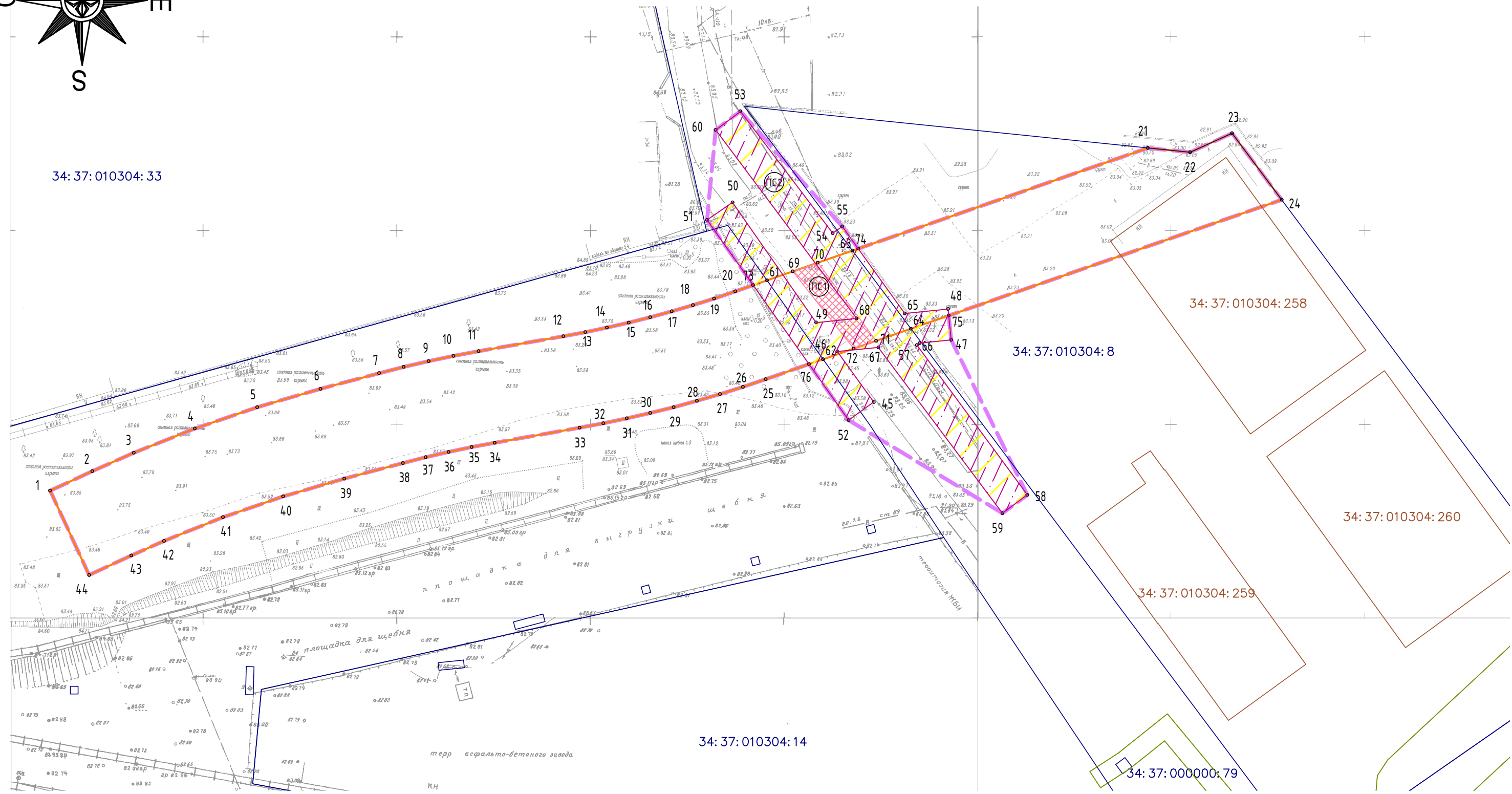


Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию. М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта ("строительство железнодорожного пути неопищенного пользования") в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта ("строительство железнодорожного пути неопищенного пользования") в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области)
- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница публичного сервитута, устанавливаемого на период проведения инженерной подготовки для строительства проектируемых железнодорожных путей неопищенного пользования
- Граница и условный номер публичного сервитута, публичного сервитута в месте пересечения проектируемого железнодорожного пути неопищенного пользования с автомобильной дорогой регионального значения (ул. Тишанская)
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы существующих объектов капитального строительства

* Примечание:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненным ООО "ТрансСтройИзыскания" в апреле 2021г.
2. Система координат - местная СК г.Михайловка.
3. Система высот - Балтийская.
4. Сечение рельефа горизонталями - через 0,5 м.
5. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют.
6. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов - отсутствуют.
7. Охраняемые природные территории в границах проектирования - отсутствуют.
8. Территории объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территории выявленных объектов культурного наследия в границах проектирования - отсутствуют.
9. Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов в границах проектирования - отсутствуют.

						11/05/2021–ПМТ.МО			
						Проект планировки и межевания территории для размещения объекта "строительство железнодорожного пути необщего пользования" в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Батраков			05.2021		П	1	1
Директор		Батраков			05.2021				
						Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию. М 1:1000	000 «ТрансСтройИзыскания» 2021 г.		
Н. контр.									