

**ОТЧЁТ**  
**о реализации муниципальной программы**  
**муниципального образования «Город Обнинск»**  
**«Дорожное хозяйство города Обнинска»**  
**за 2023 год**

**1. Результаты, достигнутые за 2023 год на основании индикаторов программы (подпрограмм).**

**1.1. ОТЧЁТ**

об исполнении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы  
«Дорожное хозяйство города Обнинска» по итогам 2023 года

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за отчетный период (год)
		План на год	Отчет			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Мероприятие 1. Выполнение комплекса работ по ремонту автомобильных дорог</b>						
1.Площадь дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние в соответствии с требованиями ГОСТ и СНиП	кв.м	72 265,8	79159	6893,2	9,53	За счет образовавшейся экономии по торгам появилась возможность отремонтировать резервные объекты, увеличено количество ремонтируемых дорог (по площади и протяженности)
<b>Мероприятие 2. Выполнение комплекса работ по ремонту внутриквартальных и внутридворовых проездов</b>						
1.Площадь внутридворовых и внутриквартальных проездов, приведенных в нормативное состояние	кв.м	5300	5953	653	12,32	Работы выполнены в рамках финансирования
<b>Мероприятие 3. Выполнение комплекса работ по ремонту внутридворовых проездов в рамках деятельности ТОС</b>						
1. Количество дворовых территорий, приведенных в нормативное состояние	ед.в год	10	32	22	220,00	Работы выполнены в рамках финансирования
<b>Мероприятие 4. Содержание улично-дорожной сети города, инженерных сооружений и объектов ливневой канализации</b>						
1. Протяженность улиц города, по которым проведена	км	4	5,74	1,74	43,50	Работы выполнены в рамках финансирования

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за отчетный период (год)
		План на год	Отчет			
1	2	3	4	5	6	7
техническая паспортизация						
2. Протяженность сетей ливневой канализации вдоль магистральных дорог, приведенных в соответствие с нормативными требованиями	км	3	3	0	0,00	
3. Протяженность сетей ливневой канализации на внутриквартальной территории, по которым проведена техническая паспортизация	км	5	84,08	79,08	1581,60	Для утверждения тарифа на прием и транспортировку поверхностных сточных вод по ливнесборным площадям города проведена паспортизация всех сетей ливневой канализации города
<b>Мероприятие 5. Техническое оснащение улично-дорожной сети города с целью обеспечения безопасности дорожного движения</b>						
1. Протяженность нанесенной дорожной разметки	км	74,2	93,85	19,65	26,48	Объем работ выполнен с необходимой потребностью по БДД
2. Количество установленных и замененных дорожных знаков	шт.	130	321	191	146,92	Объем работ выполнен в соответствии с потребностью в установке и замене
3. Содержание искусственных дорожных неровностей (с ремонтом сегментов, в том числе повторно)	шт.	90	91	1	1,11	Объем работ выполнен в соответствии с потребностью ремонта
4. Ремонт светофорных объектов (количество выполненных ремонтов)	шт.	45	85	40	88,89	Объем работ выполнен в соответствии с потребностью ремонта
<b>Мероприятие 7. Строительство и реконструкция автомобильных дорог и искусственных сооружений на них</b>						
1. Протяженность вновь построенных и/или реконструированных дорог	км	1,5354	1,1554	- 0,38	-0,25	Объем работ был уточнен по результатам проектно-сметных документации

**1.2.ОТЧЕТ**  
**о достижении результатов реализации национальных проектов**  
**в рамках муниципальной программы**  
**«Дорожное хозяйство города Обнинска»**  
**по итогам 2023 года**

№	Наименование национального проекта	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Причины отклонений
			план на год	отчет			
1	1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Национальный проект «Безопасные качественные дороги»</b>						
1.1	Площадь дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние в соответствии с требованиями ГОСТ и СНиП	кв.м	40 644,11	35 828	-4 816,11	-11,85	Объем работ был уточнен по результатам проектно-сметных документации
1.2	Протяженность автомобильных дорог, приведенных в нормативное состояние в рамках национального проекта	км	3,3938	2,3568	-1,037	-30,56	Объем работ был уточнен по результатам проектно-сметных документации
1.3	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	%	49,1	51,45	2,35	4,79	В связи с увеличением отремонтированных объектов
1.4	Доля дорожной сети городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии	%	65	68,5	3,5	5,38	Показатель по дорожной сети городской агломерации изменился в связи с проведенной диагностикой автомобильных дорог
	<b>Национальный проект «Жилье и городская среда»</b>						
1.1	Протяженность построенных дорог	км	1,0724	0,463	-0,609	- 56,789	Объем работ был уточнен по результатам проектно-сметных документации
1.2	Объем ввода жилья** (проект жилищного строительства "Жилой район "Заовражье" и 55 мкр.)	тыс.кв.м (за год)	76,25	90,17	13,92	18,26	Превышение фактических данных над проектом (в результате корректировки расчетов при вводе жилья)

## **2. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.**

В результате благоустройства городских территорий при реализации национальных проектов «Безопасные качественные дороги», «Жилье и городская среда» и в рамках осуществления дорожной деятельности, а также при активном участии жителей (ТОС в микрорайонах) в 2023 году выполнен большой объем работ по ремонту автомобильных дорог, чем был запланирован изначально.

В отчетном году выполнены работы по ремонту внутриквартальных и внутридворовых проездов, план на 2023 год выполнен и частично перевыполнен.

В отчетном году выполнены работы по технической паспортизации автомобильных дорог города и сетей ливневой канализации на внутриквартальной территории, план на 2023 год выполнен и частично перевыполнен.

**Реализация мероприятий муниципальной программы позволила в отчетном году:**

1) В результате реализации мероприятий программы площадь отремонтированных автомобильных дорог составила 79 159 кв. м, в рамках реализации мероприятий национального проекта «Безопасные качественные дороги» отремонтировано 35 828 кв. м.

Реализация мероприятий национального проекта «Безопасные качественные дороги» в 2023 году выполнялась в рамках заключения 3 муниципальных контрактов с победителями электронных аукционов на общую сумму 58,9 млн. рублей на ремонт 5 автомобильных дорог.

В рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» выполнен ремонт в 2023 году на следующих участках автомобильных дорог общего пользования местного значения:

- пр. Ленина от ул. Мира до Треугольной площади;
- ул. Комарова (от пр. Ленина до ул. Гурьянова);
- ул. Звездная (участок вдоль домов 5, 7, 9 до МБОУ СОШ №10);
- автомобильной дороги №1 подъездная и внутриплощадочная МПЗ (съезд на МПЗ с ул. Северная);
- ул. Победы (участок от пр. Ленина до ул. Курчатова).

Ремонтные работы в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» выполнены и приняты общественной комиссией.

В 2023 году с целью улучшения пешеходной инфраструктуры города выполнены работы по ремонту следующих тротуаров:

- вдоль автомобильной дороги по пр. Маркса на участке от ж/дома №49 до ж/дома №73;
- вдоль домов №56 и №58 по пр. Маркса;
- вдоль автомобильной дороги по ул. Кабицынская (участок: от выезда с территории технического АЗС в районе зд.№3 до выезда с территории технического осмотра в районе зд.№9а ст.1).

– В рамках осуществления дорожной деятельности в 2023 году выполнен ремонт на 11 участках автомобильных дорог общего пользования местного значения. В рамках осуществления дорожной деятельности был заключен контракт с ООО «Авангард» на общую сумму 66 386 119,59 рублей на ремонт 9 участков автомобильных дорог: пр.

Ленина (Старый город) от пл. Преображения до пл. Бондаренко, по ул. Менделеева (от ул. Пирогова до II проходной ФЭИ), по ул. Пирогова, по ул. Мигунова, по ул. Лермонтова, по ул. Гоголя, по ул. Блохинцева (от пр. Ленина до ул. Комсомольская), по ул. Горького, по ул. Парковая. Протяженность ремонта дорог в Старом городе составила 5 443м, общей площадью 45 608 кв.м.

– За счет экономии денежных средств были проведены аукционы и заключены дополнительные контракты с ООО «Аврора» на ремонт автомобильных дорог:

– по ул. Мира на участке от ж/дома №9 до ж/дома №21, протяженностью участка 512м, площадь ремонта 6073 кв.м.;

– по пр. Ленина на участке от ул. Комсомольская до пл. Преображения, протяженность участка 191м, площадь ремонта 3 413 кв.м.

Работы по содержанию улично-дорожной сети города муниципальным автономным учреждением «Благоустройство» в части выполнения ремонта дорог, тротуаров, автобусных остановок и подходов к ним на сумму 1 468 766 кв.м., внутриквартальных проездов - 91707 кв.м. Ямочный ремонт выполнен суммарно на площади 18 104,62 кв.м: пр. Ленина, ул. Комарова, ул. Комсомольская, ул. Белкинская, ул. Гагарина (дублер), пр. Маркса, ул. Аксенова, ул. Курчатова, ул. Королева, ул. Мира, ул. Победы, ул. Красных –Зорь, ул. Дачная, ул. Менделеева, Пяткинский проезд, Северный въезд и выезд на Киевское шоссе, путепровод через ж/д мост, ул. Железнодорожная, ул. Кабицинская, ул. Университетская, Пионерский проезд, ул. Гагарина, ул. Цветкова, ул. Мигунова, ул. Горького, ул. Лермонтова, ул. Карпова, КБ-8, Самсоновский проезд, ул. Горького, ул. Шацкого, ул. Блохинцева, ул. Звездная, ул. Заводская, ул. Циолковского, ул. Энгельска, уч-к дороги пр. Маркса от д.79 до д.87 (дублер), «Экобазар», ул. Московская, ул. Толстого, ул. Ляшенко, ул. Любого, ул. Усачева, Т/Ц «Мост», Т/Ц «Дом для дома», тоннель Кончаловские горы, пл. Бондаренко, Коммунальный проезд, ул. Парковая, ул. Пирогова, ул. Садовая, МПЗ, ул. Боровская, ул. Поленова, ТЦ «Капитал», ТЦ «Курчатовский», ул. Кутузова.

2) С целью выполнения мероприятий муниципальной программы «Дорожное хозяйство города Обнинска» выполнены работы в рамках комплексных мероприятий по ремонту внутридворовых и внутриквартальных проездов на сумму 10 млн. рублей. Общая площадь отремонтированных проездов составила 5 953 кв. м.

3) Администрацией города Обнинска ежегодно выделяются денежные средства Территориальным общественным самоуправлением (далее – ТОС) на благоустройство дворовых территорий, в том числе на ремонт тротуаров, внутридворовых и внутриквартальных проездов, организацию парковок.

В рамках деятельности ТОС по благоустройству микрорайонов выполнены работы по ремонту внутридворовых проездов и тротуаров по 32 территориальным общественным самоуправлениям – (ТОС «27 мкр.», ТОС «Зайцево», ТОС «51 мкр.», ТОС «29 мкр.», ТОС «52 мкр.», ТОС «32 мкр.», ТОС «Старый город», ТОС «Центральный», ТОС «Обнинское», ТОС «Курчатовский», ТОС «38-39 мкр.», ТОС «45 мкр.», ТОС «Экодолье», ТОС «26-35 мкр.», ТОС «Новый город», ТОС «Мирный», ТОС «Белкино», ТОС «40-40А», ТОС «Заовражье»).

Общая площадь отремонтированных внутридворовых и внутриквартальных проездов в рамках деятельности ТОС в 2023 году составила 8 195 кв. м, в том числе выполнены следующие работы:

- ремонт асфальтобетонного покрытия внутридворовых проездов – 2 770,9 кв. м;
- устройство расширения проезжей части – 112 кв. м;
- устройство парковок – 757,4 кв. м;
- устройство и ремонт тротуаров – 4 554,6 кв. м (в том числе: асфальтобетонных – 4 409,1 кв. м; с покрытием из плит – 145,5 кв. м).

4) Содержание улично-дорожной сети города, инженерных сооружений и объектов ливневой канализации.

Техническая паспортизация автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2023 году проводилась на основании ГОСТ 33388-2015. В отчетном периоде подлежали паспортизации дороги общей протяженностью 5,74 км.

В 2023 году также были проведены мероприятия по технической паспортизации сетей ливневой канализации на внутриквартальной территории, общей протяженностью 84,08 км, работы по данной паспортизации в 2023 году перевыполнены в связи с невозможностью разграничения комплексного выполнения работ.

5) В рамках мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в 2023 году выполнены следующие работы по техническому оснащению улично-дорожной сети города: нанесение осевой горизонтальной дорожной разметки – 93,85 км (в том числе боковая – 14,13 км), нанесение разметки «пешеходный переход» - 327 шт. (5778,8 кв.м.), нанесение иной горизонтальной дорожной разметки; установка: искусственных дорожных неровностей – 9 шт. (131 сегмент) на пр. Ленина д. 223, ул. Королева д. 12, ул. Гагарина д. 52, ул. Славского, ул. Университетская, дорожных знаков – 169 шт., пешеходного светофора типа Т7 Ленина д.164 д/с «Сказка», сигнальных столбиков – 7 шт., дополнительные информационные стрелки белого цвета транспортного светофора – 19 шт., (Борисоглебская/Славского, Курчатова/Мира, Курчатова д.72, Королева/Ляшенко); замена: дорожных знаков – 149 шт., сегментов ИДН на новые – 18 сегментов ул. Звездная, бетонных полусфер – 13 шт.; содержание и ремонт дорожных знаков – 481 шт., (всего обслуживается знаков – 6713 шт.), секций пешеходных ограждений – 58 шт., барьерных ограждений – 6м, бетонных полусфер – 32шт., сегментов (ИДН) – 79 шт./347 сегментов, трапециевидные – 51шт. Выполнены работы по содержанию 53 светофорных объектов.

6) В рамках национального проекта «Жилье и городская среда»:

- завершено строительство подъездных автомобильных дорог от ул. Табулевича и ул. Левитана к земельному участку с кадастровым номером 40:27:030401:3322, расположенному по адресу ориентира: г.Обнинск, жилой район «Заовражье». Общая протяженность дороги составила 463 м, ширина проезжей части по 4,0м с двумя полосами движения, протяженность ливневой канализации 397м, протяженность тротуара 390 м, общая протяженность линий освещения – 605 м, 2 автобусных остановочных павильона. Реализация данного проекта позволит дополнить транспортно-дорожную сеть района «Заовражье», обеспечит доступ к уже существующим улицам и подъезд к школе.

За счет средств частных инвесторов:

- разработана (безвозмездно передана в муниципальную собственность) проектная документация на строительство автодороги ул. Глазанова, ул. Поленова в жилом мкр.№2 «Заовражье».

### 3. Данные об использовании средств федерального, областного и местного бюджетов, направленных на реализацию муниципальной программы

#### 3.1. Сводная таблица финансирования

Источники финансирования	Сумма, тыс. руб.		% исполнения
	План	Факт	
Федеральный бюджет	287 902,6	287 902,6	100,00
Областной бюджет	179 707,3	179 707,3	100,00
Местный бюджет	505 771,5	501 730,7	99,20
<b>Итого:</b>	<b>973 381,4</b>	<b>969 340,6</b>	<b>99,58</b>

**3.2. ОТЧЁТ**  
**об исполнении мероприятий муниципальной программы**  
**«Дорожное хозяйство города Обнинска»**  
**за 2023 год**

1	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Объем финансирования муниципальной программы за счет бюджетных средств (тыс. руб.)									Причины отклонения
			всего			в том числе по источникам						
			план на год	кассовые расходы	%	федеральный бюджет		областной бюджет		местный бюджет		
						план	кассовые	план	кассовые	план	кассовые	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Мероприятие 1. Выполнение комплекса работ по ремонту автомобильных дорог	Управление городского хозяйства, МАУ «Благоустройство»	194 597,0	194 514,7	99,96			127 007,6	127 007,6	67589,4	67507,1	Экономия сложилась в результате проведения торгов
2.	Мероприятие 2. Выполнение комплекса работ по ремонту внутриквартальных и внутридворовых проездов	Управление городского хозяйства, МАУ «Благоустройство»	15760,4	13909,3	88,25					15760,4	13909,3	Не выполнение планового показателя связано с неблагоприятными погодными условиями (ранние снегопады, оттепели с ливнями), не позволившими завершить работы по ямочному ремонту проездов с использованием инфракрасных нагревателей без нарушения технологии и сохранения качества
3.	Мероприятие 3. Выполнение комплекса работ по ремонту внутридворовых проездов в рамках деятельности ТОС	Управление городского хозяйства, МАУ «Благоустройство»	28971,3	27116,0	93,60			732,6	732,6	28238,7	26383,4	Все мероприятия выполнены, работы приняты председателями ТОС и оплачены в срок. Экономия сложилась в результате проведения торгов



4.	Мероприятие 4. Содержание улично-дорожной сети города, инженерных сооружений и объектов ливневой канализации	Управление городского хозяйства, МАУ «Благоустройство»	365 910,9	365 910,9	100,00					365 910,9	365 910,9	
5.	Мероприятие 5. Техническое оснащение улично-дорожной сети города с целью обеспечения безопасности дорожного движения	Управление городского хозяйства, МАУ «Благоустройство»	20855,7	20855,7	100,00					20 855,7	20 855,7	Техническое оснащение дорог города за счет доп.средств из областного бюджета на мероприятия по БДД
6.	Мероприятие 7. Строительство и реконструкция автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Управление городского хозяйства, МКУ «Городское строительство»	347 286,1	347 034,0	99,93	287 902,6	287902,6	51 967,1	51 967,1	7 416,4	7 164,3	Экономия сложилась в результате проведения торгов
	Всего по муниципальной программе		973381,4	969 340,6	99,58	287902,6	287902,6	179707,3	179707,3	505771,5	501730,7	X

#### 4. Данные об исполнении расходов и достижении результатов в рамках национальных проектов.

##### 4.1. ОТЧЕТ

об исполнении расходов, выделенных на реализацию национальных проектов в рамках муниципальной программы «Дорожное хозяйство города Обнинска» за 2023 год

N п/п	Код НП, ФП	Наименование проекта	Направление расходов	Объем финансирования муниципальной программы за счет бюджетных средств (тыс. руб.)								Причины отклонения	
				всего			федеральный бюджет		областной бюджет		местный бюджет		
				план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год		кассовые расходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	R1	<b>Национальный проект</b> «Безопасные качественные дороги», <b>Федеральный проект</b> «Региональная и местная дорожная сеть»	Выполнение комплекса работ по ремонту автомобильных дорог:	52631,6	52631,6	100,00	-	-	50 000,0	50 000,0	2 631,6	2 631,6	
2	F1	<b>Национальный проект</b> «Жильё и городская среда»,	Строительство и реконструкция автомобильных дорог и искусственных сооружений на них:	299 898,6	299 898,6	100,00	287 902,6	287 902,6	8997,0	8997,0	2999,0	2999,0	

4.2. Данные о достижении результатов реализации национальных проектов 35 828 кв. м, общей протяженностью 2 356,8 м.

4.2.1. На территории города Обнинска в 2023 году в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» выполнен ремонт автомобильных дорог, общей протяженностью 2 356,8 м.:

– пр. Ленина от ул. Мира до Треугольной площади, протяженностью – 1037м;

- ул. Комарова (от пр. Ленина до ул. Гурьянова), протяженностью – 391м;
- ул. Звездная (участок вдоль домов 5, 7, 9 до МБОУ СОШ №10), протяженностью – 302,5м;
- автомобильной дороги №1 подъездная и внутриплощадочная МПЗ (съезд на МПЗ с ул. Северная), протяженностью – 77,3м;
- ул. Победы (участок от пр. Ленина до ул. Курчатова), протяженностью – 549м.

Подрядными организациями, принявшими участие в ремонте указанных дорог выступили ООО «Авангард», ООО «Аврора» и ООО «Аврора».

Работы по ремонту автомобильных дорог включили в себя фрезерование асфальтового покрытия, ремонт колодцев, укладка выравнивающего слоя асфальта, укладка верхнего слоя асфальта, нанесение дорожной разметки.

По результатам выполненного ремонта были проведены лабораторные исследования о качестве и толщине асфальтового покрытия. Заключение лабораторных исследований по всем дорогам соответствует требованиям ГОСТ. На комиссионной приемке дорог работы по ремонту были приняты.

4.2.2. В рамках национального проекта «Жилье и городская среда» завершено строительство подъездных автомобильных дорог от ул. Табулевича и ул. Левитана к земельному участку с кадастровым номером 40:27:030401:3322, расположенному по адресу ориентира: г.Обнинск, жилой район «Заовражье». Общая протяженность дороги составила 463 м, ширина проезжей части по 4,0 м с двумя полосами движения, протяженность тротуара 390м, протяженность ливневой канализации 397м, общая протяженность линий освещения – 605 м, 2 автобусных остановочных павильона.

Реализация данного проекта позволит дополнить транспортно-дорожную сеть района «Заовражье», обеспечит доступ к уже существующим улицам и подъезд к школе.

## **5. Перечень не выполненных в установленные сроки мероприятий с указанием причин невыполнения.**

Все мероприятия муниципальной программы выполнены в установленные сроки, в соответствии с выделенным финансированием на 2023 год.

**6. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в муниципальную программу с кратким обоснованием этих изменений.**

Перечень нормативно-правовых актов, разработанных и утвержденных в отчетном году,  
в рамках реализации муниципальной программы  
«Дорожное хозяйство города Обнинска»

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Краткое обоснование изменений, внесенных в муниципальную программу
1.	Постановление Администрации города Обнинска от 09.11.2023 № 2780-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Обнинска от 27.10.2014 № 2041-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск» «Дорожное хозяйство города Обнинска»	в Программу внесены изменения, связанные с уточнением сумм финансирования по мероприятиям Программы в соответствии с решениями Обнинского городского Собрания: - от 14.12.2021 № 01-21 «О бюджете города Обнинска на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» (в ред. от 27.12.2022 № 01-35); - от 13.12.2022 № 01-34 «О бюджете города Обнинска на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».
2.	Постановление Администрации города Обнинска от 16.11.2023 № 2888-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Обнинска от 27.10.2014 № 2041-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск» «Дорожное хозяйство города Обнинска»	В программу внесены изменения, а именно в пункт 3 «Участники муниципальной программы» внесен еще один участник МБУ «УК «Инженерные сети», в раздел 4 так же внесен дополнительный участник МБУ «УК «Инженерные сети»
3.	Постановление Администрации города Обнинска от 29.12.2023 № 3375-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Обнинска от 27.10.2014 № 2041-п «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск» «Дорожное хозяйство города Обнинска»	корректировка муниципальной программы по уточнению индикаторов (целевых показателей) муниципальной программы проведена по результатам анализа, в целях эффективного уровня реализации Программы на основании п.4.2. и п.4.3. Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Обнинск», их формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации, утвержденного постановлением Администрации города Обнинска от 01.09.2014 № 1626-п; в муниципальную программу внесены изменения в объемы финансирования в соответствии с решениями Обнинского городского Собрания: - от 14.12.2021 № 01-21 «О бюджете города Обнинска на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» (в ред. от 27.12.2022 01-35); - от 13.12.2022 № 01-34 «О бюджете города Обнинска на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»

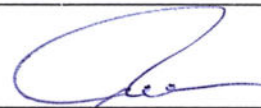
**7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Дорожное хозяйство города Обнинска» за 2023 год**

	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Муниципальная программа «Дорожное хозяйство города Обнинска»	X	X	тыс. руб.	973 381,4	969 340,6	X	X
1.1	Мероприятие 1. Выполнение комплекса работ по ремонту автомобильных дорог	0,200	X	тыс. руб.	194 597,0	194 514,7	X	1,000
	Индикатор 1. Площадь дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние в соответствии с требованиями ГОСТ и СНиП	X	1,0	кв.м	72 265,8	79 159,0	1,095	X
	<b>K1=1,0*1,095=1,095&gt;1, т.е. K1=1,000</b>							
1.2	Мероприятие 2. Выполнение комплекса работ по ремонту внутриквартальных и внутридворовых проездов	0,016	X	тыс. руб.	15 760,4	13 909,3	X	1,000
	Индикатор 1. Площадь внутридворовых и внутриквартальных проездов, приведенных в нормативное состояние	X	1,0	кв.м	5 300,0	5 953,0	1,123	X
	<b>K2=1,0*1,123=1,123&gt;1, т.е. K=1,000</b>							
1.3	Мероприятие 3. Выполнение комплекса работ по ремонту внутридворовых проездов в рамках деятельности ТОС	0,030	X	тыс. руб.	28 971,3	27 116,0	X	1,000
	Индикатор 1. Количество дворовых территорий, приведенных в нормативное состояние	X	1,0	ед.в год	10	32	3,2	X
	<b>K3=1,0*3,20=3,20&gt;1, т.е. K3=1,000</b>							

	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	Мероприятие 4. Содержание улично-дорожной сети города, инженерных сооружений и объектов ливневой канализации	0,376	X	тыс. руб.	365 910,9	365 910,9	X	1,000
	Индикатор 1. Протяженность улиц города, по которым проведена техническая паспортизация	X	0,2	км	4	5,74	1,435	X
	Индикатор 2. Протяженность сетей ливневой канализации вдоль магистральных	X	0,3	км	3	3	1,000	X
	Индикатор 3. Протяженность сетей ливневой канализации на внутриквартальной территории, по которым проведена техническая паспортизация	X	0,5	км	5	84,08	16,82	X
		<b><math>K4=0,2*1,435+0,3*1,000+0,5*16,82=0,287+0,3+8,41=8,997&gt;1</math>, т.е. <math>K4=1,000</math></b>						
1.5	Мероприятие 5. Техническое оснащение улично-дорожной сети города с целью обеспечения безопасности дорожного движения	0,021	X	тыс. руб.	20 855,7	20 855,7	X	1,000
	Индикатор 1. Протяженность нанесенной дорожной разметки	X	0,3	км	74,2	93,84	1,265	X
	Индикатор 2. Количество установленных и замененных дорожных знаков	X	0,2	шт.	130	321	2,469	X
	Индикатор 3. Содержание искусственных дорожных неровностей (с ремонтом сегментов, в том числе повторно)	X	0,1	шт.	90	91	1,011	X
	Индикатор 4. Ремонт светофорных объектов (количество выполненных ремонтов)	X	0,4	шт.	45	85	1,889	X

	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	$K5=0,3*1,265+0,2*2,469+0,1*1,011+0,4*1,889=0,380+0,494+0,101+0,756=1,731>1$ , т.е. $K5=1,000$							
1.6	Мероприятие 7. Строительство и реконструкция автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	0,357	X	тыс. руб.	347 286,1	347 034,0	X	0,752
	Индикатор 1. Протяженность вновь построенных и/или реконструированных дорог	X	1,0	км	1,5354	1,1554	0,753	X
	$K6=1,0*0,752=0,752$							
	<b>Интегральный показатель эффективности реализации муниципальной программы</b>	$I=0,2*1,000+0,016*1,000+0,030*1,000+0,376*1,000+0,021*1,000+0,357*0,753=$ $=0,200+0,016+0,030+0,376+0,021+0,269=0,912$						<b>I=0,912</b>


Заместитель главы Администрации города  
по вопросам городского хозяйства



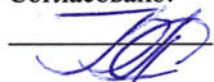
(подпись)

И.В. Раудуве

«29» 03 2024 года

исп. Осокина Ю.С.   
тел.(48439) 6-24-72

Согласовано:

 Беликов А.Ю.