

ОТЧЕТ

о выполнении государственного задания на 2025 год

от «31» декабря 2025 г.

смоленское областное государственное бюджетное учреждение «Центр организации дорожного движения»

(наименование областного государственного учреждения)

42.11.20; 42.13; 81.29.12; 71.12.14; 49.41.19; 52.21.25; 52.21.24

(код государственной услуги (услуг))

Периодичность: по итогам 3 месяцев, 6 месяцев, 8 месяцев, 9 месяцев, 12 месяцев отчетного года

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТАХ

РАЗДЕЛ 1

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: : 421120.P.72.1.00010005007 (11.1)
2. Наименование работы: Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе
3. Категории потребителей работы: юридические лица; физические лица
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
Выполнение работ в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог			согласно плану	

5. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и(или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Содержание дорожных знаков, в том числе знаков индивидуального проектирования	единица	13 486,00	13 486,00	3	-	-
Разметка проезжей части улично-дорожной сети краской	квадратный метр	51 700,00	55 554,40	3	-	-
Разметка проезжей части улично-дорожной сети пластиком	квадратный метр	16 075,00	16 075,06	3	-	-
Обеспечение работы системы видеонаблюдения, интеллектуальной транспортной системы и автоматизированной системы управления дорожным движением	единица	1,00	1,00	10	-	-
Содержание светофорных объектов	единица	154,00	154,00	3	-	-
Обеспечение работы системы автоматического контроля и выявления нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования	единица	1,00	1,00	10	-	-

5.2. Показатели, характеризующие качество работы: нет.

Раздел 2

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 421120.Р.72.1.11120001000 (11.12)
2. Наименование работы: Организация капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе
3. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
Выполнение работ в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог по элементам обустройства автомобильных дорог (светофорным объектам; специальным техническим средствам, работающим в автоматическом режиме и имеющим функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения; системам для управления движением транспортных средств и пешеходных потоков на дорожной сети. Повышения безопасности и эффективности транспортного процесса).			постоянно	

5. Показатели, характеризующие объём и (или) качество работы:
 - 5.1 Показатели, характеризующие объём работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Количество светофорных объектов	единица	115	146	3	-	-
Количество специальных технических средств, работающих в автоматическом режиме и имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения	единица	196	196	3	-	-
Количество систем для управления движением транспортных средств и пешеходных потоков на дорожной сети, повышения безопасности и эффективности транспортного процесса	единица	3	3	10	-	-

5.2. Показатели, характеризующие качество работы: нет

Раздел 3

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 711214.P.72.1.11130001000 (11.13)
2. Наименование работы: Проектирование светофорных объектов
3. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя

1	2	3	4	5
Проектирование светофорных объектов на автомобильных дорогах общего пользования и искусственных дорожных сооружениях в их составе			По мере необходимости	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Количество проектов	единица	5	9	10	-	-

5.2. Показатели, характеризующие качество работы: нет.

Раздел 4

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 494119.Р.72.1.11140001000 (11.14)
2. Наименование работы: Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку
3. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица.
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
Перемещение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств), в пределах границ населенного пункта, в котором расположена ближайшая специализированная стоянка, от места задержания до ближайшей специализированной стоянки			по мере необходимости	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Количество транспортных средств, перемещенных специализированную стоянку	единица	325	430	10	-	-

5.2 Показатели, характеризующие качество работы: нет.

Раздел 5

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 494119.Р.72.1.11150001000 (11.15)
2. Наименование работы: Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку
3. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
Перемещение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств), за границей населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка, от места задержания до границ населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка.			по мере необходимости	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
 - 5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Расстояние транспортировки транспортного средства от места задержания до границ населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка	километр	525	600	10	-	-

5.2. Показатели, характеризующие качество работы: нет.

Раздел 6

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 522124.P.72.1.11180001000 (11.18)
2. Наименование работы: Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке
3. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5

Хранение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств)			по мере необходимости	
---	--	--	-----------------------	--

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1 Показатели, характеризующие объем работы:

Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	Допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение: гр. 4 / гр. 3 x 100	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
Длительность хранения транспортного средства на специализированной стоянке	час	9 706,00	13 263	10	-	-

5.1. Показатели, характеризующие качество работы: нет.

Справочно прилагается таблица с источниками информации о достигнутых показателях.

Директор СОГБУ «ЦОДД»
(должность)



(подпись)

А.М. Гильденков
(расшифровка подписи)

20 января 2026 г.

**Пояснительная таблица к отчету о выполнении государственного задания
СОГБУ «ЦОДД»**

за 2025 год

№ п/п	Результат, запланированный в государственном задании на 2025 год (отчетный финансовый год)							Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
	Наименование работы	Содержание работы 1	Содержание работы 2	Показатели объема	Показатели качества	Единица измерения	Значение показателя объема/ качества		
1	Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе	Выполнение работ в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог	Содержание дорожных знаков, в том числе знаков индивидуального проектирования	<i>Количество дорожных знаков</i>	-	единица	13 486,00	13 486,00	Служебная записка главного инженера
			Разметка проезжей части улично-дорожной сети краской	<i>Количество нанесенной дорожной разметки</i>	-	квадратный метр	51 700,00	55 554,40	Служебная записка главного инженера
			Разметка проезжей части улично-дорожной сети пластиком	<i>Количество нанесенной дорожной разметки</i>	-	квадратный метр	16 075,00	16 075,06	Служебная записка главного инженера
			Обеспечение работы системы видеонаблюдения, интеллектуальной транспортной системы и	<i>Количество систем видеонаблюдения, интеллектуальной транспортной системы и</i>	-	единица	1,00	1,00	Комплекс систем: 1. Автоматизированная система управления дорожным движением; 2. Интеллектуальная транспортная система

			системы и автоматизированной системы управления дорожным движением	<i>и системы и автоматизированной системы управления дорожным движением</i>					Смоленской городской агломерации
			Содержание светофорных объектов	<i>Количество светофорных объектов</i>	-	единица	154,00	154,00	Реестр обслуживаемых светофорных объектов
			Обеспечение работы системы автоматического контроля и выявления нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования	<i>Количество систем автоматического контроля и выявления нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования</i>	-	единица	1,00	1,00	Аппаратно-программный комплекс мониторинга и контроля дорожного движения «РИФ»
2	Организация капитального ремонта, ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в	Выполнение работ в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог по элементам обустройства автомобильных дорог	Количество светофорных объектов	<i>Количество светофорных объектов</i>	-	единица	115	146	акты приема-передачи, ввода в эксплуатацию
			Количество специальных технических средств, работающих в автоматическом режиме и имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи	<i>Количество специальных технических средств</i>	-	единица	196	196	инвентарные карточки и паспорта оборудования, числящегося на балансе

		объектам; специальным средствам, автоматическом режиме и имеющим функции фото- и киносъемки, видеозаписи транспортного процесса).	нарушений правил дорожного движения						
			Количество систем для управления движением транспортных средств и пешеходных потоков на дорожной сети, повышения безопасности и эффективности транспортного процесса	<i>Количество систем</i>	-	единица	3	3	Комплекс систем: 1. Автоматизированная система управления дорожным движением; 2. Интеллектуальная транспортная система 3. Аппаратно-программный комплекс мониторинга и контроля дорожного движения «РИФ»
3	Проектирование светофорных объектов	Проектирование светофорных объектов на автомобильных дорогах общего пользования и искусственных дорожных сооружениях в их составе	Количество проектов	<i>Количество утвержденных проектов</i>	-	единица	5	9	Утвержденные проекты СО
4	Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку	Перемещение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает	Количество транспортных средств, перемещенных на ближайшую специализированную стоянку	<i>Количество перемещенных транспортных средств</i>	-	единица	325	430	журнал учета задержанных транспортных средств, помещенных на специализированную стоянку

		3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств), в пределах границ населенного пункта, в котором расположена ближайшая специализированная стоянка, от места задержания до ближайшей специализированной стоянки							
5	Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку	Перемещение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств), за границей населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка	Расстояние транспортировки транспортного средства от места задержания до границ населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка	<i>Количество километров</i>	-	км	525	600	журнал учета задержанных транспортных средств, помещенных на специализированную стоянку

		анная стоянка, от места задержания до границ населенного пункта, на территории которого находится ближайшая специализированная стоянка.							
6	Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке	Хранение транспортного средства, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 килограммов (за исключением негабаритных транспортных средств)	Длительность хранения транспортного средства на специализированной стоянке	количество часов хранения	-	час	9 706	13 263	журнал учета задержанных транспортных средств, помещенных на специализированную стоянку

Директор СОГБУ «ЦОДД»
(должность)

(подпись)



А.М. Гильденков
(расшифровка подписи)

20 января 2026 г.