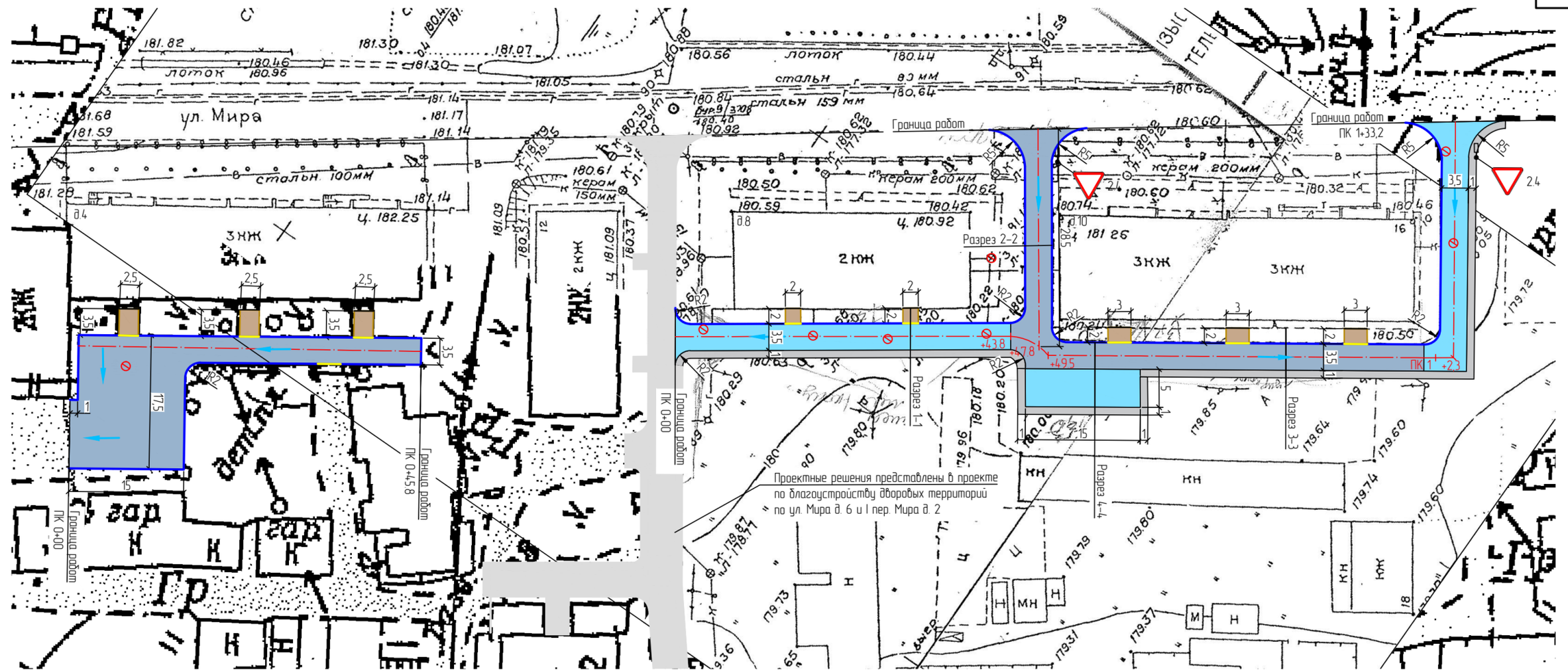
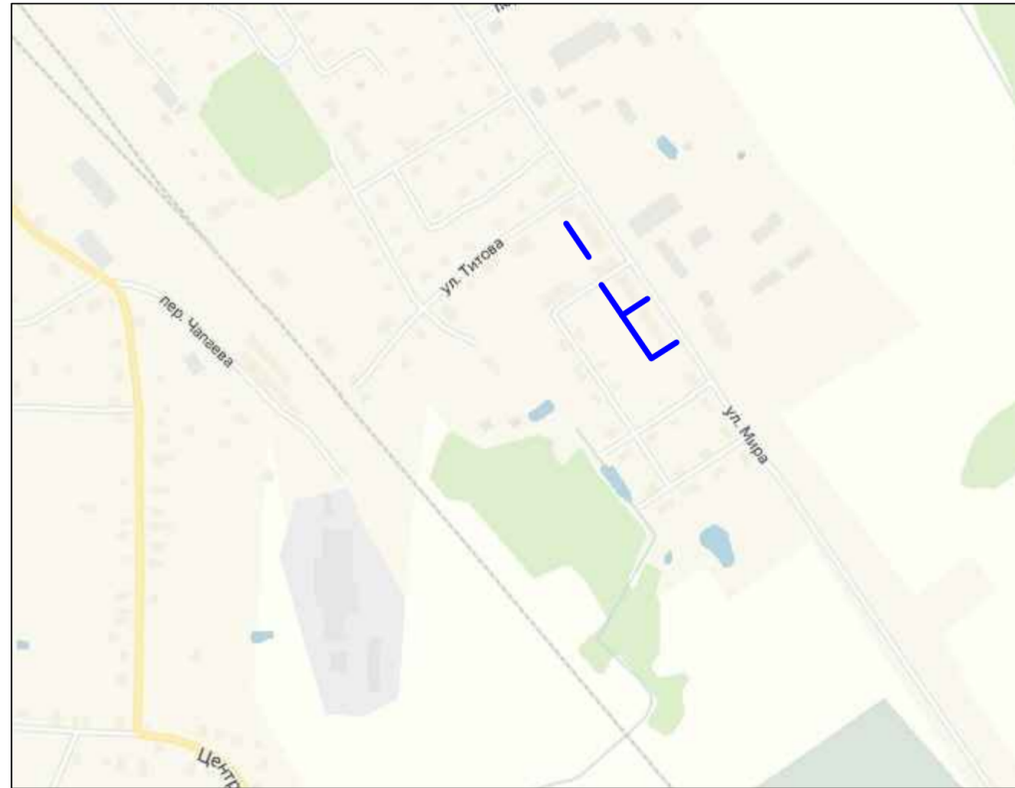


Схема проектируемого участка



Условные обозначения

Ремонт конструкции дорожной одежды. Тип 1:
 -разборка асфальтобетонного покрытия толщиной до 0,05 м;
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,12 м;
 -вырабатываемый слой из щебня М 800 фракции 40-70 мм толщиной 0,18 м;
 -слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой а.б. смеси типа "Б" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,05 м.

Ремонт конструкции дорожной одежды. Тип 2:
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,18 м;
 -вырабатываемый слой из щебня М 800 фракции 40-70 мм толщиной 0,12 м;
 -слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой а.б. смеси типа "Б" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,05 м.

Укрепление обочин щебнем М 800 фракции 40-70 мм толщиной 0,1 м;

Ремонт конструкции приподъездной площадки:
 -разборка асфальтобетонного покрытия толщиной до 0,04 м;
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,12 м;
 -основание из щебня М 600, фракции 40-70 мм толщ. 0,12 м;
 -слой покрытия из горячей песчаной а.б. смеси типа "Д" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,04 м.



2.1 Дорожные знаки



Ремонт крышек колодез люков подземных коммуникаций



Бортовой камень БР 100.30.15



Бортовой камень БР 100.20.8



Бортовой камень БР 100.30.15 горизонтальная установка

Внимание!
 1. До начала производства работ получить подрядчику схему расположения инженерных коммуникаций (сетей). Работы в охранных зонах инженерных коммуникаций производить вручную, при согласовании собственников этих коммуникаций. Обязательно присутствие представителя собственника (балансодержателя) коммуникаций при производстве работ в охранных зонах.
 2. При обнаружении подземных коммуникаций при производстве работ, не обозначенных в проектной документации, необходимо остановить работы и вызвать представителя собственника коммуникаций.

Внимание!
 Перед началом производства работ в охранной зоне подземных коммуникаций за 3 дня вызвать представителей заинтересованных организаций.

Примечания:
 1. Установку знаков организации дорожного движения производить в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004. "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2)" и ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Поправками, с Изменениями N 1, 2)".
 2. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 представлены на листе 78-19-ПД-Д0.1
 3. Размеры на чертеже даны в метрах.

Взам. инв. №	
Полн. и дата	11.19
Инв. № подл.	4.16

						78-19-ПД-ПТ			
						Благоустройство дворовых территорий жилых домов №4, 8, 10 по ул. Мира в пгт. Спирово Спировского района Тверской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	План трассы и продольный профиль	Стация	Лист	Листов
							П	1	-
Рук. группы	Папоян				11.19	План дворовой территории М 1:500	000 "Тверьавтодрпроект"		
Н. контр.	Сосулин				11.19				