

УТВЕРЖДЕН

Решением совета директоров  
Акционерного общества  
«Вятские автомобильные дороги»  
протокол от 18.02.2026 № 02/2026

План мероприятий по отчуждению непрофильных активов Акционерного общества "Вятские автомобильные дороги" на 2026 год

№ п/п	Наименование непрофильного актива и идентифицирующие характеристики	Планируемый способ отчуждения непрофильного актива	Мероприятия по отчуждению непрофильных активов	Прогнозируемые затраты на отчуждение непрофильного актива, тыс. руб.	Прогнозируемый доход от отчуждения непрофильного актива, тыс. руб.	Балансовая стоимость непрофильного актива на последнюю отчетную дату (31.12.2025), тыс. руб.	Планируемый срок отчуждения непрофильных активов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объекты незавершенного строительства:						
	Объект незавершенного строительства расположенный по адресу: Кировская обл., Даровской район, ПТ Даровской. 70 лет Октября Ул, д.1, степень готовности 48%, кадастровый номер 43:08:310423:265	совершение возмездных гражданско-правовых сделок (договор купли-продажи)	1. Проведение независимой оценки рыночной стоимости. 2. Проведение процедуры торгов. 3. Заключение договора купли-продажи	20,00	497,03	477,03	4 квартал 2026 года
1.1.	ИТОГО:					477,03	
2.	Здания:						
2.1.	Здание гаража-профилактория на 10 а/м по ул.Блохера 1-а (1995г.) 540 кв.м. 43:40:000403:118	безвозмездная передача в собственность Кировской области	Заключение договора безвозмездной передачи имущества	0,00	0,00	167,02	1-2 квартал 2026 года
3.	Земельные участки:						
3.1.	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения профилактория-гаража, общая площадь 1 061+/-11 кв. м, адрес объекта: Кировская область, г. Киров, ул. Блохера, д.1а, кадастровый номер 43:40:000402:19	безвозмездная передача в собственность Кировской области	Заключение договора безвозмездной передачи имущества	0,00	0,00	770,32	1-2 квартал 2026 года

Приложение: экономическое обоснование отчуждения непрофильных активов

Генеральный директор  
АО "Вятавтодор"

О.Д. Семаков