

Наименование тома	Количество листов
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Пояснительная записка.	264
4. Владимирский район Владимирской области	
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Часть 1.	22
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Часть 2.	22
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Пояснительная записка.	123
5. Гурьевский район Владимирской области	
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Часть 1.	26
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Часть 2.	20
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Пояснительная записка.	190
6. Володарский район Нижегородской области	
«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – участка Москва – Калужь высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Калужь – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Часть 1	26