

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

а/д г. Одоев, ул. Ленина км 0+000 – км 2+194



ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА

Одоевский район
2024

Муниципальное образование Одоевский район

Муниципальное образование Одоевский район

(наименование дорожного управления или дорожной организации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ № 2024110

местного значения

п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)

КМ: 0,000 – 2,194

(наименование автомобильной дороги)

Составлен по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Составил главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог

Страхов Илья Андреевич

(должность, фамилия, подпись)

Начальник отдела диагностики автомобильных дорог

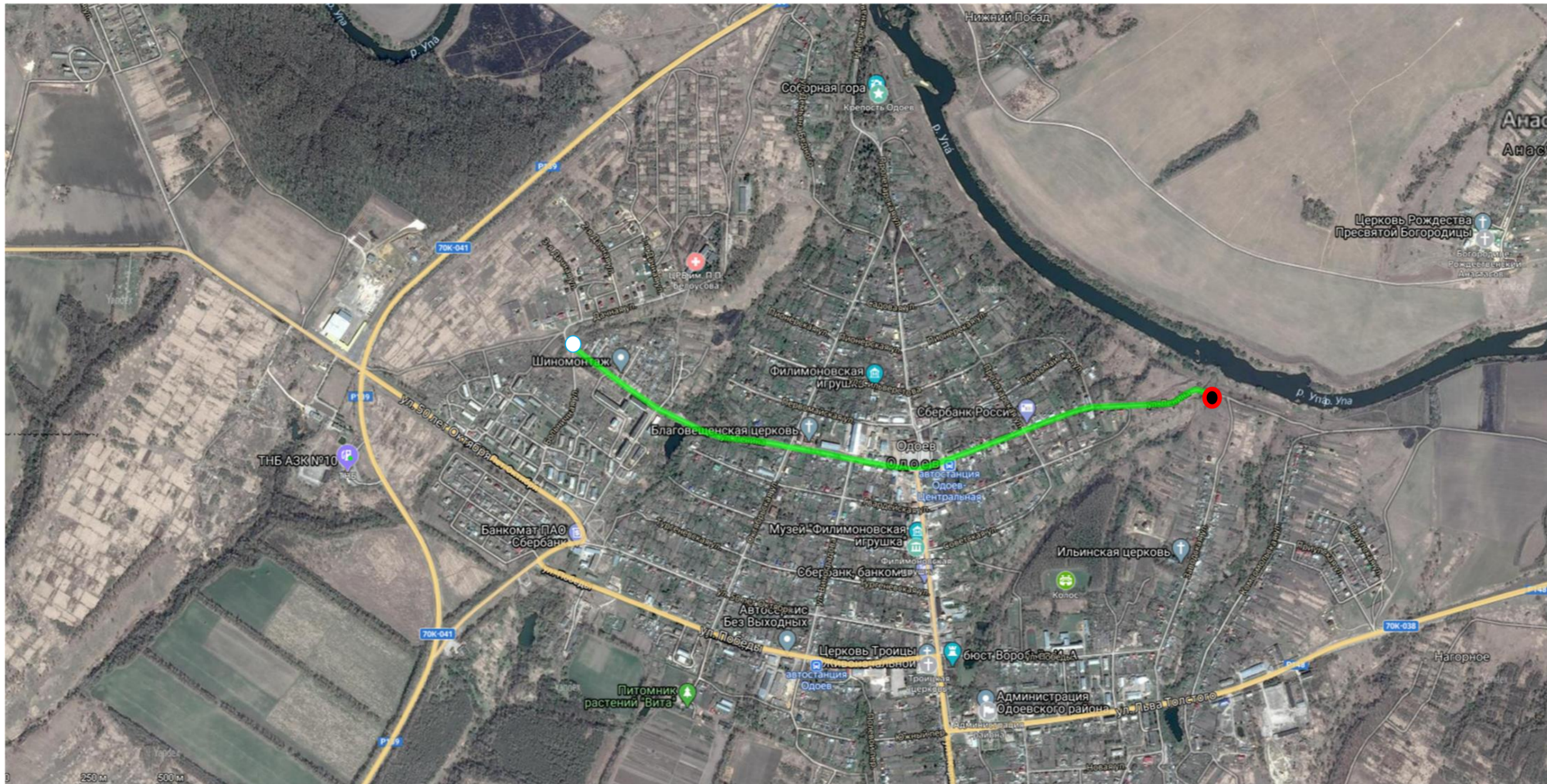
Загоруйко Вадим Александрович

(организация, фамилия, подпись)

Гл. инженер ГАУ ТО "Проектная контора" Казаков Сергей Витальевич

(фамилия, подпись)

“ _____ ” _____ 20 г.



участок автомобильной дороги п. Одоев, ул. Ленина проходящей по территории Одоевского района



начало участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. Ленина проходящей по территории Одоевского района



конец участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. Ленина проходящей по территории Одоевского района

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------|
| | | | | | <i>Схема автомобильной дороги п. Одоев, ул. Ленина</i> | | | | | |
| <i>Изм.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ докум.</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> | Одоевский район | | | | | |
| Разраб. | | Страхов И.А. | | | | | | <i>Лит.</i> | <i>Лист</i> | <i>Листов</i> |
| Провер. | | Загоруйко В.А. | | | | | | | 1 | 1 |
| Реценз. | | Ф.И.О. | | | | | | ГАУ ТО "Проектная контора" | | |
| Н. Контр. | | Ф.И.О. | | | | | | | | |
| Утверд. | | Ф.И.О. | | | | | | | | |



| Параметр | Значение (начало участка) |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Автомобильная дорога | 2024110 Автодорога п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 – 2,194 км) |
| Направление проезда | Прямой |
| Дата проведения съемки | 13.06.2024 |
| Положение камеры | Камера 2 |
| Местоположение, км | 0.000 |



| Параметр | Значение (конец участка) |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Автомобильная дорога | 2024110 Автодорога п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 – 2,194 км) |
| Направление проезда | Прямой |
| Дата проведения съемки | 13.06.2024 |
| Положение камеры | Камера 2 |
| Местоположение, км | 2,194 |

КАРТОЧКА

0+020 на трубу №1

Производственное управление:

Муниципальное образование Одоевский район

Первичная дорожная организация:

Муниципальное образование Одоевский район

Наименование дороги:

п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)

Категория дороги: IV

Местоположение, км: На основном полотне км

0+020

Тип трубы: круглая 2-очковая

Наименование водотока: Суходол

Длина трубы, м: 22,00 / 24,20 Отверстие, м: 1.4

Высота насыпи над трубой, м: 6,00

Тип оголовков: входного: Раструбный

выходного: Без оголовка

Характер работы трубы: Безнапорный

(напорная, безнапорная)

Год постройки: Нет данных последнего капитального ремонта:

Материал тела трубы: Металл

Толщина стенки тела трубы, см: 2,5 – на входе / 1,00 – на выходе

Объем тела трубы, м³: 67,70

Данные об изоляции: Нет данных

Глубина заложения фундамента, м: Нет данных

Тип фундамента и основания: Нет данных

Тип укрепления дна трубы: Без укрепления

Тип укрепления отверстия:

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Техническое состояние трубы: Неудовлетворительное

Трещины на проезжей части над трубой; Заращение деревьями и кустарником русла входного и выходного оголовка трубы; Отсутствие укрепления русла входного и выходного оголовка; Заращение откосов портальной стенки со стороны входного оголовка; Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Размытие откосов со стороны выходного оголовка; Завал бетонными блоками русла со стороны выходного оголовка, отсутствие портальной стенки; Разрушение кладки откосной стенки трубы со стороны входного оголовка; Раздвижка звеньев и разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта; Заиливание лотка трубы; Коррозия стенок трубы.

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Примечание: Требуется: Ремонт проезжей части над трубой; Прочистка русла входного и выходного оголовка трубы; Заделка швов между звеньями бетонным ремонтным составом;

Восстановление и ремонт портальных и откосных стенок со стороны входного и выходного оголовка; Устройство укрепления насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Прочистка лотка трубы;

Устройство укрепления русла входного и выходного оголовка.

Составил: Глав. спец. отдела проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Остроухова С.А.

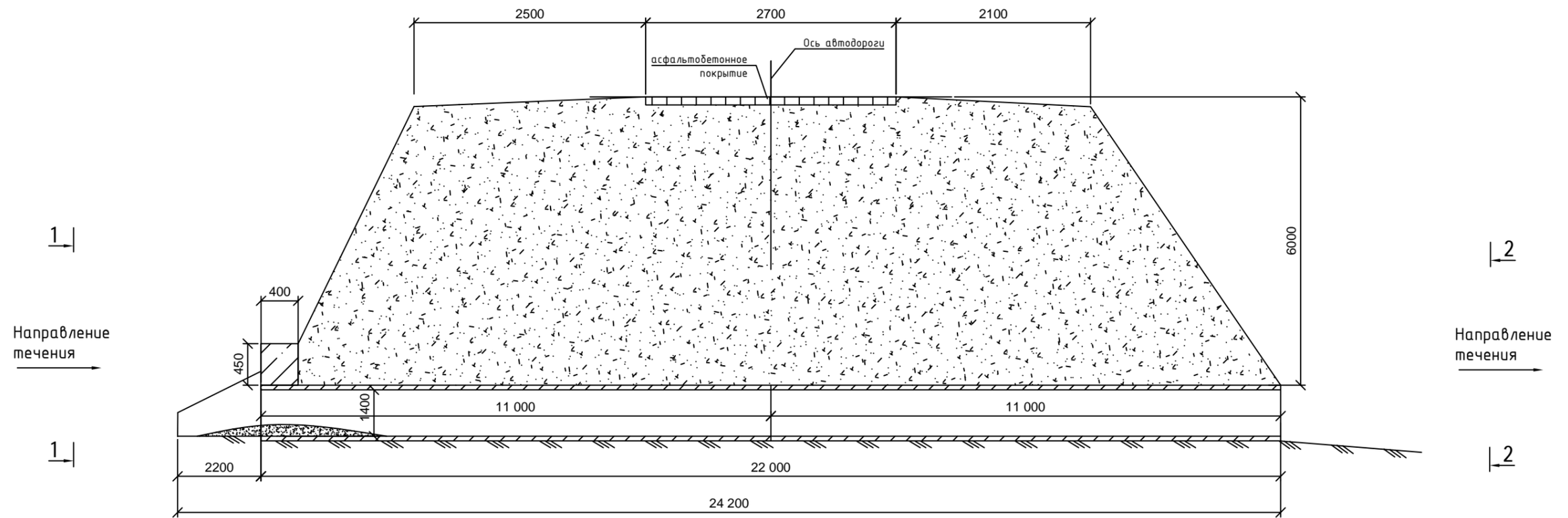
Проверил: ГИП Головченко Б.И.

"17" Июнь 2024 г.

"29" Июнь 2024 г.

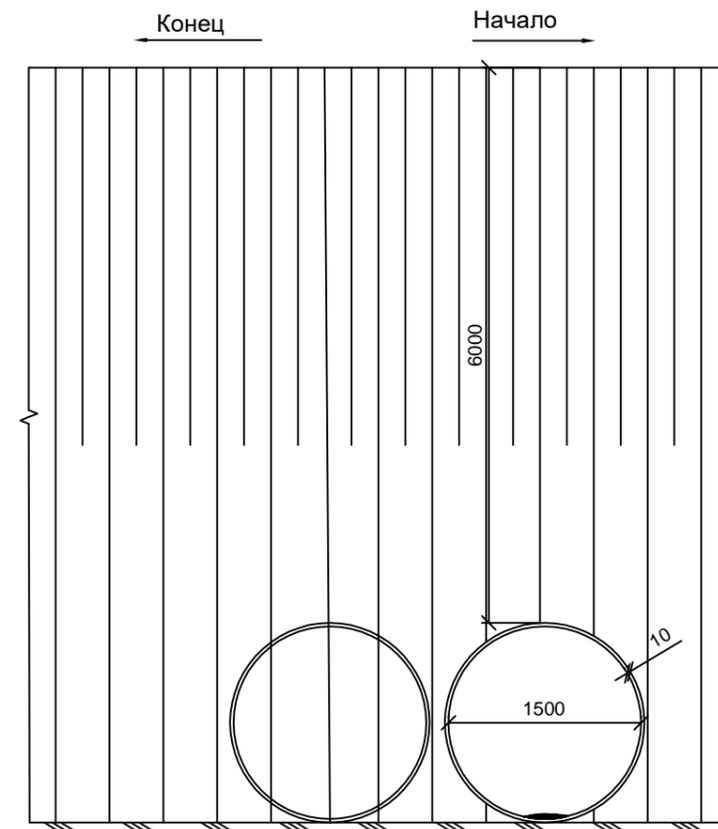
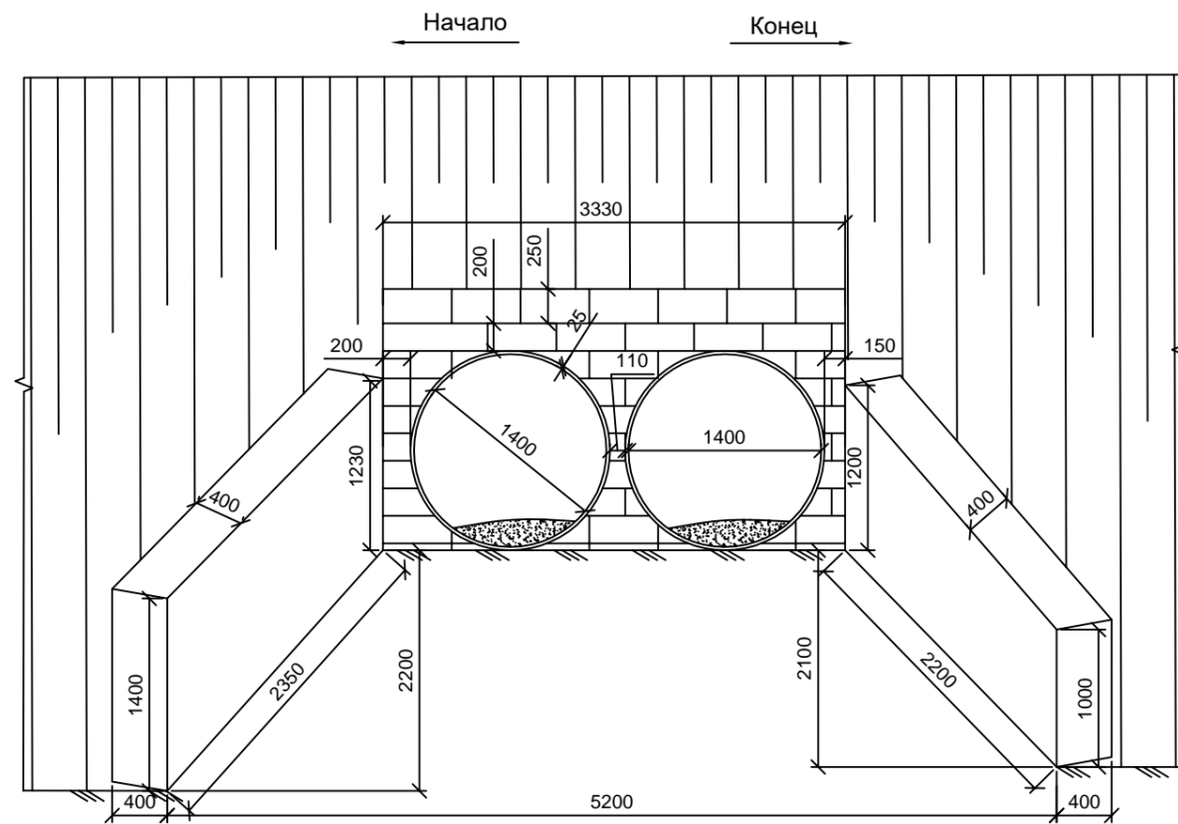
Продольный разрез по оси трубы на км 0+020

Круглая 2-х очковая металлическая труба отверстием 1,40 м



1-1 (входной портал)

2-2 (выходной портал)



Фотографии
к карточке на трубу № 1



Рис. 1. Общий вид на проезжую часть над трубой.
Трещины на проезжей части над трубой.



Рис. 2. Вид на проезжую часть слева



Рис. 3. Вид на проезжую часть справа



Рис. 4. Общий вид русла со стороны входного оголовка.
Зарастание деревьями и кустарником русла входного оголовка.
Отсутствие укрепления русла входного оголовка.



Рис. 5. Общий вид трубы со стороны входного оголовка.
Зарастание откосов порталной стенки со стороны входного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного оголовка.



Рис. 6. Заиливание, замусоривание русла со стороны входного оголовка



Рис. 7. Разрушение кладки откосной стенки трубы со стороны входного оголовка



Рис. 8. Разрушение откосной стенки со стороны входного оголовка справа



Рис. 9. Общий вид лотка трубы левой нити со стороны входного оголовка.
Раздвижка звеньев и разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта.
Заиливание лотка трубы.
Коррозия стенок трубы.



Рис. 10. Общий вид лотка трубы правой нити со стороны входного оголовка.
Раздвижка звеньев и разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта.
Заиливание лотка трубы.
Коррозия стенок трубы.



Рис. 11. Разрушение порталной стенки трубы со стороны входного оголовка.
Заращение откосов со стороны входного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного оголовка.
Уменьшение отверстия трубы, заиливание со стороны входного оголовка.

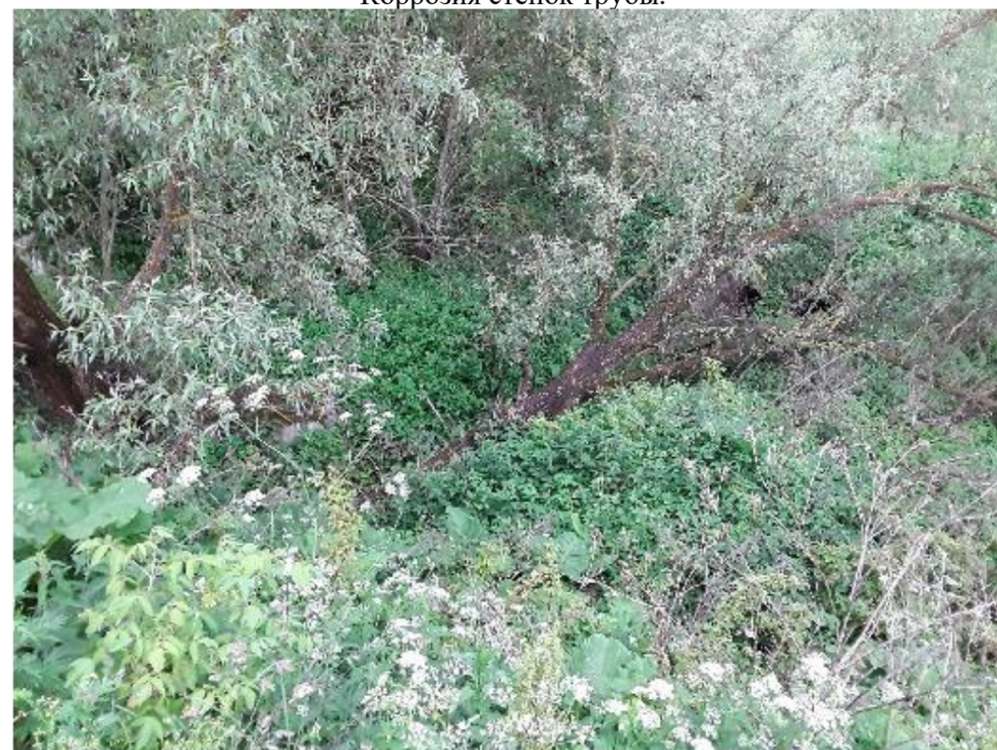


Рис. 12. Общий вид русла со стороны входного оголовка.
Заращение деревьями и кустарником русла входного оголовка.
Отсутствие укрепления русла входного оголовка.

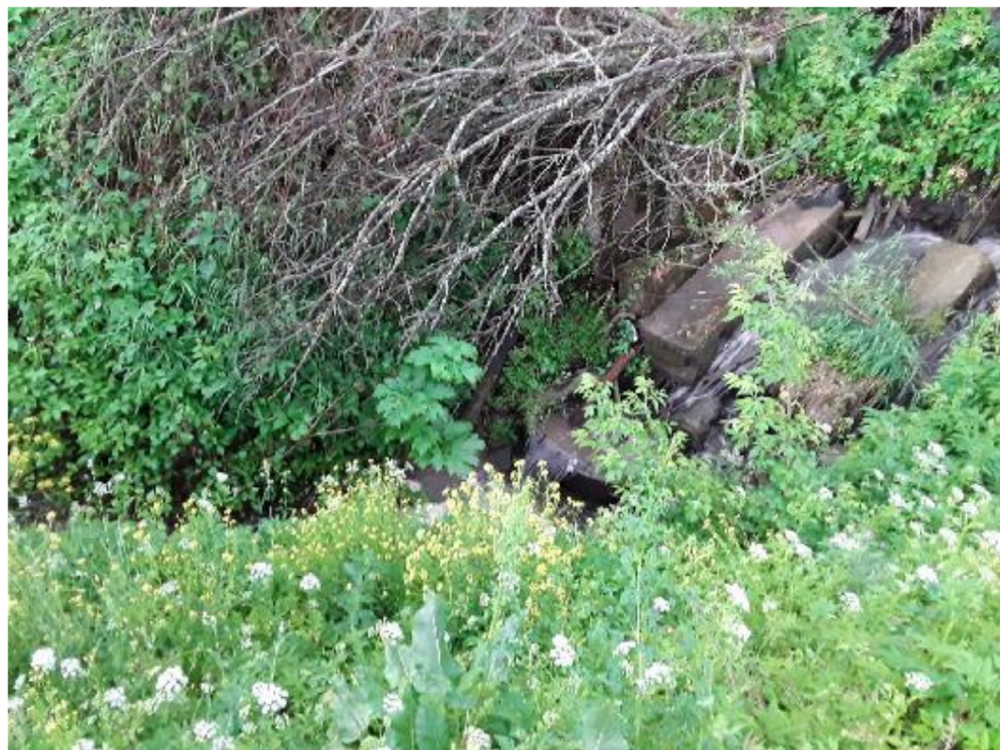


Рис. 13. Общий вид русла со стороны выходного оголовка.
Заращение деревьями и кустарником русла выходного оголовка.
Отсутствие укрепления русла выходного оголовка.
Завал бетонными блоками русла со стороны выходного оголовка, отсутствие порталной стенки.
Размытие откосов со стороны выходного оголовка.



Рис. 14. Общий вид трубы со стороны выходного оголовка.
Заращение откосов со стороны выходного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны выходного оголовка.
Отсутствие порталной стенки со стороны выходного оголовка.

КАРТОЧКА

0+024 на трубу №2

Производственное управление:

Муниципальное образование Одоевский район

Первичная дорожная организация:

Муниципальное образование Одоевский район

Наименование дороги:

п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)

Категория дороги: IV

Местоположение, км: На основном полотне км

0+024

Тип трубы: Овалоидального сечения 1-очковая

Наименование водотока: Ручей Верх. Костельцов

Длина трубы, м: 22,00 Отверстие, м: 1.55

Высота насыпи над трубой, м: 6,00

Тип оголовков: входного: Без оголовка

выходного: Без оголовка

Характер работы трубы: Безнапорный

(напорная, безнапорная)

Год постройки: Нет данных последнего капитального ремонта:

Материал тела трубы: Железобетон

Толщина стенки тела трубы, см: 10,00- на входе / 11,00-на выходе

Объем тела трубы, м³: 24,86

Данные об изоляции: Нет данных

Глубина заложения фундамента, м: Нет данных

Тип фундамента и основания: Нет данных

Тип укрепления дна трубы: Без укрепления

Тип укрепления отверстия:

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Техническое состояние трубы: Неудовлетворительное

Трещины на проезжей части над трубой; Заращение деревьями и кустарником русла входного и выходного оголовка трубы; Отсутствие укрепления русла входного и выходного оголовка; Заращение откосов насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Завал бетонными блоками русла со стороны выходного оголовка, отсутствие порталной стенки; Раздвижка звеньев и разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта; Сдвигка звеньев от оси трубы; Заиливание лотка трубы; Отсутствие порталной и откосных стенок со стороны входного и выходного оголовка; Размыв откоса с разрушением укрепления и порталной стенки вместе с оголовком со стороны выхода трубы.

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Примечание: Требуется: Ремонт проезжей части над трубой; Прочистка русла входного и выходного оголовка трубы; Заделка швов между звеньями бетонным ремонтным составом;

Устройство порталных и откосных стенок со стороны входного и выходного оголовка; Устройство укрепления насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Прочистка лотка трубы; Устройство укрепления русла входного и выходного оголовка.

Составил: Глав. спец. отдела проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Остроухова С.А.

Проверил:

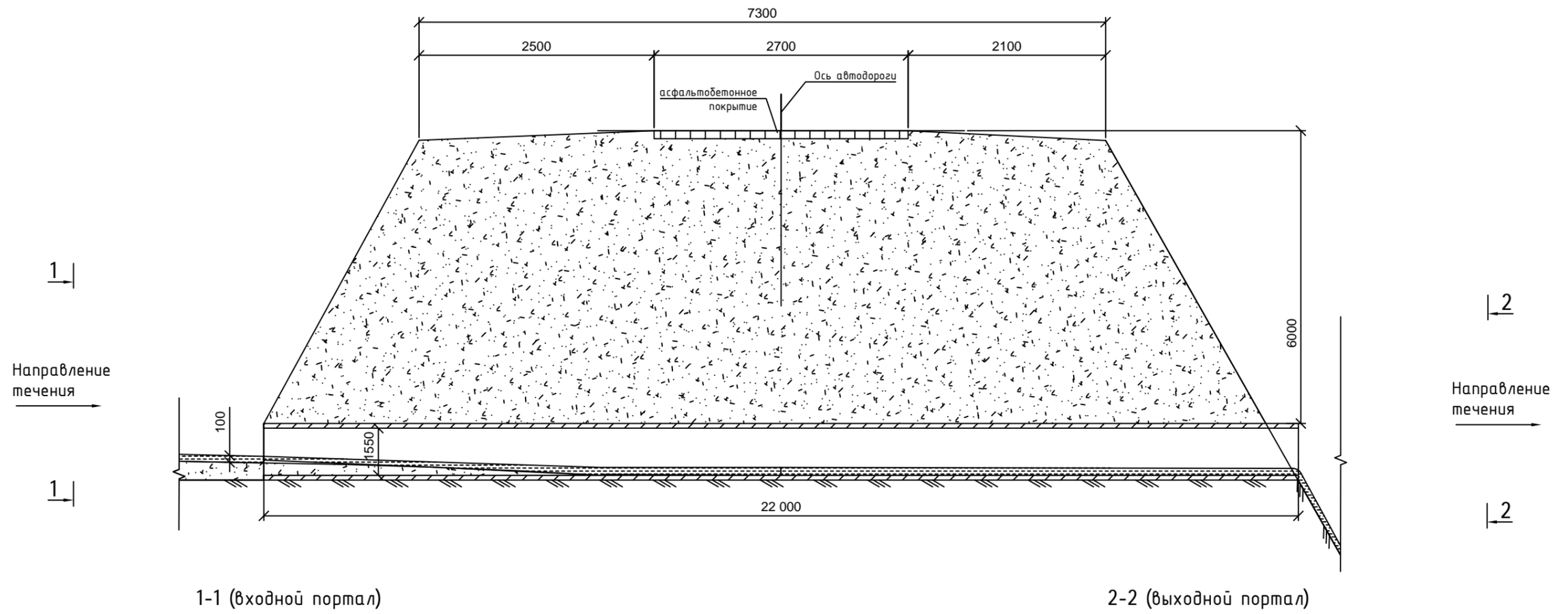
ГИП Головченко Б.И.

"11" Июнь 2024 г.

"29" Июнь 2024 г.

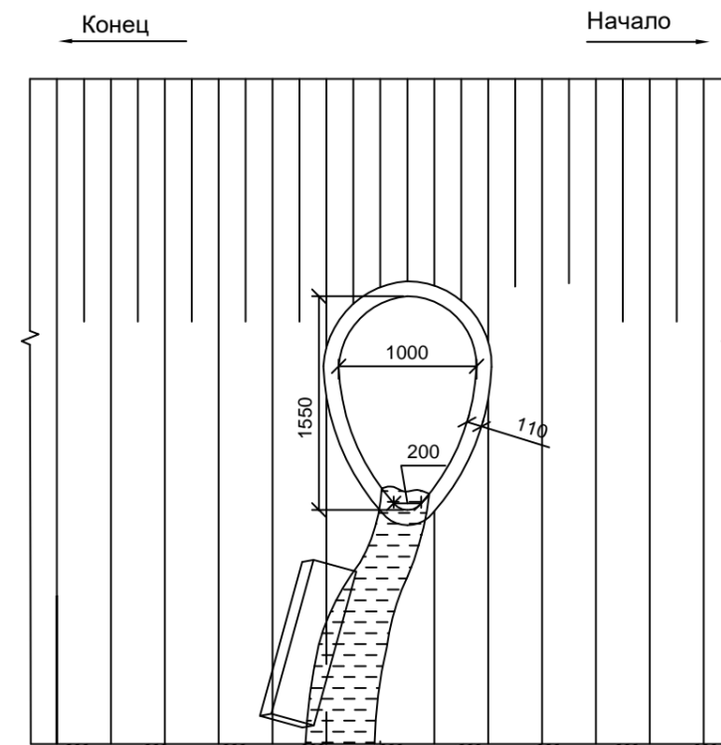
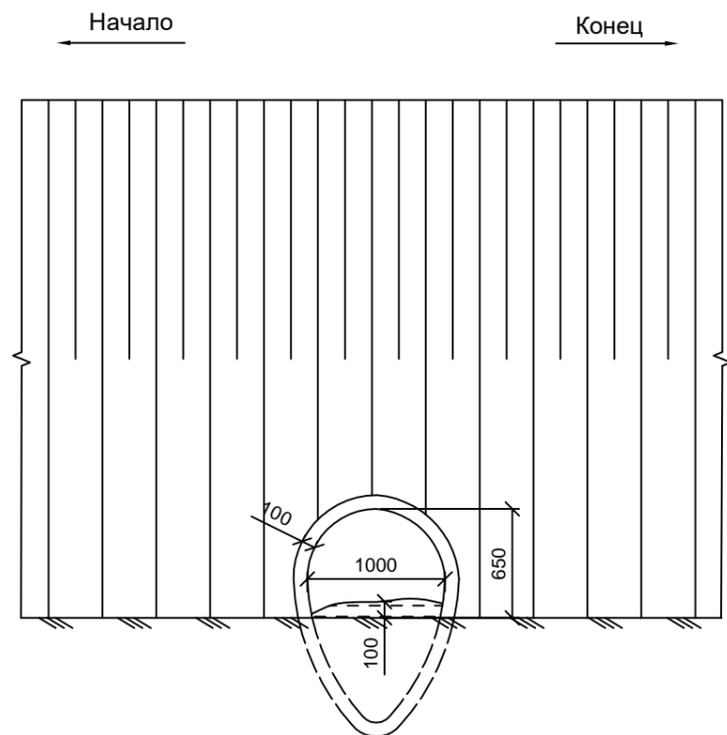
Продольный разрез по оси трубы на км 0+024

Овалоидальная железобетонная труба отверстием 1,55 м



1-1 (входной портал)

2-2 (выходной портал)



Фотографии
к карточке на трубу № 1



Рис. 1. Общий вид русла со стороны входного оголовка.
Заращение деревьями и кустарником русла входного оголовка.
Отсутствие укрепления русла входного оголовка.



Рис. 2. Общий вид трубы со стороны входного оголовка.
Заращение откосов насыпи со стороны входного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного оголовка.



Рис. 3. Общий вид русла со стороны выходного оголовка.
Заращение деревьями и кустарником русла выходного оголовка.
Отсутствие укрепления русла выходного оголовка.
Завал бетонными блоками русла со стороны выходного оголовка.



Рис. 4. Общие данные выходного оголовка
Общий вид трубы со стороны выходного оголовка.
Размыв откоса с разрушением укрепления и порталной стенки вместе с оголовком.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны выходного оголовка.
Отсутствие порталной и откосных стенок со стороны выходного оголовка.



Рис. 5. Заливание лотка трубы.
Разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта.
Сдвигка звеньев от оси трубы.



Рис. 6. Уменьшение отверстия трубы со стороны входа, заиливание.
Разрушение бетона края звена со стороны входного оголовка.
Сдвигка звеньев от оси трубы.
Разрушение швов между звеньями трубы, с просыпанием грунта



Рис. 7. Общий вид на проезжую часть над трубой.
Трещины на проезжей части над трубой.



Рис. 8. Раздвижка крайнего звена со стороны входного оголовка.

КАРТОЧКА

1+755 на трубу №3

Производственное управление:

Муниципальное образование Одоевский район

Первичная дорожная организация:

Муниципальное образование Одоевский район

Наименование дороги:

п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)

Категория дороги: IV

Местоположение, км: На основном полотне км

1+755

Тип трубы: круглая 2-очковая

Наименование водотока: Пруд

Длина трубы, м: Не установлено Отверстие, м: Не установлено

Высота насыпи над трубой, м: 8,50 – на входе

Тип оголовков: входного: Водоприемный колодец

выходного: Без оголовка

Характер работы трубы: Безнапорный

(напорная, безнапорная)

Год постройки: Нет данных последнего капитального ремонта:

Материал тела трубы: Не установлено

Толщина стенки тела трубы, см: Не установлено

Объем тела трубы, м³: Не установлено

Данные об изоляции: Нет данных

Глубина заложения фундамента, м: Нет данных

Тип фундамента и основания: Нет данных

Тип укрепления дна трубы: Без укрепления

Тип укрепления отверстия:

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Техническое состояние трубы: Неудовлетворительное

Трещины на покрытии проезжей части над трубой; Заращение деревьями и кустарником русла выходного оголовка; Отсутствие укрепления русла выходного оголовка; Размытие откоса и засыпка грунтом со стороны выходного оголовка; Полная засыпка выходного оголовка строительным и бытовым мусором; Заращение откосов кустарником со стороны выходного оголовка; Отсутствие укрепления откосов со стороны выходного оголовка; Заращение русла со стороны входного оголовка; Заращение колодца травой; Разгерметизация швов между кольцами колодца.

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Примечание: Требуется:

Ремонт покрытия проезжей части над трубой; Расчистка русла выходного оголовка; Устройство порталной и откосных стенок со стороны выходного оголовка; Устройство укрепления откосов и русла со стороны выходного оголовка; Расчистка колодцев; Ремонт швов между кольцами колодца бетонным ремонтным составом.

Составил: Глав. спец. отдела проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Остроухова С.А.

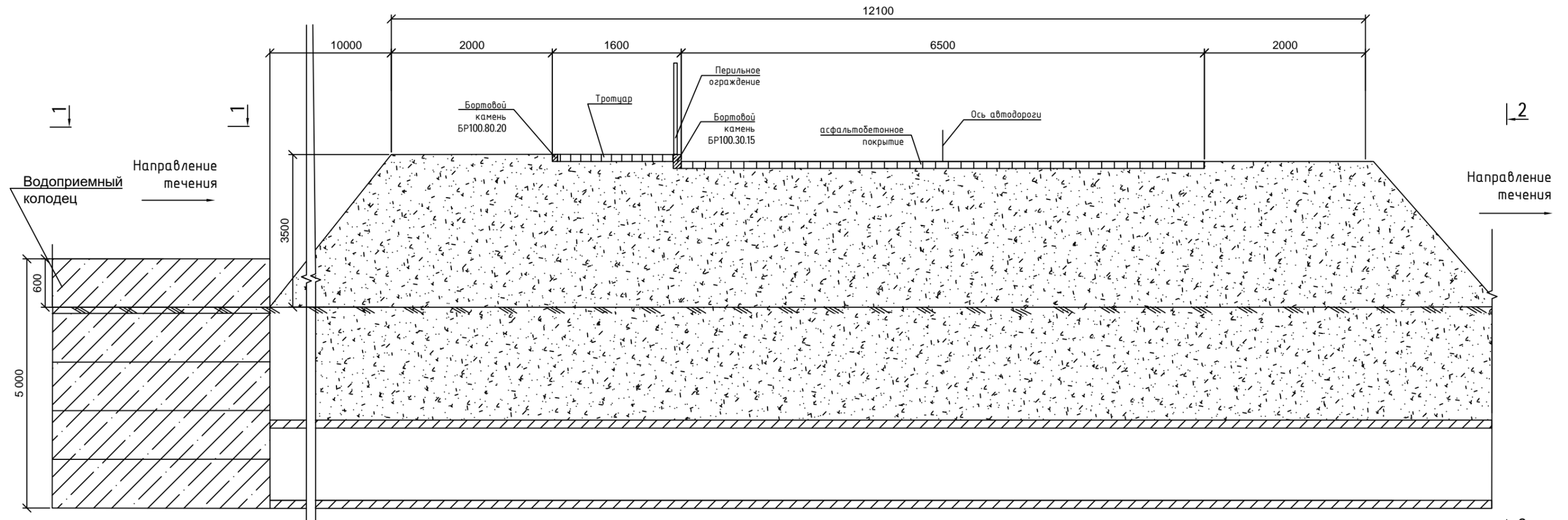
Проверил: ГИП Головченко Б.И.

"11" Июнь 2024 г.

"29" Июнь 2024 г.

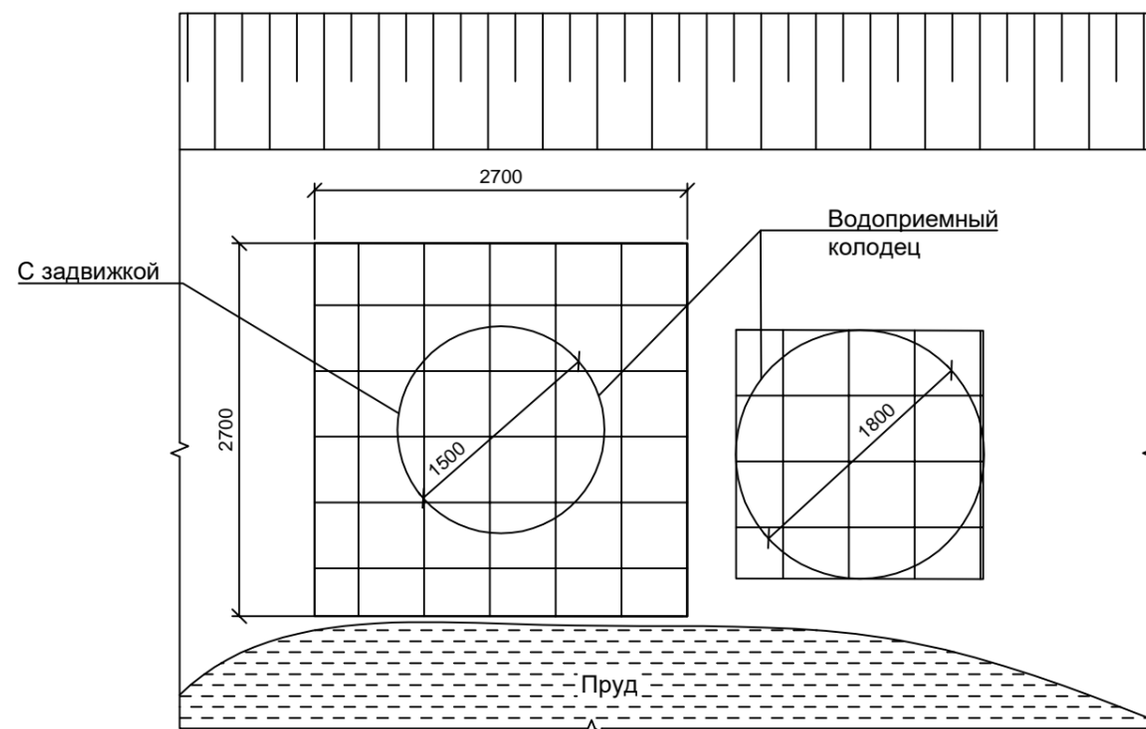
Продольный разрез по оси трубы на км 1+755

Круглая 2-х очковая труба с водоприемным колодцем



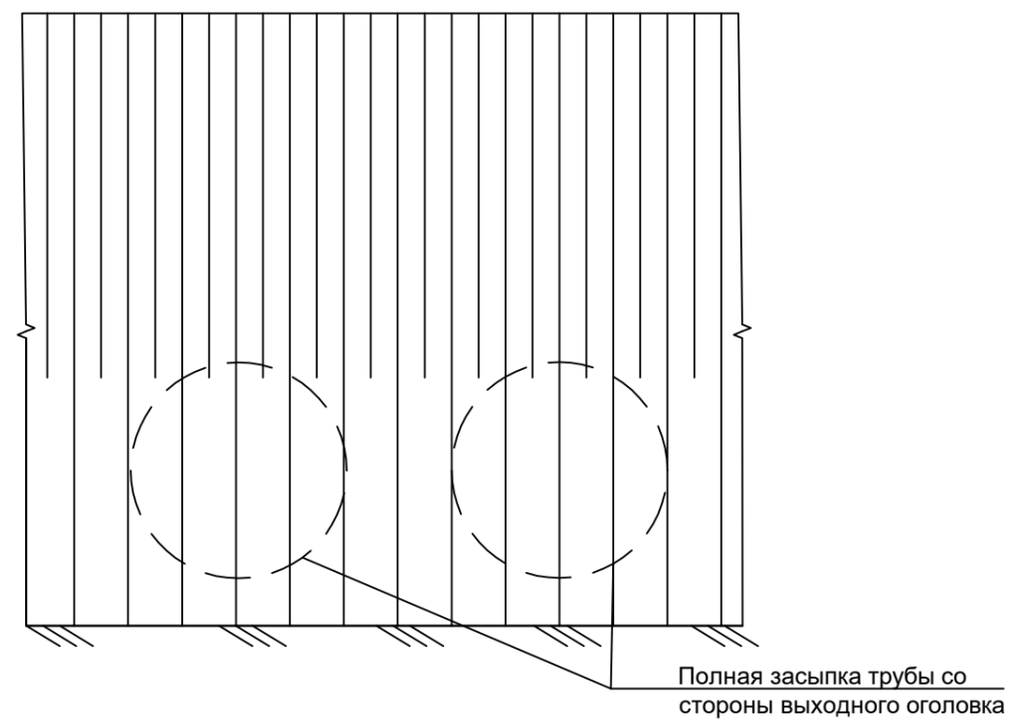
1-1 (входной портал)
Вид сверху

← Конец → Начало →



2-2 (выходной портал)

← Конец → Начало →



Фотографии
к карточке на трубу № 1



Рис. 1. Входной колодец верхний.
Заращение травой.



Рис. 2. Общий вид русла со стороны выходного оголовка.
Заращение деревьями и кустарником русла выходного оголовка.
Отсутствие укрепления русла выходного оголовка.



Рис. 3. Колодец входной нижний.
Заращение травой.



Рис. 4. Общий вид проезжей части над трубой.
Трещины на покрытии проезжей части над трубой.



Рис. 7. Вид проезжей части справа.



Рис. 6. Вид проезжей части слева.



Рис. 7. Размытие откоса и засыпка грунтом со стороны выходного оголовка.
Полная засыпка выходного оголовка строительным и бытовым мусором.
Заращение откосов кустарником со стороны выходного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов со стороны выходного оголовка.



Рис. 8. Общий вид пруда со стороны входного оголовка.
Заращение русла со стороны входного оголовка.



Рис. 9. Тело колодца нижнего со стороны входного оголовка.
Заращение колодца травой.
Разгерметизация швов между кольцами колодца.



Рис. 10. Тело колодца верхнего со стороны входного оголовка.
Разгерметизация швов между кольцами колодца.

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)" км 0,000 - км 2,194 пролегает по территории Одоевский район Тульская область.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

| Местоположение учетного пункта, км | Номера учетных пунктов | Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут | | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|
| | | 2024г. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1+030 | 1 | 3743 | | | | | | | |

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)" км 0,000 - км 2,194 расположена во II дорожно-климатической зоне. Рельеф км 0,000 - км 2,194 типично равнинный.

4.2. Ширина земляного полотна

| На 1 января | Протяженность (км) при ширине (м) | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | меньше 8 | от 8,0 до 9,9 | от 10,0 до 11,9 | от 12,0 до 14,9 | от 15,0 до 27,4 | 27,5 и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 г. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

| На 1 января | Протяженность (км) при ширине (м) | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | до 4 | от 4,1 до 4,4 | от 4,5 до 5,9 | от 6,0 до 6,5 | от 6,6 до 6,9 | от 7,0 до 7,4 | от 7,5 до 8,4 | от 8,5 до 11,0 | от 11,1 до 14,0 | от 14,0 и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2025 г. | 0,620 | | | | | 1,024 | 0,200 | 0,120 | 0,230 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

4.3.2. Протяженность покрытий

| Тип покрытий | Протяженность (км) на 1 января | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| 1. Усовершенствованные | 2,194 | | | | | | |
| Цементобетонные | | | | | | | |
| Асфальтобетонные | 2,194 | | | | | | |
| в том числе: горячие | 2,194 | | | | | | |
| теплые | | | | | | | |
| холодные | | | | | | | |
| ЩМА | | | | | | | |
| Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими | | | | | | | |
| Мостовые из мозаики и брусчатки | | | | | | | |
| Железобетонные плиты | | | | | | | |
| 2. Переходные | | | | | | | |
| Щебеночные | | | | | | | |
| Гравийные | | | | | | | |
| Песчано-гравийная смесь | | | | | | | |
| Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими | | | | | | | |
| Мостовые из булыжного и колотого камня | | | | | | | |
| 3. Низшие | | | | | | | |
| Грунт | | | | | | | |
| Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами | | | | | | | |
| Грунтовые профилированные | | | | | | | |
| Грунтовые естественные | | | | | | | |

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

| Виды сооружений | Наличие (шт./п.м.) на 1 января | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| Тоннели | | | | | | | |
| Галереи | | | | | | | |
| Пешеходные переходы, всего | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| Наземные | | | | | | | |
| Подземные | | | | | | | |

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

| Виды сооружений | Наличие (шт./п.м.) на 1 января | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| Металлические | 1/ 24,20 | | | | | | |
| Металлические гофрированные | | | | | | | |
| Железобетонные | 1/ 22,00 | | | | | | |
| Бетонные | | | | | | | |
| Сборный железобетон | | | | | | | |
| Каменные | | | | | | | |
| Деревянные | | | | | | | |
| Кирпичные | | | | | | | |
| Асбестоцементные | | | | | | | |
| Полимерно-композитные | | | | | | | |
| Пластмассовые | | | | | | | |
| Комбинированные | 1/н.у. | | | | | | |
| Итого | 3/ 46,20 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

| Виды сооружений | Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| Самоходные | | | | | | | |
| Буксирные | | | | | | | |
| Канатные | | | | | | | |
| Навесные | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | |

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

| Материалы сооружений | Наличие (шт./п.м.) на 1 января | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| Железобетонные и бетонные | | | | | | | |
| Каменные | | | | | | | |
| Деревянные | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | |

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и шумо-газо-пылезащитные лесонасаждений

| Виды лесонасаждений | Протяженность на 1 января | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | |
| 1. Снегозащитные, км | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| однорядные | | | | | | | |
| двухрядные | | | | | | | |
| трехрядные | | | | | | | |
| четырёхрядные | | | | | | | |
| пятирядные | | | | | | | |
| шестирядные | | | | | | | |
| семирядные | | | | | | | |
| восьмирядные | | | | | | | |
| 2. Декоративные, шт./км | | | | | | | |
| 3. Шумо-газо-пылезащитные, шт./км | | | | | | | |

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

| Наименование | Протяженность (км) на 1 января | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | | |
| Тротуары | | | | | | | | |
| Пешеходные дорожки | 1,419 | | | | | | | |

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

| Наименование | Протяженность (км) на 1 января | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | | |
| Укрепленные обочины, всего | 2,776 | | | | | | | |
| Засевом трав | 2,776 | | | | | | | |

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

| Тип покрытия съезда (въезда) | Наличие (шт./км) на 1 января | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2025 г. | | | | | | | |
| Асфальтобетонное | 12/ 0,076 | | | | | | | |
| Цементобетонное | | | | | | | | |
| Мостовая | | | | | | | | |
| Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим | | | | | | | | |
| Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим | | | | | | | | |
| Щебеночно-гравийно-песчаная смесь | 16/ 0,065 | | | | | | | |
| Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими | | | | | | | | |
| Активные и местные материалы | | | | | | | | |
| Грунтовое | | | | | | | | |
| Итого | 28/ 0,141 | | | | | | | |

Примечание: типы покрытий съездов (въездов) объединены в следующие группы:
Асфальтобетонное: асфальтобетон; асфальтобетон плотный горячий; асфальтобетон пористый; асфальтобетон теплый; асфальтобетон холодный, вомс; существующая дорожная одежда
Цементобетонное: бетон; железобетон или армобетон; железобетонные плиты; сборный железобетон; цементобетон
Мостовая: мостовое из булыжного и колотого камня; мостовое из мозаики и брусчатки; тротуарная плитка
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим: грунт, обработанный неорганическим вяжущим; отсев, обработанный неорганическим вяжущим
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим: грунт, обработанный органическим вяжущим; грунт, улучшенный добавками (пва); отсев, обработанный органическим вяжущим; песок, обработанный органическим вяжущим; щебень, обработанный органическим вяжущим
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь: гравий; песчано-гравийная смесь; фракционный щебень; щебеночно-гравийная смесь; щебень
Активные и местные материалы: местные малопрочные материалы; шлак
Грунтовое: грунт; грунтовое естественное; грунтовое профилированное; скальный грунт

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

| Виды денежных затрат, тыс. руб. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | | | | | | | | | | |
| По эксплуатационной смете, всего: | | | | | | | | | | |
| В том числе на: | | | | | | | | | | |
| капитальный ремонт | | | | | | | | | | |
| средний ремонт | | | | | | | | | | |
| текущий ремонт | | | | | | | | | | |
| содержание | | | | | | | | | | |
| озеленение | | | | | | | | | | |
| По смете капиталовложений | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | | | | |

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

| Год | Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт) | Дорожная одежда, км | | Мосты, путепроводы, шт./п м. | | Трубы, шт./п.м. | | Снегозащитные насаждения, км (справа, слева) | Служебные, производственные и жилые здания | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------|------------|----------------------------|------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------------------------|----|--|
| | | Всего | В т.ч. перевод в усовершенст вованную | Всего | В т.ч. перестройка на долговечные | Всего | В т.ч. перестройка на долговечные | | В том числе | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Служебные | | Жилые дома | | Мастерские | | Гаражи | | Склады | | Прочие | | | |
| | | | | | | | | | Число, шт. | Полезная площадь, м ² | Число, шт. | Число квартир, шт. | Число, шт. | Число станко- мест, шт. | Число, шт. | Число машино-мест, шт. | Число, шт. | Полезная площадь, м ² | Число, шт. | Мощность (полезная площадь, м ²) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.3. Выполнение основных работ

| Год | Наименование работ | Измеритель | Количество работ | Стоимость работ, тыс. руб. | Место выполненных работ от км +..... до км +..... |
|-----|--------------------|------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Ведомость
наличия и технического состояния труб
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 2+194 по состоянию на " 01 " января 2025 г.

| Местоположение, км | Наименование водотока | Форма сечения | Длина, м | | Материал | Количество очков | Сечение | Типы оголовков | | Высота насыпи над трубой, м | Режим работы | Количество звеньев, шт | Длина звеньев, м | Толщина стенки, см | Глубина заложения фундамента, м | Уклон по лотку, промилле | Материал укрепления лотка | | Материал укрепления откоса | | Год постройки | Расположение | Техническое состояние |
|--------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | Тела | С оголовками | | | | Входного | Выходного | | | | | | | | Входного | Выходного | Входного | Выходного | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 0,020 | Суходол | Круглая | 22,00 | 24,20 | Металл | 2 | 1,40 | Раструбный | Без оголовка | 6,00 | Безнапорный | 2 | 11,00 | 2,50-на входе / 1,00-на выходе | Не установлена | Не установлено | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Нет данных | На основном полотне | Неудовлетворительное |
| 0,024 | Ручей Верх. Костельцов | Овалоидальная | 22,00 | 22,00 | Железобетон | 1 | 1,55 | Без оголовка | Без оголовка | 6,00 | Безнапорный | Не установлено | Не установлено | 10,0 – на входе / 11,0 – на выходе | Не установлено | Не установлено | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Нет данных | На основном полотне | Неудовлетворительное |
| 1,755 | Пруд | Круглая | Не установлено | Не установлено | Не установлено | 2 | Не установлено | Водоприемный колодец | Без оголовка | 8,00-на входе | Безнапорный | Не установлено | Не установлено | Не установлено | Не установлено | Не установлено | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Без укрепления | Нет данных | На основном полотне | Неудовлетворительное |

Составил: _____ Глав. спец. отдела проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Остроухова С.А.
" 17 " Июнь 2024 г.

Проверил: _____ ГИП Головченко Б.И.
" 29 " Июнь 2024 г.

**Ведомость
наличия и технического состояния сооружений водоотвода
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

| Местоположение, км + | | Расположение | Длина с учётом особенностей расположения, м | Тип водоотводного сооружения | Тип укрепления русла водоотводного сооружения | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|--------------|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Начало | Конец | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния автобусных остановок
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км + | | Название остановки | Наличие элементов (есть, нет) | | | | Тип автопавильона | Техническое состояние автопавильона (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------|-------------------|--------------------------------------------------------|
| Справа | Слева | | Остановочная площадка с твердым покрытием | Переходно-скоростная полоса | Посадочная площадка | Павильон | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1,025 | | Хлебная площадь | есть | нет | нет | нет | | |
| 2,024 | | Микрорайон Карин-лес | нет | нет | есть | есть | Полузакрытый | неуд. |
| | 2,024 | Микрорайон Карин-лес | нет | нет | нет | есть | Полузакрытый | неуд. |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния переходно-скоростных полос
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км + | | Тип покрытия | Площадь покрытия, м ² | | | Год | | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|--------------|----------------------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------------------|---------------------------------------------|
| Справа | Слева | | Всего | В том числе | | Постройки | Последнего кап. ремонта | |
| | | | | Полоса торможения | Полоса разгона | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния дорожных знаков
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Наименование дорожного знака | Прямое направление | | | | Обратное направление | | | | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|-----------------------------------------------------|----------------------|--------------|------------|----------------|----------------------|-------------|------------|----------------|------------------------------------------|
| | Номер знака по ГОСТу | Справа, км + | Слева, км+ | По центру, км+ | Номер знака по ГОСТу | Справа, км+ | Слева, км+ | По центру, км+ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Уступите дорогу | 2.4 | 0,610 | | | | | | | уд. |
| Парковка (парковочное место) | 6.4 | 0,953 | | | | | | | уд. |
| Способ постановки транспортного средства на стоянку | 8.6.5 | 0,953 | | | | | | | уд. |
| Инвалиды | 8.17 | 0,976 | | | | | | | уд. |
| Направления действия | 8.3.2 | 0,976 | | | | | | | уд. |
| Парковка (парковочное место) | 6.4 | 0,976 | | | | | | | уд. |
| Пешеходный переход | 5.19.1 | 0,983 | | | | | | | уд. |
| Пешеходный переход | | | | | 5.19.2 | 0,983 | | | уд. |
| Уступите дорогу | 2.4 | 0,983 | | | | | | | уд. |
| Пешеходный переход | 5.19.2 | | 0,989 | | | | | | неуд. |
| Пешеходный переход | | | | | 5.19.1 | | 0,989 | | неуд. |
| Уступите дорогу | | | | | 2.4 | | 1,013 | | уд. |
| Место остановки автобуса и(или) троллейбуса | 5.16 | 1,019 | | | | | | | неуд. |
| Остановка запрещена | | | | | 3.27 | | 1,116 | | неуд. |
| Главная дорога | | | | | 2.1 | | 1,233 | | уд. |
| Главная дорога | 2.1 | 1,401 | | | | | | | уд. |
| Главная дорога | 2.1 | | 1,433 | | | | | | уд. |
| Искусственная неровность | 5.20 | 1,844 | | | | | | | уд. |
| Пешеходный переход | | | | | 1.22 | 1,844 | | | уд. |
| Пешеходный переход | 1.22 | 1,844 | | | | | | | уд. |
| Искусственная неровность | | | | | 5.20 | | 1,854 | | уд. |
| Пешеходный переход | | | | | 1.22 | | 1,854 | | уд. |
| Пешеходный переход | 1.22 | | 1,854 | | | | | | уд. |
| Искусственная неровность | 1.17 | 1,872 | | | | | | | уд. |
| Искусственная неровность | | | | | 5.20 | | 1,941 | | уд. |
| Искусственная неровность | | | | | 1.17 | | 2,018 | | уд. |
| Место остановки автобуса и(или) троллейбуса | 5.16 | 2,024 | | | | | | | уд. |
| Место остановки автобуса и(или) троллейбуса | | | | | 5.16 | | 2,024 | | уд. |
| Главная дорога | 2.1 | 2,166 | | | | | | | неуд. |

Составил: главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния ограждения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км + | | Протяженность, км | | | | | Тип | Материал (металл, ж/б, дерево и др.) | Год постройки | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|-------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| Начало | Конец | Справа | Слева | Справа от разделительной полосы | Слева от разделительной полосы | На разделительной полосе | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1,740 | 1,812 | | 0,072 | | | | Конструкция перильного типа | Оцинкованный металл | | уд. |

Примечание:

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния бордюра (бортового камня)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км + | | Расположение | Зона расположения | Длина, м | Высота, м | Материал | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|--------------|------------------------|----------|-----------|----------|---------------------------------------------|
| Начало | Конец | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1,007 | 1,057 | Справа | Тротуар | 50,00 | 0,15 | Бетон | уд. |
| 1,007 | 1,073 | Слева | Автомоби́льная доро́га | 66,00 | 0,15 | Бетон | уд. |
| 1,144 | 1,201 | Слева | Тротуар | 57,00 | 0,15 | Бетон | уд. |
| 1,385 | 1,743 | Справа | Тротуар | 358,00 | 0,15 | Бетон | неуд. |
| 1,428 | 1,859 | Слева | Тротуар | 431,00 | 0,15 | Бетон | неуд. |
| 1,848 | 2,194 | Справа | Тротуар | 346,00 | 0,15 | Бетон | неуд. |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния освещения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км | | Протяжён- ность, км | Расположение | Схема освещения | Кол-во опор, шт | Материал опор | Кол-во светильников, шт | Тип светильников | Объект освещения | Источник энергии | Состояние |
|--------------------|-------|------------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| Начало | Конец | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 0,000 | 0,380 | 0,380 | Справа | Односторонняя | 13 | ж/б | 5 | со светодиодными лампами | Автомобильная дорога | Магистральная сеть | Рабочее |
| 0,417 | 0,595 | 0,178 | Слева | Односторонняя | 5 | ж/б | 5 | со светодиодными лампами | Автомобильная дорога | Магистральная сеть | Рабочее |
| 0,665 | 0,872 | 0,207 | Слева | Односторонняя | 7 | ж/б | 7 | со светодиодными лампами | Автомобильная дорога | Магистральная сеть | Рабочее |
| 1,007 | 1,051 | 0,044 | Справа | Односторонняя | 4 | металл. | 4 | со светодиодными лампами | Тротуар | Магистральная сеть | Рабочее |
| 1,051 | 2,179 | 1,128 | Справа | Односторонняя | 31 | ж/б | 26 | со светодиодными лампами | Автомобильная дорога | Магистральная сеть | Рабочее |

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км+ | | Протяженность, км | | | | | | | | | | | Площадь, тыс. м ² | Состояние посадок (хор., уд., неуд.) | |
|---------------------|-------|-------------------|-------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|----|
| | | Всего | | В том числе | | | | | | | | Декоративные, км | | | |
| Начало | Конец | Справа | Слева | 1-но рядные | 2-х рядные | 3-х рядные | 4-х рядные | 5-ти рядные | 6-ти рядные | 7-ми рядные | 8-ми рядные | Справа | Слева | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Наименование | Местоположение, км + | | Протяженность, км | | Тип покрытия | Ширина, м | | Площадь, м ² | Техническое состояние (хор., уд., неуд.) |
|--------------------|----------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-----------|---------|-------------------------|------------------------------------------|
| | Начало | Конец | Справа | Слева | | в начале | в конце | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Пешеходная дорожка | 1,007 | 1,051 | 0,044 | | Тротуарная плитка | 2,00 | 2,00 | 88,00 | уд. |
| Пешеходная дорожка | 1,007 | 1,233 | | 0,226 | Тротуарная плитка | 2,00 | 2,00 | 452,00 | уд. |
| Пешеходная дорожка | 1,428 | 1,800 | 0,372 | | Асфальтобетон | 1,00 | 1,00 | 372,00 | неуд. |
| Пешеходная дорожка | 1,428 | 1,859 | | 0,431 | Асфальтобетон | 1,50 | 1,50 | 647,00 | уд. |
| Пешеходная дорожка | 1,848 | 2,194 | 0,346 | | Асфальтобетон | 1,50 | 1,50 | 519,00 | уд. |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния площадок отдыха и стоянок автомобилей
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км | Наименование объекта | Расположение | Расстояние от кромки проезжей части, м | Вид | Площадь, м ² | Тип покрытия | Состояние покрытия | Наличие обустройства | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------|----------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|----------|---------|---------------|---------------------------|---------------|--------|-------|------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | Эстакада | Смотровая яма | Островок безопасности | Скамейка | Беседка | Питьевая вода | Малые архитектурные формы | Мусоросборник | Туалет | Мойка | Озеленение | Освещение | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 0,897 | Стоянка автомобилей | Слева | 0,00 | Фронтальная | 292,50 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,907 | Разворотная | Справа | 0,00 | Фронтальная | 133,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,957 | Стоянка автомобилей | Слева | 0,00 | Фронтальная | 46,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,968 | Стоянка автомобилей | Справа | 0,00 | Фронтальная | 120,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Составил:

Maker
DateMake

Проверил:

Checker
DateCheck

**Ведомость
наличия и технического состояния площадок отдыха и стоянок автомобилей
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

| Местоположение, км | Наименование объекта | Расположение | Расстояние от кромки проезжей части, м | Вид | Площадь, м ² | Тип покрытия | Состояние покрытия | Наличие обустройства | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------|----------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|----------|---------|---------------|---------------------------|---------------|--------|-------|------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | Эстакада | Смогровая яма | Островок безопасности | Скамейка | Беседка | Питьевая вода | Малые архитектурные формы | Мусоросборник | Туалет | Мойка | Озеленение | Освещение | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 0,897 | Стоянка автомобилей | Слева | 0,00 | Фронтальная | 292,50 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,907 | Разворотная | Справа | 0,00 | Фронтальная | 133,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,957 | Стоянка автомобилей | Слева | 0,00 | Фронтальная | 46,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 0,968 | Стоянка автомобилей | Справа | 0,00 | Фронтальная | 120,00 | Асфальтобетон | уд. | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Составил:

Проверил:

Ведомость
наличия и технического состояния укрепления обочин
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км + | | Протяженность, км | | Ширина, м | | Материал (ширина, м) | Год | | Техническое состояние |
|----------------------|-------|-------------------|-------|-----------|-------|----------------------|-----------|---------|-----------------------|
| Начало | Конец | Справа | Слева | Справа | Слева | | Постройки | Ремонта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0,000 | 0,870 | | 0,870 | | 0,50 | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 0,000 | 0,890 | 0,890 | | 0,50 | | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 1,051 | 1,385 | 0,334 | | 0,50 | | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 1,073 | 1,144 | | 0,071 | | 0,50 | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 1,219 | 1,403 | | 0,184 | | 0,50 | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 1,743 | 1,848 | 0,105 | | 0,50 | | Засев трав (0,50) | | | уд. |
| 1,872 | 2,194 | | 0,322 | | 0,50 | Засев трав (0,50) | | | уд. |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

**Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

| Местоположение, км + | | Тип покрытия | Направление | Длина, м | Площадь покрытия, м ² | Обустройство (есть, нет) | | | | | | | Тех. состояние (хор., уд., неуд.) |
|----------------------|-------|---------------|-------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------|-------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Справа | Слева | | | | | ПСП | Труба | Сигнальные столбики | Островок безопасности | Дорожные знаки | Светофоры | Освещение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0,096 | | Щебень | к реке | 5,00 | 15,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| | 0,138 | Асфальтобетон | к ЗТП | 10,00 | 30,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| 0,417 | | Асфальтобетон | к домам | 10,00 | 80,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| | 0,734 | Асфальтобетон | к домам | 5,00 | 27,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| | 0,758 | Асфальтобетон | к гаражам | 3,00 | 18,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| 0,843 | | Асфальтобетон | к домам | 10,00 | 55,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | хор. |
| 0,891 | | Асфальтобетон | к домам | 10,00 | 50,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | хор. |
| 0,942 | | Асфальтобетон | к банку | 5,00 | 67,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| | 1,129 | Асфальтобетон | к домам | 5,00 | 15,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,144 | | Щебень | к домам | 5,00 | 15,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,165 | | Асфальтобетон | к домам | 5,00 | 15,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,521 | | Щебень | к домам | 5,00 | 20,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,859 | | Щебень | к гаражам | 10,00 | 75,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| 1,905 | | Щебень | к гаражам | 5,00 | 35,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,921 | | Щебень | к гаражам | 5,00 | 35,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,947 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 25,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| | 1,966 | Асфальтобетон | к домам | 5,00 | 25,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,973 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 33,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 1,992 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 16,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| | 2,001 | Асфальтобетон | к контейнерной площадке | 4,00 | 46,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| 2,011 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 16,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,030 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 16,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,046 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 10,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,058 | | Асфальтобетон | к гаражам | 4,00 | 24,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | уд. |
| 2,072 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 13,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,109 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 31,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,143 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 13,50 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |
| 2,171 | | Щебень | к гаражам | 3,00 | 12,00 | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | неуд. |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

**Ведомость
наличия и технического состояния пересечений (примыканий)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

| № п/п | Пересечение, км | Примыкания, км | | Наименование дороги | Ведомственная принадлежность | Уровень пересечения (в одном уровне, над дорогой, под дорогой) | Ширина проезжей части (примыкания, пересечения), м | Протяженность ПСП, м | |
|-------|-----------------|----------------|--------|---------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|-------------------|
| | | Слева | Справа | | | | | Полоса разгона, м | Полоса разгона, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | 0,392 | ул.Первомайская | | в одном уровне | 3,00 | | |
| 2 | 0,627 | | | ул.Пролетарская | | в одном уровне | 4,50 | | |
| 3 | 0,995 | | | ул.Карла Маркса | | в одном уровне | 11,00 | | |
| 4 | | 1,212 | | ул.Виноградова | | в одном уровне | 6,00 | | |
| 5 | 1,416 | | | ул.Октябрьская | | в одном уровне | 6,00 | | |
| 6 | | 1,865 | | ул.50 лет Октября | | в одном уровне | 5,00 | | |
| 7 | | 2,194 | | ул.Больничная | | в одном уровне | 4,00 | | |

Составил: главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

**Ведомость
наличия коммуникаций
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

| Местоположение, км + | | Место пересечения, км + | Наименование коммуникации | Ведомственная принадлежность | Высота над дорогой, м | Глубина, м | Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м | |
|----------------------|-------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|-------|
| Начало | Конец | | | | | | Справа | Слева |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0,140 | 0,210 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | 30,00 |
| 0,140 | 0,970 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | 5,00 | |
| | | 0,140 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,210 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 0,310 | 0,870 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | 5,00 |
| | | 0,310 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,370 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,390 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 0,392 | 0,602 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | 15,00 | |
| | | 0,420 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,500 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,540 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 0,580 | 0,600 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | | 15,00 |
| | | 0,585 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,587 | Газопровод среднего давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 4,50 | | | |
| | | 0,620 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 0,638 | 0,788 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | | 25,00 |
| 0,655 | 0,890 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | 7,00 | |
| | | 0,660 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,750 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,790 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,870 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 0,890 | 1,200 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | 5,00 |
| | | 0,890 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,920 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,935 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,940 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 0,970 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 1,040 | 1,530 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | 5,00 | |
| | | 1,040 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,100 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,130 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,145 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,155 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,180 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,200 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,205 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |

| Местоположение, км + | | Место пересечения, км + | Наименование коммуникации | Ведомственная принадлежность | Высота над дорогой, м | Глубина, м | Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м | |
|----------------------|-------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|-------|
| Начало | Конец | | | | | | Справа | Слева |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 1,220 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 1,223 | 1,341 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | | 3,00 |
| | | 1,300 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,320 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 1,410 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| 1,425 | 1,510 | | Газопровод низкого давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 3,00 | | 15,00 | |
| | | 1,427 | Газопровод среднего давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 4,50 | | | |
| 1,570 | 1,820 | | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | 10,00 | |
| | | 1,853 | Газопровод среднего давления | ПАО "ГАЗПРОМ" | 4,50 | | | |
| | | 1,870 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |
| | | 2,060 | ЛЭП | ПАО "Россети Центр и Приволжье" | 8,00 | | | |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия дождеприемных коллекторов и дождеприемных колодцев
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 2,194 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

| Местоположение, км | Расположение | Расстояние от кромки проезжей части, м | Тип колодца | Зона расположения | Объект расположения (размещение) |
|--------------------|--------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0,435 | Справа | 2,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,437 | Справа | 2,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,437 | Справа | 0,30 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,492 | Справа | 0,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,528 | Справа | 1,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,529 | Справа | 0,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,574 | Справа | 0,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,574 | Справа | 1,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,586 | Справа | 0,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,586 | Справа | 1,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,630 | Слева | 2,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,630 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 0,632 | Справа | 0,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,638 | Справа | 0,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,658 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 0,735 | Справа | 0,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,776 | Справа | 1,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,813 | Слева | 2,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 0,830 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 0,880 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 0,981 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 0,989 | Справа | 0,00 | Колодец | В пределах ПЧ | Проезжая часть |
| 1,080 | Справа | 2,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 1,083 | Справа | 2,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 1,215 | Справа | 0,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 1,236 | Справа | 0,50 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 1,264 | Справа | 6,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |
| 1,399 | Справа | 1,00 | Колодец | За пределами ПЧ | В пределах полосы отвода |

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Линейный график

Автодорога: 2024110 - п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 - 2,194 км)

(км: 0,000-0,500)

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|-------------------------------------------|----------------------|----|----|-----|-----|------------------------|-----|--|
| Границы районов | | 1 | | | | | | | | | |
| Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций | | 2 | Одоевский район | | | | | | | | |
| Уклоны более допустимых | | 3 | | 87 | 86 | 68 | | 71 | | | |
| Радиусы кривых в плане, м | | 4 | 17 | R=58 L=84 a=56 | | | 101 | 364 | R=186; L=58 a=18 | 422 | |
| Километры | | 5 | 0 | | | | | | | | |
| Ситуация | Слева | 6 | | | | | | | | | |
| | Справа | 7 | | | | | | | | | |
| Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ | 2024 г. | 8 | 0,50-2,50 а/б-0,50 | | | | | | 0,50-4,00 а/б-0,50 | | |
| | 20 г | 9 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 10 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 11 | | | | | | | | | |
| Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев | 2024 г. | 13 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 14 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 15 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 16 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 17 | | | | | | | | | |
| Искусственные сооружения | На год паспортизации | 18 | мет 1,4 №01-56 L=24 L=22 2024 | | | | | | | | |
| | В последующие годы | 19 | | | | | | | | | |
| Грунт земляного полотна | | 20 | | | | | | | | | |
| Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса | Слева | 21 | | | | | | | | | |
| | Справа | 22 | | | | | | | | | |
| Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки | | 23 | | | | | | | | | |
| Состояние покрытия проезжей части | 2024 г. | 24 | Неуд. (2,0) | | | | | | Удовл. (3,0) | | |
| | 20 г | 25 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 26 | | | | | | | | | |
| | 20 г | 27 | | | | | | | | | |
| | | 28 | | | | | | | | | |

Линейный график

Автодорога: 2024110 - п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 - 2,194 км)

(км: 0,500-1,000)

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------------|-----------------|--|
| Границы районов | | 1 | | Одоевский район | |
| Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций | | 2 | Одоев | | |
| Уклоны более допустимых | | 3 | N | | |
| Радиусы кривых в плане, м | | 4 | 972 | | |
| Километры | | 5 | 1 | | |
| Ситуация | Слева | 6 | | | |
| | Справа | 7 | | | |
| Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ | 2024 г. | 8 | 0,50-7,00 а/б-0,50 | | |
| | 20 г | 9 | | | |
| | 20 г | 10 | | | |
| | 20 г | 11 | | | |
| | 20 г | 12 | | | |
| Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев | 2024 г. | 13 | | | |
| | 20 г | 14 | | | |
| | 20 г | 15 | | | |
| | 20 г | 16 | | | |
| | 20 г | 17 | | | |
| Искусственные сооружения | На год паспортизации | 18 | | | |
| | В последующие годы | 19 | | | |
| Грунт земляного полотна | | 20 | | | |
| Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта | Слева | 21 | | | |
| | Справа | 22 | | | |
| Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки | | 23 | | | |
| Состояние покрытия проезжей части | 2024 г. | 24 | Удовл. (3,0) | | |
| | 20 г | 25 | | | |
| | 20 г | 26 | | | |
| | 20 г | 27 | | | |
| | 20 г | 28 | | | |

Линейный график

Автодорога: 2024110 - п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 - 2,194 км)

(км: 1,000-1,500)

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|---------------------|--|--------------------|--|
| Границы районов | | 1 | | | Одоевский район | |
| Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций | | 2 | | | Одоев | |
| Уклоны более допустимых | | 3 | | | | |
| Радиусы кривых в плане, м | | 4 | | | | |
| Километры | | 5 | 1 | | | |
| Ситуация | Слева | 6 | | | | |
| | Справа | 7 | | | | |
| Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ | 2024 г. | 8 | -11,50 а/б- | | -11,50 а/б-0,50 | |
| | 20 г | 9 | 0,50-11,50 а/б-0,50 | | -11,50 а/б-0,50 | |
| | 20 г | 10 | | | 0,50-8,00 а/б-0,50 | |
| | 20 г | 11 | | | | |
| | 20 г | 12 | | | | |
| Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев | 2024 г. | 13 | | | | |
| | 20 г | 14 | | | | |
| | 20 г | 15 | | | | |
| | 20 г | 16 | | | | |
| | 20 г | 17 | | | | |
| Искусственные сооружения | На год паспортизации | 18 | | | | |
| | В последующие годы | 19 | | | | |
| Грунт земляного полотна | | 20 | | | | |
| Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса | Слева | 21 | | | | |
| | Справа | 22 | | | | |
| Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки | | 23 | | | | |
| Состояние покрытия проезжей части | 2024 г. | 24 | Удовл. (3,0) | | | |
| | 20 г | 25 | | | | |
| | 20 г | 26 | | | | |
| | 20 г | 27 | | | | |
| | 20 г | 28 | | | | |

Линейный график

Автодорога: 2024110 - п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 - 2,194 км)

(км: 1,500-2,000)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------|------------------------|
| Границы районов | | 1 | | Одоевский район |
| Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций | | 2 | | Одоев |
| Уклоны более допустимых | | 3 | 95 | 95 |
| Радиусы кривых в плане, м | | 4 | | R=288 L=113 a=12 |
| Километры | | 5 | | 2 |
| Ситуация | Слева | 6 | | |
| | Справа | 7 | | |
| Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ | 2024 г. | 8 | -7,00 а/б- | |
| | 20 г | 9 | | |
| | 20 г | 10 | | |
| | 20 г | 11 | | |
| Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев | 2024 г. | 13 | | |
| | 20 г | 14 | | |
| | 20 г | 15 | | |
| | 20 г | 16 | | |
| | 20 г | 17 | | |
| Искусственные сооружения | На год паспортизации | 18 | | |
| | В последующие годы | 19 | | |
| Грунт земляного полотна | | 20 | | |
| Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса | Слева | 21 | | |
| | Справа | 22 | | |
| Затопляемые, оползневые и вечномёрзлотные участки | | 23 | | |
| Состояние покрытия проезжей части | 2024 г. | 24 | Удовл. (3,0) | |
| | 20 г | 25 | | |
| | 20 г | 26 | | |
| | 20 г | 27 | | |
| | 20 г | 28 | | |

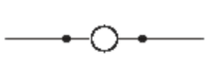
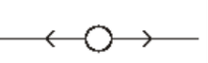
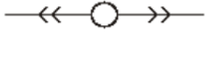
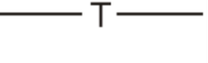
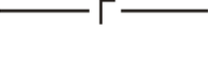
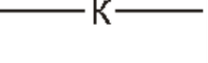
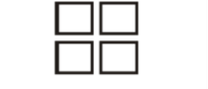
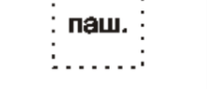
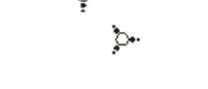
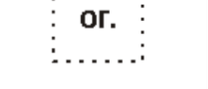
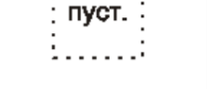
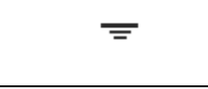
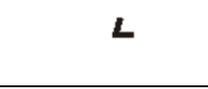
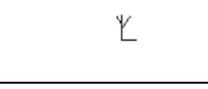
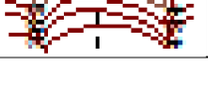
Линейный график

Автодорога: 2024110 - п. Одоев, ул. Ленина (Одоевский район) (0,000 - 2,194 км)

(км: 2,000-2,500)

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|-----------------|
| Границы районов | | 1 | Одоевский район |
| Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций | | 2 | Одоев |
| Уклоны более допустимых | | 3 | |
| Радиусы кривых в плане, м | | 4 | |
| Километры | | 5 | 2 |
| Ситуация | Слева | 6 | |
| | Справа | 7 | |
| Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ | 2024 г. | 8 | 0,50-7,00 а/б- |
| | 20 г | 9 | |
| | 20 г | 10 | |
| | 20 г | 11 | |
| | 20 г | 12 | |
| Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев | 2024 г. | 13 | |
| | 20 г | 14 | |
| | 20 г | 15 | |
| | 20 г | 16 | |
| | 20 г | 17 | |
| Искусственные сооружения | На год паспортизации | 18 | |
| | В последующие годы | 19 | |
| Грунт земляного полотна | | 20 | |
| Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта | Слева | 21 | |
| | Справа | 22 | |
| Затопляемые, оползневые и вечномёрзлотные участки | | 23 | |
| Состояние покрытия проезжей части | 2024 г. | 24 | Удовл. (3,0) |
| | 20 г | 25 | |
| | 20 г | 26 | |
| | 20 г | 27 | |
| | 20 г | 28 | |

Условные обозначения

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Кабель связи, кабель технологической связи, воздушные линии технологической связи |  | ЛЭП |  | Автобусная остановка |  | Автобусная остановка |
|  | ВЛЭП |  | Трубопровод |  | ДПС |  | ДПС |
|  | Газопровод |  | Канализация |  | Гостиница, мотель |  | Гостиница, мотель |
|  | Прочие коммуникации |  | База отдыха, санаторий, воинская часть, дачилесничество, пионерский лагерь |  | Стоянка автомобилей |  | Стоянка автомобилей |
|  | Город республиканского подчинения, город областного подчинения, город районного подчинения, поселок городского типа, село, хутор, поселок, деревня, колхоз, совхоз, фермерское хозяйство, прочие населенные пункты |  | Кладбище |  | Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар |  | Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар |
|  | Гаражи, сельхозпостройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник |  | Пашня |  | Больница, скорая помощь |  | Больница, скорая помощь |
|  | Луг, поле, сельхоз угодья |  | Лесополоса |  | Мойка |  | Мойка |
|  | Кустарник |  | Огород |  | АЗС, ГАЗС |  | АЗС, ГАЗС |
|  | Выгон |  | Пустырь |  | СТО |  | СТО |
|  | Сады |  | Сенокос |  | Кемпинг |  | Кемпинг |
|  | Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив |  | Вырубка |  | Площадка отдыха |  | Площадка отдыха |
|  | Болото |  | Бурелом |  | Почта, телефон, телеграф |  | Почта, телефон, телеграф |
|  | Горелый или сухостойный участок леса |  | Поросоль |  | Травмпункт, фельдшерский пункт |  | Травмпункт, фельдшерский пункт |
|  | Стланик |  | Залежи |  | Прочие объекты сервиса |  | Прочие объекты сервиса |
|  | Прочие угодья |  | Овраг | | | | |