

Российская Федерация
Архангельская область

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРОДВИНСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от *14.01.2020* № *5-па*
г. Северодвинск Архангельской области

**О внесении изменений
в муниципальную программу
«Повышение безопасности дорожного
движения муниципального
образования «Северодвинск»
на 2016–2021 годы»**

В целях уточнения объемов финансирования муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы» в 2019 году, в соответствии с решением Совета депутатов Северодвинска от 19.09.2019 № 180 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Северодвинска «О местном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы», утвержденную постановлением Администрации Северодвинска от 31.12.2015 № 652-па (в редакции от 24.05.2019), следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы – 138 569,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета – 138 569,1 тыс. рублей;

2016 год – 19 597,7 тыс. рублей;

2017 год – 23 473,1 тыс. рублей;

2018 год – 23 220,5 тыс. рублей;

2019 год – 27 516,0 тыс. рублей;

2020 год – 22 380,9 тыс. рублей;

2021 год – 22 380,9 тыс. рублей».

1.2. В подпункте 5.1.3 пункта 5.1 раздела V:

1.2.1. В абзаце первом цифры «135 857,7» заменить цифрами «138 569,1».

1.2.2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Источники финансирования	Объем финансирования задачи 1 подпрограммы, тыс. рублей						Итого
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Местный бюджет	10 553,2	11 858,5	10 587,4	17 592,7	16 974,5	16 974,5	84 540,8
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего	10 553,2	11 858,5	10 587,4	17 592,7	16 974,5	16 974,5	84 540,8

».

1.2.3. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Источники финансирования	Объем финансирования задачи 2 подпрограммы, тыс. рублей						Итого
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Местный бюджет	9 044,5	11 614,6	12 433,1	9 783,3	5 366,4	5 366,4	53 608,30
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего	9 044,5	11 614,6	12 433,1	9 783,3	5 366,4	5 366,4	53 608,30

».

1.3. Приложения № 1, 2, 3, 4 к Программе изложить в прилагаемой редакции.

2. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального образования «Северодвинск» «Вполне официально» и разместить на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска.

Глава Северодвинска



И.В. Скубенко

Приложение № 1
 к муниципальной программе «Повышение
 безопасности дорожного движения
 муниципального образования «Северодвинск»
 на 2016–2021 годы», утвержденной
 постановлением Администрации Северодвинска
 от 31.12.2015 № 652-па
 (в редакции от 14.01.2016 № 5-па)

**Перечень
 целевых показателей муниципальной программы
 «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»
 Ответственный исполнитель – Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации
 Северодвинска**

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»							
Цель «Совершенствование системы организации дорожного движения муниципального образования «Северодвинск»							
1. Показатель цели «Количество учетных ДТП»	единиц	239	227	220	215	208	202
2. Показатель цели «Гяжестъ последствй ДТП (доля лиц, погйбшх в ДТП в муниципальном образовании «Северодвинск», на 100 пострадавших)»	процент	3,8	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
3. Показатель цели «Количество мест концентрации ДТП на дорогах местного значения»	единиц	5	14	11	9	7	5
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности эксплуатации средств регулирования дорожного движения»							
Задача 1 «Обеспечение технического состояния средств регулирования дорожного движения в соответствии с требованиями безопасности и непрерывности движения»							
1. Показатель задачи 1 «Доля световорных объектов, обеспеченных содержанием»	процент	100	100	100	100	100	100

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Показатель задачи 1 «Доля дорожных знаков, обеспеченных содержанием»	процент	100	100	100	100	100	100
3. Показатель задачи 1 «Доля искусственных неровностей, обеспеченных содержанием»	процент	100	100	100	100	100	100
Задача 2 «Приведение элементов дорожно-транспортной инфраструктуры в соответствие с нормативными требованиями в части безопасности дорожного движения»							
1. Показатель задачи 2 «Доля усовершенствованных светофорных объектов от общего числа»	процент	86,0	97	100	100	100	100
2. Показатель задачи 2 «Доля пешеходных переходов, соответствующих требованиям нормативных документов, от общего числа»	процент	30,1	46,5	54,5	60,9	65,7	68,9
Подпрограмма 2 «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения»							
Задача 1 «Повышение уровня правового воспитания участников дорожного движения, культуры их поведения»							
1. Показатель 1 «Количество ДТП по вине водителя в алкогольном опьянении»	единиц	20	16	18	16	12	10
2. Показатель 2 «Количество ДТП по вине пешехода в алкогольном опьянении»	единиц	1	1	1	3	1	1
3. Показатель 3 «Количество ДТП, в которых нарушены правила перевозки детей»	единиц			3	2	1	0
4. Показатель 1 «Количество ДТП с участием несовершеннолетних, получивших травмы»	единиц	34	37	30	25	20	15
5. Показатель 4 «Число детей, погибших в ДТП»	единиц	0	0	0	0	0	0
Задача 2 «Совершенствование системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах»							
1. Показатель 1 «Количество ДТП с участием несовершеннолетнего по неосторожности (пешеход)»	единиц	16	8	10	8	6	4
2. Показатель 2 «Количество ДТП с участием несовершеннолетних, передвигающихся на велосипеде»	единиц			5	4	3	2

Приложение № 2
к муниципальной программе «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 31.12.2015 № 652-па
(в редакции от 14.01.2020 № 5-па)

Характеристика

основных показателей муниципальной программы

«Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя
Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»			
Цель муниципальной программы «Совершенствование системы организации дорожного движения муниципального образования «Северодвинск»			
1. Показатель цели муниципальной программы:	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
а) количество учетных ДТП			
б) тяжесть последствий ДТП (доля лиц, погибших в ДТП в муниципальном образовании «Северодвинск», на 100 пострадавших)	процент	Тяжесть последствий ДТП по формуле: $Д = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество погибших в ДТП; M – количество раненых в ДТП	N – отчетные данные, ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску; M – отчетные данные, ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску

	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
в) количество мест концентрации ДТП на дорогах местного значения			
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности эксплуатации средств регулирования дорожного движения»			
Задача 1 «Обеспечение технического состояния средств регулирования дорожного движения в соответствии с требованиями безопасности и непрерывности движения»			
Показатель 1 «Доля светофорных объектов, обеспеченных содержанием»	процент	Доля светофорных объектов, обеспеченных содержанием, определяется по формуле: $D = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество светофорных объектов, обеспеченных содержанием; M – общее количество светофорных объектов	N – данные по результатам проверки Комитета ЖКХ, ТиС; M – учетные данные казны КУМИ
Показатель 2 «Доля дорожных знаков, обеспеченных содержанием»	процент	Доля дорожных знаков, обеспеченных содержанием, определяется по формуле: $D = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество дорожных знаков, обеспеченных содержанием; M – общее количество дорожных знаков	N – данные по результатам проверки Комитета ЖКХ, ТиС; M – данные Комитета ЖКХ, ТиС
Показатель 3 «Доля искусственных неровностей, обеспеченных содержанием»	процент	Доля искусственных неровностей, обеспеченных содержанием, определяется по формуле: $D = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество искусственных неровностей, обеспеченных содержанием; M – общее количество искусственных неровностей	N – данные по результатам проверки Комитета ЖКХ, ТиС; M – данные Комитета ЖКХ, ТиС
Задача 2 «Приведение элементов дорожно-			

транспортной инфраструктуры в соответствии с нормативными требованиями в части безопасности дорожного движения»			
Показатель 1 «Доля усовершенствованных светофорных объектов от общего числа»	процент	Доля перестроенных светофорных объектов от общего числа определяется по формуле: $D = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество перестроенных светофорных объектов; M – общее количество светофорных объектов	N – по акту приемки выполненных работ, Комитет ЖКХ, ТиС; M – данные Комитета ЖКХ, ТиС
Показатель 2 «Доля пешеходных переходов, соответствующих требованиям нормативных документов, от общего числа»	процент	Доля пешеходных переходов, соответствующих требованиям нормативных документов, определяется по формуле: $D = \frac{N}{M} \times 100$, где: N – количество пешеходных переходов, соответствующих требованиям нормативных документов; M – общее количество пешеходных переходов	N – по акту приемки выполненных работ, Комитет ЖКХ, ТиС; M – данные Комитета ЖКХ, ТиС
Подпрограмма 2 «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения»			
Задача 1 «Повышение уровня правового воспитания участников дорожного движения, культуры их поведения»			
Показатель 1 «Количество ДТП по вине водителя в алкогольном опьянении»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
Показатель 2 «Количество ДТП по вине пешехода в алкогольном опьянении»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
Показатель 3 «Количество ДТП, в которых нарушены правила перевозки детей»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску

Показатель 4 «Количество ДТП с участием несовершеннолетних, получивших травмы»	единиц	Абсолютный показатель	(отчетные данные) ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
Показатель 5 «Число детей, погибших в ДТП»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
Задача 2 «Совершенствование системы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах»			
Показатель 1 «Количество ДТП с участием несовершеннолетнего по неосторожности (пешеход)»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)
Показатель 2 «Количество ДТП с участием несовершеннолетних, передвигающихся на велосипеде»	единиц	Абсолютный показатель	ОГИБДД ОМВД России по г. Северодвинску (отчетные данные)

Приложение № 3

к муниципальной программе «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 31.12.2015 № 652-па (в редакции от 14.01.2016 № 5-па)

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Наименование органа Администрации Северодвинска, ответственного за подготовку нормативного правового акта	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности эксплуатации средств регулирования дорожного движения»			
Положение, утвержденное решением Совета депутатов Северодвинска от 28.02.2008 № 26	«О Комитете жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Северодвинска»		действующий
Постановление Администрации Северодвинска от 25.11.2016 № 386-па	«О создании комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения»		действующий
Постановление Администрации Северодвинска	«О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»	Комитет ЖКХ, ТИС	по мере необходимости (ежегодно)

Приложение № 4

к муниципальной программе «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 31.12.2015 № 652-па (в редакции от 14.01.2020 № 5-па)

Характеристика муниципальной программы Северодвинска «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016–2021 годы»

Ответственный исполнитель: Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации Северодвинска
 Сополнитель: Управление образования Администрации Северодвинска

Аналитический код					Цели программы, задачи подпрограммы, мероприятия подпрограммы, мероприятия программы и их показатели	Единица измерения	Годы реализации муниципальной программы					Целевое (суммарное) значение показателя	Год достижения			
Программа	Цель программы	Подпрограмма	Задача подпрограммы	Мероприятие (подпрограмма или административное)			2016	2017	2018	2019	2020			2021	Значение	Год достижения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	0	0	0	0	0	3	Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования «Северодвинск» на 2016-2021 годы»	тыс. руб.	19 597,7	23 473,1	23 220,5	27 516,0	22 380,9	22 380,9	138 569,1	2021
T	1	0	0	0	0		Цель «Свершение/задание системы организации дорожного движения муниципального образования «Северодвинск»	единица	239	227	221	215	208	202	202	2021
T	1	0	0	0	0		Показатель 2 «Тяжесть последствий ДТП (дальней, колбоек в ДТП в муниципальном образовании «Северодвинск» на 100 тыс. человек)»	процент	3,3	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2021
T	1	0	0	0	0		Показатель 3 «Обилие мест концентрации ДТП на дорогах местного значения»	единица	5	14	11	9	7	5	5	2021
T	1	1	0	0	0	3	Подпрограмма 1 «Повышение эффективности эксплуатации средств регулирования дорожного движения»	тыс. руб.	19 597,7	23 473,1	23 020,5	27 376,0	22 340,9	22 340,9	138 149,1	2021
T	1	1	1	0	0	3	Задача 1 «Обеспечение технического состояния средств регулирования дорожного движения в соответствии с требованиями безопасности и операционности движения»	тыс. руб.	10 553,2	11 858,5	10 587,4	17 592,7	16 974,5	16 974,5	84 540,8	2021
T	1	1	1	0	0		Показатель 1 «Доля светофорных объектов, обеспеченных видеонаблюдением»	процент	100	100	100	100	100	100	100	2021
T	1	1	1	0	0		Показатель 2 «Доля дорожных знаков, обеспеченных видеонаблюдением»	процент	100	100	100	100	100	100	100	2021
T	1	1	1	0	0		Показатель 3 «Доля искусственных неровностей, обеспеченных видеонаблюдением»	процент	100	100	100	100	100	100	100	2021
T	1	1	1	0	1	3	Мероприятие 1.01 «Объёмные средства регулирования дорожного движения»	тыс. руб.	10 195,9	11 529,9	10 088,6	17 233,6	16 615,4	16 615,4	82 278,8	2021
T	1	1	1	0	1		Показатель 1 «Количество объектов регулирования дорожного движения»	единица	65	65	67	65	71	73	73	2021
T	1	1	1	0	1		Показатель 2 «Количество искусственных неровностей»	единица	40	50	51	51	51	51	51	2021
T	1	1	1	0	1		Показатель 3 «Предельная дорожная разметка»	км/метр	221	222	275	240	240	240	240	2021
T	1	1	1	0	2		Мероприятие 1.02 «Проведение аварийно-восстановительных работ в местах ликвидации последствий ДТП»	тыс. руб.	357,3	328,6	498,8	359,1	359,1	359,1	2 262,0	2021
T	1	1	1	0	2		Показатель 1 «Количество восстановленных технических средств регулирования дорожного движения»	единица	115	124	175	70	70	70	624	2021

