

Проезд второстепенный  
1 полоса движения 3,50 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Улицы и дороги местного значения  
Улица в жилой застройке  
2 полосы движения 3,00 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Проезд основной  
2 полосы движения 2,75 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Проезд второстепенный  
1 полоса движения 3,50 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Остановка  
общественного  
транспорта

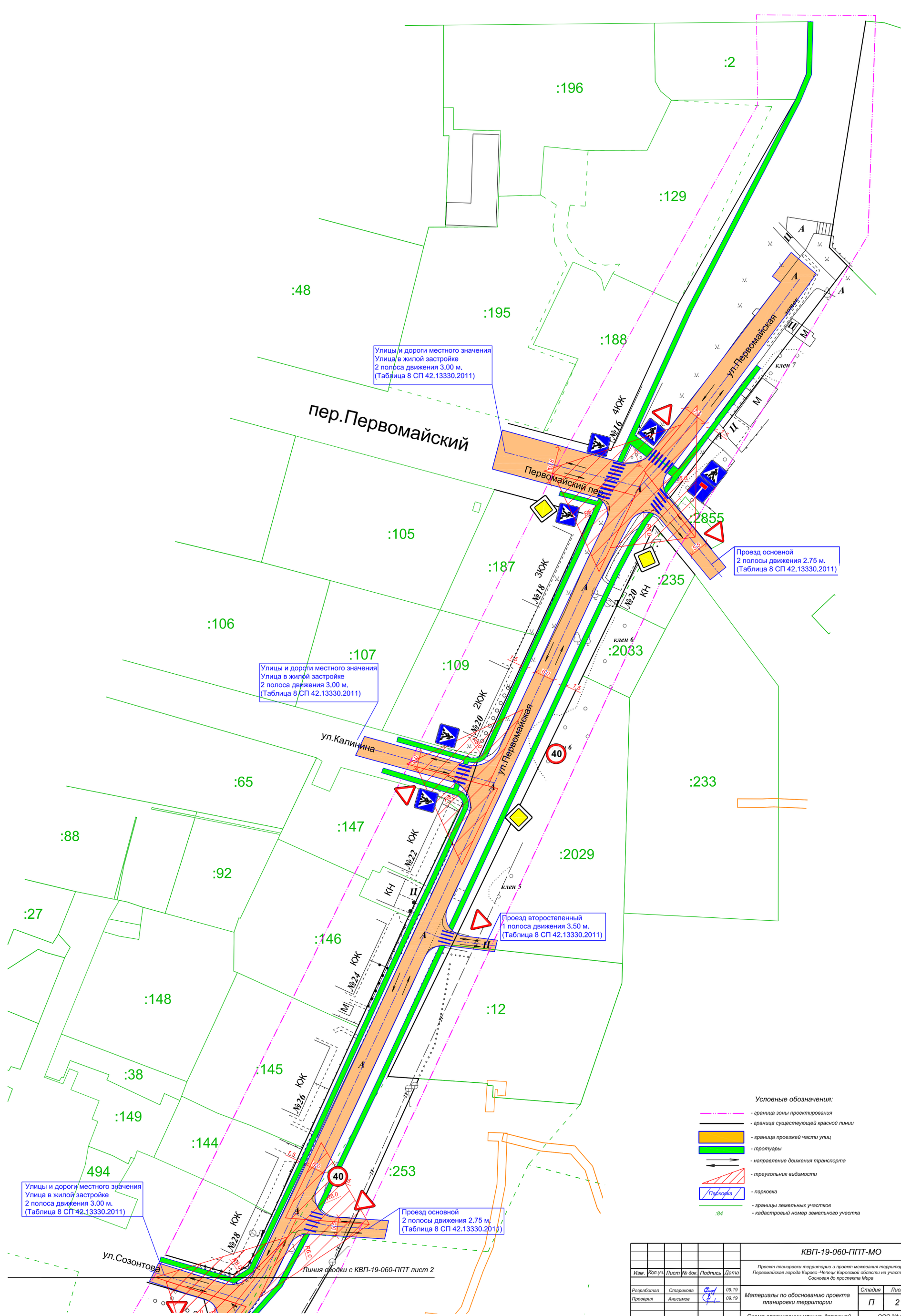
- Условные обозначения:
- граница зоны проектирования
  - граница существующей красной линии
  - граница проезжей части улиц
  - тротуары
  - направление движения транспорта
  - треугольник видимости
  - парковка
  - границы земельных участков
  - кадастровый номер земельного участка

КВП-19-060-ППТ-МО					Статус		
Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайской города Кирова -Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира					Статус	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	П	1	2
Разработал	Старикова	09.19					
Проверил	Анисимов	09.19					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории							
Схема организации улично-дорожной сети М1:500					ООО "Институт "Кировпроект" г. Киров		
Н. контр.	Анисимов	09.19					

Имя, № подл. ОТ-3437

Взам. инв. №

Подл. и дата



Улицы и дороги местного значения  
Улица в жилой застройке  
2 полосы движения 3,00 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Проезд основной  
2 полосы движения 2,75 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Улицы и дороги местного значения  
Улица в жилой застройке  
2 полосы движения 3,00 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Проезд второстепенный  
1 полоса движения 3,50 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Улицы и дороги местного значения  
Улица в жилой застройке  
2 полосы движения 3,00 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

Проезд основной  
2 полосы движения 2,75 м.  
(Таблица 8 СП 42.13330.2011)

- Условные обозначения:
- граница зоны проектирования
  - граница существующей красной линии
  - граница проезжей части улиц
  - тротуары
  - направление движения транспорта
  - треугольник видимости
  - парковка
  - границы земельных участков
  - кадастровый номер земельного участка

<b>КВП-19-060-ППТ-МО</b>				
Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Старикова	09.19		
Проверил	Анисимов	09.19		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист
			П	2
Схема организации улично-дорожной сети М1:500			Листов	2
			ООО "Институт "Кировводпроект" г. Киров	
Н. контр.	Анисимов	09.19		

Имя, № подл. и дата  
01-3437

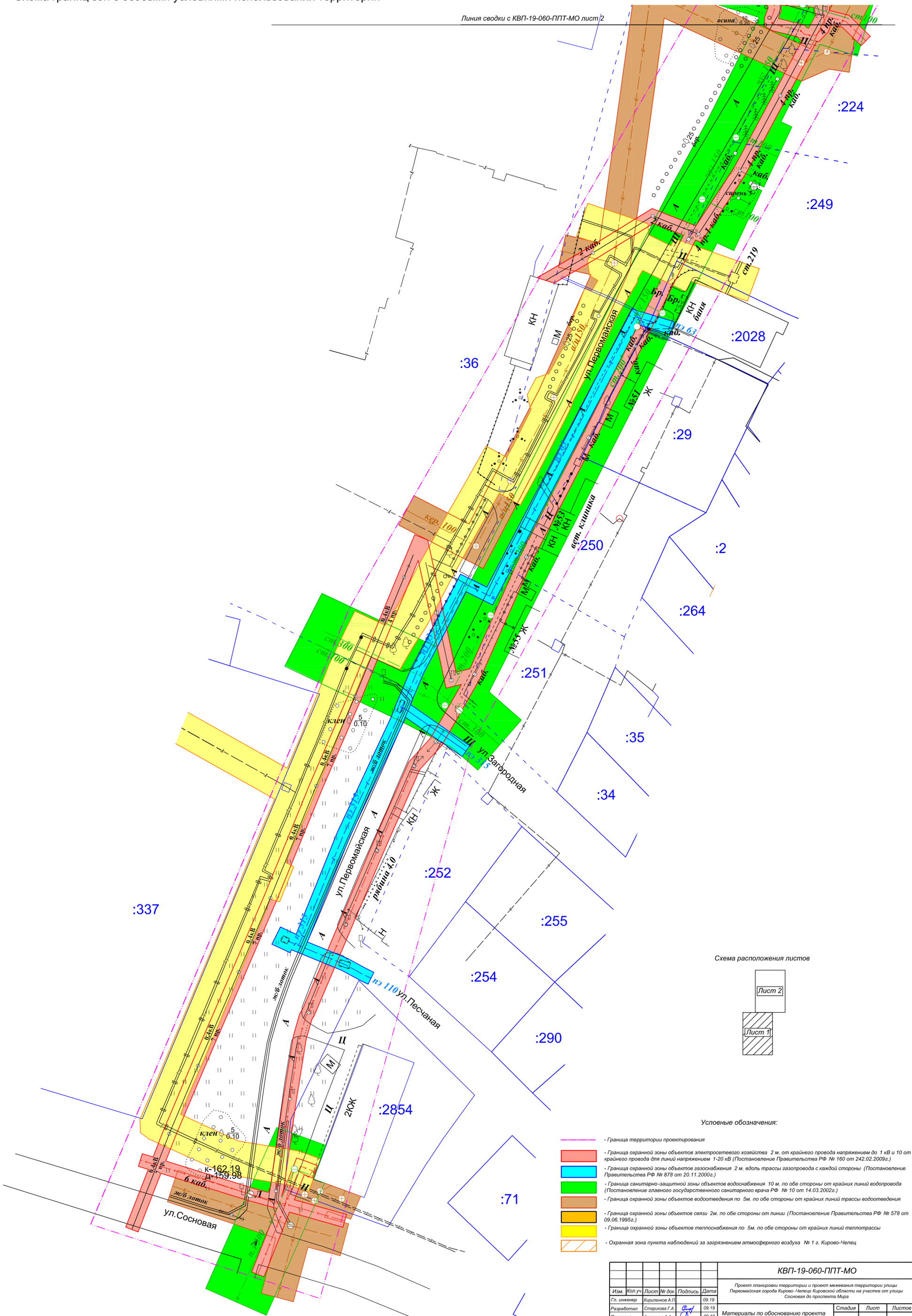
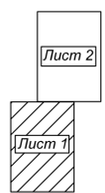


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница территории проектирования
- Граница охранной зоны объектов электросетевого хозяйства 2 м. от крайнего провода напряжением до 1 кВ и 10 м от крайнего провода для линий напряжением 1-20 кВ (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г.)
- Граница охранной зоны объектов газоснабжения 2 м. вдоль трассы газопровода с каждой стороны (Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г.)
- Граница санитарно-защитной зоны объектов водоснабжения 10 м. по обе стороны от крайних линий водопровода (Постановление главного государственного санитарного врача РФ № 10 от 14.03.2002г.)
- Граница охранной зоны объектов водоотведения по 5м. по обе стороны от крайних линий трассы водоотведения
- Граница охранной зоны объектов связи 2м. по обе стороны от линии (Постановление Правительства РФ № 578 от 09.06.1995г.)
- Граница охранной зоны объектов теплоснабжения по 5м. по обе стороны от крайних линий теплотрассы
- Охранная зона пункта наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 г. Кирово-Чепец

КВП-19-060-ППТ-МО					Стадия			
Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайской города Кирово-Чепец Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира					Лист	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	1	2
Разработал	Старикова Г.А.	09.19						
Проверил	Анисимов А.А.	09.19						
Н. контр.	Анисимов А.А.	09.19						
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500					ООО "Институт "Кировводпроект" г. Киров			

Инв. № подл. 01-3437

Взам. инв. №

Площ. и дата

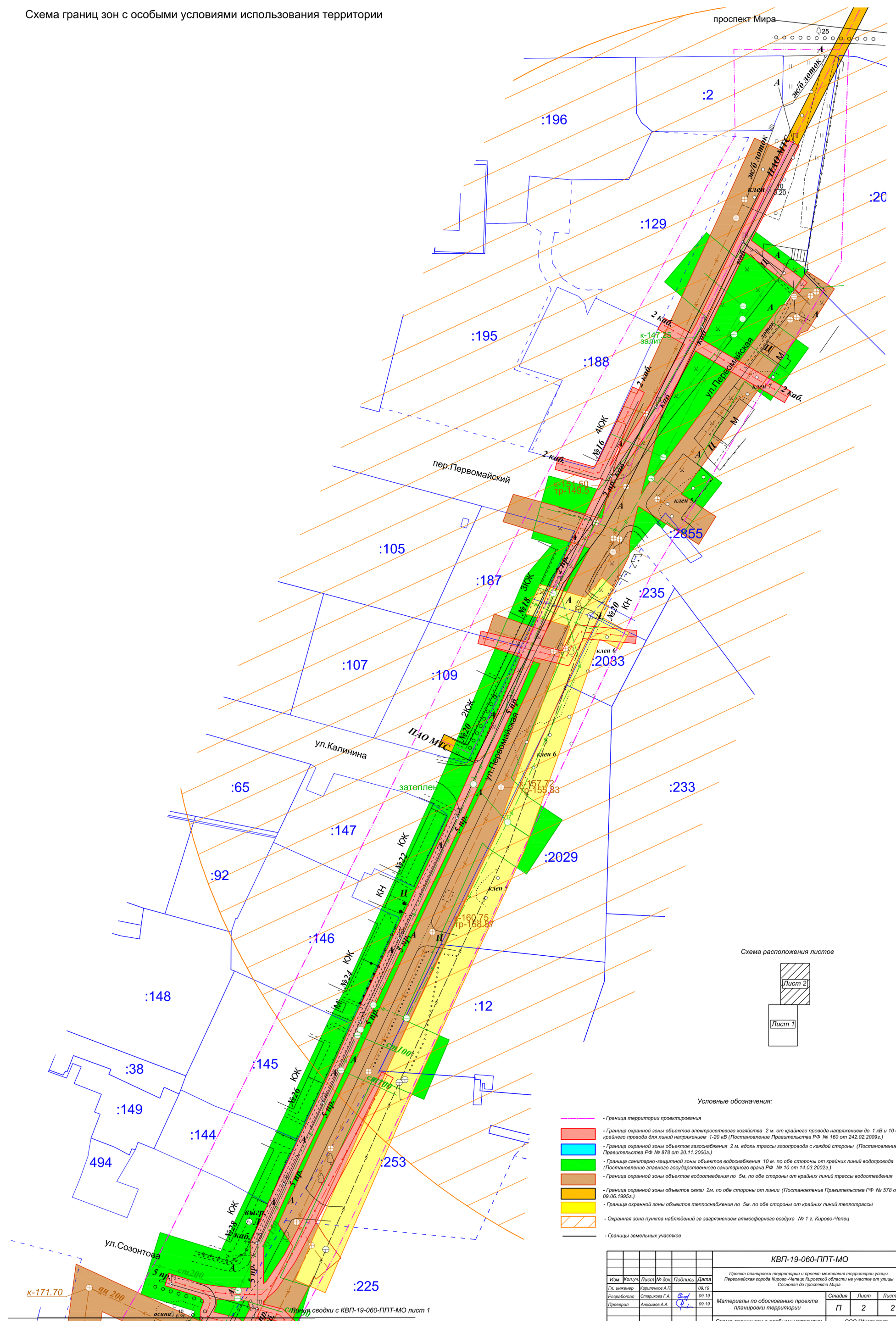
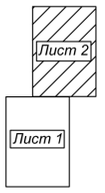


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница территории проектирования
- Граница охранной зоны объектов электросетевого хозяйства 2 м. от крайнего провода напряжением до 1 кВ и 10 м от крайнего провода для линий напряжением 1-20 кВ (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г.)
- Граница охранной зоны объектов газоснабжения 2 м. вдоль трассы газопровода с каждой стороны (Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г.)
- Граница санитарно-защитной зоны объектов водоснабжения 10 м. по обе стороны от крайних линий водопровода (Постановление главного государственного санитарного врача РФ № 10 от 14.03.2002г.)
- Граница охранной зоны объектов водоотведения по 5м. по обе стороны от крайних линий трассы водоотведения
- Граница охранной зоны объектов связи 2м. по обе стороны от линии (Постановление Правительства РФ № 578 от 09.06.1995г.)
- Граница охранной зоны объектов теплоснабжения по 5м. по обе стороны от крайних линий теплоотдачи
- Охранная зона пункта наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха 1 г. Кирово-Чепецк
- Границы земельных участков

КВП-19-060-ППТ-МО					Стадия			
Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайской города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновка до проспекта Мира					Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
						П	2	2
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500					ООО "Институт "Кировводпроект" г. Киров			
Н. контр.	Анисимов А.А.				09.19			

Имя, № подл., ОТ-3437

Взам. инж. №

Листы, и дата



## Раздел IV. Пояснительная записка

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

В соответствии с СП 131.13330.2012 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 34.13330.2012, район строительства расположен в пределах зоны и подзоны - II2. Тип местности по характеру и степени увлажнения – второй (табл. В.1 приложение В СП 34.13330.2012).

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 2,0°C. Самым холодным зимним месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 13,9°C. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет плюс 18,2°C. Абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 45,2°C (1919 г.), абсолютный максимум – плюс 36,9°C (2010 г.). Продолжительность теплого и холодного периодов составляет соответственно 209 и 156 дней. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 составляет минус 35°C, обеспеченностью 0,92 – минус 33°C.

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-13.9	-12.5	-6.1	2.4	10.2	15.6	18.2	15.4	9.2	1.8	-5.5	-11.6	2.0

Нормативная глубина сезонного промерзания, рассчитанная с использованием данных научно-прикладного справочника по Климату России по формуле 5.3 п.5.5.3 СП 22.13330.2011, 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 2,4 м/с в теплый период до 3,3 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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КВП-19-060-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 20.13330.2011 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 20.13330.2011 по весу снежного покрова относится к V району. Вес снежного покрова на 1 м<sup>2</sup> поверхности земли  $S_g$  составляет 3,2 кПА. Нормативная снеговая нагрузка при этом составляет на горизонтальную проекцию 2,2 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 123,0 м до 140,20 м. Перепад высот по трассе автодороги составляет 17,20 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. ине. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>КВП-19-060-ППТ-МО</b>	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**

Участок для капитального ремонта автомобильной дороги улицы Первомайская города Кирово-Чепецка Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира»

Территория проектирования расположена на землях населенных пунктов в границах кадастровых кварталов 43:42:300038, 43:42:000037, 43:42:000051, 43:42:000052.

Для выполнения работ, в целях определения местоположения границ земельных участков в границах территории проектирования были запрошены сведения Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастровых планов территории кварталов.

По полученным сведениям местоположения границ земельных участков было установлено, что существующая красная линия проходит по земельным участкам граждан на среднем расстоянии 12 м. от сложившейся линии застройки, что привело к сужению улицы.

Существующая улица Первомайская, обеспечивает транспортную и пешеходную связь от магистральной улицы Сосновая со второстепенными улицами в жилом квартале – ул.Песчаная, ул.Загородная, ул.Созонтова, ул.Калинина и пер.Первомайский. Существующая улично-дорожная сеть является непрерывной и закольцованной.

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 автодорога (ул.Первомайская) относится к улицам местного значения транспортно-пешеходным в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 11.3 СП 42.13330.2016.

Класс ремонтируемой дороги – местные улицы.

Расчетные параметры проектируемых улиц и дорог городов города Кирово-Чепецк приняты по таблице 11.4 СП 42.13330.2016.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КВП-19-060-ППТ-МО

Лист

Документацией предусматривается капитальный ремонт участка автомобильной общей ул.Первомайская протяженностью 760 м.

Размещение линейного объекта выполнено из условий необходимости капитального ремонта существующей улицы и обеспечения удобной и бесперебойной транспортной связи между жилыми зонами населенного пункта.

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

Перенос коммуникаций из-под покрытия автодороги и переустройство сетей пересекающих автодорогу осуществляется в зоне планируемого размещения линейного объекта - «Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецка Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира».

**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.

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. Автомобильная дорога ул.Первомайская на участке от ул.Сосновая до проспекта Мира, является линейным объектом и не требует разработки предельных параметров разрешенного строительства.

**д) ведомость пересечений границ зоны 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+00.0	канализация	200
2	0+05.30	электрокабель	10
3	0+13.08	теплотрасса	200
4	0+81.42	газопровод	полиэт. 315
5	1+58.75	газопровод	полиэт. 315
6	1+65.60	водопровод	ст. 100
7	1+69.13	водопровод	ст. 300
8	2+01.21	газопровод	полиэт. 63
9	2+97.57	теплотрасса	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КВП-19-060-ППТ-МО

Лист

10	3+14.70	теплотрасса	200
11	3+86.90	канализация	ац. 200
12	3+94.56	электрокабель	0.4
13	4+01.25	линия электропередач	0.4
14	4+05.55	водопровод	ст. 200
15	4+15.40	линия электропередач	0.4
16	4+80.87	водопровод	ст. 100
17	4+92.85	водопровод	ст. 100
18	5+03.45	водопровод	ст. 100
19	5+76.95	водопровод	ст. 100
20	6+24.05	электрокабель	0.4
21	6+25.75	канализация	
22	6+36.59	водопровод	
23	6+38.95	водопровод	
24	6+39.30	теплотрасса	
25	6+64.82	канализация	
26	6+67.60	водопровод	
27	6+76.35	канализация	
28	6+95.07	водопровод	
29	7+00.80	водопровод	
30	7+30.77	электрокабель	
31	7+38.80	водопровод	
32	7+61.35	водопровод	

**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.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КВП-19-060-ППТ-МО

Лист



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.05.2019

№ 616

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 улицы Первомайская города КирОВО-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира (далее – документация по планировке территории) для установления границ территорий общего пользования, определения местоположения границ, образуемых земельных участков, установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием земельного участка.

2. Управлению архитектуры, строительства и землеустройства администрации муниципального образования «Город КирОВО-Чепецк» Кировской области (Лаптев Е.А.):



2.1. По окончании срока приема предложений, указанных в пункте 5 настоящего постановления, разработать техническое задание на подготовку документации по планировке территории.

2.2. Обеспечить разработку документации по планировке территории путем заключения муниципального контракта в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. 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.

4. Муниципальному казенному учреждению «Муниципальные информационные ресурсы» 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.

5. В течение 10 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Копосова Д.В.

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



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории «Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
<b>1. Объект закупки</b>	Разработка документации по планировке территории «Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира» (далее - Документация по планировке территории).
<b>2. Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)</b>	Электронный аукцион ст.59 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013. ОКПД 2 71.11.31.000 (указывается в соответствии с абз. 2 п. 7 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145).
<b>3. Цель закупки</b>	Реализация мероприятия «Проектирование и контроль качества ремонта, капитального ремонта, строительства автомобильных дорог, улиц и проездов, светофорных объектов», предусмотренного муниципальной программы «Развитие транспортной системы».
<b>4. Наименование объекта проектирования</b>	«Проект планировки территории и проект межевания территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира».
<b>5. Место выполнения работ</b>	По месту нахождения «Подрядчика» и объекта проектирования: Кировская область, город Кирово-Чепецк, улица Первомайская на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира.
<b>6. Сроки выполнения работ</b>	6.1. Начало выполнения работ: «Подрядчик» должен приступить к выполнению работ в течение 1 (одного) дня с момента заключения Контракта. 6.2. В течение 30 (тридцати) календарных дней «Подрядчик» предоставляет «Заказчику» технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий и Документацию по планировке территории для проведения общественного обсуждения. «Заказчик» организует проведение общественных обсуждений Документации по планировке территории в порядке и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, Кировской области и муниципальными правовыми актами муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (не более 40 календарных дней). 6.3. «Подрядчик» в течении не более 5 (пяти) календарных дней с момента направления «Заказчиком» протокола общественного обсуждения (далее – Протокол) дорабатывает представленную Документацию по планировке территории в соответствии с замечаниями и (или) предложениями, указанными в Протоколе (в случае наличия замечаний и (или) предложений) и представляет ее «Заказчику». 6.4. Общий срок выполнения работ по контракту составляет 75 календарных дней с момента заключения муниципального контракта. 6.5. Срок проведения общественного обсуждения не входит в срок исполнения муниципального контракта «Подрядчиком».
<b>7. Порядок приемки выполненных работ</b>	7.1. «Подрядчик» письменно не менее чем за 2 (два) рабочих дня извещает «Заказчика» о завершении выполнения работ указанных в п. 6.2. настоящего Технического задания. 7.2. К извещению прилагается: 7.2.1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий и Документация по планировке территории в соответствии с настоящим Техническим заданием и условиями муниципального контракта; 7.2.2. Акт о приемке выполненных работ, подписанный «Подрядчиком»; 7.2.3. Счёт (счет-фактура). 7.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения от «Подрядчика» документов, указанных в п. 7.1, 7.2 настоящего Технического задания, «Заказчик» рассматривает результаты выполненных работ по Контракту на предмет их соответствия требованиям, изложенным в муниципальном контакте и настоящем Техническом задании и объявляет о проведении общественного обсуждения Документации по планировке территории или направляет «Подрядчику», мотивированный отказ от принятия результатов работ. 7.4. После окончания срока проведения общественного обсуждения представленной «Подрядчиком» Документации по планировке территории «Заказчик» в течение 5 (пяти) календарных дней:

	<p>7.4.1. В случае отсутствия в протоколе общественного обсуждения замечаний и (или) предложений по Документации по планировке территории, подписывает акт о приемке выполненных работ.</p> <p>7.4.2. В случае наличия в протоколе общественного обсуждения замечаний и (или) предложений по Документации по планировке территории, направляет в адрес «Подрядчика» протокол общественного обсуждения.</p> <p>7.5. «Подрядчик» в течение срока, указанного в п. 6.3. настоящего Технического задания дорабатывает представленную Документацию по планировке территории в соответствии с замечаниями и (или) предложениями, указанными в Протоколе общественного обсуждения и представляет ее «Заказчику».</p> <p>7.6. «Заказчик» в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от «Подрядчика» документов, указанных в п. 7.5. настоящего Технического задания подписывает акт о приемке выполненных работ или направляет «Подрядчику», мотивированный отказ от принятия результатов работ.</p> <p>7.7. При непредставлении «Подрядчиком» документов, указанных в п.7.1, 7.2., 7.5. настоящего Технического задания работы считаются не законченными, акт о приемке выполненных работ не подписывается.</p>
<b>8. Оплата работ</b>	8.1. Оплата выполненных работ производится по безналичному расчёту, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт «Подрядчика», не более чем в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.
<b>9. Основная цель и задачи разработки документации по планировке территории</b>	<p>9.1. Установление границ территорий общего пользования, определение местоположения границ, образуемых земельных участков, установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием земельных участков.</p> <p>9.2. Разрабатываемая Документация по планировке территории должна стать основанием для разработки проектной документации на капитальный ремонт автомобильной дороги по улице Первомайская города Кирово-Чепецка на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира (далее – проектная документация). Основная цель проектной документации – организация непрерывной и комфортной пешеходной инфраструктуры на вышеуказанном участке ул. Первомайская в условиях сложившейся застройки.</p>
<b>10. Местонахождение объекта проектирования:</b>	10.1. Кировская область, город Кирово-Чепецк, улица Первомайская на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира.
<b>11. Источник финансирования</b>	11.1. Бюджет муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.
<b>12. Заказчик</b>	12.1. Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.
<b>13. Объем работ по разработке документации по планировке территории</b>	<p>13.1. Разработку Документации по планировке территории осуществлять в пределах 2 - го участка, а/д по ул. Первомайская (км 0,000 – км 0,770) в соответствии с проектом организации дорожного движения на ул. Первомайская муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.</p> <p>13.2. Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геодезические изыскания проводятся на основании подготовленной «Подрядчиком» в соответствии с заданием на выполнение инженерных изысканий (приложение к настоящему Техническому заданию) и согласованной с «Заказчиком» программы инженерных изысканий. Результаты инженерно-геодезических изысканий оформляются в виде технического отчета, «Подрядчик» предоставляет «Заказчику»: - 2 (два) экземпляра технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий в переплетенном виде на бумажном носителе; - 1 (один) экземпляр технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий на электронном носителе (формат DOC, PDF, DWG).</p> <p>13.3. Проект планировки территории. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. - Основная часть проекта планировки территории включает в себя: раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов». - Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». Состав и содержание проекта планировки территории должны соответствовать статьям 41.1 и 42 Градостроительного кодекса РФ и Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов». «Подрядчик» предоставляет «Заказчику»: - 2 (два) экземпляра проекта планировки территории в переплетенном виде на бумажном носителе. Все разделы брошюруются отдельно; - 1 (один) экземпляр проекта планировки территории на электронном носителе (формат DOC, PDF, DWG).</p> <p>13.4. Проект межевания территории.</p>

	<p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Состав и содержание основной части проекта межевания и материалов по обоснованию этого проекта должны соответствовать статьям 41.1 и 43 Градостроительного Кодекса РФ.</p> <p>«Подрядчик» предоставляет «Заказчику»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 (два) экземпляра проекта межевания территории в переплетенном виде на бумажном носителе. Все сати (разделы) брошюруются отдельно;</li> <li>- 1 (один) экземпляр проекта межевания территории на электронном носителе (формат DOC, PDF, DWG).</li> </ul> <p>13.5. Чертежи утверждаемой основной части проекта планировки территории и проекта межевания территории подготавливаются в масштабах 1:1000, 1:500.</p> <p>13.6. «Подрядчик» несет ответственность за полноту состава и содержания документации по планировке территории, а также соответствия её действующему законодательству независимо от подтверждения (согласования) «Заказчиком».</p>
<p><b>14. Исходные данные для разработки документации по планировке территории</b></p>	<p>14.1. Генеральный план городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (общем доступе на сайте муниципального образования - <a href="http://www.k4gorod.ru">http://www.k4gorod.ru</a>).</p> <p>14.2. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (общем доступе на сайте муниципального образования - <a href="http://www.k4gorod.ru">http://www.k4gorod.ru</a>).</p> <p>14.3. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (общем доступе на сайте муниципального образования - <a href="http://www.k4gorod.ru">http://www.k4gorod.ru</a>).</p> <p>14.4. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на период до 2030 года (общем доступе на сайте муниципального образования - <a href="http://www.k4gorod.ru">http://www.k4gorod.ru</a>).</p> <p>14.5. Материалы инвентаризации земель города Кирово-Чепецка (на бумажном носителе по запросу «Подрядчика»).</p> <p>14.6. Отчет по оценке технического состояния автомобильной дороги муниципального образования г. Кирово-Чепецк Кировской области а/д по улице Первомайская (в электронном виде по запросу «Подрядчика»).</p> <p>14.7. проектом организации дорожного движения на ул. Первомайская муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.</p> <p>14.8. «Подрядчик» самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществляет сбор иных исходных данных в соответствии с требованиями нормативных документов.</li> <li>- Выполняет подготовку необходимых инженерных изысканий.</li> </ul> <p>14.9. По письменному запросу «Подрядчика», «Заказчик» в течение 10 рабочих дней с момента поступления запроса предоставляет имеющиеся в его распоряжении дополнительные материалы и (или) и информацию, необходимые для выполнения работ. Указанный срок предоставления материалов и (или) информации входит в срок выполнения работ.</p> <p>14.10. В случае отсутствия у «Заказчика» вышеуказанных материалов и (или) информации, «Подрядчик» получает их самостоятельно и за свой счет (в том числе исходные данные в необходимой номенклатуре).</p>
<p><b>15. Требования к качеству работ</b></p>	<p>15.1. Решения принимаемые при разработке Документации по планировке территории должны соответствовать целям и задачам, указанным в п. 9.1. и п. 9.2. настоящего Технического задания.</p> <p>15.2. Решения принимаемые при разработке Документации по планировке территории должны соответствовать законодательству Российской Федерации, Кировской области и муниципальным правовым актам муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Закон Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;</li> <li>- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;</li> <li>- СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;</li> <li>- СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр;</li> <li>- СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;</li> <li>- СП 11-104-97. Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства;</li> <li>- приказ Роскартографии от 18.01.2002 № 3-пр «Об утверждении и введении в действие Инструкции по развитию съемочного обоснования» (вместе с «ГКИНП (ОНТА)-02-262-02.</li> </ul>

	<p>Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приказ Роскартографии от 29.06.1999 № 86-пр «О введении в действие Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99»;</li> <li>- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;</li> <li>- руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS. ГКИНП (ОНТА)-01-271-03, утвержденного приказом Роскартографии от 13.05.2003 № 84-пр;</li> <li>- постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»);</li> <li>- постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</li> <li>- приказа Роскомзема от 20.04.1994 № 26 «О Единой технологии кадастровых и топографо-геодезических съемок»;</li> <li>- ГОСТ 28441-99. Межгосударственный стандарт. Картография цифровая. Термины и определения (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 23.10.1999 N 423-ст);</li> <li>- ГОСТ Р 51605-2000. Карты цифровые топографические. Общие требования (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 17.05.2000 N 137-ст);</li> <li>- ГОСТ Р 51606-2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 N 137-ст);</li> <li>- ГОСТ Р 51607-2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 137-ст);</li> <li>- ГОСТ Р 51608-2000 Карты цифровые топографические. Требования к качеству (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 N 137-ст);</li> <li>- ГОСТ Р 51353-99. Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание (принят Постановлением Госстандарта РФ от 11.11.1999 N 404-ст);</li> <li>- ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1831-ст);</li> <li>- РСН 73-88. Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдений при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях (утверждены Постановлением Госстроя РСФСР от 26.12.1988 № 110);</li> <li>- Генеральный план городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области;</li> <li>- Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа – муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области;</li> </ul> <p>15.3. В соответствии с ч.1 ст.761 Гражданского Кодекса РФ «Подрядчик» несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ.</p> <p>15.4. В соответствии с ч.2 ст.761 Гражданского Кодекса РФ при обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах «Подрядчик» по требованию «Заказчика» обязан безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить «Заказчику» причиненные убытки.</p> <p>15.5. «Подрядчик» предоставляет гарантию качества на выполненные работы в течение 5 (пяти) лет с даты подписания сторонами муниципального контракта акта о приемке выполненных работ.</p>
<p><b>16. Требования к подрядчику</b></p>	<p>Руководствуясь Федеральным законом от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с ч.2 ст. 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации работы по договорам о выполнении инженерных изысканий должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное не предусмотрено статьей 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий в случаях, указанных в ч.2.1 ст.47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Саморегулируемая организация должна иметь компенсационный фонд обеспечения</p>

	договорных обязательств. В составе заявки на электронный аукцион участник закупки должен предоставить выписку из реестра членов саморегулируемой организации по установленной форме (ч.5 ст.55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Срок действия выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации).
--	---

**ПОДГОТОВЛЕНО:**

Начальник управления архитектуры,  
строительства и землеустройства  
администрации города Кирово-Чепецка

/Е.А. Лаптев /

(должность лица, подготовившего техническое задание)

(подпись лица, подготовившего техническое задание)

(расшифровка подписи лица, подготовившего техническое задание, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий сектором муниципальных закупок  
администрации города Кирово-Чепецка

/О.В. Ходырева/

(должность лица, согласовавшего техническое задание)

(подпись лица, согласовавшего техническое задание)

(расшифровка подписи лица, согласовавшего техническое задание, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Начальник правового управления администрации  
города Кирово-Чепецка

/О.Ю. Черняева/

(должность лица, согласовавшего техническое задание)

(подпись лица, согласовавшего техническое задание)

(расшифровка подписи лица, согласовавшего техническое задание, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.



**МИНИСТЕРСТВО  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

16.09.2019 № 3586-49-01-14

На № 76п-05-08/1109 от 22.08.2019

Главному инженеру  
ООО «Управляющая компания  
«Кировводпроект» - управляющей  
организации ООО «Институт  
«Кировводпроект»

Кириленкову А.П.

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

О предоставлении информации  
об ограничениях

Уважаемый Алексей Петрович!

Министерством рассмотрен Ваш запрос о наличии ограничений в границах объекта «Проект планировки территории улицы Первомайская города Кирово-Чепецк Кировской области на участке от улицы Сосновая до проспекта Мира».

По результатам рассмотрения, согласно предоставленным картографическим данным, информируем, что в границах испрашиваемого объекта существующие и перспективные к созданию особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

В отношении предоставления сведений о наличии (отсутствии) 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.

Информируем, что в настоящее время министерство не располагает информацией о наличии (отсутствии) видов животных, птиц, насекомых,

растений, грибов, занесенных в Красную книгу Кировской области, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Положению о зоне санитарной охраны источника водоснабжения, утвержденного решением исполкома Кировского областного Совета народных депутатов от 15.12.1987 № 694 испрашиваемый объект расположен в границах второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого обеспечения г. Кирова – р. Вятки.

Дополнительно информируем, что по сведениям Геопортала Кировской области в границах испрашиваемого объекта, водозаборные скважины отсутствуют. В 30 метрах западнее от него имеется бездействующая скважина № 498.

Заместитель министра



Т.Э. Абашев

Черемухин Михаил Николаевич  
(8332) 38-48-62  
Горченко Павел Анатольевич  
(8332) 64-32-23