осадков. Количество жидких осадков составляет 61%, количество твердых осадков - 25,9% оставшаяся часть приходится на смешанные осадки.

Снежный покров обычно появляется в середине октября. Первый снег и первый снежный покров сохраняется недолго. Устойчивый снежный покров образуется 04.XI, разрушается 11.IV. Средняя дата схода снежного покрова приходится на 27.IV. Максимальной высоты снежный покров достигает в феврале - марте. Средняя из наибольших за зиму высота снежного покрова за многолетний период наблюдений по м.ст. Киров (в поле) составила 52 см, максимальная - 90 см, минимальная - 17 см.

Район строительства, согласно СП 20.13330.2016 по весу снежного покрова относится к V району. Вес снежного покрова на 1 м² поверхности земли S_g составляет 3,2 кПа. Нормативная снеговая нагрузка при этом составляет на горизонтальную проекцию 2,1 кПа.

Географическая характеристика района строительства линейного объекта

В административном отношении район строительства расположен в г. Кирово-Чепецке Кировской области.

Согласно геоморфологической схеме район строительства расположен в восточной части Русской равнины, в пределах Апшеронской скульптурной террасы, которая прослеживается в виде прерывистой полосы шириной до 3,0 км вдоль долины р. Чепца. Поверхность террасы слабовсхолмленная, наклонена к осевой части долины, расчленена балками и оврагами.

Рельеф участка изысканий - полого-волнистый, техногенно изменен - спланирован в процессе строительства существующей дороги и застройке города.

Абсолютные отметки поверхности по трассе автодороги изменяются от 146,38 м до 140,43 м. Перепад высот по трассе автодороги составляет 5,95 м.

Район строительства расположен в зоне южной тайги, которая занимает обширные пространства и характеризуется общими особенностями почвенного покрова, связанными с определенной общностью природных условий, а также сходством эволюции ландшафтов. Общей характерной особенностью является оподзоливание, представляющее собой элементарный процесс почвообразования, сопровождающийся глубоким разложением минеральной части почв и выносом продуктов этого разложения из верхней части почвенной толщи. В качестве почвообразующих пород чаще всего выступают покровные суглинки и глины.

Ине. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	КВП-20-051-ППТ-МО	Лист

Основной фон почвенного покрова составляют дерново-слабо- и среднеподзолистые суглинистые и глинистые почвы на покровных бурых суглинках и глинах.

В соответствии с ботанико-географическим делением район строительства входит в состав Уральско-Западносибирской провинции Европейской таежной хвойнолесной области. В то же время он расположен в подзоне южной тайги равнинной европейской таежной зоны. Для данной подзоны зональным типом растительности является пихтово-еловый лес.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории города Кирово-Чепецк на землях населенных пунктов в границах земельного участка 43:42:000000:63(1) и 43:42:000000:63(2), находящихся в собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Часть зоны планируемого размещения объекта расположена на землях не разграниченной государственной собственности в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 43:42:000063, 43:42:000062, 43:42:300071.

Путепровод подлежащий реконструкции, входит в состав улично-дорожной сети города Кирово-Чепецк, а также путепровод обеспечивает прохождение транзитного потока по автомобильной дороге Киров - Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – граница Удмуртской Республики, являющейся дорогой регионального значения.

В соответствии с СП 42.13330.2016 улично-дорожную сеть населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

В составе улично-дорожной сети города Кирово-Чепецк проектируемая автодорога относится к улицам общегородского значения в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 11.1а СП 42.13330.2016.

Класс реконструируемых дорог – дороги обычного типа.

Расчетные параметры проектируемых улиц и дорог городов города Кирово-Чепецк приняты по таблице 11.2а СП 42.13330.2016.

Рабочей документацией предусматривается реконструкция участка автомобильной общей протяженностью 0.231 км.

Размещение проектируемого объекта выполнено из условий необходимости реконструкции существующей улицы и обеспечения безопасной и бесперебойной транспортной связи между населенными пунктами и обеспечение транзита транспортных потоков.

Ине. № подл.	Взам. ине. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Границы зоны размещения реконструируемого путепровода запроектированы с учетом фактического размещения путепровода с его конструктивными элементами, кроме того, на проектирование границ зоны размещения объекта повлияли границы существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет и границы зон размещения смежных линейных объектов, на которые разработана проектная документация.

Северная граница зоны размещения путепровода запроектирована по границе зоны размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво» (участок автодороги ул. Братьев Васнецовых, включая перекресток с автодорогой по ул. 60 лет Октября и по ул. Алексея Некрасова, и перекресток с автодорогой по пр. Мира) в г.Кирово-Чепецк Кировской области», границы которого утверждены в составе проекта планировки территории, постановлением администрации МО "Город Кирово-Чепецк" Кировской области от 19.07.2018 № 761

Южная граница зоны размещения путепровода запроектирована по границе зоны размещения объекта: «Реконструкция автомобильных дорог, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области» границы которого утверждены в составе проекта планировки территории, постановлением администрации МО "Город Кирово-Чепецк" Кировской области от 30.10.2017 № 1247

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос коммуникаций и переустройство сетей пересекающих проектируемый путепровод автодороги осуществляется в зоне планируемого размещения проектируемого линейного объекта - «Реконструкция объекта капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области».

Зона планируемого размещения электрокабеля для подключения наружного электроосвещения автодороги определена как охранная зона объектов электроснабжения 10 м от крайнего провода для линий напряжением более 1 кВ на основании Проекта технических условий № 54 от 29.09.2020 г.

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории и границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта, требующих установления параметров разрешенного строительства (этажность, процент застройки, архитектурные решения, цветовые решения и т.д.) не предусматривается.

Ине. № подл.	Взам. ине. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	КВП-20-051-ППТ-МО	Лист

В соответствии с пп.3 п.4 ст.36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Проектируемый путепровод, является линейным объектом и не требует разработки предельных параметров разрешенного строительства.

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№ п/п	Местоположение по трассе	Наименование коммуникаций	Марка (сечение), диаметр, мм
1	0+58.30	электрокабель	СБ 3*185
2	0+73.39	электрокабель	СБ 3*185
3	1+64.57	канализация	2 ст. 400
4	1+74.40	кабель связи	—

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не имеется.

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Пересечений с водными объектами не имеется.

Объекты культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют, в связи с данным фактом схема границ территории объектов культурного наследия не разрабатывалась.

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.09.2020

№ 1082

г. Кирово-Чепецк

О подготовке документации по планировке территории

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории с целью реконструкции объекта капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области.
2. Отделу организационного обеспечения администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (Колегова И.В.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации в течение трех дней со дня подписания настоящего постановления.
3. Муниципальному казенному учреждению «Центр бюджетного обслуживания» города Кирово-Чепецка Кировской области (Карманов Т.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в течение трех дней со дня подписания настоящего постановления.

4. В течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления физические или юридические лица вправе представить в администрацию муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Данилова П.В.

Глава администрации
муниципального образования
«Город Кирово-Чепецк»
Кировской области М.А. Шинкарёв



к Договору № КВП-20-051 от 21.10.2020 г. на разработку проекта планировки территории по объекту: «Реконструкция объекта капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области» и передачу Заказчику для проведения публичных слушаний

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка проекта планировки территории по объекту: «Реконструкция объекта капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области».

1.	Наименование работ	Разработка проекта планировки территории совместно с проектом межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция объекта капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области».
2.	Вид объекта	Линейное сооружение
3.	Цель выполнения работ	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
4.	Исходные данные, получаемые от Заказчика	Исходные данные предоставляемые Заказчиком: 1. Постановление органа местного самоуправления о разработке документации по планировке территории; 2. Инженерно-геодезические изыскания, в объеме, необходимом для разработки документации по планировке территории; 3. Заключение управления государственной охраны объектов культурного наследия об отсутствии ограничений; 4. Информационное письмо Министерства охраны окружающей среды об отсутствии на территории проектирования особо охраняемых природных территории; 5. Информационное письмо департамента по недрапользованию по Приволжскому федеральному округу; 6. Информация в электронном виде в формате разработки о местоположении проектируемого объекта и его конструктивных особенностей, границах земельных участков, необходимых для его размещения на период постоянного и временного отвода, технические характеристики объекта. 7. Информация по инженерной подготовке территории и организации рельефа. 8. Сведения об инженерных коммуникациях, пересекаемых проектируемым объектом и необходимости их перекладки. 9. Транспортную схему по организации движения
5.	Нормативная основа выполнения работ	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. №136-ФЗ. Генеральный план городского округа – город Кирово-Чепецк Кировской области, утвержденный решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 28.07.2010г. № 9/70 (в редакции от решения от 26.09.2018 № 11/66)

		Правила землепользования и застройки городского округа – город Кирово-Чепецк Кировской области, утвержденные решением Кирово-Чепецкой городской Думы от 30.11.2001 г. № 12/70 (редакции решения от 19.12.2018 №16/96).
6.	Требования к выполняемым работам	<p>1. Разработать предложения по установлению границ зоны размещения объекта капитального строительства с учетом действующих норм и согласовать с Заказчиком. Продолжительность согласования с Заказчиком не входит в продолжительность выполнения работ.</p> <p>2. Определить границы проектируемых земельных участков с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>3. Границы проектируемых земельных участков необходимо установить в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды и проходы к ним.</p>
7.	Состав работ	<p>1. Разработка проекта планировки территории, состоящего из основной части и материалов по обоснованию проекта планировки.</p> <p>2. Разработка проекта межевания территории.</p> <p>3. Корректировка документации по планировке территории по замечаниям заказчика при условии сохранения исходных данных по объекту.</p>
8.	Требования к составу проекта планировки территории	<p>В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ проект планировки территории включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: <ul style="list-style-type: none"> - красные линии; - линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (при их наличии); - границы зон планируемого размещения объектов социально культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (при их наличии); - границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (при их наличии); - положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории. <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схему расположения элемента планировочной структуры; - схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных

		<p>мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории (при их наличии);</p> <ul style="list-style-type: none"> - схему границ территорий объектов культурного наследия (при их наличии); - схему границ зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии); - схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; - Пояснительная записка должна содержать описание и обоснование положений, касающихся: <ul style="list-style-type: none"> - определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; - защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; <p>иных вопросов планировки территории.</p> <p>Графические материалы выполняются на актуализированной топографической основе в масштабе 1:500 - 1:2000, в составе одного или нескольких чертежей на листах формата А1, А2, А3, А4 и кратных им.</p>
9.	Требования к составу проекта межевания территории	<p>В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; - линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (при их наличии); - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; - границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (при их наличии); - границы территорий объектов культурного наследия (при их наличии); - границы зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии); - границы зон действия публичных сервитутов (при их наличии). <p>Чертежи проекта межевания выполняются в масштабе 1:500 - 1:1000.</p> <p>В проекте межевания также должны быть указаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) площадь образуемых земельных участков и их частей; 2) образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в

		случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом. Приложение: 1. Каталог координат границ землепользований. 2. Пояснительная записка. 3. Перечень сервитутов. 4. Перечень видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с Правилами землепользования и застройки.
10.	Публичные слушания	1. Публичные слушания проводит администрация городского округа – город Кирово-Чепецк Кировской области с участием Заказчика в порядке, предусмотренном статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Продолжительность проведения публичных слушаний не входит в продолжительность выполнения работ. 2. Подрядчик разрабатывает демонстрационные материалы для организации проведения публичных слушаний. Масштаб демонстрационных материалов для публичных слушаний определяется с учетом обеспечения наглядности чертежей.
11.	Требования к сдаче-приемке работ	1. Результатом работ является Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, переданный Заказчику для проведения публичных слушаний: 2. Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, на бумажном носителе – 2 экз.; на электронном носителе в формате pdf– 2 экз. Тип цифрового носителя – компакт диски CD-R (либо DVD-R). 3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней от даты предоставления Подрядчиком результата выполненных по Контракту работ, проверяет отчетную документацию на предмет соответствия требованиям, нормам и правилам, установленными в Российской Федерации к выполнению данного вида работ, и с учетом требований Технического задания. 4. По результатам проведения проверки результата выполненных работ Заказчик направляет Подрядчику подписанный акт приемки выполненных работ при отсутствии замечаний или мотивированные замечания с перечнем недостатков. 5. Подрядчик обязан устранить выявленные Заказчиком недостатки в течение 10 (десяти) рабочих дней.
12.	Продолжительность выполнения работ	10 (десять) рабочих дней после передачи исходных данных, указанных в п. 4 Технического задания

ПОДГОТОВЛЕНО:

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер

ООО «Институт Дорпроект»

А. Г. Токарев

2020г

ПОДРЯДЧИК:

Начальник отдела землеустройства

ООО «Институт Кировводпроект»

А. А. Анисимов

2020г.





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

www.k4gorod.ru

Директору
ООО «Институт Дорпроект»
Д.В. Вылегжанину

ул. Нагорная - 6,
г. Киров, 610007.

от 03.09.2020 № 6358-01-18

на № 814 от 25.08.2020

Ответ

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, по объекту капитального строительства – путепровод автомобильной дороги от ул. Ленина до ж/д переезда «Боево» в г. Кирово-Чепецк Кировской области, сообщает следующее:

1. Зарегистрированных, выявленных объектов историко-культурного наследия в пределах границ расположения участка намечаемых работ нет.
2. Особо охраняемых природных территории местного значения в пределах границ расположения участка намечаемых работ нет.
3. По границам зон санитарной охраны источников и водопроводов питьевого назначения направляем вам копию ответа МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка от 01.09.2020 № 01-04-03-14/509 (прилагается).
4. Полигонов ТБО, свалок в пределах границ расположения участка намечаемых работ нет.
5. Видов животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу в пределах границ расположения участка намечаемых работ нет.
6. Информации о возможности обеспечить подрядную организацию питьевой и технической водой, а также принять сточные воды во время производства работ, нет.

Приложение на 2 л., в 1 экз.

Глава администрации
муниципального образования
«Город Кирово-Чепецк»
Кировской области

М.А. Шинкарёв



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, 69
г. Киров обл., 610019
тел. 64-79-78; факс (8332) 64-69-31
e-mail: departament@cultura.kirov.ru

15 11 11

№ 1356-57-01-22

На № 76П-06-04/575 от 08.06.2018

Главному инженеру
ООО «Институт «Кировводпроект»

А.П. Кириленкову

ул. Воровского, д. 78а,
г. Киров, 610035

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте «Реконструкция транзитного участка автомобильной дороги Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка, проходящей в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво» (участок автодороги ул. Братьев Васнецовых, включая перекресток с автодорогой по ул. 60 лет Октября и по ул. Алексея Некрасова, и перекресток с автодорогой по пр. Мира)»

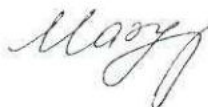
На участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция транзитного участка автомобильной дороги Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка, проходящей в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво» (участок автодороги ул. Братьев Васнецовых, включая перекресток с автодорогой по ул. 60 лет Октября и по ул. Алексея Некрасова, и перекресток с автодорогой по пр. Мира)», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, министерство культуры Кировской области не располагает.

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 трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в министерство культуры Кировской области.

Министр



Т.С. Мазур



**МИНИСТЕРСТВО
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 17, г. Киров обл., 610002
тел.(8332) 64-52-01, факс (8332) 64-54-94;
E-mail: depgreen43@mail.ru

12.07.2018 № 2836-49-01-14

На № 76п-06-04/574 от 08.06.2018

О представлении информации о
наличии ограничений

Главному инженеру ООО
«Института по изысканиям
и проектированию объектов
строительства и инфраструктуры
«Кировводпроект»

А.П. Кириленкову

ул. Воровского, д. 78а,
г. Киров, 610035

Уважаемый Алексей Петрович!

Министерством рассмотрен Ваш запрос по объекту «Реконструкция транзитного участка автомобильной дороги Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка, проходящей в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от ул. Ленина до ж/д переезда «Боёво» (участок автодороги ул. Братьев Васнецовых, включая перекресток с автодорогой по ул. 60 лет Октября и по ул. Алексея Некрасова, и перекресток с автодорогой по пр. Мира)) (далее – объект).

Согласно предоставленным графическим материалам информируем, что объект расположен вне границ существующих и проектируемых к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения.

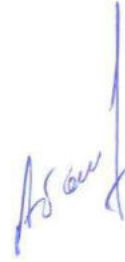
В отношении интересующей Вас информации о местонахождении редких и охраняемых животных и растений, сообщаем следующее.

Интересующая Вас информация размещается в свободном доступе на сайте министерства охраны окружающей среды Кировской области «Экологический информационно-аналитический портал Кировской области» <http://priroda.kirovreg.ru> в разделе «Охрана территорий и видов».

При необходимости получения дополнительной информации по данным вопросам Вам необходимо обратиться в специализированные организации, занимающиеся соответствующими исследованиями.

Согласно приложенных координат углов трассы с системе WGS в районе выполнения проектно-изыскательных работ месторождения полезных ископаемых отсутствуют.

Заместитель министра



Т.Э. Абашев

Тукмачева Олеся Алексеевна
38-48-62
Разумова Ольга Александровна
37-11-88