



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2020 № 1093-п
г. Южа

О нормативах финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и правилах расчета размера ассигнований бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на указанные цели

В соответствии с пунктом 11 статьи 13, статьей 34 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Администрация Южского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить нормативы финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения V категории в размере:

- 11 109,0 тыс. руб./км - на капитальный ремонт;
- 3 515,0 тыс. руб./км - на ремонт;
- 388,0 тыс. руб./км - на содержание.

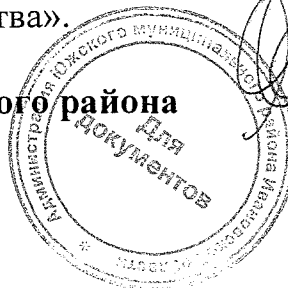
2. Утвердить прилагаемые Правила расчета финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения Южского городского поселения Южского муниципального района при определении размера ассигнований из бюджета Южского городского поселения, предусматриваемых на указанные цели.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в официальном издании "Вестник Южского городского поселения" и вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Финансовый отдел администрации Южского муниципального района и МКУ «Управление городского хозяйства».

Глава Южского муниципального района

В.И.Оврашко



ПРАВИЛА
расчета финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт,
содержание автомобильных дорог общего пользования местного
значения и правилах расчета размера ассигнований бюджета Южского
городского поселения Южского муниципального района
на указанные цели

1. Нормативы финансовых затрат применяются для определения размера ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района, предусматриваемых на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее - автомобильные дороги) на очередной финансовый год и плановый период.

2. В зависимости от категории автомобильной дороги и индекса-дефлятора на соответствующий год применительно к каждой автомобильной дороге определяются приведенные нормативы (Н прив.кап.рем., Н прив.рем., Н прив.сод.), рассчитываемые по формуле:

$$Н \text{ прив.} = Н \times К \text{ деф.} \times К \text{ кат.},$$

где:

Н - установленный норматив финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог V категории;

К деф. - индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в части капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог или индекс потребительских цен в части содержания автомобильных дорог на год планирования (при расчете на период более одного года - произведение индексов-дефляторов на соответствующие годы), определяемые Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития и учитываемые при формировании бюджета;

Ккат. - коэффициент, учитывающий дифференциацию стоимости работ по капитальному ремонту, ремонту, содержанию автомобильных дорог по соответствующим категориям, согласно таблице 1.

Таблица 1

Коэффициенты, учитывающие дифференциацию стоимости работ по капитальному ремонту, ремонту, содержанию автомобильных дорог по соответствующим категориям

N п/п	Вид работы	Категория дороги	
		IV	V
1	Капитальный ремонт	1,46	1,0
2	Ремонт	1,37	1,0
3	Содержание	1,05	1,0

3. Определение размера ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог осуществляется по формулам:

$$а) A \text{ кап.рем.} = N \text{ прив.кап.рем.} \times L \text{ кап.рем.},$$

где:

$A \text{ кап.рем.}$ - размер ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

$N \text{ прив.кап.рем.}$ - приведенный норматив финансовых затрат на работы по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

$L \text{ кап.рем.}$ - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащая капитальному ремонту автомобильных дорог на год планирования;

$$б) A \text{ рем.} = N \text{ прив.рем.} \times L \text{ рем.},$$

где:

$A \text{ рем.}$ - размер ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

Н прив.рем. - приведенный норматив финансовых затрат на работы по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

L рем. - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих ремонту на год планирования.

Общая потребность в ассигнованиях из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на выполнение работ по капитальному ремонту и ремонту дорог определяется как сумма ассигнований на выполнение работ по всем категориям автомобильных дорог.

4. Расчет размера ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на содержание автомобильных дорог осуществляется по формуле:

$$A \text{ сод.} = N \text{ прив.сод.} \times L,$$

где:

A сод. - размер ассигнований из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

N прив.сод. - приведенный норматив финансовых затрат на работы по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

L - протяженность автомобильных дорог каждой категории на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с учетом ввода объектов строительства и реконструкции, предусмотренного в течение года, предшествующего планируемому (км).

Общая потребность в ассигнованиях из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог определяется как сумма ассигнований из бюджета на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог по всем категориям автомобильных дорог.

5. Суммарная годовая потребность в ассигнованиях из бюджета Южского городского поселения Южского муниципального района для выполнения комплекса дорожных работ на автомобильных дорогах определяется как сумма годовой потребности в финансировании всех видов работ по всем категориям автомобильных дорог местного значения Южского городского поселения Южского муниципального района.

6. Протяженность автомобильных дорог каждой категории принимается по данным государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с

учетом планируемого ввода в эксплуатацию автомобильных дорог по результатам их реконструкции и строительства в течение года, предшествующего планируемому периоду (расчетные протяженности округляются до километров).

7. Расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории местного значения Южского городского поселения Южского муниципального района, подлежащих капитальному ремонту на год планирования ($L_{\text{кап.рем.}}$), определяется по формуле:

$$L_{\text{кап.рем.}} = L / T_{\text{кап.рем.}} - L_{\text{рек.}},$$

где:

$L_{\text{кап.рем.}}$ - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории местного значения Южского городского поселения Южского муниципального района, подлежащих капитальному ремонту на год планирования;

L - протяженность автомобильных дорог соответствующей категории, подлежащих реконструкции на год планирования (км./год);

$T_{\text{кап.рем.}}$ - нормативный межремонтный срок работ по капитальному ремонту для дорог каждой категории согласно таблице 2 (лет);

$L_{\text{рек.}}$ - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих реконструкции на год планирования.

8. Расчетная протяженность автомобильных дорог местного значения соответствующей категории Южского городского поселения Южского муниципального района, подлежащих ремонту на год планирования ($L_{\text{рем.}}$), определяется по формуле:

$$L_{\text{рем.}} = L / T_{\text{рем.}} - (L_{\text{рек.}} + L_{\text{кап.рем.}}),$$

где:

$L_{\text{рем.}}$ - расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих ремонту на год планирования;

L - протяженность автомобильных дорог соответствующей категории, намеченных к ремонту на год планирования (км./год);

$T_{\text{рем.}}$ - нормативный межремонтный срок по ремонту дорог каждой категории согласно таблице 2 (лет).

$L_{\text{кап.рем.}}$ - протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих капитальному ремонту на год планирования.

Таблица 2

**Нормативные межремонтные сроки по ремонту автомобильных дорог
общего пользования местного значения Южского городского поселения
Южского муниципального района**

Наименование	Категории дорог	
	IV	V
Капитальный ремонт	20	20
Ремонт	18	18

(лет)

8. Периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Южского городского поселения Южского муниципального района, согласно таблице 3.

Таблица 3

**Периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог
общего пользования местного значения Южского городского поселения
Южского муниципального района**

№п/п	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	Очистка полосы отвода, обочин от посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах	6
2	Скашивание травы на обочинах	7
4	Восстановление, прочистка водоотводных канав	1
5.	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия:	0
	- асфальтобетонного	до 2,5 % от площади
	- щебеночного	до 3,5 % от площади

	- грунтового	до 3,5 % от площади
6	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем	14
7	Механизированная очистка дорог и тротуаров	45
8	Очистка тротуаров вручную	15
9	Механизированная уборка земли с обочин	4
10	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	20 п.м трещин на 1000 кв.м покрытия
11	Восстановление изношенных верхних слоев покрытия асфальтобетонной смесью с применением асфальтоукладчика	3% от площади
12	Ликвидация колея глубиной до 30 мм по полосам наката	50 п.м на 1 км
13	Механизированная очистка дорог от снега	Количество дней образования осадков (уборка снега с момента окончания снегопада)
14	Закупка, приготовление и хранение противогололедных материалов	По расчету
15	Распределение противогололедных материалов	Количество дней образования зимней скользкости
16	Восстановление ровности проезжей части дорог с щебеночным и грунтовым покрытием	10
17	Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, песка или других материалов	5 % от площади

18	Очистка дорожных знаков от снега	7
19	Замена дорожных знаков	15 % от количества
20	Установка дорожных знаков на стойках	2 % от количества
21	Замена стоек	8,5 % от имеющихся стоек
22	Нанесение вновь вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах искусственных сооружений, с удалением, при необходимости, отслуживших линий	100%
23	Очистка и мойка ограждений	2
24	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4% от площади
25	Установка светоотражающих элементов на барьерное ограждение	15% от протяженности ограждения
26	Замена светоотражающих элементов на ограждениях	25%
27	Выправка отдельных частей металлического ограждения	5% от протяженности
28	Замена поврежденных или не соответствующих ГОСТу секций ограждений	7% от протяженности
29	Ремонт скамеек	Количество автопавильонов x 0,3
30	Окраска автопавильонов, скамеек, ограждений, дорожных стоек, элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	1
31	Уборка и мойка остановок общественного транспорта	7
32	Вывозка мусора для утилизации на полигоны	10
40	Уборка снежных валов автогрейдерами	7

41	Закрытие отверстий водопропускных труб Перед зимой и открытие их весной	2
42	Очистка водопропускных труб от снега, льда, песка	2
43	Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и т.п	количество дней образования зимней скользкости x1,2
44	Посадка деревьев и кустарников	по расчету
45	Обрезка и прореживание крон деревьев	200 шт.
46	Приобретение метеорологических данных у Гидрометцентра и других организаций	по расчету
Содержание искусственных сооружений в весенний, летний и осенний периоды		
Мостовые сооружения		
1	Очистка и мойка ограждений на мосту и подходах	4
2	Очистка и протирка световозвращающих элементов	10
3	Окраска перил и ограждений с нанесением вертикальной разметки	1
4	Замена поврежденных барьерных и парапетных ограждений, наращивание бордюров парапетами, восстановление поврежденных перил	4%
5	Замена и сплачивание дощатых покрытий	200 кв.м
Водопропускные трубы		
6	Очистка водопроводных труб	1
7	Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов, звеньев водопропускных труб и их оголовков	1 1

В соответствии с приказом Минтранса РФ от 16.11.2012 N 402 предусмотрена классификация работ по кап. ремонту, ремонту, содержанию автомобильных дорог.