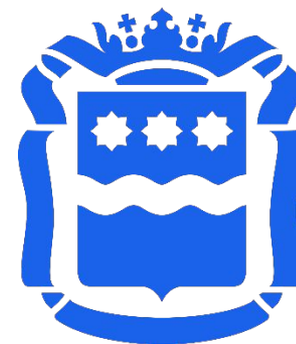


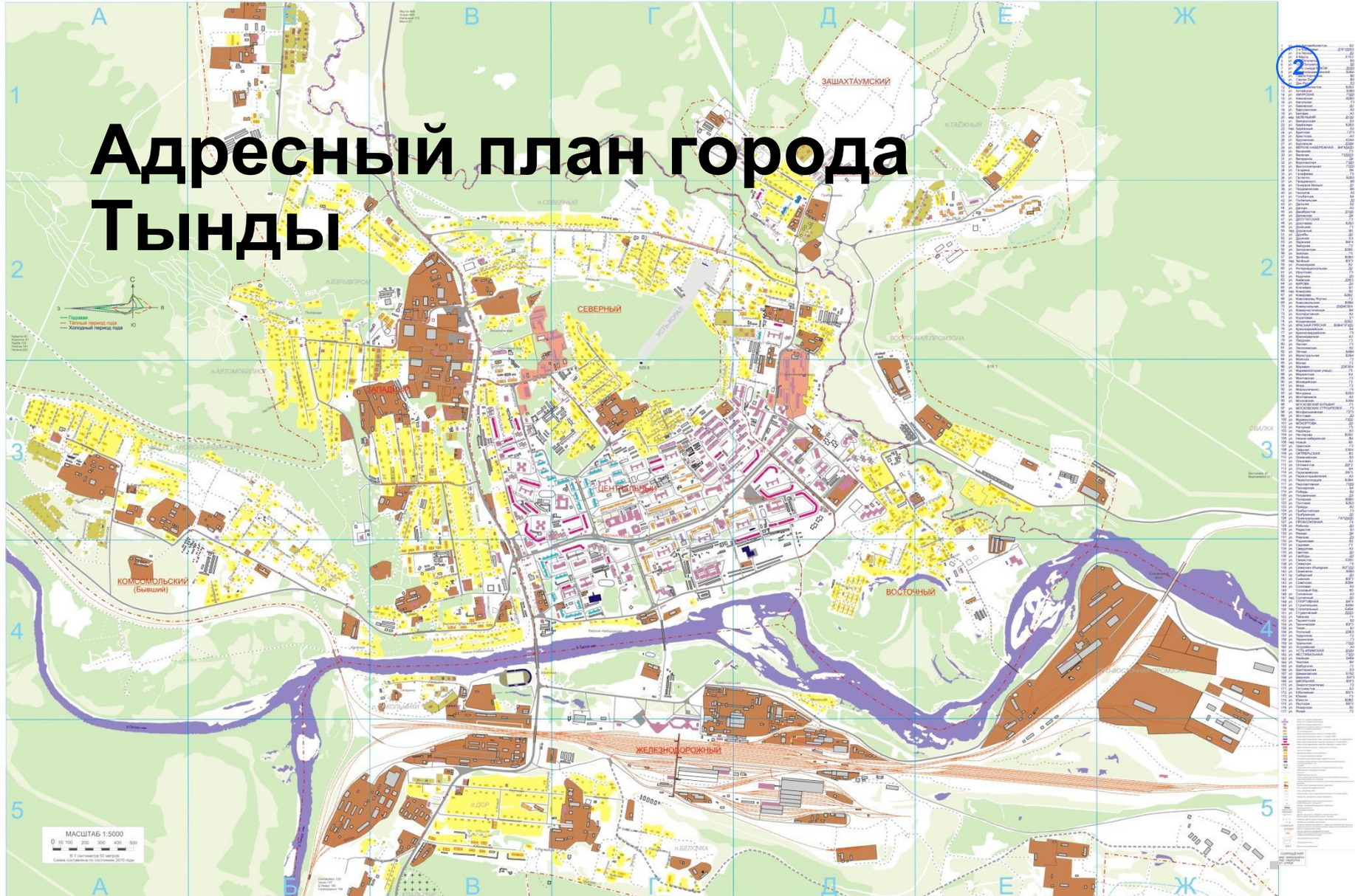
**Сведения об  
автомобильных дорогах  
общего пользования  
местного значения и  
искусственных  
сооружениях на них по  
состоянию на 01.07.2019 г.**

**в г.Тынде**

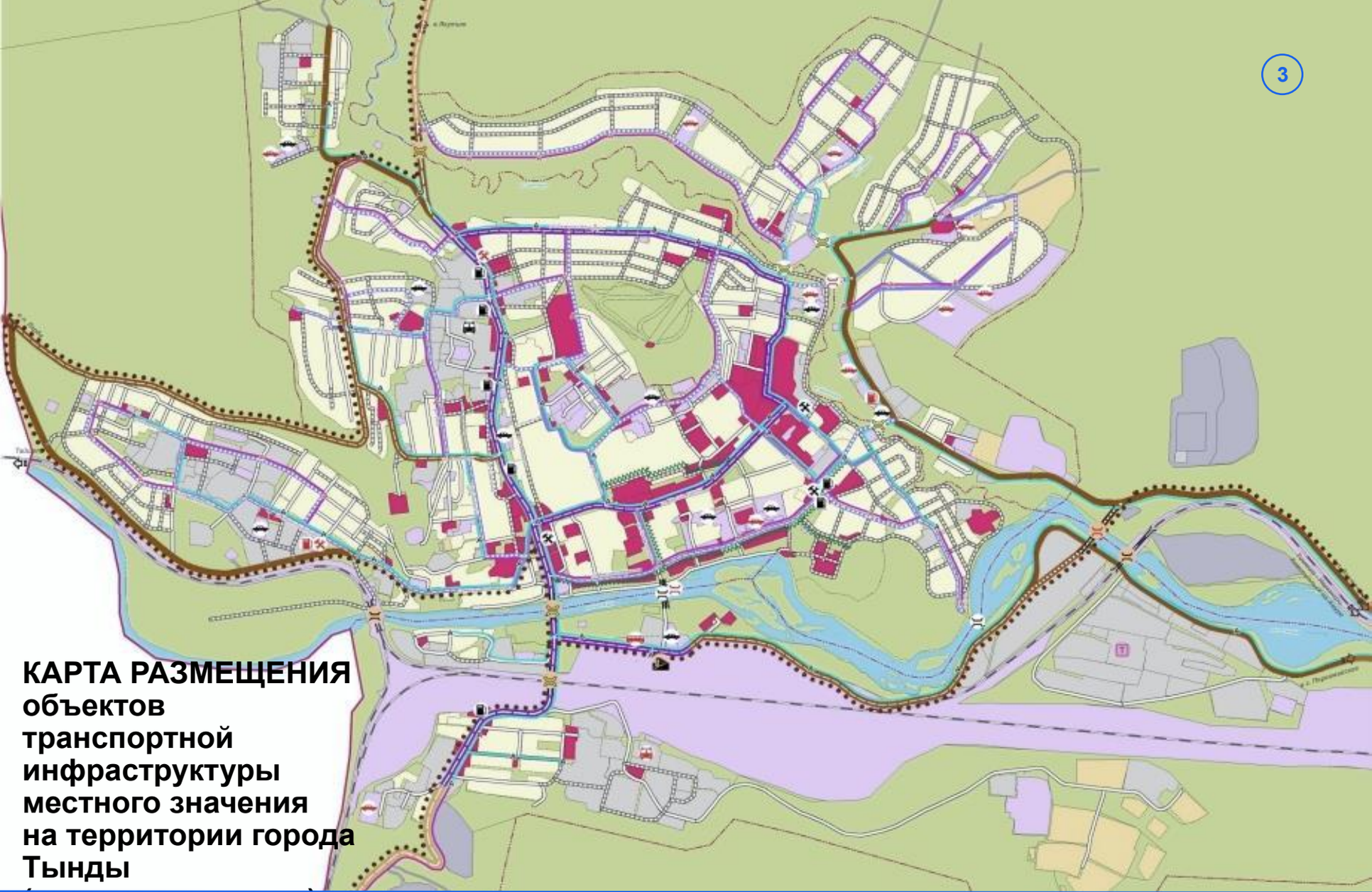
Администрация города Тынды Амурской области



# Адресный план города Тынды



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



**КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ  
объектов  
транспортной  
инфраструктуры  
местного значения  
на территории города  
Тынды  
(городского округа)**



# Автодорога ул. Верхне- Набережная

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

3,278 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**15 412 576,00 руб.**

Наружное освещение

**7 657 639,23 руб.**

**Итого:**

**23 070 215,23 руб.**



# Улица Гагарина

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

0,980 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**8 235 670,00 руб.**

Наружное освещение

**2 289 349,13 руб.**

**Итого:**

**10 525 019,13 руб.**



# Улица Геологов

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

0,656 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**6 312 499,20 руб.**

Наружное освещение

**1 532 462,27 руб.**

**Итого:**

**7 844 961,47 руб.**



# Автодорога в мкр. Беленький (Ул. Госпитальная)

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

0,950 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**10 361 640,00 руб.**

Наружное освещение

**2 219 267,01 руб.**

**Итого:**

**12 580 907,01 руб.**



# Автодорога Западная объездная (в составе ул. Комарова, ул. Алтайской и дороги их соединяющей)

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

2,581 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**25 742 739,60 руб.**

Наружное освещение

**6 029 398,06 руб.**

**Итого:**

**31 772 137,66 руб.**



# Улица Киевская (мост ч.р. Р. Шахтаум - капитальный- железобетонный)

Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)

*соответствует*

Длина

0,612 км

Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**7 128 080,00 руб.**

Наружное освещение

**1 429 675,17 руб.**

**Итого:**

**8 557 755,17 руб.**



# Улица Кирова

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

0,729 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**5 373 135,00 руб.**

Наружное освещение

**1 702 995,42 руб.**

**Итого:**

**7 076 130,42 руб.**



# Автодорога улица Красная Пресня

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

1,870 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию дорожного  
полотна, тротуаров, системы  
водоотведения

**114 821 585,00 руб.**

Наружное освещение

**4 368 451,91 руб.**

**Итого:**

**119 190 036,91 руб.**



# Автодорога улица Красная Пресня (от ул. Школьной до ул. Депутатской)

Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

Длина

0,273 км

Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**5 986 564,40 руб.**

Наружное освещение

**636 812,83 руб.**

**Итого:**

**6 623 377,23 руб.**



# Улица Красноармейская

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

0,104 км

## Тип покрытия

грунтовое

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**1 359 345,60 руб.**

Наружное освещение

**242 951,34 руб.**

**Итого:**

**1 602 296,94 руб.**



# Улица Летная

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

0,824 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**2 110 291,20 руб.**

Наружное освещение

**1 924 922,12 руб.**

**Итого:**

**4 035 213,32 руб.**



# Улица Маревая 2, (МС-10)

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

0,104 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**1 812 460,80 руб.**

Наружное освещение

**242 951,34 руб.**

**Итого:**

**2 055 412,14 руб.**



# Улица Мерзлотная

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

0,255 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**3 780 684,80 руб.**

Наружное освещение

**595 697,99 руб.**

**Итого:**

**4 376 382,79 руб.**



# Улица Монтажников

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

**0,906 км**

## Тип покрытия

**гравийное**

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**9 790 600,00 руб.**

Наружное освещение

**2 116 479,91 руб.**

**Итого:**

**11 907 079,91 руб.**



# Автодорога улица Мохортова

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

0,499 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**3 994 200,00 руб.**

Наружное освещение

**1 165 699,20 руб.**

**Итого:**

**5 159 899,20 руб.**



# Автодорога улица Первомайская

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

0,713 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**7 183 526,40 руб.**

Наружное освещение

**1 665 618,30 руб.**

**Итого:**

**8 849 144,70 руб.**



# Улица Радистов

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

1,770 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**19 358 521,60 руб.**

Наружное освещение

**4 134 844,86 руб.**

**Итого:**

**23 493 366,46 руб.**



# Улица Рижская

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

0,289 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**3 346 899,20 руб.**

Наружное освещение

**675 124,39 руб.**

**Итого:**

**4 022 023,59 руб.**



# Автодорога улица Северная объездная

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*не соответствует*

## Длина

2,175 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**25 362 480,00 руб.**

Наружное освещение

**5 080 953,42 руб.**

**Итого:**

**30 443 433,42 руб.**



# Автодорога ул. Семилетки (№1: от ул. Летная + 900 м. асфальт №2: от 900 +180 =180 м. гравий)

## Диагностика

(Ровность проезжей  
части/состояние покрытия)  
*соответствует*

## Длина

1,047 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на  
ремонт и модернизацию  
дорожного полотна, тротуаров,  
системы водоотведения

**10 427 001,60 руб.**

Наружное освещение

**2 445 865,86 руб.**

**Итого:**

**12 872 867,46 руб.**



# Улица Студенческий проезд

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

1,227 км

## Тип покрытия

асфальтобетон 0,926 км  
гравийное 0,301 км

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**10 922 280,96 руб.**

Наружное освещение

**2 866 358,55 руб.**

**Итого:**

**13 788 639,51 руб.**



# Улица Чкалова

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)  
**не соответствует**

## Длина

0,537 км

## Тип покрытия

асфальтобетон

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**5 826 846,40 руб.**

Наружное освещение

**1 254 469,88 руб.**

**Итого:**

**7 081 316,28 руб.**



# ВСЕГО

## Диагностика

(Ровность проезжей части/состояние покрытия)

**59,1 % не соответствует**

## Длина

**22,378 км**

## Тип покрытия

асфальтобетон	21,068 км
гравийное	1,207 км
грунтовое	0,104 км

Предварительные затраты на ремонт и модернизацию дорожного полотна, тротуаров, системы водоотведения

**304 649 627,76 руб.**

Наружное освещение

**52 277 988,19 руб.**

**Итого:**

**356 927 615,95 руб.**



# ВСЕГО дороги

**Длина**  
**116,275 км**

**Тип покрытия**

<b>цементобетон</b>	<b>5,036 км</b>
<b>асфальтобетон</b>	<b>72,944 км</b>
<b>гравийное</b>	<b>23,543 км</b>

**грунтовое** **14,755 км**

**Предполагаемые общие затраты:**

**1,5 млрд руб.**



**Спасибо за внимание!**



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОЛАСТИ