

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ**  
**о ходе реализации муниципальной программы**  
**«Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог**  
**местного значения Находкинского городского округа»**  
**в 2018-2020 годах.**

**Ответственный исполнитель:** управление благоустройства администрации  
Находкинского городского округа

**Отчетный период:** 2018 год

**Непосредственный исполнитель:** Зам. начальника управления благоустройства администрации Находкинского городского округа Бадулина Елена Васильевна, [blagoustr@nakhodka-city.ru](mailto:blagoustr@nakhodka-city.ru), тел.: 69 – 82 – 04

Начальник управления благоустройства администрации Находкинского городского округа



В.Н. Перевалов

Программа «Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения Находкинского городского округа» в 2018-2020 годах (далее – Программа) принята постановлением администрации Находкинского городского округа от 22.11.2017 года №1633.

В период с 01.01.2018 по 31.12.2018г. в Программу 2 раза вносились изменения: постановление администрации Находкинского городского округа от 24.04.2018 года №3685, постановление администрации Находкинского городского округа от 29.12.2018 года №2328.

Цели реализации Программы:

- комплексное обеспечение безопасных условий дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

### **Конкретные результаты реализации Программы, достигнутые за 2018 год**

В процессе реализации программы достигнуты следующие значения показателей (индикаторов):

1. Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – 50,4%.

Расчет показателя:  $V = (B1:B2) * 100\%$ , где

B1 – протяженность дорог местного значения, не отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию в отчетном периоде, составила 166,02км;

B2 – общая протяженность дорог общего пользования местного значения, составила 330,7км.

$V = (166,02 / 330,7) * 100\% = 50,2\%$

Плановое значение индикатора достигнуто, отклонений нет.

2. Количество пешеходных переходов оборудованных светофорами (регулируемыми и нерегулируемыми типа Т-7).

В 2018 году пешеходный переход в районе ул. Бокситогорская, 38 оборудован нерегулируемым светофором типа Т-7, но по отношению к предыдущему 2017 году, увеличения показателя не произошло, в связи с демонтажом пешеходных светофоров на переходе в районе а/о «Рыбный порт». Таким образом количество пешеходных переходов, оборудованных светофорами осталось на уровне 2017года.

Значение индикатора определено на основании актов приемки выполненных работ, форма КС-2.

Плановое значение индикатора достигнуто, отклонений нет.

3. Количество дорожных знаков повышенной информативности «Пешеходный переход».

На начало 2018 года фактическое значение показателя – 468 шт. В течение 2018 год установлено 182 дорожных знака повышенной информативности «Пешеходный переход». С нарастающим итогом значение показателя на конец отчетного года составило 650 знаков.

Значение индикатора определено на основании актов приемки выполненных работ, форма КС-2.

Плановое значение индикатора достигнуто, отклонений нет.

4. Протяженность дорог с асфальтобетонным покрытием, подлежащих текущему содержанию.

В 2018 году протяженность дорог с асфальтобетонным покрытием, в отношении которых произведено текущее содержание составила – 134,2 км.

Значение индикатора определено на основании актов приемки выполненных работ, форма КС-2.

Плановое значение индикатора достигнуто, отклонений нет.

### **Перечень выполненных и невыполненных мероприятий за отчетный год.**

Реализация Программы осуществлялась путем выполнения следующих мероприятий:

#### **1. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения.**

В отчетном 2018г. выполнен ремонт дорог по ул. Комсомольская, ул. Тимирязева, ул. Верхне-Морская, ул. Малиновского, ул. Ленинская, ул. Линейная, Озерный бульвар, ул. Бабкина мкр. «Врангель», объездной автодороги, Находкинского проспекта участками. Общая протяженность отремонтированных автомобильных дорог составила 4,4 км, в т.ч. площадь отремонтированного асфальтобетонного покрытия дорог составила 33,48 тыс. м<sup>2</sup>, тротуаров – 0,9 тыс. м<sup>2</sup>., заменено 2,29 км дорожных бортовых камней, 0,47 км – тротуарных бортовых камней.

За отчетный период реализации произошло увеличение планового значения показателя «Площадь отремонтированных дорог общего пользования местного значения с асфальтобетонным покрытием» на 47,1 % в связи с корректировкой плана реализации муниципальной программы: исключены объекты, требующие реконструкции, в связи с отсутствием проектной документации (проезд между объездной и ул. Шоссейной в районе перекрестка ТМТ), включены объекты ремонта.

## **2. Текущее содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения.**

Протяженность дорог с асфальтобетонным покрытием, в отношении которых производилось текущее содержание в отчетном году, составило - 134,2 км (в т.ч. г.Находка – 106,69 км, мкр. Ливадия – 17,81 км, мкр. Врангель – 9,7 км), общая разовая площадь дорог с асфальтобетонным покрытием - 1 283 061 м<sup>2</sup>. Протяженность тротуаров с асфальтобетонным покрытием, в отношении которых производилось текущее содержание в отчетном году, составляет – 67,19 км, общая разовая площадь тротуаров - 128 671 м<sup>2</sup>. Протяженность дорог с грунтовым покрытием, в отношении которых производилось текущее содержание, составляет 135,886 км. Работы выполнялись согласно заданной в техническом задании периодичности.

Перечень основных работ, выполняемых в рамках реализации мероприятия: механизированная режимная уборка дорог и тротуаров; ручная уборка дорог вдоль бордюрного камня; ручная уборка тротуаров; посыпка противогололедными материалами дорог, тротуаров, автобусных остановок; сколка льда; вывоз снега; очистка от грязи и наносов ливневой канализации открытого типа; содержание зеленых зон вдоль дорог – уборка случайного мусора, выкашивание, уборка под грабли. Периодичность уборки от мусора колеблется от 4 до 16 раз в месяц, в зависимости от категории дороги и выделенных денежных средств на очередной финансовый год.

За 12 месяцев общая площадь отремонтированных в частной застройке грунтовых дорог с планировкой полотна и подсыпкой поврежденных мест составила с учетом периодичности 1 595 858 м<sup>2</sup>, объем завезенного скального грунта - 5209 м<sup>3</sup>, протяженность восстановленных водоотводных канав – 5,6 км.

Протяженность обслуживаемой наружной ливневой канализации вдоль дорог общего пользования составляет 36,24 км, в т.ч. ливнеперехватов – 1,46 км.

За отчетный период площадь выкашивания травы на зеленых зонах расположенных вдоль дорог с учетом периодичности, составила 3 555,1 тыс. м<sup>2</sup>, площадь уборки зеленых зон под грабли – 417,3 тыс. м<sup>2</sup>.

Кроме того, произведены следующие ремонтные работы:

- устранение деформаций и повреждений в асфальтобетонном покрытии дорог местного значения (ямочный ремонт) – 12,4 тыс. м<sup>2</sup>;

- ремонт ливнеперехватов в количестве 5 шт., протяженностью 57,9мп (ул. Дальняя, 16, ул. Бокситогорская, 6, Озерный бульвар, ул. Некрасова, ул. Рыбацкая, 17); ремонт ливнепрямков – 9шт; замена ливневой канализации общей протяженностью – 283мп (ул. Маяковского, ул. Арсеньева, ул. Урицкого-ул. Веселая);

- восстановление покрытия тротуаров из бетонных плит площадью – 62 м<sup>2</sup> (в районе площади Рыбный порт и по ул. Репина);

- замена и восстановление бортовых камней общей протяженностью 241пм; восстановление и поднятие колодцев на уровень дороги в количестве - 11 шт;

- ремонт деревянного настила пешеходных мостиков и лестниц;

- обрезка деревьев – 567шт., обрезка кустарника - 150шт., выпилка аварийных деревьев – 128 м<sup>3</sup>;

- окрашивание бортовых камней вдоль дорог – 83 км;

- окрашивание остановочных павильонов, подпорных стен, леерных ограждений, барьерного ограждения;

- очистка и помывка остановочных павильонов, леерного ограждения вдоль дорог и мостов.

Мероприятие выполнено в полном объеме, отклонений нет.

3. Содержание, ремонт и установка технических средств организации дорожного движения, дорожных и пешеходных ограждений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

В отчетном году проведены следующие работы по содержанию, ремонту и установке технических средств организации дорожного движения:

- выполнена замена и (или) установка новых дорожных знаков в количестве 604шт., в т.ч. установлено знаков повышенной информативности «Пешеходный переход» - 182шт.;

- произведено нанесение дорожной разметки для организации и упорядочения дорожного движения общей протяженностью – 634,89 км;

- продолжена работа по оборудованию нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи общеобразовательных учреждений, автономными светодиодными светофорами Т.7 на солнечных батареях. В отчетном году установлено 2 комплекта на пешеходном переходе в районе ул. Бокситогорская, 38;

- в связи с изменением схемы организации пешеходного движения, в районе а/о «Рыбный порт» упразднен один пешеходный переход (через площадь), на котором демонтированы пешеходные светофоры; на другом пешеходном переходе (через Находкинский проспект) заменено табло отсчета обратного времени на табло с надписями «Ждите» и «Идите» со встроенным устройством звукового и голосового сопровождения с сигналом ориентации;

- обеспечено техническое обслуживание установленных ранее 27 комплектов светофоров Т.7 на 15 объектах;

- обеспечена бесперебойная работа 23 светофорных объектов путем постоянного технического обслуживания и ремонта, в т.ч. произведена замена 4 шт. и ремонт 19 шт. контроллеров, замена стабилизаторов – 3 шт., замена транспортных светофоров – 1 шт, замена пешеходных светофоров – 1 шт., ремонт транспортных светофоров – 3 шт., ремонт пешеходных светофоров – 32 шт., замена табло отсчета обратного времени – 4 шт., замена светодиодных модулей – 62 шт; прокладка кабеля - 816мп; замена светофорных колонок – 5 шт.

В рамках обустройства наиболее опасных участков дорог дорожными и пешеходными ограждениями и ремонт ограждений выполнено:

- восстановление барьерного ограждения вдоль Находкинского проспекта в районе д.60 и д.62 – 64 пм;

- ремонт пешеходного ограждения из нержавеющей стали общей протяженностью 56,8п.м., а также замена отдельных поврежденных деталей – 87 шт.

- установка пешеходных ограждений общей протяженностью 748,8п.м., в т.ч. в районе пешеходных переходов: а/о «Пирогова»; а/о «Лесозавод»; ул. Рыбацкая, 15; ул. Бокситогорская, 38; п. Южно-Морской, ул. Победы, пешеходный переход к МБОУ «СОШ №27».

Достигнутые показатели мероприятия в 2018 году:

3.1. Количество пешеходных переходов, оборудованных светофорами (регулируемыми и нерегулируемыми типа Т-7) – 52 шт.;

3.2. Количество дорожных знаков повышенной информативности «Пешеходный переход» увеличился к концу 2018 года до 650 шт.

Мероприятие выполнено в полном объеме, отклонений нет.

4. Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (мостов).

В 2018 году выполнено оказание услуг по проведению дополнительной оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры – 5 мостов через реку Каменка (съезд на проспект Мира, съезд на ул. Постышева, съезд на ул. Малиновского, по Северному проспекту, по Находкинскому проспекту).

Мероприятие выполнено в полном объеме, отклонений нет.

### Оценка эффективности реализации Программы (за отчетный 2018год)

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проведена согласно методике оценки эффективности реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Находкинского городского округа от 22.11.2017г. № 1633 «Об утверждении муниципальной программы «Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения Находкинского городского округа» в 2018-2020 годах.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной Программы.

ИЦ<sub>1</sub> (Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию на отчетную дату) =  $50,2 / 50,2 = 1$ ;

ИЦ<sub>2</sub> (Количество пешеходных переходов, оборудованных светофорами (регулируемыми и нерегулируемыми типа Т-7) =  $52 / 52 = 1$ ;

ИЦ<sub>3</sub> (Количество дорожных знаков повышенной информативности «Пешеходный переход») =  $650 / 650 = 1$ ;

ИЦ<sub>4</sub> (Протяженность дорог с асфальтобетонным покрытием, подлежащих текущему содержанию) =  $134,2 / 134,2 = 1$ .

Степень реализации Программы ИЦ =  $(1+1+1+1) / 4 = 1$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Сфин = 3 факт / 3 план, Сфин =  $189\,377,89 / 189\,377,89 = 1$

3. Оценка степени реализации мероприятий

Мр = Мв / М, Мр =  $4/4 = 1$ ;

4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Э = (ИЦ + Сфин+Мр) / 3 =  $(1+1+1) / 3 = 1$ .

Эффективность реализации муниципальной программы со значением 1 признается высокой.

**Вывод:**

Запланированные на 2018 год результаты реализации Программы выполнены в полном объеме.



5	Количество объектов транспортной инфраструктуры (мостов), на которых обеспечена транспортная безопасность	шт	0	0	0								
5	Количество искусственных сооружений, на которых проведено техническое освидетельствование	шт	0	0	0								

\*- Год начала реализации муниципальной программы.

\*\* - Заполняется по результатам за весь период реализации муниципальной программы.



Совершенствование системы организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения

3.	Содержание, ремонт и установка технических средств организации дорожного движения, дорожных и пешеходных ограждений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	Управление благоустройством администрации и НГО	1) Увеличение количества пешеходных переходов, оборудованных светофорами (регулируемыми и нерегулируемыми типа Т-7)	шт	52	52	100									
			2) Увеличение количества знаков повышенной информативности «Пешеходный переход»	шт	650	650	100									
Обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (мостов)																
4.	Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (мостов), в том числе:	Управление благоустройством администрации и НГО	Количество объектов транспортной инфраструктуры, на которых обеспечена транспортная безопасность													
	дополнительная оценка уязвимости;			шт	5	5	100									

\* - Графы 15, 16 заполняются по окончании срока реализации программы (подпрограммы).

## Отчет

## об использовании бюджетных ассигнований бюджета

## Находкинского городского округа на реализацию муниципальной программы, (тыс. руб.)

«Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Находкинского городского округа» на 2018-2020 годы  
(наименование муниципальной программы)

№ п/п	Наименование	Источники ресурсного обеспечения	Код бюджетной классификации				Объем расходов (тыс. руб.), 2018г.		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	Оценка расходов (в соответствии с программой)	сводная бюджетная роспись на 31 декабря отчетного года	Фактические расходы (с учетом кредиторской задолженности)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Муниципальная программа «Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Находкинского городского округа» в 2018-2020 годах</b>	<b>Всего</b>	<b>851</b>	<b>0409</b>	<b>06 0 00 00000</b>		<b>189 377,89</b>	<b>189 377,89</b>	<b>189 377,89</b>
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		бюджет Находкинского городского округа внебюджетные фонды							
1.1	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	<b>Всего</b>	<b>851</b>	<b>0409</b>	<b>06 9 01 40010</b>	<b>244</b>	<b>34 456,633</b>	<b>34 456,633</b>	<b>34 456,633</b>
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		бюджет Находкинского городского округа	<b>851</b>	<b>0409</b>	<b>06 9 01 40010</b>	<b>244</b>	<b>34 456,633</b>	<b>34 456,633</b>	<b>34 456,633</b>

		внебюджетные фонды							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	Текущее содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	Всего					132 489,257	132 489,257	132 489,257
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		бюджет Находкинского городского округа	851	0409	0690140030	244	132 489,257	132 489,257	132 489,257
		внебюджетные фонды							
1.3	Содержание, ремонт и установка технических средств организации дорожного движения, дорожных и пешеходных ограждений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	Всего					22 232,00	22 232,00	22 232,00
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		бюджет Находкинского городского округа	851	0409	0690140020	244	22 232,00	22 232,00	22 232,00
		внебюджетные фонды							
1.4	Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (мостов)	Всего					200,000	200,00	200,000
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		бюджет Находкинского городского округа	851	0409	0690140040	244	200,00	200,000	200,00
		внебюджетные фонды							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5	Оценка технического состояния дорог и дорожных сооружений на них:	Всего					0	500,00	0
	Техническое освидетельствование искусственных сооружений (мостов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		бюджет Находкинского городского округа	851	0409	0690140070	244	0	500,00	0
		внебюджетные фонды							



