



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.07.2016г.

г. Аксай

№ 511

О внесении изменений в постановление
Администрации Аксайского городского поселения
от 04.10.2013 г. № 935

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31.07.1998 г №145-ФЗ (в редакции от 07.05.2013г), постановлением Администрации Аксайского городского от 23.09.2013г. №911 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ Аксайского городского поселения» и в связи с перераспределением средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение №1 к постановлению Администрации Аксайского городского поселения от 04.10.2013г. № 935 «Об утверждении муниципальной программы Аксайского городского поселения «Развитие транспортной системы», изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости».

3. Разместить настоящее постановление на официальном интернет сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Аксайского городского поселения Агрызкова А.М.

И.о. Главы Аксайского
городского поселения

О.А. Калинина

Приложение
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 22.07.2016 г. № 511

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение № 1
к постановлению Администрации Аксайского городского поселения
от 04.10.2013 г. № 935
«Об утверждении муниципальной программы Аксайского городского поселения
«Развитие транспортной системы»

- Подраздел «Целевые индикаторы муниципальной программы» раздела «Паспорт муниципальной программы Аксайского городского поселения «Развитие транспортной системы» изложить в редакции:

Целевые индикаторы

муниципальной программы

- Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения
- Доля протяженности автомобильных дорог общего местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года;
- Доля протяженности линий освещения на автомобильных дорогах

- Подраздел «Целевые индикаторы муниципальной программы» раздела 7.1. «Паспорт подпрограммы «Дорожное хозяйство» муниципальной программы Аксайского городского поселения «Развитие транспортной системы» изложить в редакции:

Целевые индикаторы

подпрограммы

- Количество километров построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
- Количество километров отремонтированных и капитально отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
- Количество обустроенных парковочных мест в соответствующих нормативам
- Протяженность сети автомобильных дорог общего

местного значения

- Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения
- Прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог
- Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года

- Подраздел «Целевые индикаторы муниципальной программы» раздела 7.6. «Паспорт подпрограммы «Уличное освещение» муниципальной программы Аксайского городского поселения «Развитие транспортной системы» изложить в редакции:

Целевые индикаторы
Подпрограммы

- Количество километров линий освещения на автомобильных дорогах

- Приложение № 1 изложить в редакции:

Таблица 1
к муниципальной программе
Аксайского городского поселения
«Развитие транспортной системы»

СВЕДЕНИЯ
о показателях муниципальной программы Аксайского городского поселения
«Развитие транспортной системы», подпрограмм муниципальной программы и их значениях

№ п/п	Номер и наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя								
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Муниципальная программа «Развитие транспортной системы»											
1	Показатель 1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	процентов	38	36,8	34,7	27,8					
2.	Показатель 2. Доля протяженности автомобильных дорог общего местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	процентов					74,3	75,8	77,8	79,1	80,0
3.	Показатель 3. Доля протяженности линий освещения на автомобильных дорогах	Процентов	56,8	90,3	82,4	78,6					
Подпрограмма 1 «Дорожное хозяйство»											
1.1.	Показатель 1.1. Количество километров построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	-	0,6	1,21			-	-	-
1.2.	Показатель 1.2. Количество километров отремонтированных и капитально отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	1,4	0,6	3,79			-	-	-
1.3.	Показатель 1.3. Количество обустроенных парковочных мест в соответствующих нормативам	м/мест	-	-	-	-	245	58	50	52	55
1.4.	Показатель 1.4. Протяженность сети автомобильных дорог общего местного значения	километров	-	-	-	-	95,1	97,0	105,0	108,5	117

1.5.	Показатель 1.5. Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-
1.6.	Показатель 1.6. Прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	километров	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-
1.7.	Показатель 1.7. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	километров	-	-	-	-	65,4	66,8	67,8	68,5	69,2
Подпрограмма 2 «Уличное освещение»											
2.1.	Показатель 2.1. Количество километров линий освещения на автомобильных дорогах	километров		71,2	71,2	71,2					

- Приложение № 7 изложить в редакции:

к муниципальной программе
Аксайского городского поселения
«Развитие транспортной системы»

СВЕДЕНИЯ
о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ

№ п/п	Наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
1	Показатель 1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	2.2.6 (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р)	годовая форма федерального статистического наблюдения № 3-ДГ (МО) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружений на них местного значения», утвержденная приказом Росстата от 06.09.2012 № 480	Росстат
2	Показатель 3. Для протяженности линий уличного освещения на автомобильных дорогах	2.2.6 (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р)	годовая форма федерального статистического наблюдения № 3-ДГ (МО) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружений на них местного значения», утвержденная приказом Росстата от 06.09.2012 № 480	Росстат

- Приложение № 7а изложить в редакции:

Таблица 7 а
к муниципальной программе
Аксайского городского поселения
«Развитие транспортной системы»

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей муниципальной программы Аксайского городского поселения «Развитие транспортной системы»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	Показатель 1.1. Количество километров построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	кило– метров	$Op_{пр} = \Sigma Ti + \Sigma Ei$	Op _{пр} – количество километров построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения; ΣTi – количество километров построенных автомобильных дорог общего пользования местного значения; ΣEi – количество километров реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
2.	Показатель 1.2. Количество километров отремонтированных и капитально отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	кило– метров	$Kp_{рк} = \Sigma P_i + \Sigma K_i$	Kp _{рк} – количество километров отремонтированных и капитально отремонтированных авто- мобильных дорог общего пользования местного значения; ΣP _i – количество километров отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения; ΣK _i – количество километров капитально отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
4.	Показатель 1.5. Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования и местного значения	кило– метров	$KAД = \Sigma Pi + \Sigma Ri$	KAД – объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования и местного значения; ΣPi – прирост протяженности сети автомобильных дорог и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог; ΣRi – прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования и местного значения в результате реконструкции автомобильных дорог
5.	Показатель 1.6. Прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	кило– метров	$Pст = \Sigma Pр + \Sigma Pм$	Pст – прирост протяженности сети автомобильных дорог местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог; ΣPр – прирост протяженности сети автомобильных дорог значения в результате строительства новых автомобильных дорог; ΣPм – прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог
7.	Показатель 1.7. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения,	кило– метров	$So = Sp + Sm$	So – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих

1	2	3	4	5
	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года			нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года; Sp – протяженность автомобильных дорог общего пользования значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года; Sm – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года