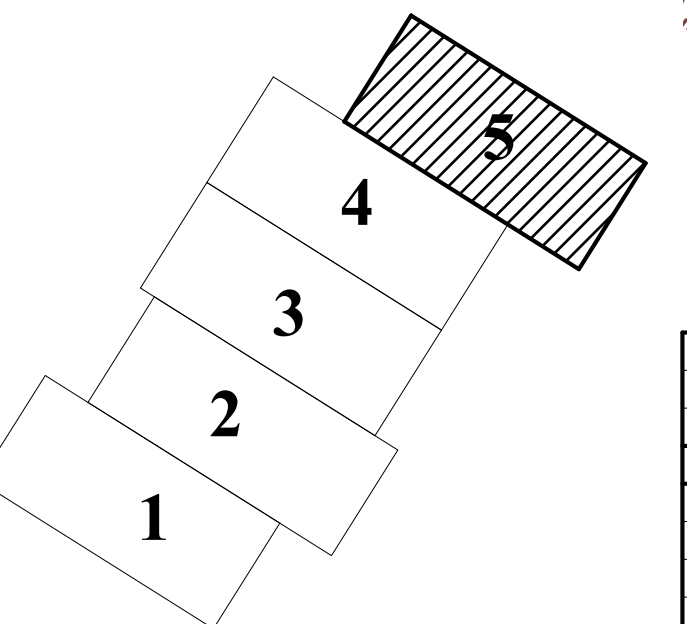


1. Характеристики образуемых земельных участков под временное занятие полосой отвода водопровода из земельных участков зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости представлена на листе 2.6.
2. Характеристики образующих земельных участков под временное занятие полосой отвода сети водоснабжения из земель государственной собственности, которые не разграничены, представлена на листе ПМ-2.6.
3. Характеристики образуемых земельных участков отводных в постоянное пользование представлена на листе ПМ-2.6.

Условные обозначения	
Границы:	
	- граница проекционной территории
	- красные линии
	- граница земельных участков зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости
	- граница образуемых земельных участков
	- ось проектируемого водопровода
	- граница кадастрового квартала
Существующие территории:	
	- территории земельных участков зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости
Проектируемые территории:	
	- территории земельных участков под временное занятие полосой отвода водопровода в земельных участках государственной собственности
	- территории земельных участков под временное занятие полосой отвода водопровода, из земель государственной собственности, которые не разграничены
	- территории образуемых земельных участков
	- центральные точки образуемого земельного участка
	- кадастровый номер земельного участка
	- номер кадастрового квартала



										47-р/ 16-ПМ		ГП		
Изм.	Контр.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Информация по планировке территории проектируемой территории, преобразованию для размещения линейного объекта «Строительство сети водоснабжения в р. Пышловский в.о. Саранск»						лист	лист	
ГАП	Лажина Ю.А.					Проект инженерной территории						РП	ПМ-25	33
Инженер	Куликков П.А.					Чертеж границ образуемых земельных участков на кадастровом плане территории						ООО «Региональный научно-исследовательский информационный центр»		
Инженер	Астахов М.А.					М.П. 100								

Лист ПМ-25
Лист ПМ-24
Лист ПМ-25
Лист ПМ-24
Лист ПМ-25
Лист ПМ-24
Лист ПМ-25
Лист ПМ-24