



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2023

№ 573

*О внесении изменений в постановление
Губернатора области от 17.10.2013
№ 1155*

В соответствии с Законом Владимирской области от 26.12.2022 № 129-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области» Правительство Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление Губернатора области от 17.10.2013 № 1155 «О государственной программе Владимирской области «Дорожное хозяйство Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 дополнить подпунктами 1.10 и 1.11 следующего содержания:

«1.10. Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на развитие инфраструктуры дорожного хозяйства, источником финансового обеспечения которого являются бюджетные кредиты на опережающее финансирование, согласно приложению № 10.

1.11. Правила предоставления и распределения субсидии бюджету города Киржача на реализацию регионального проекта «Капитальный ремонт и строительство транспортной инфраструктуры, а также строительство объектов ЖКХ Киржачского района и г.Киржач» за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, согласно приложению № 11.».

1.2. Приложение № 8 изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.3. Дополнить приложениями № 10 и № 11 в редакции согласно приложениям № 2 и № 3 соответственно.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора Владимирской области



А.А.Ремига

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 11.08.2023 № 573

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимости, объектов недвижимжности, реализуемых в рамках государственной программы «Дорожное хозяйство Владимирской области»

| Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) | Мощность объекта | | Стоимость объекта (в ценах соответствия срок вводу в эксплуатацию / приобретения объекта | Объем финансового обеспечения по годам, тыс.руб. | | | | Всего |
|--|-----------------------------------|---------------|--|--|-------------|-----------|-------------|-------------|
| | Единица изменения (по ОКЕИ) | Значе- ние | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | |
| Всего – областной бюджет | x | x | x | 1 467 679,5 | 1 406 946,5 | 730 423,2 | 1 627 686,7 | 5 232 735,9 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | x | x | x | 842 299,5 | 775 595,4 | 72 656,8 | 753 520,5 | 2 444 072,2 |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области | x | x | x | 309 588,8** | 245 405,2 | 245 104,6 | 752 704,5 | 1 552 803,1 |
| иные субсидии | x | x | x | 315 791,2* | 385 945,9 | 412 661,8 | 121 461,7 | 1 235 860,6 |
| <i>Региональный проект «Дорожная сеть Владимирской области»</i> | | | | | | | | |
| Всего – областной бюджет | x | x | x | 848 402,6 | 766 353,9 | 6 122,5 | 768 898,5 | 2 389 777,5 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| межбюджетные трансферты из федерального бюджета | x | x | x | 842 299,5 | 742 236,0 | 0 | 753 520,5 | 2 338 056,0 |
| межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области | x | x | x | 6 103,1 | 24 117,9 | 6 122,5 | 6 704,5 | 43 048,0 |
| иные субсидии | x | x | x | - | - | - | 8 673,5 | 8 673,5 |

| <i>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области</i> | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|--|
| Региональный проект «Дорожная сеть Владимирской области» | | | | | | | | | | |
| | км | 2,117 | 2 749 539,7 | 2023 | 848 402,6 | 653 358,0 | 6 122,5 | 335 225,0 | 1 843 108,1 | |
| Строительство автомобильной дороги «Рпенский проезд» в г. Владимире | км | 2,117 | 2 749 539,7 | 2023 | 848 402,6 | 653 358,0 | 6 122,5 | 335 225,0 | 1 843 108,1 | |
| Реконструкция путепровода через железную дорогу на км 0+980 автомобильной дороги по ул. Корунтовой – 1 г. Камешково Владимирской области | п.м | 47,2 | 112 995,9 | 2023 | - | 112 995,9 | - | - | 112 995,9 | |
| Реконструкция мостового перехода через р. Вольга на км 10+037 автомобильной дороги «Волга» – Вольгинский – Перново в Петушинском районе Владимирской области | п.м | 23,2 | 158 673,5 | 2025 | - | - | - | 158 673,5 | 158 673,5 | |
| Реконструкция мостового перехода через лог на км 8+357 автомобильной дороги Борисоглеб – Молотицы – Кондраково в Муромском районе Владимирской области | п.м | 28,6 | 100 000,0 | 2025 | - | - | - | 100 000,0 | 100 000,0 | |
| Реконструкция мостового перехода через р. Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области | п.м | 12,5 | 75 000,0 | 2025 | - | - | - | 75 000,0 | 75 000,0 | |
| Реконструкция мостового перехода через р. Селезень на км 17+833 автомобильной дороги Вязники – Сергиевы-Горки – Татарово в Вязниковском районе Владимирской области | п.м | 18,5 | 100 000,0 | 2025 | - | - | - | 100 000,0 | 100 000,0 | |
| Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта, «Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях» | | | | | | | | | | |
| Строительство автодороги к физкультурно-оздоровительному бассейну п. Ставрово Собинский район | км | 0,248 | 38 655,8 | 2023 | - | 34 040,2 | - | - | 34 040,2 | |
| Реконструкция автомобильной дороги Жерехово – Добрынино на участках ПК 0+00 – ПК 9+57; ПК 9+70 – ПК 21+95 в Собинском районе Владимирской области | км | 2,182 | 44 899,4 | 2024 | - | - | 41 801,3 | - | 41 801,3 | |
| Строительство подъездной автодороги к Мясоперерабатывающему заводу в п. Ставрово по адресу: Владимирская обл., Собинский р-н, п. Ставрово, участок с кадастровым номером 33:12:010702:125 | км | 0,205 | 34 734,9 | 2024 | - | - | 32 338,3 | - | 32 338,3 | |

| Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта, «Осуществление дорожной деятельности по строительству, реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения» | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------|-------------|------|------------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| Строительство автомобильной дороги Обход г.Киржача в Киржачском районе Владимирской области | км | 10,45328 | 2 795 270,9 | 2030 | 63 360,0* | 28 914,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92 474,1 |
| Реконструкция автомобильной дороги Василево – Курбатово в Киржачском районе Владимирской области | км / п.м | 1,839 / 56,26 | 137 226,3 | 2022 | 137 226,3* | - | - | - | - | 137 226,3* |
| Реконструкция автомобильной дороги Кержавино – Большое Юрьево – Охево в Муромском районе Владимирской области | км | 2,27 | 160 000,0 | 2023 | - | 160 000,0 | - | - | - | 160 000,0 |
| Строительство автомобильной дороги Вяткино – Павловская на участке Погребищи – Павловская в Судогодском районе Владимирской области | км | 1,1 | 122 670,0 | 2024 | - | 1 560,0 | - | 122 670,0 | - | 124 230,0 |
| Строительство автомобильной дороги Загорье – Мосино в Суздальском районе и городском округе г.Владимир Владимирской области | км | 3,9 | 165 100,0 | 2024 | - | 500,0 | - | 165 100,0 | - | 165 600,0 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Уловка на автомобильной дороге «Порецкое – Мордыш» – Улово на км 1+755 в Суздальском районе Владимирской области | п.м | 23,105 | 66 804,9 | 2023 | 18 000,0 * | 48 804,9 | - | - | - | 66 804,9 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Волга на км 10+037 автомобильной дороги «Волга» – Вольгинский – Перново в Петушинском районе Владимирской области | п.м | 23,2 | 158 673,5 | 2025 | 2 090,0 * | 190,0 | - | - | - | 2 280,0 |
| Реконструкция мостового перехода через лог на км 8+357 автомобильной дороги Борисоглеб – Молотицы – Кондраково в Муромском районе Владимирской области | п.м | 28,6 | 100 000,0 | 2025 | 2 300,0 * | - | - | - | - | 2 300,0 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Хонка на км 11+245 автомобильной дороги Никологоры – Бурково – Октябрьская в Вязниковском районе Владимирской области | п.м | 12,5 | 75 000,0 | 2025 | 2 100,0 * | - | - | - | - | 2 100,0 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Селезень на км 17+833 автомобильной дороги Вязники – Сергиевы-Горки – Татарово в Вязниковском районе Владимирской области | п.м | 18,5 | 100 000,0 | 2025 | 2 400,0 * | - | - | - | - | 2 400,0 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Колпь на км 4+495 автомобильной дороги Красная Горбатка – пионерлагерь – Тучково в Селивановском районе Владимирской области | п.м | 12,0 | - | 2026 | - | 3 000,0 | - | - | - | 3 000,0 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|---------|--|------|----------|---|---|---------|---------|
| Реконструкция мостового перехода через р.Коварда на км 3+706 автомобильной дороги Муром – Коржавино – Папулино – Меленки в Муромском районе Владимирской области | п.м | 14,5 | | | 2026 | - | - | - | 3 000,0 | 3 000,0 |
| Реконструкция мостового перехода через р.Вежеловка на км 4+261 автомобильной дороги «Собинка – Лакинск – Ставрово» – Юрово – Копытово в Собинском районе Владимирской области | п.м | 4,0 | | | 2026 | - | - | - | 3 000,0 | 3 000,0 |
| Реконструкция Путепровода через ж/дорогу Москва – Нижний Новгород на км 3+215 автомобильной дороги Собинка – Лакинск – Ставрово в Собинском районе Владимирской области | п.м | 77,7 | | | 2026 | - | - | - | 3 000,0 | 3 000,0 |
| Устройство искусственного освещения в п.Красное Эхо на автомобильных дорогах Судогда – Вольная Артемовка – Павликово – Красное Эхо – Побойки и Красное Эхо – Дубасово – дом инвалидов – Большая Артемовка – Новоопокино – Семеновка в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 2,437 | 8 200,0 | | 2022 | 4 791,9* | - | - | - | 4 791,9 |
| Устройство искусственного освещения в п.Садовый на автомобильной дороге Садовый – Сеславское в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,262 | 7 200,0 | | 2022 | 2 630,8* | - | - | - | 2 630,8 |
| Устройство искусственного освещения в п.Бег на автомобильной дороге Судогда – Вольная Артемовка – Павликово – Красное Эхо – Побойки в Судогодском районе Владимирской области | км | 1,374 | 7 200,0 | | 2022 | 4 162,7* | - | - | - | 4 162,7 |
| Устройство искусственного освещения в с.Романово на автомобильной дороге Суздаль – Гаврилов Посад в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,028 | 5 200,0 | | 2022 | 2 890,5* | - | - | - | 2 890,5 |
| Устройство искусственного освещения в д.Копнино на автомобильных дорогах Красная Горбатка – Копнино – Новый Быт – Ильинское и Копнино – Скалово в Селивановском районе Владимирской области | км | 1,640 | 7 700,0 | | 2022 | 4 971,8* | - | - | - | 4 971,8 |
| Устройство искусственного освещения в с.Чеково на автомобильной дороге «Владимир – Юрьев-Польский» – Небылое – Чеково в Юрьев-Польском районе Владимирской области | км | 0,926 | 3 700,0 | | 2022 | 1 910,7* | - | - | - | 1 910,7 |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|----------|------|----------|---|---|---------|
| Устройство искусственного освещения в д.Бедрино на автомобильной дороге Сенинские Дворики – Красный Октябрь – «Павловское – Тюрмеровка» в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,840 | 3 200,0 | 2022 | 2 093,4* | - | - | 2 093,4 |
| Устройство искусственного освещения в д.Волковоино на автомобильной дороге Камешково – Волковоино – Патакино – Высоково в Камешковском районе Владимирской области | км | 3,048 | 10 100,0 | 2022 | 6 699,1* | - | - | 6 699,1 |
| Устройство искусственного освещения в д.Раменье на автомобильной дороге Ковров – Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст.Мстера – «Волга» в Вязниковском районе Владимирской области | км | 1,098 | 4 500,0 | 2022 | 3 289,4* | - | - | 3 289,4 |
| Устройство искусственного освещения в д.Лехтово на автомобильной дороге Подъезд к г.Меленки №2 в Меленковском районе Владимирской области | км | 2,385 | 8 200,0 | 2022 | 5 669,2* | - | - | 5 669,2 |
| Устройство искусственного освещения в д.Лаврово на автомобильной дороге Судогда – Чамерево в Судогодском районе Владимирской области | км | 1,994 | 6 500,0 | 2022 | 5 095,7* | - | - | 5 095,7 |
| Устройство искусственного освещения в с.Крапивье на автомобильной дороге Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,671 | 6 500,0 | 2022 | 4 584,8* | - | - | 4 584,8 |
| Устройство искусственного освещения в с.Цибеево на автомобильной дороге Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,225 | 4 600,0 | 2022 | 3 257,7* | - | - | 3 257,7 |
| Устройство искусственного освещения в п.Чулково на автомобильной дороге «Муром – «Волга» – Чулково в Гороховецком районе Владимирской области | км | 0,893 | 3 900,0 | 2022 | 2 769,1* | - | - | 2 769,1 |
| Устройство искусственного освещения в с.Васильково на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Порецкое – Мордыш в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,367 | 5 000,0 | 2022 | 4 244,9* | - | - | 4 244,9 |
| Устройство искусственного освещения в г.Лакинск на автомобильной дороге Собинка – Лакинск – Ставрово в Собинском районе Владимирской области | км | 0,442 | 2 113,3 | 2022 | 1 223,6* | - | - | 1 223,6 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----------|------|----------|---|----------|---|----------|
| Устройство искусственного освещения на ст.Мстера на автомобильной дороге Ковров – Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст.Мстера – «Волга» в Вязниковском районе Владимирской области | км | 1,98 | 8 650,0 | 2022 | 7 890,1* | - | - | - | 7 890,1 |
| Устройство искусственного освещения в с.Мордыш на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Поречное – Мордыш в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,653 | 6 768,1 | 2023 | - | - | 5 593,3 | - | 5 593,3 |
| Устройство искусственного освещения в п.Нерехта на автомобильной дороге Сеннинские Дворики – Красный Октябрь – «Павловское – Тюрмеровка» в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,793 | 3 379,7 | 2023 | - | - | 2 863,0 | - | 2 863,0 |
| Устройство искусственного освещения в п.Красный Октябрь на автомобильной дороге Сеннинские Дворики – Красный Октябрь – «Павловское – Тюрмеровка» в Ковровском районе Владимирской области | км | 1,912 | 7 604,1 | 2023 | - | - | 6 223,2 | - | 6 223,2 |
| Устройство искусственного освещения в с.Горки на автомобильной дороге Камешково – Волкойно – Патакино – Высоково в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,400 | 7 204,4 | 2023 | - | - | 7 204,4 | - | 7 204,4 |
| Устройство искусственного освещения на участке км 85 – км 87 автомобильной дороги Касимов – Муром – Нижний Новгород (пос.Вербовский) в о.Муром Владимирской области | км | 2,160 | 12 047,4 | 2023 | - | - | 12 047,4 | - | 12 047,4 |
| Устройство искусственного освещения на участке км 0 – км 1 автомобильной дороги Муром – Панфилово в Муромском районе Владимирской области | км | 0,881 | 6 119,3 | 2023 | - | - | 6 119,3 | - | 6 119,3 |
| Устройство искусственного освещения в п.Боголобово на автомобильной дороге Боголобово – Новое в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,173 | 9 266,6 | 2023 | 19,3 * | - | 9 247,3 | - | 9 266,6 |
| Устройство искусственного освещения в д.Новая Печуга на автомобильной дороге Камешково – Ляховицы – Суздаль в Камешковском районе Владимирской области | км | 0,938 | 5 007,6 | 2023 | 965,3 * | - | 3 885,5 | - | 4 850,8 |
| Устройство искусственного освещения в с.Осипово на автомобильной дороге Глебово – Крестниково – Сарыево – «Волга» в Ковровском районе Владимирской области | км | 1,356 | 6 912,6 | 2023 | 896,8 * | - | 5 828,4 | - | 6 725,2 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|------|-----------|----------|---|---|----------|
| Устройство искусственного освещения в д.Купреево на автомобильной дороге «Владимир – Тума» – Колпь в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 1,919 | 10 890,3 | 2023 | 1 272,3 * | 9 618,0 | - | - | 10 890,3 |
| Устройство искусственного освещения в п.Иванци на автомобильной дороге «Владимир – Тума» – Иванци в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 0,961 | 6 063,8 | 2023 | 943,4 * | 5 120,4 | - | - | 6 063,8 |
| Устройство искусственного освещения в с.Эдемское и п.Дружба на автомобильной дороге Северный обход г.Камешково в Камешковском районе Владимирской области | км | 2,195 | 14 136,0 | 2023 | 941,5 * | 13 194,5 | - | - | 14 136,0 |
| Устройство искусственного освещения в д.Тириброво на автомобильной дороге Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск (в границах Владимирской области) в Александровском районе Владимирской области | км | 1,181 | 6 123,4 | 2023 | 1 113,6 * | 4 348,1 | - | - | 5 461,7 |
| Устройство искусственного освещения в д.Лисавы на автомобильной дороге Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск (в границах Владимирской области) в Александровском районе Владимирской области | км | 1,333 | 5 954,4 | 2023 | 1 137,5 * | 4 150,4 | - | - | 5 287,9 |
| Устройство искусственного освещения в п.Боголобово и с.Суромна на автомобильной дороге Боголобово – Суромна в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,359 | 10 975,0 | 2023 | 816,5 * | 10 158,5 | - | - | 10 975,0 |
| Устройство искусственного освещения в д.Орлово на автомобильной дороге Меленки – Ляхи – Репино – Мишино – Орлово – Муром в Муромском районе Владимирской области | км | 2,169 | 9 221,8 | 2023 | 1 142,3 * | 8 079,5 | - | - | 9 221,8 |
| Устройство искусственного освещения в п.Садовый на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Садовый – Овчухи в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,759 | 13 322,6 | 2023 | 836,5 * | 12 486,1 | - | - | 13 322,6 |
| Устройство искусственного освещения в д.Лесниково на автомобильной дороге Афанасово – Лесниково – Петроково в Муромском районе Владимирской области | км | 1,514 | 7 805,5 | 2023 | 1 149,4 * | 6 656,1 | - | - | 7 805,5 |
| Устройство искусственного освещения в п.Достижение на автомобильной дороге Глебово – Крестниково – Сарыево – «Волга» в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,812 | 8 710,4 | 2023 | 930,1 * | 7 780,3 | - | - | 8 710,4 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----------|------|-----------|---|----------|---|----------|
| Устройство искусственного освещения в д.Макарово на автомобильной дороге Сенинские Дворики – Красный Октябрь – «Павловское – Тюрмеровка» в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,866 | 2 923,7 | 2024 | - | - | 2 923,7 | - | 2 923,7 |
| Устройство искусственного освещения в д.Федоровское на автомобильной дороге Киржач – Федоровское – Финеево – Старово – Санино – «Волга» в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,820 | 6 680,6 | 2024 | - | - | 6 680,6 | - | 6 680,6 |
| Устройство искусственного освещения в п.им.Артема на автомобильной дороге Камешково – Ляховицы – Суздаль в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,077 | 6 891,4 | 2024 | 1 088,2 * | - | 5 803,2 | - | 6 891,4 |
| Устройство искусственного освещения в д.Саулово на автомобильной дороге Камешково – Ляховицы – Суздаль в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,156 | 7 868,8 | 2024 | 1 165,3 * | - | 6 703,5 | - | 7 868,8 |
| Устройство искусственного освещения в д.Финеево на автомобильной дороге Киржач – Федоровское – Финеево – Старово – Санино – «Волга» в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,935 | 12 058,0 | 2024 | 1 294,6 * | - | 10 763,4 | - | 12 058,0 |
| Устройство искусственного освещения в с.Менчаково на автомобильной дороге Суздаль – Гаврилов Посад в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,879 | 9 758,4 | 2024 | 810,2 * | - | 8 948,2 | - | 9 758,4 |
| Устройство искусственного освещения в д.Пенкино на автомобильной дороге Пенкино – санаторий им.Ленина в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,469 | 7 480,5 | 2024 | 831,5 * | - | 6 649,0 | - | 7 480,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Ляхи на автомобильной дороге Меленки – Ляхи – Репино – Мишино – Орлово – Муром в Меленковском районе Владимирской области | км | 2,777 | 15 481,2 | 2024 | 1 537,1 * | - | 13 944,1 | - | 15 481,2 |
| Устройство искусственного освещения в с.Иваново на автомобильной дороге Эсино – Алексеевское – Ильинское в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,432 | 4 492,8 | 2024 | 510,5 * | - | 3 982,3 | - | 4 492,8 |
| Устройство искусственного освещения в д.Савково на автомобильной дороге Молотицы – Прудници – Пополутово в Муромском районе Владимирской области | км | 1,135 | 6 381,0 | 2024 | 737,6 * | - | 5 643,4 | - | 6 381,0 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|------|---|-------|----------|----------|----------|
| Устройство искусственного освещения в д.Аксеново на автомобильной дороге «Владимир – Тума» – Колпь в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 1,500 | 7 110,5 | 2024 | - | 801,5 | 6 309,0 | - | 7 110,5 |
| Устройство искусственного освещения в д.Демидово на автомобильной дороге Демидово – Тальново в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 1,480 | 7 369,6 | 2024 | - | 799,6 | 6 570,0 | - | 7 369,6 |
| Устройство искусственного освещения в п.Галицы на автомобильной дороге ст.Гороховец – п.Галицы в Гороховецком районе Владимирской области | км | 1,421 | 6 059,5 | 2024 | - | 772,1 | 5 287,5 | - | 6 059,6 |
| Устройство искусственного освещения в с.Великово на автомобильной дороге Мелехово – Великово – Медынцево в Ковровском районе Владимирской области | км | 1,192 | 9 364,0 | 2024 | - | - | 9 364,0 | - | 9 364,0 |
| Устройство искусственного освещения в с.Заречье на автомобильной дороге Бетонка – Красный Огорок – Ратьково – Заречье – Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области | км | 2,255 | 14 109,9 | 2024 | - | - | 14 109,9 | - | 14 109,9 |
| Устройство искусственного освещения в с.Черниж на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Гнездилово – Тургино – Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области | км | 0,905 | | 2025 | - | - | 910,0 | 6 466,2 | 7 376,2 |
| Устройство искусственного освещения в с.Гнездилово на автомобильной дороге «Владимир – Иваново» – Гнездилово – Тургино – Старый Двор в Суздальском районе Владимирской области | км | 1,072 | | 2025 | - | - | 1 100,0 | 7 251,1 | 8 351,1 |
| Устройство искусственного освещения в д.Ляхи на автомобильной дороге Ляхи – Дмитриевы Горы – Оклово – граница Рязанской области в Меленковском районе Владимирской области | км | 1,429 | | 2025 | - | - | 1 450,0 | 8 929,0 | 10 379,0 |
| Устройство искусственного освещения в с.Смолино на автомобильной дороге Павловское – Эсино – Красный Маяк – Андреево – Тюрмеровка в Судогодском районе Владимирской области | км | 1,714 | | 2025 | - | - | 1 750,0 | 11 055,8 | 12 805,8 |
| Устройство искусственного освещения в д.Пекша на автомобильной дороге Пекша – Ларионово – Караваево в Петушинском районе Владимирской области | км | 0,922 | | 2025 | - | - | 950,0 | 6 546,2 | 7 496,2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|--|------|---|---|---------|----------|----------|
| Устройство искусственного освещения в д.Соколово на автомобильной дороге «Колокша – Верхние Дворики» – ст.Струнино в Александровском районе Владимирской области | км | 1,013 | | | 2025 | - | - | 1 050,0 | 6 973,9 | 8 023,9 |
| Устройство искусственного освещения в д.Ратково на автомобильной дороге Бетонка – Красный Огород – Ратково – Заречье – Новосергиево в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,664 | | | 2025 | - | - | 1 700,0 | 10 033,6 | 11 733,6 |
| Устройство искусственного освещения в д.Глебово на автомобильной дороге Ковров – Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст.Мстера – «Волга» в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,402 | | | 2025 | - | - | 600,0 | 4 102,2 | 4 702,2 |
| Устройство искусственного освещения в д.Агафоново на автомобильной дороге ст.Сеньково – Серково – Поздняково – Волченки в Вязниковском районе Владимирской области | км | 0,660 | | | 2025 | - | - | 800,0 | 13 598,5 | 14 398,5 |
| Устройство искусственного освещения в д.Смыково на автомобильной дороге Смыково – Мичурино со съездом в Спас-Купалище в Судогодском районе Владимирской области | км | 0,627 | | | 2025 | - | - | 800,0 | 5 159,7 | 5 959,7 |
| Устройство искусственного освещения в д.Кипрево на автомобильной дороге «Ефремово – Жердево» – Недорево в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,153 | | | 2026 | - | - | - | 1 846,6 | 1 846,6 |
| Устройство искусственного освещения в д.Федурино на автомобильной дороге Собинка – Выпманово – Буланово – Коняево в Собинском районе Владимирской области | км | 0,603 | | | 2026 | - | - | - | 1 296,6 | 1 296,6 |
| Устройство искусственного освещения в с.Борисоглеб на автомобильной дороге Борисоглеб – Молотицы – Кондраково в Муромском районе Владимирской области | км | 2,532 | | | 2026 | - | - | - | 3 225,6 | 3 225,6 |
| Устройство искусственного освещения в п.Новый Быт на автомобильной дороге Красная Горбатка – Копино – Новый Быт – Ильинское в Селивановском районе Владимирской области | км | 1,060 | | | 2026 | - | - | - | 2 447,1 | 2 447,1 |
| Устройство искусственного освещения в п.Бавлены на автомобильной дороге Подъезд к ст.Бавлены в Кольчугинском районе Владимирской области | км | 1,612 | | | 2026 | - | - | - | 2 305,6 | 2 305,6 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-------|-----------|------|-------------|----------|---|---------|---------|----------|
| Устройство искусственного освещения в п.Труд на автомобильной дороге «Волга» – Труд – Ситниково в Петушинском районе Владимирской области | км | 1,122 | | 2026 | - | - | - | 1 815,5 | 1 815,5 | 1 815,5 |
| Устройство искусственного освещения в д.Сойма на автомобильной дороге «Владимир – Тума» – Шипилово – Сойма в Судогодском районе Владимирской области | км | 1,027 | | 2026 | - | - | - | 1 720,5 | 1 720,5 | 1 720,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Ивановское на автомобильной дороге Суздаль – Ивановское – Гнездилово в Суздальском районе Владимирской области | км | 0,968 | | 2026 | - | - | - | 1 661,5 | 1 661,5 | 1 661,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Филипповское на автомобильной дороге «Бетонка – Черново» – Филипповское в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,020 | | 2026 | - | - | - | 1 713,5 | 1 713,5 | 1 713,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Филипповское на автомобильной дороге Сергиевка – Аленино – Филипповское в Киржачском районе Владимирской области | км | 1,603 | | 2026 | - | - | - | 2 296,5 | 2 296,5 | 2 296,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Большое Каринское на автомобильной дороге Александров – Большое Каринское – Струнино в Александровском районе Владимирской области | км | 0,504 | | 2026 | - | - | - | 1 197,5 | 1 197,5 | 1 197,5 |
| Устройство искусственного освещения в с.Малое Каринское на автомобильной дороге Александров – Большое Каринское – Струнино в Александровском районе Владимирской области | км | 1,352 | | 2026 | - | - | - | 2 045,5 | 2 045,5 | 2 045,5 |
| Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта, «Содействие развитию автомобильных дорог общего пользования местного значения» | | | | | | | | | | |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к п.Якимец» в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 2,881 | 125 545,9 | 2022 | 8 249,7** | - | - | - | - | 8 249,7 |
| Реконструкция автомобильной дороги Дмитриево – Алачино в Ковровском районе Владимирской области | км | 3,297 | 120 135,0 | 2022 | 52 636,2*** | - | - | - | - | 52 636,2 |
| Реконструкция автомобильной дороги «Костерево – Аббакумово» – Новинки в Петушинском районе Владимирской области | км | 1,142 | 23 000,0 | 2023 | 17 940,0** | 12 681,5 | - | - | - | 30 621,5 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---------|-----------|------|------------|----------|----------|----------|-----------|
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Федотово» в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 1,7 | 108 679,0 | 2023 | 64 733,3** | 47 769,0 | - | - | 112 502,3 |
| Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Колпино» в Меленковском районе Владимирской области | км | 1,554 | 70 921,0 | 2023 | 801,0** | 61 665,0 | - | - | 62 466,0 |
| Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» – Аксеново в Петушинском районе Владимирской области | км | 2,87 | 66 717,0 | 2023 | 44 233,2** | 37 327,3 | - | - | 81 560,5 |
| Строительство автомобильной дороги «Желудьево – Воскресенье – Гостец» в Петушинском районе Владимирской области | км | 4,07051 | 107 304,0 | 2023 | 70 215,5** | 34 776,6 | - | - | 104 992,1 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Починки» в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области | км | 0,7 | 61 526,3 | 2024 | - | - | 52 200,0 | - | 52 200,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Лошаиха» в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,6 | 52 042,9 | 2024 | 3 480,0** | 1 613,5 | 41 797,3 | - | 46 890,8 |
| Строительство автомобильной дороги Семеновка – Ганицы в Гороховецком районе Владимирской области | км | 1,9 | 69 406,5 | 2024 | - | 3 510,9 | 56 872,0 | - | 60 382,9 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Денисово» в Селивановском районе Владимирской области | км | 4,2 | 105 100,0 | 2025 | 4 437,0** | 4 437,0 | 33 388,5 | 53 611,0 | 95 873,5 |
| Реконструкция автомобильной дороги «Костереве – Аббакумово» – Напугново в Петушинском районе Владимирской области | км | 1,585 | 118 744,2 | 2025 | - | - | 30 467,0 | 62 152,0 | 92 619,0 |
| Строительство автомобильной дороги Лучинки – Светильново в Гороховецком районе Владимирской области | км | 2,1 | 73 077,0 | 2025 | 1 723,8** | - | - | 61 852,0 | 64 575,8 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Федоровское» в Суздальском районе Владимирской области | км | 3,1 | 83 232,1 | 2025 | 520,0** | - | - | 70 594,0 | 71 114,0 |
| Реконструкция автомобильной дороги «п.им. Чкалова – Осипово» – Потгорелка в Ковровском районе Владимирской области | км | 0,9 | 60 288,0 | 2025 | - | 2 175,0 | - | 50 276,0 | 52 451,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Глазово» в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,267 | 53 217,5 | 2026 | 3 480,0** | 1 605,1 | - | - | 5 085,1 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Глебово» в Селивановском районе Владимирской области | км | 2,2 | 86 539,2 | 2026 | 30 116,0** | - | - | - | 30 116,0 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|------|----------|------|---------|---------|---------|---|----------|----------|
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с.Яновец» в Суздальском районе Владимирской области | км | 0,8 | 22 315,4 | 2026 | 920,0** | - | - | - | - | 920,0 |
| Реконструкция автомобильной дороги Шепелево – Аббакумово в городе Владимире Владимирской области | км | 1,2 | | 2026 | - | 5 962,6 | - | - | 22 595,0 | 28 557,6 |
| Строительство автомобильной дороги Шепелево – Вилки в городе Владимире Владимирской области | км | 1,3 | | 2026 | - | 7 083,0 | - | - | - | 7 083,0 |
| Реконструкция автомобильной дороги «Владимир – Муром – Арзамас» – Железничково – Варварино – Митькино в Судогодском районе Владимирской области | км | 4,2 | | 2026 | - | - | 5 274,5 | - | 43 500,0 | 48 774,5 |
| Реконструкция автомобильной дороги Исаково – Богданцево в Сулогодском районе | км | 1,9 | | 2026 | - | - | - | - | 1 827,0 | 1 827,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Иваново – Владимир» – Кисарово в Суздальском районе Владимирской области | км | 2,5 | | 2026 | - | - | - | - | 2 193,0 | 2 193,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д.Сынково» в Камешковском районе Владимирской области | км | 1,4 | | 2026 | - | - | - | - | 2 610,0 | 2 610,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д.Андрейцево» в Камешковском районе Владимирской области | км | 2,8 | | 2026 | - | - | - | - | 4 350,0 | 4 350,0 |
| Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с.Фомиха» в Камешковском районе Владимирской области | км | 8,0 | | 2027 | - | - | - | - | 10 440,0 | 10 440,0 |
| Региональный проект, не входящий в состав федерального проекта, «Капитальный ремонт и строительство транспортной инфраструктуры, а также строительство объектов ЖКХ Киржачского района и г.Киржач» | | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Свердлова мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области | км | 0,9 | | 2025 | - | - | 1 000 | - | 39 500 | 40 500 |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Первомайской мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области | км | 1,23 | | 2025 | - | - | 1 500 | - | 47 000 | 48 500 |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Пушкина мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области (1 км) | км | 1,0 | | 2025 | - | - | 1 000 | - | 44 000 | 45 000 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|--|------|---|---|--------|---------|---------|
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Октябрьской мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области (0,8 км) | км | 0,8 | | 2025 | - | - | 1 000 | 33 000 | 34 000 |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Фурманова мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области (0,6 км) | км | 0,6 | | 2025 | - | - | 1 000 | 26 000 | 27 000 |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул.Первый проезд мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области (0,7 км) | км | 0,7 | | 2025 | - | - | 1 000 | 28 500 | 29 500 |
| Капитальный ремонт участка автомобильной дороги по ул.Садовой мкр.Красный Октябрь км 0 + 000 – км 0 + 800 в г.Киржач Киржачского района Владимирской области | км | 0,8 | | 2025 | - | - | 1 000 | 33 000 | 34 000 |
| Капитальный ремонт моста через р.Киржач на ул.Первомайской мкр.Красный Октябрь в г.Киржач Киржачского района Владимирской области (69,64 м) | п.м | 69,64 | | 2025 | - | - | 10 000 | 109 000 | 119 000 |

* - реализация мероприятий в 2022 году осуществлялась в рамках комплекса процессных мероприятий «Осуществление дорожной деятельности по строительству, реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения».

** - реализация мероприятия в 2022 году осуществлялась в рамках комплекса процессных мероприятий «Содействие развитию автомобильных дорог общего пользования местного значения».



Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов
бюджетам муниципальных образований на развитие инфраструктуры
дорожного хозяйства, источником финансового обеспечения которого являются
бюджетные кредиты на опережающее финансирование

1. Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджету муниципального образования город Владимир Владимирской области на развитие инфраструктуры дорожного хозяйства по региональному проекту «Дорожная сеть Владимирской области» в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» (далее – Проект).

Иной межбюджетный трансферт предоставляется в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее – Министерство), в установленном порядке.

2. Условия предоставления и расходования иного межбюджетного трансферта.

Условиями предоставления иного межбюджетного трансферта являются:

- наличие правового акта муниципального образования об утверждении в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Владимирской области перечня мероприятий, при реализации которых возникают расходные обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт;

- наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемого к предоставлению из бюджета субъекта Российской Федерации иного межбюджетного трансферта,

- заключение соглашения о предоставлении из бюджета субъекта Российской Федерации иного межбюджетного трансферта бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

Условием расходования иного межбюджетного трансферта является его расходование по региональному проекту «Дорожная сеть Владимирской

области» федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и направление на реализацию объекта «Строительство автомобильной дороги «Рпенский проезд» в г.Владимире».

3. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования город Владимир Владимирской области по объекту «Строительство автомобильной дороги «Рпенский проезд» в г.Владимире» устанавливается в размере 100 %.

4. Распределение иного межбюджетного трансферта утверждается законом Владимирской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

5. Иной межбюджетный трансферт предоставляется на основании соглашения, заключенного между Министерством и органами местного самоуправления (далее – соглашение), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Владимирской области.

6. Муниципальное образование, претендующее на получение иного межбюджетного трансферта, представляет в Министерство выписку из бюджета муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) о наличии бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования.

7. Результатом использования иного межбюджетного трансферта органом местного самоуправления является осуществление строительства и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (км).

8. Оценка эффективности использования иного межбюджетного трансферта осуществляется Министерством путем сравнения достигнутого значения результата использования иного межбюджетного трансферта с его плановым значением.

9. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования иного межбюджетного трансферта, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственных программ Владимирской области и (или) региональных целевых программ или результатов региональных проектов, а также в случае сокращения размера иного межбюджетного трансферта.

10. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления иного межбюджетного трансферта, обязательств по достижению значений результатов использования иного межбюджетного трансферта, к муниципальному образованию применяются меры финансовой ответственности, предусмотренные Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры

дорожного хозяйства, в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2020 № 2265.

11. Перечисление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета в бюджеты муниципальных образований осуществляется на счет, открытый финансовому органу муниципального образования в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области, на основании заключенных соглашений.

12. Остаток неиспользованного иного межбюджетного трансферта подлежит возврату в доход областного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством.

13. В случае нецелевого использования иного межбюджетного трансферта и (или) нарушения муниципальным образованием условий его предоставления, а также в случае невозврата муниципальным образованием средств в областной бюджет в соответствии с пунктом 12 настоящего порядка, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) иного межбюджетного трансферта бюджету муниципального образования не принимаются в случае, если условия предоставления иного межбюджетного трансферта были не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

14. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется Министерством путем проведения выборочных проверок в соответствии с планом проверок, утвержденным Министерством.

В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством, фактов нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов, соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством, и о выявленных нарушениях информируется Счетная палата Владимирской области.



Правила предоставления и распределения субсидии бюджету города Киржача на реализацию регионального проекта «Капитальный ремонт и строительство транспортной инфраструктуры, а также строительство объектов ЖКХ Киржачского района и г.Киржач» за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов

1. Настоящие правила предоставления и распределения субсидии бюджету города Киржача на реализацию регионального проекта «Капитальный ремонт и строительство транспортной инфраструктуры, а также строительство объектов ЖКХ Киржачского района и г.Киржач» за счет бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, устанавливают порядок предоставления муниципальному образованию субсидии в целях софинансирования расходных обязательств городского поселения, возникающих в связи с реализацией инфраструктурных проектов.

2. Субсидия предоставляется бюджету муниципального образования в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее – Министерство) на соответствующий финансовый год и плановый период, на цели, указанные в пункте 1 Правил.

3. Условия предоставления и расходования субсидии.

Условия предоставления субсидии бюджету муниципального образования определяются в соответствии с абзацем третьим части 3 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Условием расходования субсидии является расходование субсидии на реализацию регионального проекта «Капитальный ремонт и строительство транспортной инфраструктуры, а также строительство объектов ЖКХ Киржачского района и г.Киржач».

4. Распределение субсидии бюджету муниципального образования осуществляется законом об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

5. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет субсидии устанавливается в размере 100 %.

6. Муниципальное образование, претендующее на получение субсидии, представляет в Министерство следующие документы:

- а) выписку из бюджета муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) о наличии бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования;
- б) пояснительную записку с картой-схемой расположения объектов.

7. Результатом использования субсидии органом местного самоуправления является протяженность автомобильных дорог (км).

8. Субсидии предоставляются на основании соглашения, заключенного между Министерством и органом местного самоуправления (далее – соглашение), в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Владимирской области.

9. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Министерством путем сравнения достигнутого значения результата использования субсидии с его плановым значением.

10. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственных программ Владимирской области и (или) региональных целевых программ или результатов региональных проектов, а также в случае сокращения размера субсидии.

11. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидии, обязательств по достижению значений результатов использования субсидии, применяются меры финансовой ответственности муниципального образования в соответствии с пунктами 13 – 14¹ Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации области от 19.12.2014 № 1287.

12. Остаток неиспользованной субсидии подлежит возврату в доход областного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством.

13. Перечисление субсидии из областного бюджета в бюджеты муниципальных образований осуществляется на счет, открытый финансовому органу муниципального образования в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области, на основании заключенных соглашений.

14. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидии осуществляется Министерством путем проведения выборочных проверок в соответствии с планом проверок, утвержденным Министерством.

В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством, фактов нецелевого использования субсидии, соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством, и о выявленных нарушениях информируется Счетная палата Владимирской области.

