

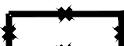






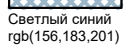
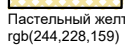
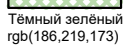


Объекты капитального строительства

	существующий объект капитального строительства по сведениям ЕГРН
Бордовый rgb(135,61,54)	
	существующий объект капитального строительства по сведениям результатов инженерно-геодезических изысканий
Черный rgb(0,0,0)	
	существующий объект капитального строительства по сведениям результатов инженерно-геодезических изысканий, подлежащий сносу
Черный rgb(0,0,0)	
	существующий объект капитального строительства по сведениям ЕГРН, подлежащий сносу
Бордовый rgb(135,61,54)	
	проектируемый объект капитального строительства
Пыльный винный rgb(167,73,101)	
	реконструируемый объект капитального строительства
Золотистая охра rgb(230,162,61)	

толщина линии контура условных обозначений 0,7 мм






















Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

		
Светлый синий rgb(156,183,201)	Пастельный желтый rgb(244,228,159)	Тёмный зелёный чай rgb(186,219,173)
		
Пастельный лиловый rgb(220,198,220)	Кремовый rgb(243,219,195)	Оранжево-персиковый rgb(255,204,153)

толщина линии контура условных обозначений 0,3 мм

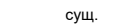
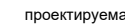
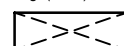
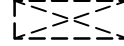


Примечание: смежные зоны не должны быть одного цвета

Сети инженерно-технического обеспечения

сущ.	проект.	демонтаж		
			линия электропередачи	Тёмно-розовый rgb(231,84,128)
главная линия (1мм)			канализация бытовая	Коричневый rgb(150,75,0)
			канализация дождевая	Васильковый rgb(100,149,237)
			газопровод	Бирюзовый rgb(48,213,200)
			теплотрасса	Морковный rgb(237,145,33)
			водопровод	Кобальт синий rgb(0,71,171)
			дождеприемный колодец	Васильковый rgb(100,149,237)
			точка подключения	Черный rgb(0,0,0)

толщина линии контура условных обозначений 0,5 мм

Дополнительные условные обозначения






		подземная автостоянка
сущ. Черный rgb(0,0,0)	проектируемая Фиолетовый rgb(153,17,153)	
		навесные элементы объектов капитального строительства
		навесные элементы объектов капитального строительства, проект/реконструкция
	250,32	проектная отметка
	250,32	существующая отметка
		характерная точка перелома
	9	продольный уклон, ‰
	202	направление тока поверхностных вод
		расстояние, метры

Для оформления чертежа используются следующие шрифтовые гарнитуры

1. Arial
2. Times New Roman













ТИПОВЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









Обозначение условных номеров










-  условный номер существующего земельного участка
-  условный номер образуемого и/или изменяемого земельного участка
-  условный номер зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1.1 условный номер объекта капитального строительства
-  сервитут Фиолетовый rgb(153,17,153)
-  условный номер зоны с особыми условиями использования территории

Примечания:
 1. Если размер участка не позволяет разместить номер, необходимо использовать выноски.
 2. Все условные обозначения должны быть на белом фоне

Объекты транспортной инфраструктуры

- ул. Ленина** наименование улиц
-  сущ.  проект. светофорное регулирование движения
 -  сущ.  проект. регулирование движения дорожными знаками
 -  сущ.  проект. направление движения общественного транспорта
 -  сущ.  проект.  остановка общественного транспорта
 -  сущ.  проект.  остановка общественного транспорта Желтый rgb(248,215,49)

-  сущ.  проект. пешеходный переход Кобальт синий rgb(0,71,171)
-  сущ.  проект. направление движения транспорта
-  сущ.  проект. трамвайная, железнодорожная линия
-  количество машино-мест на подземной автостоянке
-  количество машино-мест на автостоянке открытого типа, многоуровневой автостоянке

-  Черный rgb(0,0,0)  Кобальт синий rgb(0,71,171) основные пути движения пешеходов
-  сущ.  проект. Дороги магистральная дорога скоростного движения
-  сущ.  проект. магистральная дорога регулируемого движения
-  сущ.  проект. Улицы
-  сущ.  проект. магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
-  сущ.  проект. магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
-  сущ.  проект. магистральная улица районного значения непрерывного движения
-  сущ.  проект. магистральная улица районного значения регулируемого движения
-  сущ.  проект. Голубой rgb(69,84,165) Светло-голубой rgb(171,205,239)
-  сущ.  проект. улица местного значения в зоне жилой застройки
-  сущ.  проект. улица местного значения в общественно-деловой и торговой зоне
-  сущ.  проект. Изумрудный rgb(19,155,72) Пастельный зеленый rgb(173,223,173) улица местного значения в производственной зоне

Примечание: Отображаются вдоль красных линий

Границы земельных участков на чертеже межевания



существующие земельные участки

Зелёный rgb(43,87,0)



образуемые и/или изменяемые земельные участки

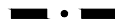
Светлый синий rgb(156,183,201) Пастельный лиловый rgb(220,198,220) Пастельный желтый rgb(244,228,159) Кремовый rgb(243,219,195) Салатовый rgb(138,172,0) Пастельный морковный rgb(255,139,82)



публичный сервитут

Фиолетовый rgb(153,17,153)

толщина линий условных обозначений (0,5 мм)



граница Челябинского городского округа

главная линия (1-1,2мм)



граница внутригородского района

второстепенная линия (0,5-1мм)



действующие красные линии

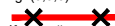
Красный rgb(255,0,0)



устанавливаемые красные линии

главная линия (0,75 мм)

Черный rgb(0,0,0)



отменяемые красные линии

Красный rgb(255,0,0)



линия застройки

главная линия (0,4 мм)

Граница проектирования



согласно распоряжению о подготовке ДПТ

Тёмно-зелёный rgb(1,50,32)

главная линия (1,5 мм)



принятая проектом

Фиолетовый rgb(153,17,153)

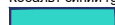
Зоны с особыми условиями использования территории



водоохранная зона водного объекта

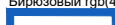
линия (0,2 мм)

Кобальт синий rgb(0,71,171)



прибрежная защитная полоса водного объекта

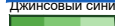
Бирюзовый rgb(48,213,200)



береговая полоса водного объекта

линия (1мм)

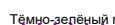
Джинсовые синии rgb(21,96,189)



зоны с особыми условиями использования территории согласно сведениям ЕГРН

линия (0,2 мм)

Тёмно-зелёный rgb(85,169,72) Зелёный rgb(128,200,116) Светло-зелёный rgb(181,226,17)



нормативные санитарно-защитные зоны

линия (0,5 мм)

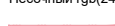
Фиолетовый rgb(153,17,153)

Объекты культурного наследия



охранная зона объекта культурного наследия

Песочный rgb(247,188,136)



регулирование застройки и хозяйственной деятельности "А"

Бледно-розовый rgb(241,157,167)



регулирование застройки и хозяйственной деятельности "Б"

Сиреневый rgb(200,162,200)



регулирование застройки и хозяйственной деятельности "В"

Фиолетовый rgb(128,0,128)



границы территории объекта культурного наследия

линия (0,5 мм)

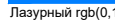
Лазурный rgb(0,127,255)



граница защитной зоны объекта культурного наследия

линия (1,5 мм)

Оранжевый rgb(255,165,0)



объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр

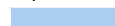


объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов

Фиолетовый rgb(128,0,128)

Объекты благоустройства

Вариант планировочного и/или объемно-планировочного решения территории



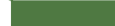
водный объект

Светлый голубой rgb(171,205,239)



озеленение, газоны

Пастельный зелёный rgb(195,217,191)



озеленение, зеленые насаждения

Травянисто-зелёный rgb(79,121,66)



тротуар

Бледно-песочный rgb(235,219,209)



детская игровая площадка

Песочный rgb(248,198,155)



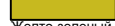
спортивная площадка

Песочный rgb(248,198,155)



проезжая часть

Светлый серый rgb(192,192,192)



велодорожка

Желто-зелёный rgb(199,185,31)

Примечания:

1. Прозрачность штриховки должна обеспечивать просматриваемость топографической съемки.
2. Степень прозрачности может варьироваться от 20% до 50%.