

**ОБЩЕДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА
ФОРМИРОВАНИЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ДОРОЖНЫХ ФОНДОВ
(СКДФ)**

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ВЕДЕНИЮ ЦИФРОВОЙ БАЗЫ ДОРОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЗАПУСК СИСТЕМЫ.....	8
2. ПРОСМОТР И ВЕДЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ	10
Описание функций на странице «Дороги»	10
Поиск автомобильной дороги.....	10
Использование фильтров для поиска.....	11
Настройка видимости столбцов таблицы с параметрами автомобильной дороги.....	13
Выгрузка данных со страницы «Дороги» в файл формата Excel.....	15
Формирование проекта постановления о перечне дорог	15
Работа с карточкой автомобильной дороги	19
Командная строка карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.....	24
Блок сведений «Общая информация».....	24
Блок сведений «Владелец дороги».....	26
Блок сведений «Эксплуатирующая организация».....	29
Блок сведений «Нормативно-правовые документы»	31
Блок сведений «Выписки»	31
Блок сведений «Поручения».....	33
Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию»	34
Блок сведений «Платность».....	36
Блок сведений «Перечень сообщений граждан»	38
Блок сведений «Километровые столбы»	38
Блок сведений «Участки дороги».....	39
Блок сведений «Категория»	42
Блок сведений «Ширина проезжей части».....	43
Блок сведений «Ширина земляного полотна»	45
Блок сведений «Число полос движения»	47
Блок сведений «Вид покрытия»	48
Блок сведений «Класс».....	50
Блок сведений «Нагрузка на ось».....	52
Блок сведений «Максимальная скорость»	53
Блок сведений «Пропускная способность»	55
Блок сведений «Интенсивность движения»	56
Блок сведений «Повышенная трудность содержания».....	58
Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств»	59
Блок сведений «Мостовые сооружения».....	61
Блок сведений «Трубы»	63

Блок сведений «Нормативное состояние».....	65
Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки»	67
Блок сведений «Проведение диагностики».....	68
Блок сведений «Участки проведения работ»	72
Блок сведений «Участки дороги на гарантии»	75
Блок сведений «Аварийно-опасные участки».....	77
Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений»	80
Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля»	82
Блок сведений «Пункты оплаты проезда».....	84
Блок сведений «Освещение»	85
Блок сведений «Светофоры»	87
Блок сведений «Остановки»	88
Блок сведений «Пешеходные переходы»	90
Блок сведений «Барьерные ограждения»	91
Блок сведений «Станции, вокзалы»	93
Блок сведений «Автозаправочные станции»	94
Блок сведений «Станции технического обслуживания»	95
Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки»	96
Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки»	97
Блок сведений «Медицинские учреждения».....	98
Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)»	100
Блок сведений «Многофункциональные зоны».....	100
Блок сведений «Шумозащитные сооружения».....	102
Блок сведений «Локальные очистные сооружения»	103
Блок сведений «Прохождение по территории субъектов»	104
Блок сведений «Прохождение по территории агломераций»	105
Блок сведений «Дорожно-климатическая зона».....	107
Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения».....	108
Блок сведений «Пересечения с коммуникациями»	110
Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами»	111
Блок сведений «Пересечения с железными дорогами»	113
3. ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ	115
Описание функций на странице «Карта»	116
Поиск автомобильной дороги.....	116
Отображение паспорта автомобильной дороги	117
Использование фильтров для поиска.....	122
Поиск по координатам.....	125

Использование временной шкалы.....	126
Отображение объектов на карте по их характеристикам.....	126
Редактирование автомобильной дороги на карте	131
Редактирование участка автомобильной дороги на карте	132
Нанесение автомобильной дороги на карту	133
4. ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ	136
Отчет по проверке автомобильных дорог организациями	136
Детальный отчет по проверке автомобильных дорог организациями	137
Общий отчет по полноте заполнения дорог организаций	138
Детальный отчет по полноте заполнения дорог организаций	139
Детальный отчет по характеристикам участков на балансе органов управления	140
Итоговый отчет по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения.....	141
Отчет о ходе внедрения СКДФ	142
5. ПРОСМОТР СВЕДЕНИЙ О МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ	144
Описание функций на странице «Мостовые сооружения»	145
Поиск мостового сооружения.....	145
Использование фильтров для поиска.....	145
Настройка видимости столбцов таблицы с параметрами мостовых сооружений.....	147
Сортировка отображения мостовых сооружений в табличном представлении	148
Выгрузка данных со страницы «Мостовые сооружения» в файл формата XLSX	148
Работа с карточкой мостового сооружения	149
Блок сведений «Общая информация».....	151
Блок сведений «Дополнительные параметры мостового сооружения»	153
Блок сведений «Параметры ограничений движения»	154
Блок сведений «Оценка технического состояния».....	154
Блок сведений «Ведомость дефектов».....	156
Блок сведений «Работы»	157
Блок сведений «Документация»	158
Блок сведений «Чертежи».....	159
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КАРТОЧКИ АВТОМОБИЛЬНОЙ	
ДОРОГИ/УЧАСТКА	161
Блок «Общая информация»	161
Блок «Владелец дороги»	170
Блок «Эксплуатирующая организация»	172
Блок «Нормативно-правовые документы»	174
Блок «Поручения».....	175
Блок «Дата ввода в эксплуатацию».....	176

Блок «Платность»	178
Блок «Перечень сообщений граждан»	179
Блок «Километровые столбы»	180
Блок «Участки дороги»	182
Блок «Категория»	188
Блок «Ширина проезжей части»	190
Блок «Ширина земляного полотна»	193
Блок «Число полос движения»	196
Блок «Вид покрытия»	199
Блок «Нагрузка на ось»	205
Блок «Максимальная скорость»	208
Блок «Пропускная способность»	211
Блок «Интенсивность движения»	215
Блок «Повышенная трудность содержания»	219
Блок «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств»	221
Блок «Мостовые сооружения»	224
Блок «Трубы»	228
Блок «Нормативное состояние»	231
Блок «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки»	233
Блок «Проведение диагностики»	235
Результаты диагностики. Ведомость измерения глубины колеи	237
Результаты диагностики. Ведомость дефектов покрытия	238
Результаты диагностики. Ведомость измерения коэффициента сцепления	240
Результаты диагностики. Ведомость измерения продольной ровности на 100 м	241
Результаты диагностики. Ведомость измерения продольной ровности на 1 км	243
Результаты диагностики. Ведомость поперечных уклонов	244
Результаты диагностики. Ведомость продольных уклонов	246
Результаты диагностики. Ведомость радиусов кривых в плане	247
Результаты диагностики. Ведомость измерений прочности дорожной одежды	248
Блок «Участки проведения работ»	249
Блок «Участки дороги на гарантии»	253
Блок «Аварийно-опасные участки»	255
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Список ДТП»	260
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Сведения из проектов»	262
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Данные о МКДТП»	263
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Мероприятия по ликвидации МКДТП»	265
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Примечание»	266
Блок «Фотовидеофиксация нарушений»	266

Всплывающее окно «Фотовидеофиксация нарушений».....	268
Блок «Пункты весогабаритного контроля».....	269
Всплывающее окно «Пункт весогабаритного контроля».....	271
Блок «Пункты оплаты проезда».....	273
Блок «Освещение».....	274
Блок «Светофоры».....	277
Блок «Остановки».....	279
Блок «Пешеходные переходы».....	280
Блок «Барьерные ограждения».....	282
Блок «Станции, вокзалы».....	283
Блок «Автозаправочные станции».....	285
Блок «Станции технического обслуживания».....	287
Блок «Площадки отдыха, стоянки».....	288
Блок «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки».....	290
Блок «Медицинские учреждения».....	292
Блок «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)».....	294
Блок «Многофункциональные зоны».....	296
Блок «Шумозащитные сооружения».....	298
Блок «Локальные очистные сооружения».....	300
Блок «Прохождение по территории субъектов».....	302
Блок «Прохождение по территории агломераций».....	304
Блок «Дорожно-климатическая зона».....	306
Блок «Тип местности по условиям увлажнения».....	308
Блок «Пересечения с коммуникациями».....	310
Блок «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами».....	312
Блок «Пересечения с железными дорогами».....	315
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КАРТОЧКИ МОСТОВОГО СООРУЖЕНИЯ.....	319
Блок «Общая информация».....	319
Блок «Дополнительные параметры мостового сооружения».....	326
Блок «Параметры ограничений движения».....	328
Блок «Оценка технического состояния».....	330
Блок «Ведомость дефектов».....	333
Блок «Работы».....	334
Блок «Документация».....	337
Блок «Чертежи».....	338
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «СУБЪЕКТЫ РФ».....	339
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ПЕРИОД».....	340

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СТЕПЕНИ РАЗВИТИЯ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ»	341
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ТИП ДОКУМЕНТА»	347
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ В РАМКАХ ПРОЦЕССА С ФУНКЦИЯМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В КОМПОНЕНТЕ СИСТЕМЫ	348

1. ЗАПУСК СИСТЕМЫ

Для запуска Системы необходимо в адресной строке браузера набрать скдф.рф. Интерфейс системы оптимизирован для браузера Google Chrome. На стартовой странице (Рисунок 1.1) необходимо нажать кнопку **Вход для специалистов**, в окне «Авторизация» ввести логин и пароль, и нажать кнопку «Войти» (Рисунок 1.2). При корректном вводе данных откроется Личный кабинет пользователя СКДФ (Рисунок 2).

Таблица сопоставления регламентированных действий Оператора дорожной деятельности в рамках процесса организации учета сведений об автомобильных дорогах в цифровой форме с функциями, предусмотренными в СКДФ, приведена в Приложении 7.

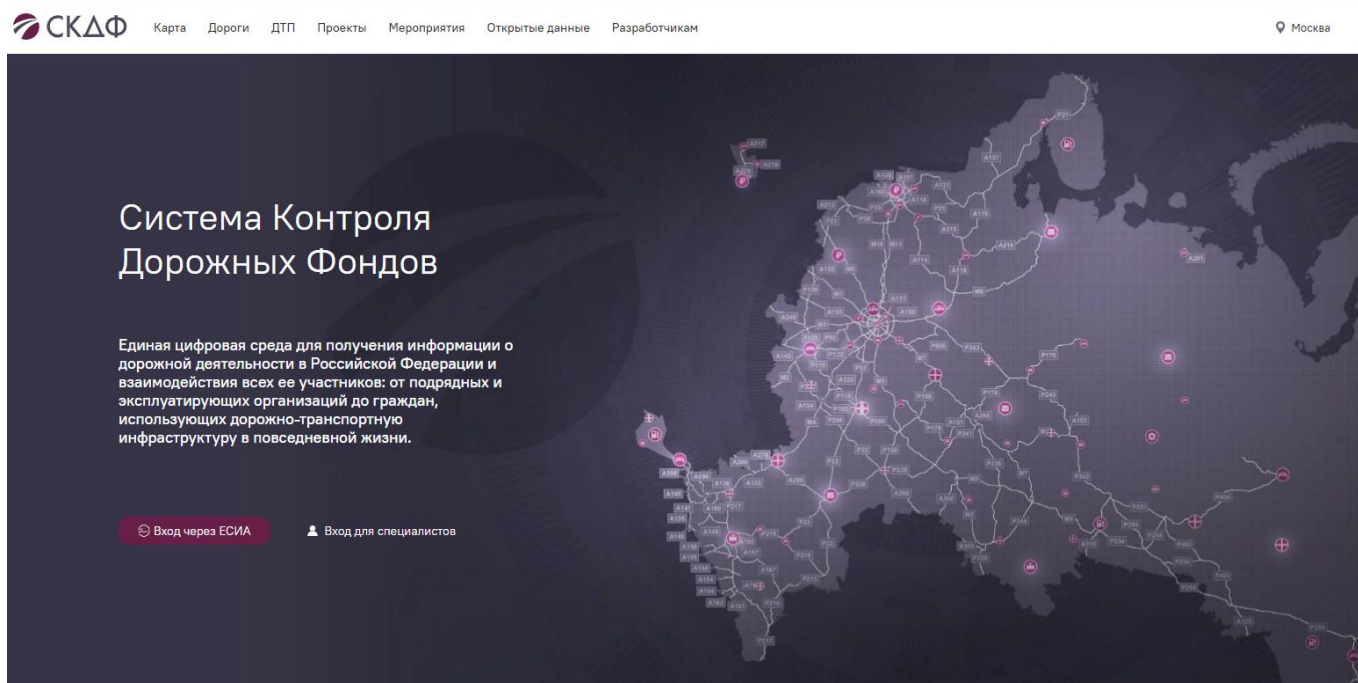


Рисунок 1.1 – Стартовая страница СКДФ

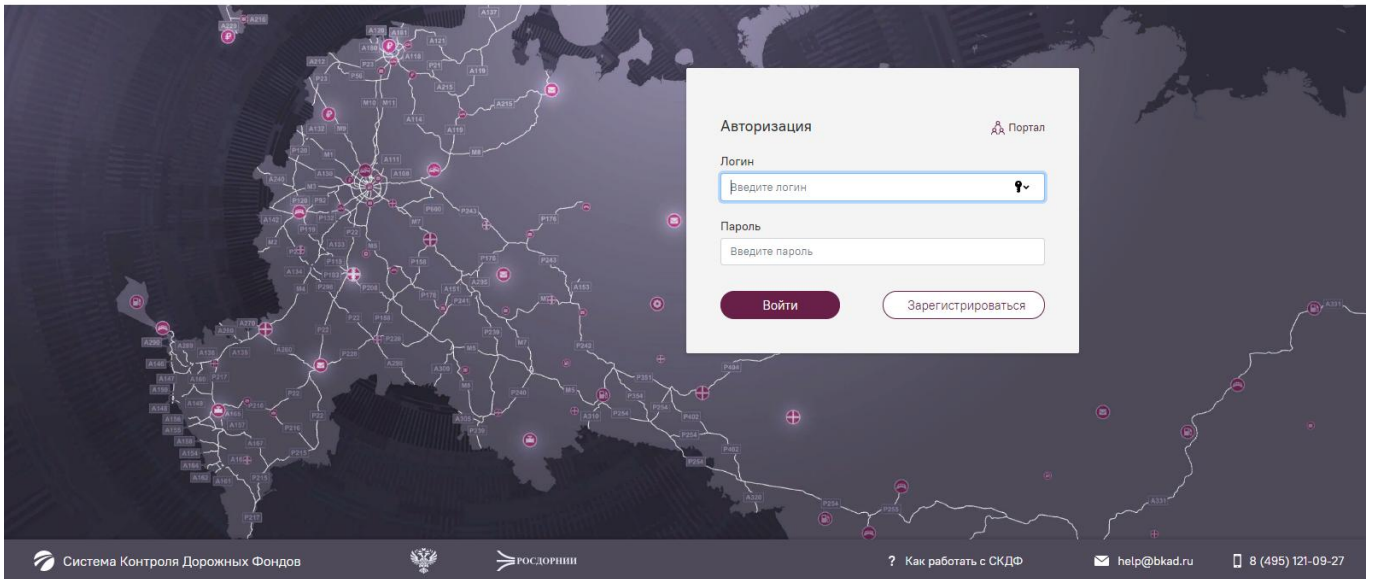


Рисунок 1.2 - Окно авторизации

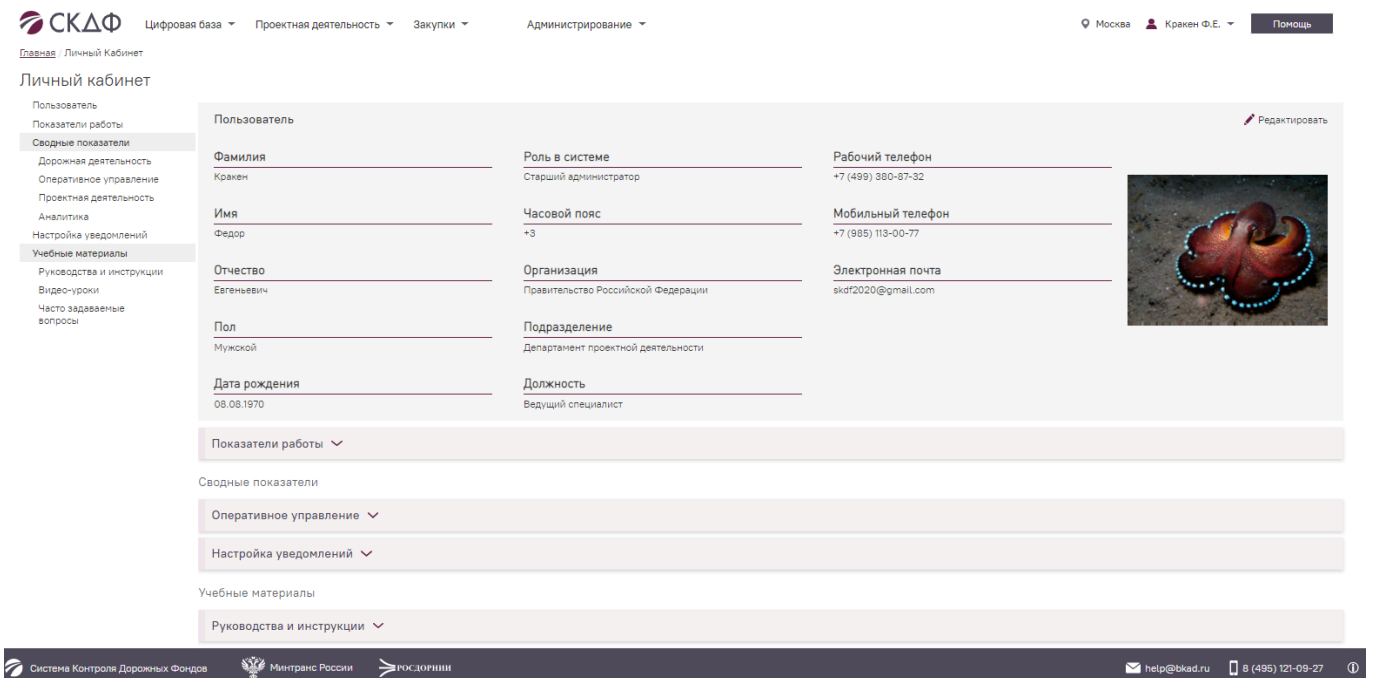


Рисунок 2 – Личный кабинет пользователя СКДФ

2. ПРОСМОТР И ВЕДЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Функция ведения сведений об автомобильных дорогах (улицах) федерального, регионального или межмуниципального и местного значения осуществляется на странице «Дороги». Здесь представлены сведения об автомобильных дорогах в виде совокупности их характеристик. Для перехода на страницу «Дороги» необходимо выбрать в пункте меню на верхней панели стартовой страницы СКДФ «Цифровая база» «Дороги». Откроется страница «Дороги» с перечнем всех доступных для просмотра автомобильных дорог (Рисунок 3). Для удобства и наглядности можно уменьшить или увеличить масштаб страницы, нажимая одновременно клавиши CTRL и (минус) или CTRL и (плюс) соответственно.

Проект	Наименование	Длина, км	Площадь покрытия, кв. м	Нормативное состояние, %	Актуально-определенный участок, км	Планируемый участок, км	Участки перегрузки, км	Участки прошедшие работ, км	Средняя стоимость работ, тыс. руб.	План диагностики	Вид	Чис. по...	Катег. дня	Кл.	на карте
X	№ 0000022 Мезанж - д № 26 Новгородская область, г. Луховицкий, Киев	0,24	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	№ 0000028 д № 8, д № 20 Новгородская область, г. Луховицкий, Лосево	0,644	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	№ 0000029 д № 1 - № 23 Новгородская область, г. Луховицкий, Сиданино	0,815	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	№ 0000030 д № 1 - № 10 Новгородская область, г. Луховицкий, Чертежино	0,595	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	№ 0000034 д № 1 - д № 1 - № 27 Новгородская область, г. Луховицкий, Часово	0,832	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
✓	0,38 км расстояние д. Морозова - 0,88 км расстояние д. Морозова Новгородская область, г. Вязьма, Вязьма	0,33	1220	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И	2			И
X	0,1 км расстояние д. Пискарева, расстояние к школе Тверская область, г. Сороковский, Александрово	71-288-810 ОП №Р 002	1	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,1 км расстояние д. Александровна, расстояние к школе Тверская область, г. Сороковский, Александрово	71-288-810 ОП №Р 001	2	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,1 км расстояние д. Александровна, расстояние к школе Тверская область, г. Сороковский, Александрово	71-288-810 ОП №Р 001	1	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,1 км расстояние д. Воронка, расстояние к школе Тверская область, г. Сороковский, Александрово	71-288-810 ОП №Р 001	0,75	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,8 км - 100 Смоленская область, г. Смоленск	0,9	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,5 км д. Обелие Кировская область, г. Киров	0,5	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И
X	0,5 км на дороге от села Череповецкая область, г. Череповец	0,5	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	И				И

Рисунок 3 - Страница «Дороги»

Описание функций на странице «Дороги»

Поиск автомобильной дороги

Для поиска нужной автомобильной дороги необходимо в поле поиска ввести наименование или идентификационный номер автомобильной дороги (Рисунок 4). Появится выпадающий список автомобильных дорог с введенным значением. Если найдено больше пяти значений, просмотреть все значения в выпадающем списке можно с помощью прокрутки. Необходимо выбрать в списке нужную автомобильную дорогу или продолжить вводить значение, после чего нажать на кнопку или клавишу «Enter». Найденная автомобильная дорога отобразится в таблице. Для сброса настроек поиска необходимо удалить значение из поисковой строки, нажав на кнопку «Очистить поле поиска».

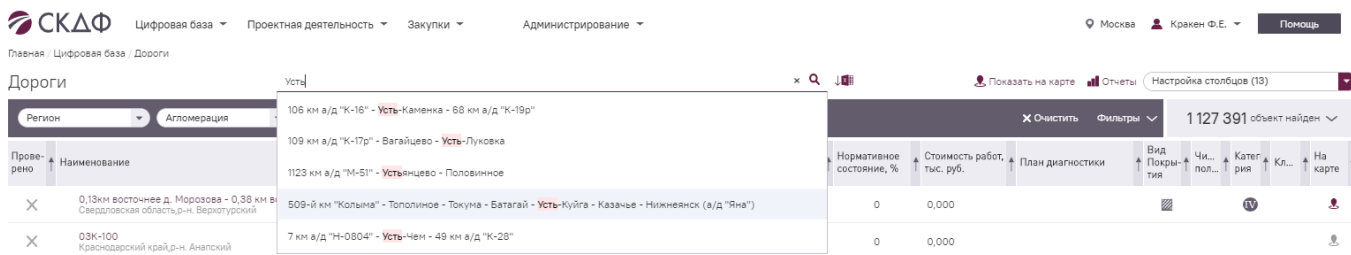


Рисунок 4 - Поле поиска автомобильной дороги

Использование фильтров для поиска

Фильтры предназначены для поиска автомобильной дороги с использованием следующих параметров:

- местоположение;
- значение;
- владелец;
- проверено;
- эксплуатирующая организация;
- документ-основание;
- доступно на карте;
- входит в опорную сеть;
- проект;
- заказчик;
- подрядчик;
- источник финансирования;
- вид работ;
- статус работ;
- КЖЦ (контракт жизненного цикла);
- с применением новых технологий и материалов;
- класс;
- категория;
- вид покрытия;
- число полос движения;
- максимальная скорость;
- дорожно-климатическая зона;
- нагрузка на ось;
- пропускная способность;
- ширина проезжей части;
- ширина земляного полотна;
- вид проведения диагностики;
- статус проведения диагностики;
- соответствие нормативному состоянию;
- статус аварийно-опасного участка;
- вид ДТП;
- ДТП с погибшими;
- ДТП с пострадавшими;
- тип сообщения граждан;
- статус сообщения граждан.

При нажатии кнопки  откроется поле фильтров (Рисунок 5).

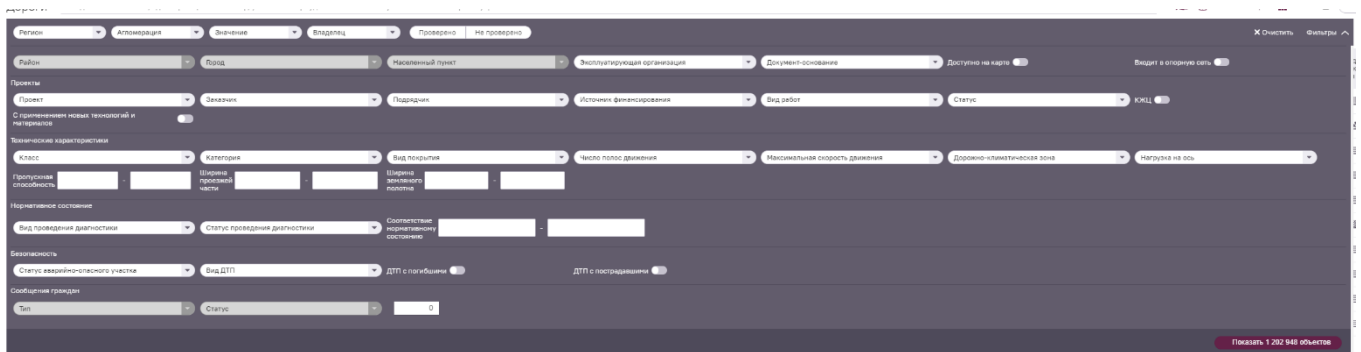









Рисунок 5 - Поле фильтров

Для выбора значения параметра, по которому будет осуществляться фильтрация, в фильтрах с раскрывающимся списком необходимо нажать кнопку  справа у раскрывающегося списка соответствующего фильтра. Появится выпадающий список, в котором следует выбрать нужное значение для фильтрации. Так как для всех фильтров предусмотрен множественный выбор, можно выбрать несколько значений (для фильтров «Регион», «Агломерация» и «Владелец» выбор ограничивается 20 значениями). Выбор осуществляется установкой галочки рядом с нужным значением. Для быстрого поиска нужного значения в списке фильтра можно использовать строку поиска, расположенную над списком значений. Рядом с наименованием фильтра отображается количество выбранных значений в фильтре. Для выполнения фильтрации по выбранным значениям параметра следует нажать в каждом фильтре кнопку «Применить».


Для использования фильтра  необходимо нажать на правую или левую часть кнопки.

В фильтрах вида  устанавливается наличие или отсутствие выбранного признака путем перетаскивания ползунка вправо  или влево  соответственно.

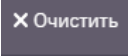
В фильтрах , использующих два поля, в первом поле необходимо ввести минимальное значение искомого диапазона для выбранного признака, а во втором поле – максимальное значение искомого диапазона для выбранного признака.

После применения фильтрации на кнопке , расположенной в правом нижнем углу поля фильтров, отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации.

Для отображения результатов фильтрации в табличном представлении на странице «Дороги» необходимо нажать кнопку, расположенную в правом нижнем углу поля фильтров (при наведении

курсора на кнопку, ее вид меняется) . При этом поле фильтров закроется и над таблицей справа отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации.

Для сброса настроек одного конкретного фильтра необходимо снять выбранное значение для фильтрации в соответствующем выпадающем списке в поле фильтров. Для сброса всех настроек

фильтров сразу достаточно нажать на кнопку .

Настройка видимости столбцов таблицы с параметрами автомобильной дороги

В таблице можно настроить вывод тех или иных столбцов для просмотра. Столбец «Наименование» является обязательным и не может быть удален из таблицы. Предусмотрена возможность «Выбрать все» и скрытия/вывода следующих столбцов:

- «Проверено»;
- «Значение»;
- «Идентификатор»;
- «Протяженность, км»;
- «Площадь покрытия, м²»;
- «Нормативное состояние, %»;
- «Аварийно-опасные участки (кол-во)»;
- «Аварийно-опасные участки (протяженность)»;
- «Участки перегрузки (кол-во)»;
- «Участки перегрузки (протяженность)»;
- «Участки проведения работ (кол-во)»;
- «Участки проведения работ (протяженность)»;
- «Стоимость работ, тыс. руб.»;
- «План диагностики»;
- «Вид покрытия»;
- «Число полос движения»;
- «Категория дороги»;
- «Класс»;
- «На карте».

Для отображения настроек видимости столбцов в табличном представлении необходимо

справа над таблицей нажать на кнопку 

После нажатия отобразится список всех столбцов (Рисунок 6). Если список отображается не полностью, нужно воспользоваться прокруткой. Чтобы настроить вывод тех или иных столбцов к просмотру, нужно:

- установить галочку на наименовании столбца, который требуется отобразить в таблице;
- снять галочку с наименования столбца, который требуется скрыть в таблице.

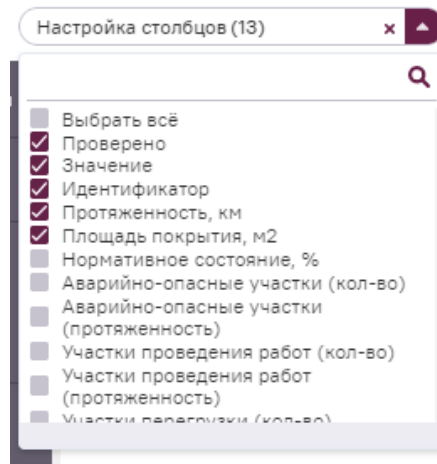


Рисунок 6 - Результат настройки столбцов

В следующих столбцах табличного представления значения параметров задаются пиктограммами:

- «Проверено»;
- «Значение»;
- «Вид покрытия»;
- «Категория дороги»;
- «Класс»;
- «На карте».


При наведении курсора на пиктограммы всплывает подсказка с полным названием значения параметра.


В частности:


- в столбце «Проверено» отображается ФИО пользователя, подтвердившего информацию об автомобильной дороге, а также даты и времени подтверждения;
- в столбце «На карте» при нажатии на пиктограмму осуществляется переход из табличного представления на карту с отображением автомобильной дороги.

Сортировка отображения автомобильных дорог в табличном представлении

На странице «Дороги» имеется возможность настроить сортировку по любому столбцу таблицы, нажав на кнопки сортировки (стрелки), расположенные рядом с наименованием столбца.


Если кнопка  не светится фиолетовым, то сортировка по этому столбцу не активна.

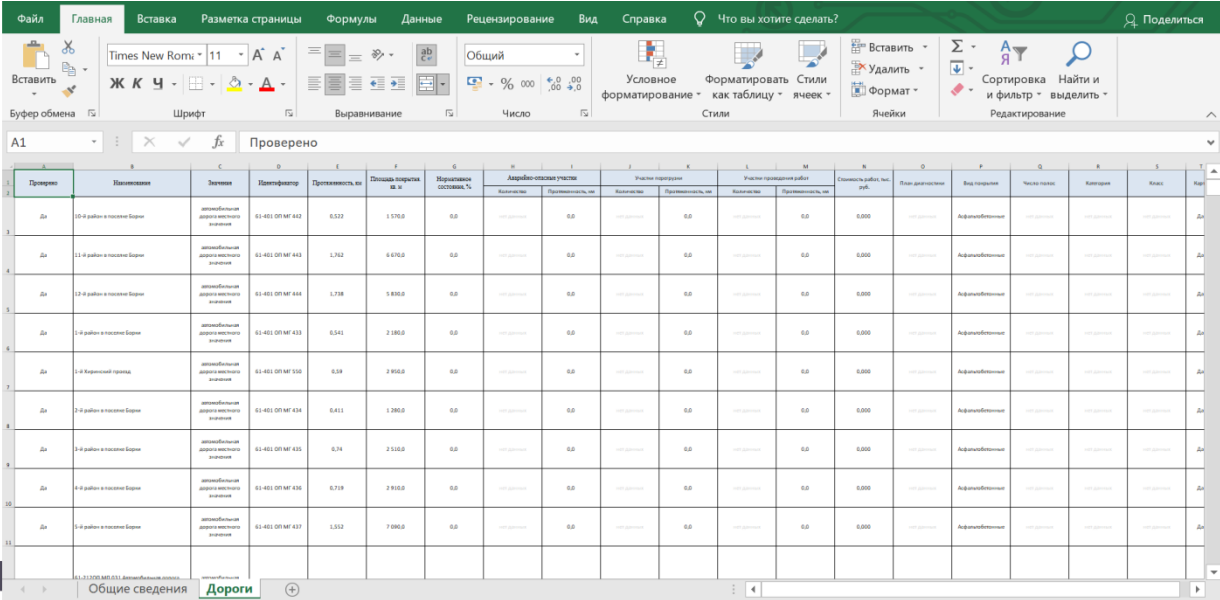
Состояние кнопки сортировки  означает, что данные отсортированы по возрастанию.

Состояние кнопки сортировки  означает, что данные отсортированы по убыванию.

Выгрузка данных со страницы «Дороги» в файл формата Excel

Данные страницы «Дороги» можно выгрузить в отдельный файл в формате *xlsx*. Файл с выгрузкой содержит данные, которые на момент выгрузки отображались в таблице на странице «Дороги». Информация о примененных фильтрах, а так же дата и время формирования выгрузки, ФИО пользователя отображается на странице «Общие сведения». Если были произведены настройки фильтрации или поиска, произойдет выгрузка тех данных, которые отображались по результатам фильтрации или поиска. Для скачивания в таблице должно быть менее 50 000 строк.

Для выгрузки данных в файл формата *xlsx* нужно нажать на кнопку , которая запустит скачивание данных страницы на ПК (в каталог, определенный в ОС Windows для загрузки документов по умолчанию) (Рисунок 7).



Получено	Наименование	Задача	Идентификатор	Прогрессность, км	Стоимость, млрд руб.	Нормативное состояние, %	Автомобильные дороги		Улицы		Улицы с выделенными полосами		Средняя скорость, км/ч	Плотность движения	Вид покрытия	Число полос	Категория	Класс	Код	
							Кол-во	Прогрессность, км	Кол-во	Прогрессность, км	Кол-во	Прогрессность, км								
Да	10-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 432	0,532	1 570,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	11-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 433	1,762	6 470,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	12-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 434	1,758	5 800,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	1-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 431	0,541	2 180,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	1-й Квартальный проезд	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 530	0,39	2 950,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	2-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 434	0,811	1 380,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	3-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 435	0,74	2 510,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	4-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 436	0,719	2 910,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да
Да	5-й район в поселке Борки	автомобильная дорога местного значения	61-401 05 MF 437	1,352	7 090,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,000		Асфальтобетон					Да

Рисунок 7 - Выгрузка данных в файл формата *xlsx*

Формирование проекта постановления о перечне дорог

Для формирования проекта постановления о перечне дорог должен быть выбран единственный регион, значение и владелец автомобильной дороги.

Формирование проекта перечня осуществляется нажатием на кнопку «Сформировать проект перечня» (Рисунок 7.1).

Проект	Наименование	Значение	Идентификатор	Протяженность, км	Площадь, кв. м	Инженерное состояние, %	Аварийно-опасные участки	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями	Участки с нарушениями
✓	ул. Вадковская Владимирский край, г. Краснодарский, с. Аномала	▲	01-01-МП-01	0,743	25	70	0	0,000	2	0,200	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Мартынов Владимирский край, г. Краснодарский, с. Аномала	▲	01-01-МП-03	1,473	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Новая Владимирский край, г. Краснодарский, с. Аномала	▲	01-01-МП-04	3,818	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Садовая Владимирский край, г. Краснодарский, с. Аномала	▲	01-01-МП-05	1,8	10	70	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Советская Владимирский край, г. Краснодарский, с. Аномала	▲	01-01-МП-06	0,708	30	70	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Степная Владимирский край, г. Краснодарский, с. Туровка	▲	01-01-МП-07	1,828	8	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
✓	ул. Центральная Владимирский край, г. Краснодарский, с. Туровка	▲	01-01-МП-08	1,484	12	65	0	0,000	1	0,100	1	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

Рисунок 7.1 - Кнопка «Сформировать проект перечня» на странице «Дороги»

После нажатия на кнопку открывается страница «Формирования проекта перечня автомобильных дорог» (Рисунок 7.2).

№ п/п	Наименование	Идентификационный номер	Учетный номер	Протяженность, км	Площадь, кв. м	Действия
1	ул. Степная	01-01-МП-07	МП-07	1,828	8	■
2	ул. Центральная	01-01-МП-08	МП-08	1,484	12	■
Итого				3,320	20	
3	ул. Вадковская, с. Аномала	01-01-МП-01	МП-01	0,743	25	■
4	ул. Мартынов	01-01-МП-03	МП-03	1,473	0	■
5	ул. Новая	01-01-МП-04	МП-04	3,818	0	■
6	ул. Садовая	01-01-МП-05	МП-05	1,800	10	■
7	ул. Советская	01-01-МП-06	МП-06	0,708	30	■
Итого				8,560	65	

Рисунок 7.2 - Страница «Формирования проекта перечня автомобильных дорог»

Для добавления в перечень новой дороги необходимо нажать на кнопку «Добавить а/д» (Рисунок 7.3).

№ п/п	Наименование	Идентификационный номер	Учетный номер	Протяженность, км	Площадь, кв. м	Действия
1	ул. Степная	01-01-МП-07	МП-07	1,828	8	■
2	ул. Центральная	01-01-МП-08	МП-08	1,484	12	■
Итого				3,320	20	
3	ул. Вадковская, с. Аномала	01-01-МП-01	МП-01	0,743	25	■
4	ул. Мартынов	01-01-МП-03	МП-03	1,473	0	■
5	ул. Новая	01-01-МП-04	МП-04	3,818	0	■
6	ул. Садовая	01-01-МП-05	МП-05	1,800	10	■
7	ул. Советская	01-01-МП-06	МП-06	0,708	30	■
Итого				8,560	65	

Рисунок 7.3 - Кнопка «Добавить а/д» на странице «Формирования проекта перечня автомобильных дорог»

После нажатия на кнопку открывается всплывающее окно «Укажите причину добавления и заполните основные характеристики» (Рисунок 7.4).

Рисунок 7.4 - Окно «Укажите причину добавления и заполните основные характеристики»

После заполнения полей и нажатия на кнопку «Добавить» дорога появляется в перечне.

Для удаления автомобильной дороги из перечня необходимо нажать на кнопку «Удалить»

в столбце «Действие» (Рисунок 7.5).

Идентификационный номер	Учетный номер	Протяженность, км	Площадь покрытия, кв.м	Действие
01-01-ИП-07	ИП-07	1,825	8	Удалить
01-01-ИП-08	ИП-08	1,484	12	Удалить
Итого		3,309	20	
01-01-ИП-01	ИП-01	0,743	25	Удалить
01-01-ИП-03	ИП-03	1,473	0	Удалить
01-01-ИП-04	ИП-04	3,818	0	Удалить
01-01-ИП-05	ИП-05	1,800	10	Удалить
01-01-ИП-06	ИП-06	0,726	30	Удалить
Итого		6,569	65	

Рисунок 7.5 - Кнопка «Удалить» в столбце «Действие» на странице «Формирования проекта перечня автомобильных дорог»

После нажатия на кнопку открывается всплывающее окно «Укажите причину удаления» (Рисунок 7.6).

Рисунок 7.6 - Всплывающее окно «Укажите причину удаления»

После указания причины удаления и нажатия на кнопку «Удалить» дорога исключается из общего перечня.

Чтобы восстановить автомобильную дорогу необходимо нажать на кнопку «Восстановить»



в столбце «Действие» (Рисунок 7.7).

№ п/п	Наименование	Идентификационный номер	Учетный номер	Прогнозируемая стоимость, млн	Планируемый порядок, км/ч	Действие
1	г.н. Краснодворский, п. Муданья ул Степная	01-07-МТ-07	МТ-07	1,828	8	Восстановить
2	г.н. Краснодворский, с. Анисовка ул 14-Водосточная	01-07-МТ-08	МТ-08	1,484	12	
3	ул Мятрава	01-07-МТ-01	МТ-01	0,743	25	
4	ул Новая	01-07-МТ-03	МТ-03	1,475	0	
5	ул Садовая	01-07-МТ-04	МТ-04	3,818	0	
6	ул Советская	01-07-МТ-05	МТ-05	1,800	10	
7	ул Советская	01-07-МТ-06	МТ-06	0,728	30	
Итого				8,960	85	

Рисунок 7.7 - Кнопка «Восстановить» в столбце «Действие» на странице «Формирования проекта перечня автомобильных дорог»

Для скачивания файла проекта постановления с внесенными изменениями необходимо нажать на кнопку «Скачать проект перечня» (Рисунок 7.8).

№ п/п	Наименование	Идентификационный номер	Учетный номер	Прогнозируемая стоимость, млн	Планируемый порядок, км/ч	Действие
1	г.н. Краснодворский, п. Муданья ул Степная	01-07-МТ-07	МТ-07	1,828	8	
2	г.н. Краснодворский, с. Анисовка ул 14-Водосточная	01-07-МТ-08	МТ-08	1,484	12	
3	ул Мятрава	01-07-МТ-01	МТ-01	0,743	25	
4	ул Новая	01-07-МТ-03	МТ-03	1,475	0	
5	ул Садовая	01-07-МТ-04	МТ-04	3,818	0	
6	ул Советская	01-07-МТ-05	МТ-05	1,800	10	
7	ул Советская	01-07-МТ-06	МТ-06	0,728	30	
Итого				8,960	85	

Рисунок 7.8 - Кнопка «Скачать проект перечня» на странице «Формирования проекта перечня автомобильных дорог»

После нажатия на ПК скачивается файл формата word.

После проверки корректности файла необходимо нажать на кнопку «Сохранить»

Сформированный проект перечня отображается в личном кабинете пользователя в блоке «Проекты перечней автомобильных дорог» (Рисунок 7.9).

№ п/п	Наименование	Дата окончания
1	СКДФ - Проект перечня автомобильных дорог от 02.02.2020 16:04:38	
2	СКДФ - Проект перечня автомобильных дорог от 02.02.2020 16:02:14	
3	СКДФ - Проект перечня автомобильных дорог от 02.02.2020 16:06:52	
4	СКДФ - Проект перечня автомобильных дорог от 02.02.2020 15:53:37	
5	СКДФ - Проект перечня автомобильных дорог от 02.02.2020 15:46:40	

Рисунок 7.9 - Блок «Проекты перечней автомобильных дорог» в личном кабинете пользователя

После нажатия на значение в столбце «Наименование» открывается предпросмотр файла (Рисунок 7.10).

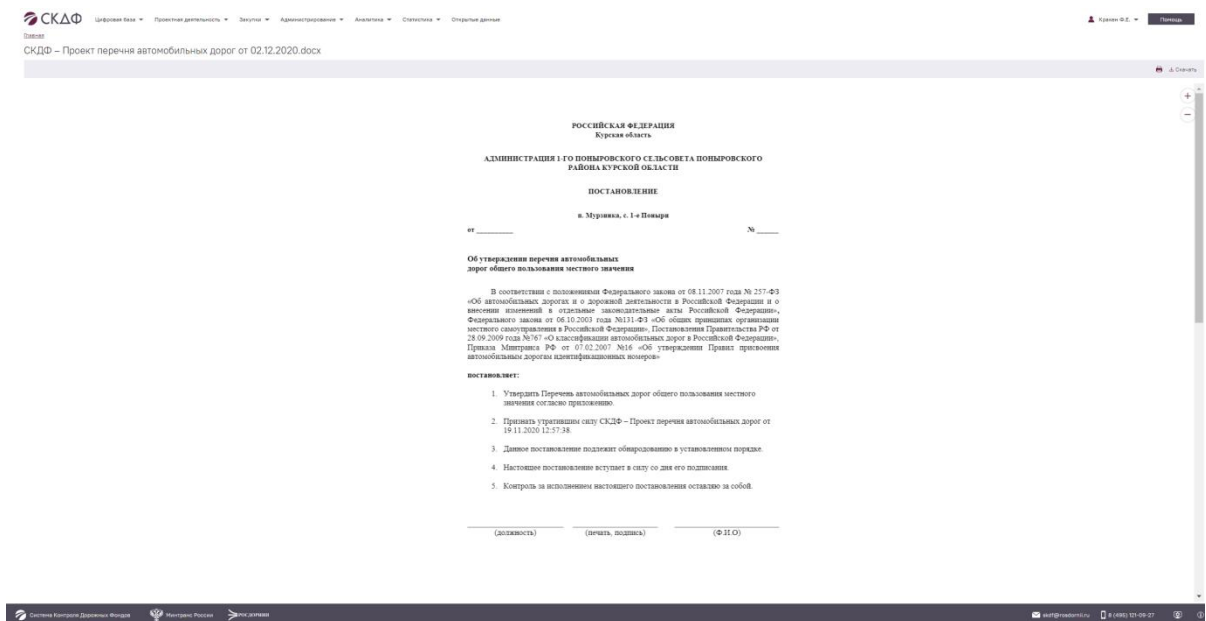


Рисунок 7.10 - Предпросмотр файла

Работа с карточкой автомобильной дороги

Чтобы открыть карточку автомобильной дороги, необходимо нажать на ее наименование в отображаемом перечне автомобильных дорог (Рисунок 8). Описание полей карточки автомобильной дороги приведено в Приложении 1.

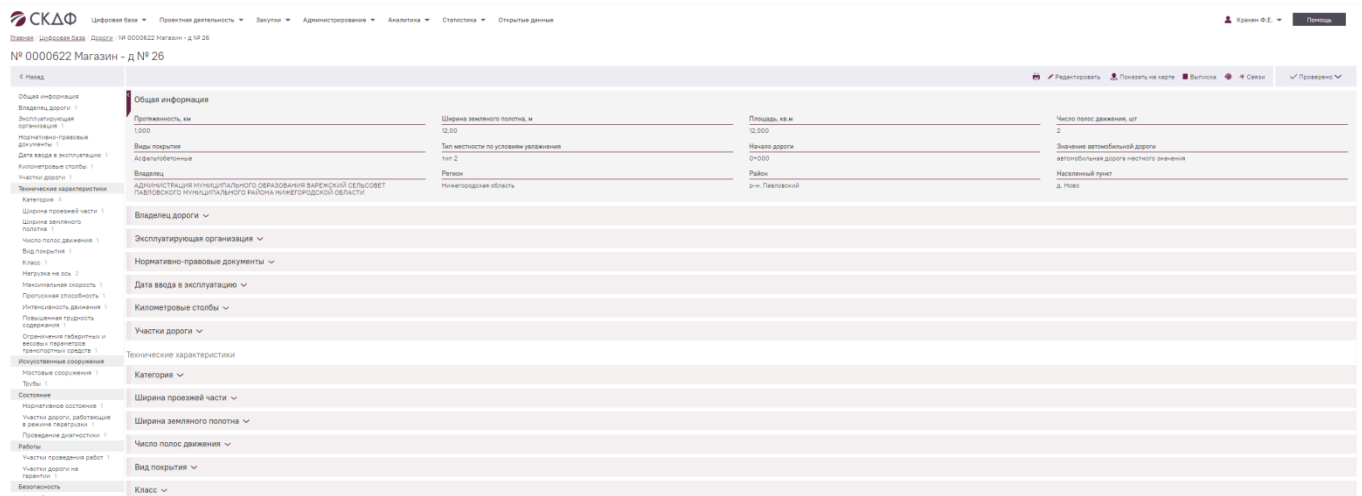




Рисунок 8 - Карточка автомобильной дороги

Карточка автомобильной дороги открывается в режиме просмотра сведений об автомобильной дороге.

Вся информация об автомобильной дороге сгруппирована в блоки сведений. Список блоков расположен в левой области карточки автомобильной дороги. На панели слева от карточки дороги, рядом с наименованием каждого блока указано количество объектов в нем. Чтобы развернуть блок, необходимо нажать на название блока в панели навигации в левой области карточки

автомобильной дороги или на кнопку , расположенную справа от названия блока. Чтобы свернуть блок, необходимо нажать на кнопку , расположенную справа от названия блока.

Перечень блоков сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Блоки сведений в карточке автомобильной дороги

Наименование блока сведений	Представление информации
Общая информация	Содержит общую информацию об автомобильной дороге
Владелец дороги	Содержит информацию об участках дороги, находящихся на балансе различных организаций.
Эксплуатирующая организация	Содержит информацию об участках дороги, находящихся в оперативном управлении у различных организаций.
Нормативно-правовые документы	Содержит информацию о нормативных документах на дорогу
Выписки	Содержит информацию о выписках на дорогу
Поручения	Содержит информацию о поручениях в рамках автомобильной дороги
Дата ввода в эксплуатацию	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различные даты ввода в эксплуатацию
Платность	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную платность
Перечень сообщений граждан	Содержит информацию о сообщениях граждан в рамках дороги
Километровые столбы	Содержит информацию о километровых столбах на автомобильной дороге
Участки дороги	Содержит информацию об участках дороги, типа подъезд, съезд и др.
Технические характеристики	
Категория	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную категорию
Ширина проезжей части	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную ширину проезжей части
Ширина земляного полотна	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную ширину земляного полотна
Число полос движения	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различное число полос движения
Вид покрытия	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различный вид покрытия
Класс	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различный класс
Нагрузка на ось	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную нагрузку на ось
Максимальная скорость	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную максимальную скорость

Пропускная способность	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную пропускную способность
Интенсивность движения	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различную интенсивность движения
Повышенная трудность содержания	Содержит информацию об участках дороги повышенной трудности содержания
Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств	Содержит информацию об участках дороги с ограничением для перевозки крупногабаритных грузов
Искусственные сооружения	
Мостовые сооружения	Содержит информацию о мостовых сооружениях на автомобильной дороге
Трубы	Содержит информацию о трубах на автомобильной дороге
Состояние	
Нормативное состояние	Содержит информацию об участках дороги, имеющих различное нормативное состояние
Участки дороги, работающие в режиме перегрузки	Содержит информацию об участках дороги, работающих в режиме перегрузки
Проведение диагностики	Содержит информацию об участках проведения диагностики на дороге
Работы	
Участки проведения работ	Содержит информацию об участках проведения работ на дороге
Участки дороги на гарантии	Содержит информацию об участках дороги на гарантии
Безопасность	
Аварийно-опасные участки	Содержит информацию об аварийно-опасных участках дороги
Фиксация нарушений	
Фотовидеофиксация нарушений	Содержит информацию о фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге
Пункты весогабаритного контроля	Содержит информацию о пунктах весогабаритного контроля на автомобильной дороге
Пункты оплаты проезда	Содержит информацию о пунктах оплаты проезда на автомобильной дороге
Обустройство	
Освещение	Содержит информацию об освещении автомобильной дороги
Светофоры	Содержит информацию о светофорах на автомобильной дороге
Остановки	Содержит информацию об остановках на автомобильной дороге
Пешеходные переходы	Содержит информацию о пешеходных переходах на автомобильной дороге
Барьерные ограждения	Содержит информацию о барьерных ограждениях на автомобильной дороге
Станции, вокзалы	Содержит информацию о станциях и вокзалах на

	автомобильной дороге
Автозаправочные станции	Содержит информацию об автозаправочных станциях на автомобильной дороге
Станции технического обслуживания	Содержит информацию о станциях технического обслуживания на автомобильной дороге
Площадки отдыха, стоянки	Содержит информацию о площадках на автомобильной дороге
Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки	Содержит информацию о тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках вдоль автомобильной дороги
Медицинские учреждения	Содержит информацию о медицинских учреждениях на автомобильной дороге
Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)	Содержит информацию о местах отдыха на автомобильной дороге
Многофункциональные зоны	Содержит информацию о многофункциональных зонах на автомобильной дороге
Шумозащитные сооружения	Содержит информацию о шумозащитных сооружениях на автомобильной дороге
Локальные очистные сооружения	Содержит информацию о локальных очистных сооружениях на автомобильной дороге
Местоположение	
Прохождение по территории субъектов	Содержит информацию об участках дороги, проходящих по территории различных субъектов РФ
Прохождение по территории агломераций	Содержит информацию об участках дороги, проходящих по территории различных агломераций
Дорожно-климатическая зона	Содержит информацию об участках дороги, проходящих по различным дорожно-климатическим зонам
Тип местности по условиям увлажнения	Содержит информацию об участках дороги, проходящих по различным типам местности по условиям увлажнения
Пересечения	
Пересечения с коммуникациями	Содержит информацию об участках пересечения с коммуникациями
Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами	Содержит информацию об участках пересечения и примыкания с другими автомобильными дорогами
Пересечения с железными дорогами	Содержит информацию о пересечениях с железными дорогами

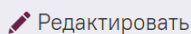
В верхней области карточки автомобильной дороги в режиме просмотра доступны следующие кнопки:

 < Назад

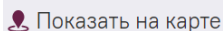
- используется для выхода из карточки автомобильной дороги в перечень всех автомобильных дорог;



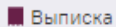
- используется для отправки на печать открытой карточки автомобильной дороги;



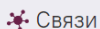
- используется для перехода из режима просмотра карточки в режим ее редактирования;



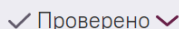
- используется для перехода на карту с возможностью просмотра автомобильной дороги на географической карте;


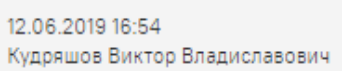


- используется для формирования выписки по автомобильной дороге;

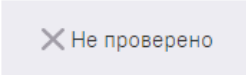


- используется для построения графического изображения связей с возможностью экспорта изображения в файл pdf;



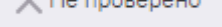
- показывает, что информация по всем признакам автомобильной дороги проверена пользователем, при нажатии на  отображается ФИО пользователя, подтвердившего информацию об автомобильной дороге . Если информация по дороге не

подтверждена, данная кнопка отображается в виде



При запуске процедуры получения обновленных данных о дороге из внешней системы:

- изменится параметр протяженности дороги;

- статус проверки сбросится, перейдет в ;

- произойдет уведомление пользователя о необходимости проверки дороги в связи с изменением данных (получением новых данных).

После нажатия на кнопку «Редактировать», в верхней области карточки автомобильной дороги в режиме редактирования будут доступны следующие функции:

- редактирование параметров дороги в соответствующих полях;

- установка подтверждения параметров дороги по результатам проверки параметров;

- переход в режим редактирования на карте;

- переход к просмотру графического изображения связей с дорогой.

Командная строка карточки автомобильной дороги в режиме редактирования

В верхней панели карточки автомобильной дороги расположена Командная строка с кнопками: «Проверил», «Сохранить», «Отменить», «Редактировать на карте», «Связи» (Рисунок 9).



Рисунок 9 - Командная строка карточки автомобильной дороги в режиме редактирования

Кнопка «Проверил» представляет собой передвигаемый ползунок – при перемещении ползунка вправо, карточка дороги получает статус «Проверено».

Кнопка «Сохранить» предназначена для сохранения в СКДФ всех проведенных пользователем изменений параметров дороги.

Кнопка «Отменить» предназначена для отмены всех внесенных пользователем изменений параметров дороги.

Кнопка «Редактировать на карте» предназначена для перехода в режим редактирования дороги на географической карте.

Кнопка «Связи» предназначена для перехода к просмотру графического изображения связей с дорогой.

Блок сведений «Общая информация»

В блоке сведений «Общая информация» в режиме просмотра отображаются основные поля, которые не доступны пользователю для редактирования, и поля, заполненные пользователем при редактировании (Рисунок 10). В блоке сведений «Общая информация» в режиме редактирования отображаются все поля, доступные пользователю для редактирования (Рисунок 11).

В блоке «Общая информация» представлены следующие сведения об автомобильной дороге.

Перечень основных полей, не доступных пользователю для редактирования:

- значение автомобильной дороги;
- владелец автомобильной дороги;
- идентификатор автомобильной дороги;
- учетный номер автомобильной дороги;
- регион, через который проходит автомобильная дорога;
- сведения о местоположении для автомобильных дорог местного значения: район, город, населенный пункт, планировочная структура, внутригородская территория, уровень городских и сельских поселений.

Поля, недоступные пользователю для редактирования, заполняются службой технической поддержки СКДФ при добавлении дороги в Систему. Добавление дороги в систему, изменение

значений параметров в основных полях осуществляется по заявке пользователя, направленной в службу технической поддержки СКДФ по каналам связи, сведения о которых размещены на главной странице СКДФ.

Поля, доступные пользователю в режиме редактирования:

- протяженность, км;
- ширина проезжей части, м;
- ширина земляного полотна, м;
- площадь, кв. м;
- балансовая стоимость, тыс. руб.;
- остаточная стоимость, тыс. руб.;
- число полос движения, шт;
- категория;
- категория по СНиП 2.07.01-89;
- дата ввода в эксплуатацию;
- виды покрытия;
- класс;
- максимальная скорость, км/ч;
- международный маршрут.
- макс. пропускная способность, авт/сут;
- интенсивность движения, авт/сут;
- дорожно-климатическая зона;
- тип местности по условиям увлажнения;
- входит в опорную сеть;
- начало дороги;
- нормативное состояние, %.

Общая информация			
Протяженность, км	1,000	Ширина проезжей части, м	15,00
Балансовая стоимость, тыс. руб.	1 000,000	Остаточная стоимость, тыс. руб.	0,000
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2020	Виды покрытия	Асфальтобетонные
Макс. пропускная способность, авт/сут	200	Интенсивность движения, авт/сут	300
Начало дороги	0+000	Нормативное состояние, %	65
Регион	Нижегородская область	Район	р-н Павловский
		Ширина земляного полотна, м	12,00
		Число полос движения, шт	2
		Класс	Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)
		Тип местности по условиям увлажнения	тип 2
		Значение автомобильной дороги	автомобильная дорога местного значения
		Населенный пункт	д. Ново
		Площадь, кв.м	12,000
		Категория	III, IV
		Максимальная скорость, км/ч	60
		<input checked="" type="checkbox"/> Входит в опорную сеть	
		Владелец	Администрация муниципального образования ВАЙЖСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рисунок 10 - Блок сведений «Общая информация» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

Проверено Краевым Федеральным Агентством 07.12.2020 17:17:31

Сохранить Отменить

Общая информация

Протяженность, км: 1

Ширина проезжей части, м: 18

Ширина земельного полотна, м: 12

Площадь, кв.м: 12

Балансовая стоимость, тыс. руб.: 1000

Остаточная стоимость, тыс. руб.: 0

Число полос движения, шт.: 2

Категория: Категория (2)

Категория по СНиП 2.07.01-89: Категория по СНиП 2.07.01-89

Дата ввода в эксплуатацию: 01.01.2020

Виды покрытия: Виды покрытия (1)

Класс: Класс (1)

Максимальная скорость, км/ч: 60

Международный маршрут: Международный маршрут

Макс. пропускная способность, авто/сут: 200

Интенсивность движения, авто/сут: 300

Дорожно-климатическая зона: Дорожно-климатическая зона

Тип местности по условиям увлажнения: тип 2

Нормативное состояние, %: 65

Входит в опорную сеть

Рисунок 11 - Блок сведений «Общая информация» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования

Чтобы посмотреть информацию о владельце автомобильной дороги, необходимо нажать на название в поле «Владелец», расположенное в блоке сведений «Общая информация» в режиме просмотра. Откроется мини-карточка организации – владельца автомобильных дорог (Рисунок 12).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "ЧЕРНОМОРЬЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"
ФКУ УПРДОР "ЧЕРНОМОРЬЕ"

ИНН/КПП	Телефон	Адрес
2320100329 / 231901001	+7 (8732) 226209	Российская Федерация, 354002, Краснодарский край, Сочи г, УЛ ЧЕРНОМОРСКАЯ, ДОМ 1
Сайт	Электронная почта	
http://sochi-dor.ru	dsd.zakaz@yandex.ru	


В карточку организации

Рисунок 12 - Мини-карточка владельца автомобильной дороги

Блок сведений «Владелец дороги»

Блок сведений «Владелец дороги» в режиме просмотра (Рисунок 13). Блок сведений «Владелец дороги» в режиме редактирования (Рисунок 16).

В блоке «Владелец дороги» содержатся следующие сведения:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- балансовая стоимость;
- остаточная стоимость;
- владелец;
- дата начала и дата окончания (при нажатии на кнопку информации );

– на карте.

Владелец дороги

Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Балансовая стоимость, тыс.руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Владелец	На карте
1+000	137+000	136,000	123 421,00	2 854 577,790	471 865,800	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "УРАЛ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"	
2+000	3+000	1,000	25,00	26,000	27,000	ООО "Белогор"	

Рисунок 13 - Блок сведений «Владелец дороги» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

При нажатии на содержание в строке, соответствующей выбранному участку автомобильной дороги, в любом из полей «Начало участка» или «Конец участка», расположенных в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме просмотра карточки автомобильной дороги федерального значения в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Участок на балансе» (Рисунок 14).

СКДФ Цифровая база Проектная деятельность Закупки Администрирование Москва Краен Ф.Е. Помощь

Участок на балансе органа управления Р-242 Пермь – Екатеринбург

Назад Показать на карте Не проверено

Начало участка 8+550	Конец участка 160+036	Владелец ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "ПРИКАМЬЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"	Идентификационный номер 00 ОП ФЭ Р-242
Учетный номер Р-242	Протяженность, км 151,486	Регион Пермский край	Площадь, кв.м 1 996 365,000
Балансовая стоимость, тыс. руб. 10 683 097,748	Остаточная стоимость, тыс. руб. 6 894 526,944	Число полос движения, шт 2; 4; 6	Категория IA; IB; II; III
Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2007	Виды покрытия Асфальтобетонные	Класс Скоростная автомобильная дорога; Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога); Автомагистраль	Максимальная скорость, км/ч 100; 120; 150
Международный маршрут E22	Макс. пропускная способность, авт/сут 14000; 6000	Нормативное состояние, % 82,77	

Дата ввода в эксплуатацию

Технические характеристики

Категория

Число полос движения

Рисунок 14 - Страница СКДФ «Участок на балансе»

Чтобы посмотреть информацию о владельце выбранного участка автомобильной дороги, необходимо нажать на содержание в соответствующей строке в поле «Владелец», расположенное в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме просмотра. Откроется мини-карточка организации – владельца выбранного участка автомобильной дороги (Рисунок 12).

При нажатии на пиктограмму в поле «Владелец», расположенном в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

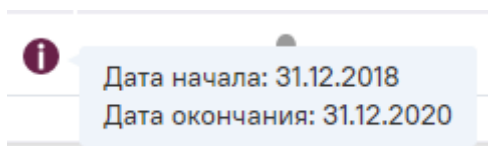








Рисунок 15 - Всплывающая информация о датах начала и окончания действия участка автомобильной дороги

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.

Владелец дороги 

Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Балансовая стоимость, тыс.руб.	Остаточная стоимость, тыс.руб.	Владелец	Дата начала	На карте
✘ 1+000	137+000	136,000	<input type="text" value="123421"/>	<input type="text" value="2854577.79"/>	<input type="text" value="471865.8"/>	ФЕДЕРАЛЬНО... 	01.01.2016	
✘ 2+000	3+000	1,000	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="27"/>	ООО "Белогор" 	24.01.2020	






Рисунок 16 - Блок сведений «Владелец дороги» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

Подтверждение удаления 

Вы хотите удалить участок, потому что он потерял актуальность?





Внесите дату окончания действия участка  

Рисунок 17 - Окно «Подтверждение удаления»


При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.


При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Владелец дороги» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Эксплуатирующая организация»

Блок сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме просмотра (Рисунок 18). Блок сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме редактирования представлен на (Рисунок 20).

В блоке «Эксплуатирующая организация» содержатся следующие сведения:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- эксплуатирующая организация;
- дата начала и дата окончания (при нажатии на кнопку информации );
- на карте.

Эксплуатирующая организация 







Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Эксплуатирующая организация	На карте
1+111	2+140	1,029	1 000,00	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЮЛЬСКОЕ" 	
5+000	7+000	2,000	1 000,00	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "УРАЛ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА" 	
15+150	17+250	2,100	32 000,00	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "УРАЛ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА" 	

Рисунок 18 - Блок сведений «Эксплуатирующая организация» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

Чтобы посмотреть информацию об эксплуатирующей организации участка автомобильной дороги, необходимо нажать на название в поле «Эксплуатирующая организация», расположенное в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме просмотра. Откроется мини-карточка эксплуатирующей организации (Рисунок 19).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "ЧЕРНОМОРЬЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ФКУ УПРДОР "ЧЕРНОМОРЬЕ"

ИНН/КПП	Телефон	Адрес
2320100329 / 231901001	+7 (8732) 226209	Российская Федерация, 354002, Краснодарский край, Сочи г, УЛ ЧЕРНОМОРСКАЯ, ДОМ 1
Сайт	Электронная почта	
http://sochi-dor.ru	dsd.zakaz@yandex.ru	

В карточку организации

Рисунок 19 - Мини-карточка эксплуатирующей организации

При нажатии на пиктограмму в поле «Эксплуатирующая организация», расположенном в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Эксплуатирующая организация							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Эксплуатирующая организация	Дата начала	На карте	
	1+111	2+140	1,029	1000	АДМИНИСТРА...	01.01.2018	
	5+000	7+000	2,000	1000	ФЕДЕРАЛЬНО...	15.03.2018	
	15+150	17+250	2,100	32000	ФЕДЕРАЛЬНО...	05.09.2017	

Рисунок 20 - Блок сведений «Эксплуатирующая организация» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Эксплуатирующая организация» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Нормативно-правовые документы»

Блок сведений «Нормативно-правовые документы» не доступен в режиме редактирования, в режиме просмотра (Рисунок 21).

В блоке «Нормативно-правовые документы» содержатся следующие сведения:

- наименование;
- №;
- дата;
- организация (орган), утвердившая документ;
- файл.






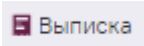
Наименование	№	Дата	Организация (орган), утвердившая документ	Файл
"Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования Варезский сельсовет Павловского муниципального района (автомобильные дороги общего пользования сельского поселения)"	8	29.01.2019	Администрация муниципального образования Варезский сельсовет Павловского муниципального района Нижегородской области	

Рисунок 21 - Блок сведений «Нормативно-правовые документы» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

При нажатии на значок  перед наименованием нормативного документа в поле «Наименование», расположенном в блоке сведений «Нормативно-правовые документы» в режиме просмотра, открываются предыдущие редакции выбранного документа, и значок  изменяется на значок .

При нажатии на  в поле «Файл», расположенном в блоке сведений «Нормативно-правовые документы» в режиме просмотра, происходит скачивание файла на ПК пользователя.

Блок сведений «Выписки»

Для формирования выписки по выбранной автомобильной дороге в правом верхнем углу карточки дороги необходимо нажать кнопку  (при наведении курсора на кнопку всплывает подсказка «Сформировать выписку»). По нажатию кнопки открывается всплывающее окно, при котором происходит обращение к криптопрвайдеру КриптоПро CSP (Рисунок 21.1).

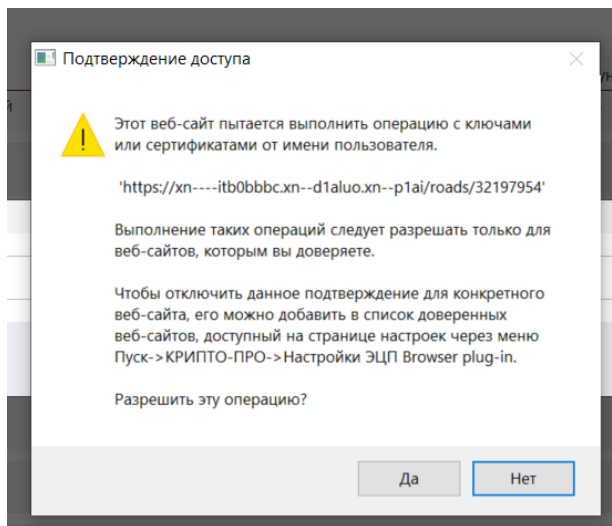


Рисунок 21.1 - Обращение к криптопровайдеру

При нажатии на кнопку «Да» в данном окне открывается всплывающее окно с выбором сертификата ключа подписи (Рисунок 21.2).

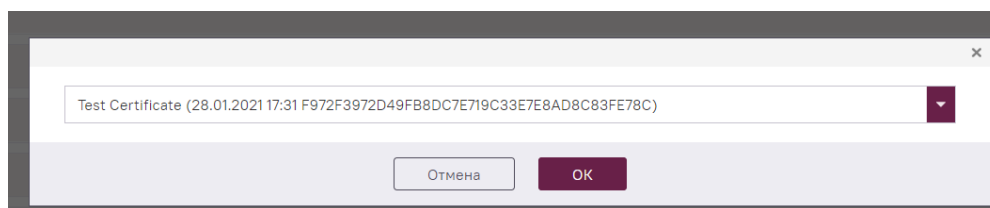


Рисунок 21.2 - Всплывающее окно с выбором сертификата ключа подписи

После выбора сертификата ключа подписи формируется архив с выпиской в формате .pdf и файлом электронной подписи выписки в формате .sig, файл скачивается на ПК.

Блок сведений «Выписки» не доступен в режиме редактирования, в режиме просмотра (Рисунок 21.1).

В блоке «Выписки» содержатся следующие сведения:

- автор;
- дата выписки;
- файл.

Выписки		
Автор	Дата выписки	Файл
Кракен Федор Евгеньевич	10.12.2020 12:44:31	


Рисунок 21.1 - Блок сведений «Выписки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

При нажатии на значение в поле Автор выписки открывается мини-карточка пользователя, сформировавшего выписку (Рисунок 21.2).



Рисунок 21.2 - Мини-карточка пользователя, сформировавшего выписку

При нажатии на значение в столбце «Дата выписки» таблицы блока «Выписки» карточки дороги в новой вкладке браузера будет открыто окно предварительного просмотра файла с выпиской по дороге.

При нажатии на  в поле «Файл», расположенном в блоке сведений «Выписки» в режиме просмотра, открывается всплывающее окно выбора варианта для скачивания (Рисунок 21.3).

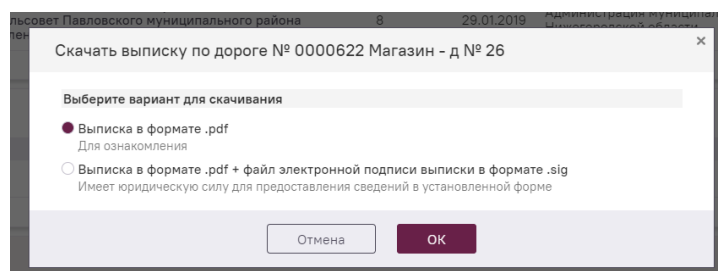


Рисунок 21.3 - Всплывающее окно выбора варианта для скачивания

При установке радиокнопки на против «Выписка в формате .pdf» происходит скачивание файла выписки в формате pdf на ПК пользователя.

При установке радиокнопки на против «Выписка в формате .pdf + файл электронной подписи выписки в формате .sig» происходит скачивание архива, содержащего выписку в формате pdf и файл электронной подписи выписки в формате sig, на ПК пользователя.

Блок сведений «Поручения»

Блок сведений «Поручения» не доступен в режиме редактирования, в режиме просмотра (Рисунок 23).

В блоке «Поручения» содержатся следующие сведения о поручениях:

- наименование;

- номер задачи;
- статус задачи;
- начало выполнения;
- окончание выполнения;
- исполнитель;
- контролер;
- что сделано.


Поручения ^							
Наименование	Номер задачи	Статус задачи	Начало выполнения	Окончание выполнения	Исполнитель	Контролер	Что сделано
О предоставлении данных по результатам диагностики	ОМРДХ - 4060	Необходимо выполнить	17.09.2019 17:54:00	10.12.2019 18:00:00	Саугина Валентина Викторовна	Бочкарев Сергей Владимирович	Данные предоставлены

Рисунок 23 - Блок сведений «Поручения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

Чтобы посмотреть информацию об исполнителе или контролере поручения, необходимо нажать на ФИО, указанные в поле «Исполнитель» или «Контролер» соответственно, расположенное в блоке сведений «Поручения» в режиме просмотра. Откроется мини-карточка исполнителя или контролера (Рисунок 24).

Булгаков Михаил Андреевич x

Общая информация Участие в проектах

<p>Регион</p> <p>г. Москва</p> <p>Рабочий телефон</p> <p>42-62-35</p> <p>Электронная почта</p> <p>skdf2020@gmail.com</p>	<p>Организация</p> <p>Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»</p> <p>Должность</p> <p>Ведущий бизнес-аналитик</p>	
---	--	---


 В карточку пользователя

Рисунок 24 - Мини-карточка исполнителя или контролера

Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию»

Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме просмотра Рисунок 25. Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме редактирования Рисунок 26.

В блоке «Дата ввода в эксплуатацию» содержатся следующие сведения об участке автомобильной дороги:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- дата ввода в эксплуатацию;
- на карте.



Дата ввода в эксплуатацию ^				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Дата ввода в эксплуатацию	На карте
0+324	15+407	15,083	21.06.1978	

Рисунок 25 - Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.




Дата ввода в эксплуатацию ^				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Дата ввода в эксплуатацию	На карте
x 0+324	15+407	15,083	21.06.1978 x 	
+				

Рисунок 26 - Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования


При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 27).


Подтверждение удаления x

Вы собираетесь удалить выбранную запись.
Вы уверены, что хотите продолжить?

Отмена
Удалить

Рисунок 27 - Окно «Подтверждение удаления».


При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Дата ввода в эксплуатацию» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Платность»

Блок сведений «Платность» в режиме просмотра (Рисунок 28). Блок сведений «Платность» в режиме редактирования (Рисунок 30).

В блоке «Платность» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- тариф;
- дата начала и дата окончания (при нажатии на кнопку информации );
- на карте.




Платность 				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тариф	На карте
0+331	15+154	14,823	https://www.avtodor-tr.ru/ru/platnye-uchastki/tarify-na-proezd/	 

Рисунок 28 - Блок сведений «Платность» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра

При нажатии на ссылку в поле «Тариф», расположенном в блоке сведений «Платность» в режиме просмотра, в новой вкладке браузера открывается страница «Платные участки» сайта ООО «Автодор-Платные дороги» (Рисунок 29).

[Главная](#) / Платные участки / М-11 "Нева"

[М-4](#) [М-11](#) [М-3](#)

Внимание! Для транспондеров других эмитентов стоимость проезда рассчитывается от оплаты наличными с учетом установленной скидки. Информация размещена на странице "[Один транспондер для платных дорог](#)".

Категория ТС	I ≤2 2+				II 2-2,6 2+				III 2,6+ 2				IV 2,6+ 3+				
	рабочие дни		Выходные /остальные дни		рабочие дни		Выходные /остальные дни		рабочие дни		Выходные /остальные дни		рабочие дни		Выходные /остальные дни		
58-67 км в Московской области		20	16	25	20	30	26	30	24	35	28	35	28	40	32	40	32
		20	16	20	16	20	16	20	16	30	24	30	24	40	32	40	32
58-89 км в Московской области		80	64	90	72	100	80	100	80	110	88	110	88	130	104	130	104
		60	48	60	48	70	56	70	56	90	72	90	72	120	96	120	96
58-97 км в Московской области		100	80	110	88	120	96	120	96	130	104	130	104	160	128	160	128
		80	64	80	64	90	72	90	72	110	88	110	88	150	120	150	120

Рисунок 29 - Сайт ООО «Автодор-Платные дороги»

При нажатии на пиктограмму в поле «Тариф», расположенном в блоке сведений «Платность» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Платность» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.


Платность ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тариф	Дата начала	На карте
×	0+331	15+154	14,823	https://www.a... ×	01.01.2018
+					

Рисунок 30 - Блок сведений «Платность» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Платность» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед

удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Платность» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Платность» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Перечень сообщений граждан»

Блок сведений «Перечень сообщений граждан» не доступен в режиме редактирования, в режиме просмотра (Рисунок 31).

В блоке «Перечень сообщений граждан» содержатся следующие сведения:

- номер;
- сообщение;
- тип сообщения;
- дата поступления;
- статус;
- на карте.





Перечень сообщений граждан 					
№	Сообщение	Тип сообщения	Дата поступления	Статус	На карте
74224	Дорога в плохом состоянии	плохая дорога	13.06.2019	Отклонено	
74564	Нет дорожных знаков	нужен дорожный знак	10.03.2019	Оповещен о начале проведения работ	

Рисунок 31 - Блок сведений «Перечень сообщений граждан» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Перечень сообщений граждан» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Блок сведений «Километровые столбы»

Блок сведений «Километровые столбы», в режиме просмотра (Рисунок 31.1).

В блоке «Километровые столбы» содержатся следующие сведения:

- номер столба;
- местоположение столба;
- широта;
- долгота;
- на карте.

Километровые столбы ^





№ столба	Местоположение Столба	Широта	Долгота	На карте
13	13+000	55,076	47,768	 
50	50+000	55,068	47,606	 

Рисунок 31.1 - Блок сведений «Километровые столбы» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Долгота», расположенном в блоке сведений «Километровые столбы» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия километровых столбов.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Километровые столбы» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения километровых столбов на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия километровых столбов в системе отсутствует.

В режиме редактирования карточки автомобильной дороги все поля блока «Километровые столбы» доступны для редактирования (Рисунок 31.2).

Километровые столбы ^

№ столба	Местоположение столба	Широта	Долгота	Дата начала	На карте
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0+100"/>	<input type="text" value="45.444"/>	<input type="text" value="45.444"/>	<input type="text" value="08.12.2020"/>	

+ Добавить

Рисунок 31.2 - Блок сведений «Километровые столбы» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

Блок сведений «Участки дороги»

Блок сведений «Участки дороги» в режиме просмотра (Рисунок 32).

Блок сведений «Участки дороги» в режиме редактирования (Рисунок 34).

В блоке «Участки дороги» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;

- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- тип участка;
- на карте.


Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Тип участка	На карте
11+000	17+000	6,000	65 332,00	Обход	 

Рисунок 32 - Блок сведений «Участки дороги» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

Чтобы посмотреть более подробную информацию о выбранном участке автомобильной дороги, необходимо нажать на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в любом из полей «Начало участка» или «Конец участка», расположенном в блоке сведений «Участки дороги» в режиме просмотра. При этом откроется окно «Участок дороги» (Рисунок 33)




Участок дороги			
<u>Начало участка</u> 4+200	<u>Конец участка</u> 5+600	<u>Протяженность, км</u> 1,400	<u>Тип участка дороги</u> Обход 
<u>Регион</u> Краснодарский край	<u>Район</u> р-н. Брюховецкий	<u>Категория</u> IV	<u>Виды покрытия</u> Асфальтобетонные
<u>Учетный номер</u> А-146	<u>Балансовая стоимость, тыс. рублей</u> 234 234,230		
<u>Остаточная стоимость, тыс. рублей</u> 12 345,340	<u>Эксплуатирующая организация</u> ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "ЧЕРНОМОРЬЕ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"		

Рисунок 33 - Окно «Участок дороги».

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип участка», расположенном в блоке сведений «Участки дороги» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги» в режиме просмотра, осуществляется переход

на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.




Участки дороги ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Тип участка	На карте
 11+000	17+000	6,000	65 332,00	Обход	
+					


Рисунок 34 - Блок сведений «Участки дороги» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  с строке участка дороги в блоке сведений «Участки дороги» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования, открывается окно для редактирования дополнительных сведений об этом участке дороги (Рисунок 35).


Участок дороги


Тип участка <input type="text" value="Обход"/>	Категория <input type="text" value="Категория (1)"/>	Площадь покрытия проезжей части, кв.м <input type="text" value="Площадь покрытия проезжей части, кв.м"/>
Регион <input type="text" value="Регион (1)"/>	Район <input type="text" value="р-н. Брюховецк..."/>	Город <input type="text" value="Город"/>
Населенный пункт <input type="text" value="Населенный пу..."/>		
Максимальная скорость, км/ч <input type="text" value=""/>	Проектная пропускная способность, авт/сут <input type="text" value=""/>	
Число полос движения <input type="text" value=""/>	Виды покрытия <input type="text" value="Виды покрытия..."/>	Учетный номер <input type="text" value="А-146"/>
Балансовая стоимость, тыс. руб. <input type="text" value="234234.23"/>	Остаточная стоимость, тыс. руб. <input type="text" value="12345.34"/>	
Эксплуатирующая организация <input type="text" value="ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ " упра..."=""/>		

Рисунок 35 - Окно для редактирования и внесения сведений об участке дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Участки дороги» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед

удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Участки дороги» в режиме редактирования открывается окно «Участок дороги» (Рисунок 35) и появляется возможность добавить информацию о новом участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Категория»

Блок сведений «Категория» в режиме просмотра (Рисунок 36). Блок сведений «Категория» в режиме редактирования (Рисунок 37).

В блоке «Категория» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- категория;
- категория по СНиП 2.07.01-89
- на карте.






Категория ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Категория	Категория по СНиП 2.07.01-89	На карте
0+084	0+208	0,122	3 456,000	IB	ⓘ Магистральные улицы общегородского значения 1-го класса - непрерывного движения	
0+100	0+200	0,100	34,000	IA	ⓘ Магистральные улицы общегородского значения 1-го класса - непрерывного движения	
0+999	1+000	0,001	Нет данных	IA	ⓘ Нет данных	


Рисунок 36 - Блок сведений «Категория» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.


При нажатии на пиктограмму  в поле «Категория», расположенном в блоке сведений «Категория» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Категория» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Категория ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Категория	Категория по СНиП 2.07.01-89	Дата начала	На карте	
x 0+084	0+206	0,122	3456	IB	Магистральные улиц...	07.12.2020		
x 0+100	0+200	0,100	34	IA	Магистральные улиц...	07.12.2020		
x 0+999	1+000	0,001	Площадь покрытия проезж...	IA	Категория по СНиП 2...	08.12.2020		
+								

Рисунок 37 - Блок сведений «Категория» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Категория» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Категория» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Категория» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Ширина проезжей части»

Блок сведений «Ширина проезжей части» в режиме просмотра (Рисунок 38). Блок сведений «Ширина проезжей части» в режиме редактирования (Рисунок 39).

В блоке «Ширина проезжей части» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- ширина;
- направление;
- на карте.

Ширина проезжей части ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Ширина, м		На карте
<input checked="" type="checkbox"/> 10+000	17+000	7,000	45 563,00	25		
Прямое направление				10		
Обратное направление				15		

Рисунок 38 - Блок сведений «Ширина проезжей части» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме просмотра, ниже раскрываются две строки, содержащие информацию о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с на .




При нажатии на пиктограмму в поле «Ширина», расположенном в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.


Ширина проезжей части ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Ширина, м	Направление	Дата начала	На карте
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 10+000	17+000	7,000	<input type="text" value="45563"/>	<input type="text" value="25"/>	В обе стороны	10.10.2017	
Прямое направление				<input type="text" value="10"/>	Прямое направление	01.01.2019	
Обратное направление				<input type="text" value="15"/>	Обратное направление	01.01.2018	

Рисунок 39 - Блок сведений «Ширина проезжей части» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ширина проезжей части» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Ширина земляного полотна»


Блок сведений «Ширина земляного полотна» в режиме просмотра (Рисунок 40). Блок сведений «Ширина земляного полотна» в режиме редактирования (Рисунок 41).


В блоке «Ширина земляного полотна» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- ширина земляного полотна;
- площадь земляного полотна;
- на карте.

Ширина земляного полотна 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Ширина земляного полотна поверху, м	Площадь земляного полотна поверху, кв.м	На карте
10+000	17+000	7,000	45 563,00	15	 4 334,00	
10+000	17+000	7,000	45 563,00	7	 4 334,00	
10+000	17+000	7,000	45 563,00	8	 4 334,00	
17+000	25+000	8,000	65 434,00	21	 5 432,00	
17+000	25+000	8,000	65 434,00	10	 5 432,00	
17+000	25+000	8,000	65 434,00	11	 5 432,00	

Рисунок 40 - Блок сведений «Ширина земляного полотна» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Ширина земляного полотна поверху», расположенном в блоке сведений «Ширина земляного полотна» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ширина земляного полотна» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.










Ширина земляного полотна ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Ширина земляного полотна поверху, м	Площадь земляного полотна поверху, кв.м	Дата начала	На карте	
✘	10+000	17+000	7,000	45563	15	4334	10.10.2017	
✘	10+000	17+000	7,000	45563	7	4334	01.01.2019	
✘	10+000	17+000	7,000	45563	8	4334	01.01.2018	
✘	17+000	25+000	8,000	65434	21	5432	31.10.2015	
✘	17+000	25+000	8,000	65434	10	5432	01.01.2016	
✘	17+000	25+000	8,000	65434	11	5432	01.01.2017	
+								

Рисунок 41 - Блок сведений «Ширина земляного полотна» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Ширина земляного полотна» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Ширина земляного полотна» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ширина земляного полотна» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Число полос движения»

Блок сведений «Число полос движения» в режиме просмотра (Рисунок 42). Блок сведений «Число полос движения» в режиме редактирования (Рисунок 43).

В блоке «Число полос движения» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- количество полос;
- направление;
- на карте.













Число полос движения ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Количество полос, шт		На карте
 10+000	17+000	7,000	45 563,00	5		
Прямое направление				2		
Обратное направление				3		

Рисунок 42 - Блок сведений «Число полос движения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Число полос движения» в режиме просмотра, ниже раскрываются две строки, содержащие информацию о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на пиктограмму  в поле «Количество полос», расположенном в блоке сведений «Число полос движения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Число полос движения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.














Число полос движения 								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Количество полос, шт	Направление	Дата начала	На карте	
 	10+000	17+000	7,000	<input type="text" value="45563"/>	<input type="text" value="5"/>	В обе стороны	10.10.2017	
Прямое направление				<input type="text" value="2"/>	Прямое направление	01.01.2019		
Обратное направление				<input type="text" value="3"/>	Обратное направление	01.01.2018		
								

Рисунок 43 - Блок сведений «Число полос движения» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Число полос движения» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Число полос движения» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Число полос движения» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Число полос движения» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Вид покрытия»

Блок сведений «Вид покрытия» в режиме просмотра (Рисунок 44). Блок сведений «Вид покрытия» в режиме редактирования (Рисунок 45).

В блоке «Вид покрытия» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;

- вид покрытия;
- расположение;
- на карте.

Вид покрытия ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Вид покрытия		На карте
10+000	17+000	7,000	45 563,00	Асфальтобетонные		
Прямое направление				Асфальтобетонные		
Обратное направление				Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими		
17+000	25+000	8,000	65 434,00	Асфальтобетонные		
Прямое направление				Асфальтобетонные		
Обратное направление				Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими		

Рисунок 44 - Блок сведений «Вид покрытия» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме просмотра, ниже раскрываются две строки, содержащие информацию о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с на .

При нажатии на пиктограмму в поле «Вид покрытия», расположенном в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.























Вид покрытия ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Вид покрытия	Расположение	Дата начала	На карте	
 	10+000	17+000	7,000	45563	Асфальт... 	В обе стороны	10.10.2017	
	Прямое направление			Асфальт... 	Прямое направление	01.01.2019		
	Обратное направление			Щебено... 	Обратное направление	24.12.2019		
 	17+000	25+000	8,000	65434	Асфальт... 	В обе стороны	31.10.2015	
	Прямое направление			Асфальт... 	Прямое направление	01.01.2016		
	Обратное направление			Из щебн... 	Обратное направление	01.01.2017		
+								

Рисунок 45 - Блок сведений «Вид покрытия» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Вид покрытия» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Класс»

Блок сведений «Класс» в режиме просмотра (Рисунок 46). Блок сведений «Класс» в режиме редактирования (Рисунок 47).

В блоке «Класс» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;

- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- класс;
- на карте.





Класс ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Класс	На карте	
20+000	35+000	15,000	76 754,00	Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)		

Рисунок 46 - Блок сведений «Класс» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Класс», расположенном в блоке сведений «Класс» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Класс» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.








Класс ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Класс	Дата начала	На карте
 20+000	35+000	15,000	<input type="text" value="76754"/>	Обычная ав... 	16.05.2018	
						

Рисунок 47 - Блок сведений «Класс» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Класс» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Класс» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Класс» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Нагрузка на ось»


Блок сведений «Нагрузка на ось» в режиме просмотра (Рисунок 48). Блок сведений «Нагрузка на ось» в режиме редактирования (Рисунок 49).


В блоке «Нагрузка на ось» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- нагрузка на ось;
- расположение (только в режиме редактирования и создания);
- дата начала (только в режиме редактирования и создания);
- документы, подтверждающие значение расчетной нагрузки на ось;
- на карте.

Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Нагрузка на ось, тонн/ось	Документы, подтверждающие значение расчетной нагрузки на ось	На карте
0+000	0+265	0,265	11,5	 	
0+100	0+200	0,100	6	 Нет данных	

Рисунок 48 - Блок сведений «Нагрузка на ось» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Нагрузка на ось», расположенном в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.











Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Нагрузка на ось, тонн/ось	Расположение	Дата начала	Документы, подтверждающие значение расчетной нагрузки на ось	На карте
x 0+000	0+265	0,265	11,5 x	В обе стороны	07.12.2020	x  Документ, подтверждающий...	
x 0+100	0+200	0,100	6 x	В обе стороны	08.12.2020	 Загрузить файл	

Рисунок 49 - Блок сведений «Нагрузка на ось» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Нагрузка на ось» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Максимальная скорость»

Блок сведений «Максимальная скорость» в режиме просмотра (Рисунок 50). Блок сведений «Максимальная скорость» в режиме редактирования (Рисунок 51).

В блоке «Максимальная скорость» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- максимальная скорость;
- расположение (только в режиме редактирования и создания);
- дата начала (только в режиме редактирования и создания);
- на карте.





Максимальная скорость ^				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Максимальная скорость, км/ч	На карте
0+000	14+771	14,771	90	 

Рисунок 50 - Блок сведений «Максимальная скорость» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Максимальная скорость», расположенном в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.












Максимальная скорость ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Максимальная скорость, км/ч	Расположение	Дата начала	На карте	
 	0+000	14+771	14,771	90	В обе стороны	01.01.2018	
Прямое направление			Максимальная скорость, км...	Прямое направление			
Обратное направление			Максимальная скорость, км...	Обратное направление			
 	<input type="text" value="Начало участка"/>	<input type="text" value="Конец участка"/>	<input type="text" value="Протяженность, км"/>	<input type="text" value="Максимальная скорость, км..."/>	В обе стороны	<input type="text" value="Дата начала"/>	

Рисунок 51 - Блок сведений «Максимальная скорость» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Максимальная скорость» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Пропускная способность»

Блок сведений «Пропускная способность» в режиме просмотра (Рисунок 52). Блок сведений «Пропускная способность» в режиме редактирования (Рисунок 53).

В блоке «Пропускная способность» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- максимальная пропускная способность;
- расположение (только в режиме редактирования и создания);
- дата начала (только в режиме редактирования и создания)
- на карте.







Пропускная способность ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Максимальная пропускная способность, авт/сут	На карте	
0+525	14+860	14,335	14000		
14+860	15+466	0,606	14000		

Рисунок 52 - Блок сведений «Пропускная способность» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Максимальная пропускная способность», расположенном в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.


















Пропускная способность 							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Максимальная пропускная способность, авт/сут	Расположение	Дата начала	На карте	
 	131+300	133+254	1,954	<input type="text" value="14000"/>	В обе стороны	01.01.2018	
 	133+254	140+693	7,439	<input type="text" value="14000"/>	В обе стороны	01.01.2018	
Прямое направление			<input type="text" value="Максимальная пропускная ..."/>	Прямое направление			
Обратное направление			<input type="text" value="Максимальная пропускная ..."/>	Обратное направление			
 	<input type="text" value="Начало участка"/>	<input type="text" value="Конец участка"/>	<input type="text" value="Протяженность, км"/>	<input type="text" value="Максимальная пропускная ..."/>	В обе стороны	<input type="text" value=""/>	
							

Рисунок 53 - Блок сведений «Пропускная способность» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пропускная способность» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Интенсивность движения»

Блок сведений «Интенсивность движения» в режиме просмотра (Рисунок 54). Блок сведений «Интенсивность движения» в режиме редактирования (Рисунок 55).

В блоке «Интенсивность движения» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- местоположение учетного пункта;
- среднесуточная интенсивность движения

- расположение (только в режиме редактирования и создания);
- дата начала (только в режиме редактирования и создания);
- на карте.

Интенсивность движения ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Местоположение учетного пункта, км	Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут		
0+525	14+860	14,335	13+225	1445		

Рисунок 54 - Блок сведений «Интенсивность движения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму в поле «Среднесуточная интенсивность движения», расположенном в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.


Интенсивность движения ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Местоположение учетного пункта, км	Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут	Расположение	Дата начала	На карте	
	0+525	14+860	14,335	<input type="text" value="13+225"/>	<input type="text" value="1445"/>	В обе стороны	01.01.2018	
Прямое направление				<input type="text" value="Среднесуточная интен..."/>	Прямое направление			
Обратное направление				<input type="text" value="Среднесуточная интен..."/>	Обратное направление			
	<input type="text" value="Начало участка"/>	<input type="text" value="Конец участка"/>	<input type="text" value="Протяженность, км"/>	<input type="text" value="Местоположение учет..."/>	<input type="text" value="Среднесуточная интен..."/>	В обе стороны		

Рисунок 55 - Блок сведений «Интенсивность движения» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Интенсивность движения» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Повышенная трудность содержания»

Блок сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме просмотра (Рисунок 56). Блок сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме редактирования (Рисунок 57).

В блоке «Повышенная трудность содержания» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- характер участков;
- на карте.










Повышенная трудность содержания 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Характер участков		На карте 
10+000	17+000	7,000	45 563,00	Оползневые		
20+000	35+000	15,000	76 754,00	Подтопляемые		

Рисунок 56 - Блок сведений «Повышенная трудность содержания» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Характер участков», расположенном в блоке сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с

возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Повышенная трудность содержания							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Характер участков	Дата начала	На карте	
	10+000	17+000	7,000	<input type="text" value="45563"/>	Оползневые	01.01.2019	
	20+000	35+000	15,000	<input type="text" value="76754"/>	Подтопляем...	01.01.2019	

Рисунок 57 - Блок сведений «Повышенная трудность содержания» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Повышенная трудность содержания» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств»

Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме просмотра (Рисунок 58). Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме редактирования (Рисунок 59).

В блоке «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- характер ограничения;
- габарит проезда по ширине;
- габарит проезда по высоте;
- габарит проезда по весу;

– на карте.

Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Характер ограничения	Габарит проезда			На карте
				По ширине, м	По высоте, м	По весу, т	
0+100	0+200	0,100	Ограничение габарита по ширине	23,00	23,00	23,000	

Рисунок 58 - Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму в поле «Характер ограничения», расположенном в блоке сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.

Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Характер ограничения	Габарит проезда			Дата начала	На карте
				По ширине, м	По высоте, м	По весу, т		
x 0+100	0+200	0,100	Ограничение габарита п... x	23 x	23 x	23 x	08.12.2020 x	

Рисунок 59 - Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств» в режиме

редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Мостовые сооружения»

Блок сведений «Мостовые сооружения» (Рисунок 60).

В блоке «Мостовые сооружения» содержатся следующие сведения:

- проверено;
- наименование;
- начало;
- конец;
- протяженность;
- местоположение;
- вид;
- дата постройки;
- техническое состояние;
- тип препятствия;
- идентификационный код;
- ширина мостового полотна, м;
- балансовая стоимость;
- на карте.

Проверено	Наименование	Начало	Конец	Протяженность, м	Местоположение	Вид	Дата постройки	Техническое состояние	Тип препятствия	Идентификационный код	Ширина мостового полотна, м	Балансовая стоимость, тыс. руб	На карте
✕	зверопроезд на в/д № 0000622 Магазин - д № 26 Белгородская область; р-н. Вейделевский	0+100	0+200	100,000	Белгородская область; р-н. Вейделевский	зверопроезд	Нет данных ⓘ	Нет данных	Река	Нет данных	Нет данных	Нет данных	
✕ ✎	зверопроезд на в/д № 0000622 Магазин - д № 26 Белгородская область; р-н. Вейделевский	0+100	0+200	100,000	Белгородская область; р-н. Вейделевский	зверопроезд	Нет данных ⓘ	Нет данных	Река	Нет данных	Нет данных	Нет данных	

Рисунок 60 - Блок сведений «Мостовые сооружения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на значение в выбранной строке в поле «Проверено», расположенном в блоке сведений «Мостовые сооружения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой и ФИО пользователя, подтвердившего информацию о выбранном мостовом сооружении (Рисунок 61a).

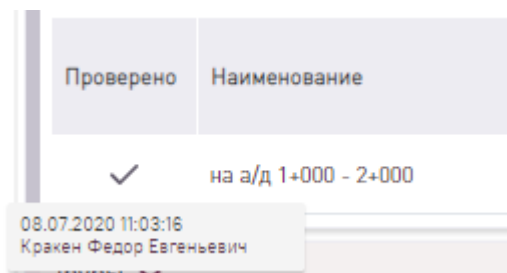





Рисунок 61а - Подсказка с датой и ФИО пользователя, подтвердившего информацию о мостовом сооружении.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Дата постройки», расположенном в блоке сведений «Мостовые сооружения», всплывает подсказка с датой окончания действия моста.

При нажатии на  в выбранной строке в поле «Проверено», расположенном в блоке сведений «Мостовые сооружения» в режиме редактирования, или при нажатии на  в последней пустой строке блока сведений «Мостовые сооружения» в режиме редактирования, открывается окно для редактирования информации о выбранном мостовом сооружении или для заполнения новой строки в блоке сведений «Мостовые сооружения» (Рисунок 61б).

Мостовое сооружение


Проверил Кракен Федор Евгеньевич 08.07.2020 11:03:16

Наименование
на в/д 1+000 - 2+000

Регион Краснодарский край	Район Район	Город Город
Населенный пункт Населенный пункт	Тип расположения Тип расположения	Дата постройки [иконка календаря]
Вид мост	Тип моста Пешеходный	Техническое состояние Нормативное
Тип препятствия Овраг	Наименование препятствия Наименование препятствия	Идентификационный код Идентификационный код
Ширина мостового полотна, м 5	Балансовая стоимость, тыс. руб 2132	

Владелец
Владелец

Рисунок 61б - Окно для редактирования информации о выбранном мостовом сооружении или для заполнения новой строки в блоке сведений «Мостовые сооружения».

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Мостовые сооружения» в режиме просмотра (редактирования), осуществляется переход на карту с возможностью просмотра (редактирования) местоположения моста на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, местоположение моста на карте в системе отсутствует.

Блок сведений «Трубы»

Блок сведений «Трубы» (Рисунок 62).

В блоке «Трубы» содержатся следующие сведения:

- проверено;
- местоположение;

- адрес;
- ширина проезжей части;
- дата постройки;
- техническое состояние;
- тип препятствия;
- тип трубы;
- балансовая стоимость;
- на карте.

Трубы ^

Проверено	Местоположе...	Адрес	Ширина проезжей части, м	Дата постройки	Техническое состояние	Тип препятствия	Тип трубы	Балансовая стоимость, тыс. руб	На карте
✓	25+000	Рязанская область; г. Алапаевск; д. Верхняя Алапаиха; снт. 4	12	26.12.1996	Нормативное	Автомобильная водопропускная дорога	труба	123 456,000	
✗	26+000	Свердловская область; р-н. Алапаевский; г. Алапаевск; д. Верхняя Алапаиха; снт. 4	16	01.01.2014	Нормативное	Река	труба иного назначения	36 534,000	

Трубы ^

Проверено	Местоположение	Ширина проезжей части, м	Дата постройки	Дата окончания	Техническое состояние	Тип препятствия	Тип трубы	Балансовая стоимость, тыс. руб	На карте
✗ ✓	25+000	12	26.12.1996	20.12.2030	Нормативное	Автомобильная водопропускная дорога	труба	123 456,000	
✗ ✗	26+000	16	01.01.2014	Нет данных	Нормативное	Река	труба иного назначения	36 534,000	

+

Рисунок 62 - Блок сведений «Трубы» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на значение в выбранной строке в поле «Проверено», расположенном в блоке сведений «Трубы» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой и ФИО пользователя, подтвердившего информацию о выбранной трубе (Рисунок 63а).

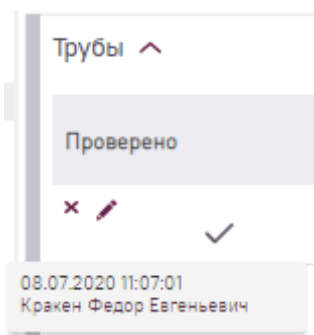



Рисунок 63а - Подсказка с датой и ФИО пользователя, подтвердившего информацию о трубе.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Дата постройки», расположенном в блоке сведений «Трубы», всплывает подсказка с датой окончания действия трубы.




При нажатии на  в выбранной строке в поле «Проверено», расположенном в блоке сведений «Трубы» в режиме редактирования, или при нажатии на  в последней пустой строке блока сведений «Трубы» в режиме редактирования, открывается окно для редактирования информации о выбранной трубе или для заполнения новой строки в блоке сведений «Трубы» (Рисунок 63б).

Рисунок 63б - Окно для редактирования информации о выбранной трубе или для заполнения новой строки в блоке сведений «Трубы».

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Трубы» в режиме просмотра (редактирования), осуществляется переход на карту с возможностью просмотра (редактирования) местоположения трубы на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, местоположения трубы на карте в системе отсутствует.

Блок сведений «Нормативное состояние»

Блок сведений «Нормативное состояние» в режиме просмотра (Рисунок 64). Блок сведений «Нормативное состояние» в режиме редактирования (Рисунок 65).

В блоке «Нормативное состояние» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- план/факт;
- значение, км;
- значение, %;
- на карте.







Нормативное состояние ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	План\факт	Значение		На карте
					км	%	
0+000	356+140	356,140	76 754,00	Факт	356,000	100,000	 
10+000	17+000	7,000	45 563,00	Факт	0,220	85,000	 

Рисунок 64 - Блок сведений «Нормативное состояние» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Значение», расположенном в блоке сведений «Нормативное состояние» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Нормативное состояние» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.











Нормативное состояние ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	План\факт	км	%	Дата начала	На карте
 0+000	356+140	356,140	<input type="text" value="76754"/>	Факт 	<input type="text" value="356"/>	<input type="text" value="100"/>	15.06.2017	
 10+000	17+000	7,000	<input type="text" value="45563"/>	Факт 	<input type="text" value="0.22"/>	<input type="text" value="85"/>	31.12.2016	
								

Рисунок 65 - Блок сведений «Нормативное состояние» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Нормативное состояние» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором

перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Нормативное состояние» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.


При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Нормативное состояние» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки»

Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме просмотра (Рисунок 66). Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме редактирования (Рисунок 67).

В блоке «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- сезонность;
- время суток;
- на карте.

Участки дороги, работающие в режиме перегрузки 



















Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Сезонность	Время суток	На карте
10+000	20+000	10,000	Нет данных	Нет данных	  Дата начала: 15.05.2020 Дата окончания: -
33+990	99+330	65,340	Нет данных	Светлое время суток	 
169+139	170+578	1,439	Лето	Нет данных	 

Рисунок 66 - Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Время суток», расположенном в блоке сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.

Участки дороги, работающие в режиме перегрузки 

Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Сезонность	Время суток	Дата начала	На карте
× 10-000	20-000	10,000	Сезонность 	Время суток 	15.05.2020	
× 33-990	99-330	65,340	Сезонность 	Светлое время ... 	15.05.2020	
× 169-139	170-578	1,439	Лето 	Время суток 	15.05.2020	







Рисунок 67 - Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Проведение диагностики»

Блок сведений «Проведение диагностики» в режиме просмотра (Рисунок 68). Блок сведений «Проведение диагностики» в режиме редактирования (Рисунок 69).

В блоке «Проведение диагностики» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;

- площадь покрытия проезжей части;
- тип диагностики;
- статус;
- на карте.

Проведение диагностики ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Тип диагностики	Статус		На карте
20+000	35+000	15,000	76 754,000	Экспертная	Проведена		
20+000	35+000	15,000	76 754,000	Инструментальная	Планируется		

Рисунок 68 - Блок сведений «Проведение диагностики» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму в поле «Статус», расположенном в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.

Проведение диагностики ^								
	Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Тип диагностики	Статус	Дата начала	На карте
✕	20+000	35+000	15,000	<input type="text" value="76754"/>	Эксперт... ✕	Провед... ✕	15.05.2019	
✕	20+000	35+000	15,000	<input type="text" value="76754"/>	Инструм... ✕	Планир... ✕	01.01.2020	
+								

Рисунок 69 - Блок сведений «Проведение диагностики» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на ✕ в начале любой строки в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на **+** в начале последней строки в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Чтобы посмотреть более подробную информацию о результатах диагностики, проводимой на выбранном участке автомобильной дороги, необходимо нажать на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в любом из полей «Начало участка» или «Конец участка», расположенном в блоке сведений «Проведение диагностики» в режиме просмотра или режиме редактирования. При этом в соседней вкладке откроется карточка «Результаты диагностики» (Рисунок 70), в котором будет отображена следующая информация:


- измерение глубины колеи;
- дефекты покрытия;
- измерение коэффициента сцепления;
- измерение продольной ровности на 100 м;
- измерение продольной ровности на 1 км;
- поперечные уклоны;
- продольные уклоны;
- радиусы кривых в плане;
- измерения прочности дорожной одежды.


[Главная](#) / [Цифровая база](#) / [Результаты диагностики](#) / [Результаты диагностики "Р-242 Пермь - Екатеринбург"](#)

Результаты диагностики "Р-242 Пермь - Екатеринбург"

← Назад				
Общая информация	Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь, кв.м
Ведомость измерения глубины колеи ¹	20+200	35+730	15,530	76 754,000
Ведомость дефектов покрытия	Тип диагностики	Статус	Соответствие нормативному состоянию, %	
Ведомость измерения коэффициента сцепления ¹	Инструментальная	Проведена !	95	
Ведомость измерения продольной ровности на 100 м ¹	Ведомость измерения глубины колеи ▼			
Ведомость измерения продольной ровности на 1 км ¹	Ведомость дефектов покрытия ▼			
Ведомость измерений прочности дорожной одежды ¹	Ведомость измерения коэффициента сцепления ▼			
Ведомость поперечных уклонов ¹	Ведомость измерения продольной ровности на 100 м ▼			
Ведомость продольных уклонов ¹	Ведомость измерения продольной ровности на 1 км ▼			
Ведомость радиусов кривых в плане ¹	Ведомость измерений прочности дорожной одежды ▼			
	Ведомость поперечных уклонов ▼			
	Ведомость продольных уклонов ▼			
	Ведомость радиусов кривых в плане ▼			

Рисунок 70 - Карточка «Результаты диагностики».

При нажатии на  справа от любого из этих пунктов раскрывается ведомость по выбранному показателю диагностики, представленная в табличной форме (Рисунок 71 - Рисунок 74).

Ведомость измерения глубины колеи 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Глубина колеи по полосам движения, мм		Соответствие нормативному состоянию, %	
			полоса	значение		
20+000	35+000	15	1	10	100	
			2	9		
			3	10		



Ведомость дефектов покрытия 								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Коды дефектов по направлению				Бальная оценка	Соответствие нормативному состоянию, %
			Прямое направление		Обратное направление			
			полоса	значение	полоса	значение		
20+000	35+000	15	1	2.6	1	2.6	5	100
			2	2.6				

Рисунок 71 - Ведомости по показателям диагностики в карточке «Результаты диагностики».

Ведомость измерения коэффициента сцепления 					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Коэффициент сцепления по полосам движения		Соответствие нормативному состоянию, %
			полоса	значение	
20+000	35+000	15	1	0.8	100
			2	0.9	
			3	0.8	



Ведомость измерения продольной ровности на 100 м 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Показатель ровности покрытия на полосах (IRI)		Наихудший показатель ровности	Соответствие нормативному состоянию, %
			полоса	значение		
20+000	35+000	15	1	1.34	2	100
			2	1.243		
			3	1.2554		

Рисунок 72 - Ведомости по показателям диагностики в карточке «Результаты диагностики».

Ведомость измерения продольной ровности на 1 км 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Показатель ровности покрытия на полосах (IRI)		Наихудший показатель ровности	Соответствие нормативному состоянию, %
			полоса	значение		
20+000	35+000	3	1	1.45	2	100
			2	1.234		
			3	1.5		


Ведомость измерений прочности дорожной одежды 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Модуль упругости, Мпа		Коэффициент прочности	Соответствие нормативному состоянию, %
			Фактический	Требуемый		
20+000	35+000	15	3	4	65	70

Рисунок 73 - Ведомости по показателям диагностики в карточке «Результаты диагностики».

Ведомость поперечных уклонов ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Поперечные уклоны, %				Соответствие нормативному состоянию, %
			Прямое направление		Обратное направление		
			полоса	значение	полоса	значение	
20+000	35+000	15	1	36	3	35	100
			2	34			

Ведомость продольных уклонов ^				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Измеренные продольные уклоны, %	Соответствие нормативному состоянию, %
20+000	35+000	15	3	100

Ведомость радиусов кривых в плане ^						
Начало участка	Конец участка	Измеренный радиус кривой в плане, м	Угол поворота	Поворот	Виراج	Соответствие нормативному состоянию, %
20+000	35+000	4	12	0	1	75

Рисунок 74 - Ведомости по показателям диагностики в карточке «Результаты диагностики».

Блок сведений «Участки проведения работ»

Блок сведений «Участки проведения работ» в режиме просмотра (Рисунок 75). Блок сведений «Участки проведения работ» в режиме редактирования (Рисунок 79).

В блоке «Участки проведения работ» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- вид работ;
- срок проведения;
- предусмотрено;
- источник финансирования;
- проект;
- дата завершения работ;
- на карте.

Начало участка	Конец участка	Протяженнос... км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Вид работ	Срок проведения	Предусмотре... тыс.руб	Источник финансира...	Проект	Дата завершения работ	На карте
20+000	35+000	15,000	76 754,00	иные виды работ	2021 год	906,868	Бюджет субъекта РФ, Федеральный бюджет	Проекты и мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации Оренбургского городского округа	20.08.2021	

Рисунок 75 - Блок сведений «Участки проведения работ» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

Чтобы посмотреть более подробную информацию о работах, проводимых на выбранном участке автомобильной дороги, необходимо нажать на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в поле «Вид работ», расположенном в блоке сведений «Участки проведения работ» в режиме просмотра. В браузере откроется новая вкладка со страницей СКДФ «Мероприятия», на которой будет отображена общая информация о работе на выбранном участке выбранной автомобильной дороги и информация о финансировании данной работы (Рисунок 76 - Рисунок 78).

СКДФ Цифровая база Проектная деятельность Закупки Администрирование Москва Краен Ф.Е. Помощь

Главная / Цифровая база / Мероприятия Реконструкция автомобильной дороги 1Р 242 Пермь - Екатеринбург на участке г. Пермь - граница Свердловской области участок км 13+815 - км 33+415 в Пермском крае

Реконструкция автомобильной дороги 1Р 242 Пермь - Екатеринбург на участке г. Пермь - граница Свердловской области участок км 13+815 - км 33+415 в Пермском ...

Назад Редактировать В избранное Показать на карте Не проверено

Общая информация
Объекты 1
Проект / Программа 1
Работы 1

Уровень Федеральный	Регион Пермский край	Агломерация Нет данных	Проект Федеральный проект "Коммуникации между центрами экономического роста"
Вид работ Реконструкция	Заказчик ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО	Сроки реализации 2019	Предусмотрено, тыс. руб. 214 601,900
Статус Планируется			

Объекты

Автомобильная дорога	Владелец дороги	Начало	Конец	Протяженность, км	Площадь покрытия, м2	Вид покрытия	Значение дороги	На карте
Р-242 Пермь - Екатеринбург Пермский край	ФКУ "УРАЛУПРАВТОДОР"	13+815	33+415	19,600	0			

Проект / Программа

Федеральный проект "Коммуникации между центрами экономического роста"

Утверждено

Финансирование		Мощность			
Год	Источник финансирования	Значение, тыс. руб.	Год	Значение	Ед. изм.

Рисунок 76 - Страница СКДФ «Мероприятия».

Общая информация ^		
Вид работ	Номер извещения об осуществлении закупки	Госэкспертиза
Иные виды работ	Нет данных	Нет данных
Сроки реализации, год	Номер позиции плана графика закупки/ плана закупок	Статус
2021	Нет данных	
Дата завершения работ	Гарантийный срок, мес.	Основание для начала работ
Нет данных	Нет данных	Нет данных
Законтраковано, %	Готовность, %	Ответственный
0	Нет данных	Нет данных

Рисунок 77 - Общая информация о работе на странице СКДФ «Мероприятия».

Финансирование ^			
Источник		2021	Итого
	Федеральный бюджет	454,545	454,545
Предусмотрено, тыс. руб.	Бюджет субъекта РФ	452,323	452,323
	Итого:	906,868	906,868
План работ, тыс. руб.		0,000	0,000
Выполнение работ, тыс. руб.		0,000	0,000
Контракт	Законтраковано, тыс. руб.	0,000	0,000
	Выполнено работ, тыс. руб.	0,000	0,000
	Оплачено, тыс. руб.	0,000	0,000

Рисунок 78 - Информация о финансировании работы на странице СКДФ «Мероприятия».


При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки проведения работ» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Участки проведения работ ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Вид работ	Срок проведения	На карте	
	20+000	35+000	15,000	76754	иные виды ...	2021 год	

Рисунок 79 - Блок сведений «Участки проведения работ» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Участки проведения работ» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на **+** в начале последней строки в блоке сведений «Участки проведения работ» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки проведения работ» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Участки дороги на гарантии»

Блок сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме просмотра (Рисунок 80). Блок сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме редактирования (Рисунок 82).

В блоке «Участки дороги на гарантии» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- начало гарантии;
- окончание гарантии;
- вид работ;
- подрядчик;
- на карте.






Участки дороги на гарантии 									
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Начало гарантии	Окончание гарантии	Вид работ	Подрядчик	На карте	
6+990	9+990	3,000	2 332,00	24.04.2020	26.04.2020	очистка водоотводных полос	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ		
20+000	35+000	15,000	76 754,00	13.08.2017	01.01.2026	ремонт покрытия проезжей части	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ"		
169+139	170+578	1,439	45 563,00	11.11.2011	20.11.2021	устройство светофорных объектов	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ"		
171+000	172+000	1,000	1 215,00	04.05.2020	31.05.2020	нанесение разметки	ООО "СпецДорСтрой"		

Рисунок 80 - Блок сведений «Участки дороги на гарантии» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

Чтобы посмотреть информацию о подрядчике участка автомобильной дороги, необходимо нажать на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в поле «Подрядчик», расположенном в блоке сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме просмотра. Откроется мини-карточка подрядчика (Рисунок 81).

Общество с ограниченной ответственностью "Псковская топливная компания" ×

Общество с ограниченной ответственностью "Псковская топливная компания"

ИНН/КПП	Телефон
6027087190 / 602701001	+7 (8732) 226209
Электронная почта	
albaltic@gmail.ru	

В карточку организации

Рисунок 81 - Мини-карточка подрядчика.

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Участки дороги на гарантии ^										
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Начало гарантии	Окончание гарантии	Вид работ	Подрядчик		На карте	
× 6+990	9+990	3,000	2332	24.04.2020 ×	26.04.2020 ×	очистка водоотво... ×	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ×		×	
× 20+000	35+000	15,000	76754	13.08.2017 ×	01.01.2026 ×	ремонт покрытия ... ×	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРО... ×		×	
× 169+139	170+578	1,439	45563	11.11.2011 ×	20.11.2021 ×	устройство светоф... ×	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРО... ×		×	
× 171+000	172+000	1,000	1215	04.05.2020 ×	31.05.2020 ×	нанесение размет... ×	ООО "СпецДорСтрой" ×		×	
+										

Рисунок 82 - Блок сведений «Участки дороги на гарантии» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 27).

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Участки дороги на гарантии» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Аварийно-опасные участки»

Блок сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме просмотра (Рисунок 83). Блок сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме редактирования (Рисунок 87).

В блоке «Аварийно-опасные участки» содержатся следующие сведения:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- причина возникновения;
- вид ДТП;
- количество ДТП;
- количество пострадавших, ранено;
- количество пострадавших, погибло;
- на карте.


Аварийно-опасные участки ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Причина возникновения	Вид ДТП	Количество ДТП	Количество пострадавших		На карте
						Ранено	Погибло	
318+450	319+600	1,150	мокрая дорога	Столкновение	2	5	3	

Рисунок 83 - Блок сведений «Аварийно-опасные участки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

Чтобы посмотреть более подробную информацию об аварийно-опасном участке, необходимо нажать на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в любом из полей «Начало участка» или «Конец участка», расположенном в блоке сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме просмотра. При этом откроется окно «Аварийно-опасный участок» (Рисунок 84), в котором будет отображена следующая информация:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- дата регистрации;
- статус;
- дата устранения;
- первоочередные предложения по совершенствованию дорожных условий;
- рекомендованные мероприятия по ликвидации;
- список ДТП (представлен в виде таблицы);

- сведения из проектов;
- данные о МКДТП (представлены в виде таблицы);
- мероприятия по ликвидации МКДТП (представлены в виде таблицы);
- примечание.

Аварийно-опасный участок ✕

Начало участка	Дата регистрации	Первоочередные предложения по совершенствов
318+450	20.08.2018	Устройство барьерного ограждения
Конец участка	Статус	Рекомендованные мероприятия по ликвидации
319+600	Новый	Устройство барьерного ограждения
Протяженность	Дата устранения	
1.15	20.08.2019	

Список ДТП ▼

Сведения из проектов ▼

Данные о МКДТП ▼

Мероприятия по ликвидации МКДТП ▼

Примечание ▼

Рисунок 84 - Окно «Аварийно-опасный участок».

При нажатии на ▼ справа от любого из пунктов, раскрывается подробное описание выбранного показателя (Рисунок 85, Рисунок 86).

Аварийно-опасный участок ✕

Список ДТП ▲

Дата ДТП	Вид ДТП	Адрес	Пострадавшие	
			Ранено	Погибло
20.08.2018	Столкновение	Нет данных	3	2
21.08.2018	Наезд на велосипедиста	Нет данных	2	1

Сведения из проектов ▲

Проекты и мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации Оренбургского городского округа

Данные о МКДТП ▲

Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП, шт.			Условия и причины возникновения места концентрации ДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП	Количество пострадавших в МКДТП, чел.		Коды недостатков транспортного состояния УДС в местах совершения ДТП
Всего	В том числе с недостатками транспортно-эксплуатационного состояния УДС	В том числе по видам ДТП		Ранено	Погибло	
4	4	Столкновение: 4	мокрая дорога	2	2	1

Рисунок 85 - Подробное описание показателей в окне «Аварийно-опасный участок».

Мероприятия по ликвидации МКДТП			
Адрес участка дороги (улицы) проведения работ	Виды работ	Сроки проведения работ	Стоимость работ, тыс. руб
Участок проведения работ Р-242 Пермь - Екатеринбург (318+450 - 319+600)	иные виды работ	2021	345453

Примечание

Возможен перенос работ на 2022 год

Рисунок 86 - Подробное описание показателей в окне «Аварийно-опасный участок».

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме просмотра (Рисунок 83), осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Аварийно-опасные участки										
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Причина возникновения	Вид ДТП	Статус	Первоочередные предложения по совершенствован... дорожных условий	Рекомендованные мероприятия по ликвидации	Дата регистрации	На карте	
	318+450	319+600	1,150	<input type="text" value="мокрая дорога"/>	<input type="text" value="Столк..."/>	<input type="text" value="Новый"/>	<input type="text" value="Устройство б..."/>	<input type="text" value="Реком..."/>	<input type="text" value="20.08.20..."/>	

Рисунок 87 - Блок сведений «Аварийно-опасные участки» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 88), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о причине удаления участка автомобильной дороги и внести дату ликвидации аварийно-опасного участка автомобильной дороги.


Подтверждение удаления

Вы хотите удалить участок, потому что он устранен?

Внесите дату ликвидации аварийно-опасного участка

Рисунок 88 - Окно «Подтверждение удаления».

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Аварийно-опасные участки» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений»

Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме просмотра (Рисунок 88.1). Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме редактирования (Рисунок 88.2).

В блоке «Фотовидеофиксация нарушений» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- направление;
- тип;
- серийный номер;
- дата установки;
- причина установки;
- на карте.



Местоположение	Расположение	Направление	Тип	Серийный номер	Дата установки	Причина установки	На карте
7-990	Над проезжей частью	В обе стороны	Муляж	143523A	19.05.2020	Место концентрации ДТП, Перекресток	

Рисунок 88.1 - Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра местоположения объектов фотовидеофиксации нарушений на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.














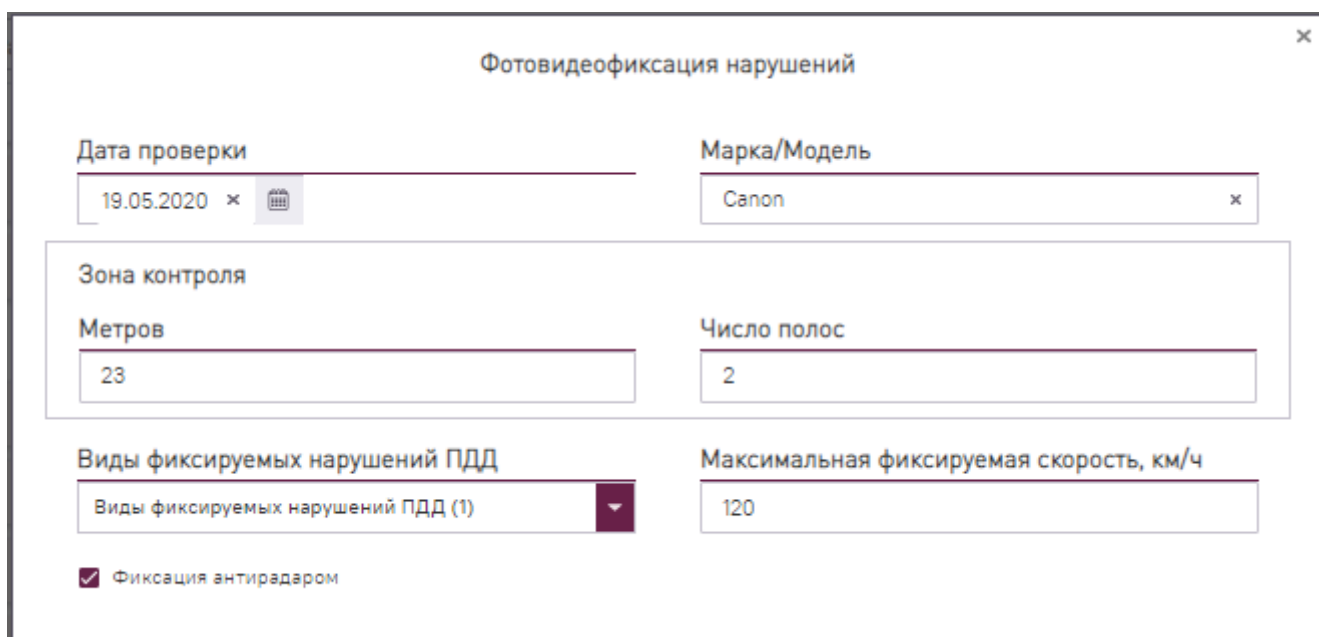
Местоположение	Расположение	Направление	Тип	Серийный номер	Дата установки	Причина установки	На карте
 7-990	Над проезжей ча... 	В обе стороны	Муляж 	143523A	19.05.2020 	Причина установки (2) 	
 Местоположение	Расположение 	Направление 	Тип 	Серийный номер	Дата установки 	Причина установки 	


Рисунок 88.2 - Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме редактирования, открывается всплывающее окно «Фотовидеофиксация нарушений» (Рисунок 88.3), содержащее следующие поля:

- «Дата проверки»;
- «Марка/Модель»;
- «Зона контроля, метров»;
- «Зона контроля, число полос»;
- «Виды фиксируемых нарушений ПДД»;
- «Максимальная фиксируемая скорость, км/ч»;
- «Фиксация антирадаром».



Фотовидеофиксация нарушений

Дата проверки: 19.05.2020 × 

Марка/Модель: Canon ×

Зона контроля

Метров: 23


Число полос: 2


Виды фиксируемых нарушений ПДД: Виды фиксируемых нарушений ПДД (1) ▾


Максимальная фиксируемая скорость, км/ч: 120

Фиксация антирадаром

Рисунок 88.3 - Всплывающее окно «Фотовидеофиксация нарушений» в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления», в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности объекта и внести дату окончания действия объекта.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об объекте фотовидеофиксации нарушений.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Фотовидеофиксация нарушений» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с

возможностью редактирования местоположения объектов фотовидеофиксации нарушений на карте.

Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля»

Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме просмотра (Рисунок 88.4).

Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме редактирования (Рисунок 88.5).

В блоке «Пункты весогабаритного контроля» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- статус;
- тип ПВГХ;
- марка и модель весов;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- нагрузка на ось, тонн/ось;
- балансодержатель;
- эксплуатирующая организация;
- на карте.









Местоположение	Расположение	Статус	Тип ПВГК	Марка и модель весов	Нагрузка на ось, тонн/ось	Балансодержатель	Эксплуатирующая организация	На карте
23+000	Обратное направление	Создаваемый	Стационарный пункт весогабаритного контроля	Скейл СКЕ-60	 11.5	Автономная некоммерческая организация "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	Автономная некоммерческая организация "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	
24+000	Обратное направление	Действующий	Автоматический пункт весогабаритного контроля	Скейл СКЕ-60	 Нет данных	Автономная некоммерческая организация "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	Автономная некоммерческая организация "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации"	
25+000	Прямое направление	Создаваемый	Передвижной пункт весогабаритного контроля	Скейл СКЕ-61	 6	ООО "Белогор"	ООО "Благоустройство"	
26+000	В обе стороны	Действующий	Автоматический пункт весогабаритного контроля	Скейл СКЕ-62	 10	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	"Авангард-спецдежда Оренбург"	


Рисунок 88.4 - Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Марка и модель весов», расположенном в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия пункта весогабаритного контроля.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра местоположения пункта весогабаритного контроля на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Пункты весогабаритного контроля										
	Местоположение	Расположение	Статус	Тип ПВГК	Марка и модель весов	Дата начала	Нагрузка на ось, тонн/ось	Балансодержатель	Эксплуатирующая организация	На карте
x	23+000	Обратное направление	Созда... x	Стаци... x	Скейл СКЕ-60 x	13.10.2019	11.5 x	Автоно... x	Автоно... x	
x	24+000	Обратное направление	Дейст... x	Автом... x	Скейл СКЕ-60 x	13.10.2019	Нагруж...	Автоно... x	Автоно... x	
x	25+000	Прямое направление	Созда... x	Перед... x	Скейл СКЕ-61 x	18.05.2020	6 x	ООО "... x	ООО "... x	
x	26+000	В обе стороны	Дейст... x	Автом... x	Скейл СКЕ-62 x	18.05.2020	10 x	АБДРА... x	"Аванг... x	
x	28+234	Обратное направление	Дейст... x	Автом... x	Марка и мод...	02.06.2020	Нагруж...	Балан...	Эксплу...	
x	Местополо...	Распо...	Статус	Тип П...	Марка и мод...		Нагруж...	Балан...	Эксплу...	

Рисунок 88.5 - Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.


При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме редактирования, открывается всплывающее окно «Пункт весогабаритного контроля» (Рисунок 88.6), содержащее следующие поля:


- «Основание для строительства»;
- «Основание для эксплуатации»;
- «Источник финансирования»;
- «Регион».


Пункт весогабаритного контроля

<p>Основание для строительства</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Основание для строительства"/>	<p>Основание для эксплуатации</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Основание для эксплуатации"/>
<p>Источники финансирования</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Источники финансирования"/>	<p>Регион</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Регион"/>

Рисунок 88.6 - Всплывающее окно «Пункт весогабаритного контроля» в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления», в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности объекта и внести дату окончания действия объекта.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией о пункте весогабаритного контроля.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пункты весогабаритного контроля» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования местоположения пункта весогабаритного контроля на карте.

Блок сведений «Пункты оплаты проезда»

Блок сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме просмотра (Рисунок 88.7). Блок сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме редактирования (Рисунок 88.8).

В блоке «Пункты оплаты проезда» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- дата начала;
- на карте.










Пункты оплаты проезда 			
Местоположение	Расположение		На карте
15+000	Обратное направление		
25+000	Прямое направление		
29+000	В обе стороны		

Рисунок 88.7 - Блок сведений «Пункты оплаты проезда» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Расположение» блока сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия пункта оплаты проезда.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра местоположения пункта оплаты проезда на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.



















Пункты оплаты проезда 					
Местоположение	Расположение		Дата начала	На карте	
	15+000	Обратное направление		13.02.2020	
	25+000	Прямое направление		05.05.2020	
	29+000	В обе стороны		04.02.2020	
	<input type="text" value="Местоп..."/>	<input type="text" value="Расположение"/>		<input type="text"/>	
					

Рисунок 88.8 - Блок сведений «Пункты оплаты проезда» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления», в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности объекта и внести дату окончания действия объекта.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Расположение» блока сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме редактирования, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия пункта оплаты проезда.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией о пункте оплаты проезда.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пункты оплаты проезда» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования местоположения пункта оплаты проезда на карте.

Блок сведений «Освещение»

Блок сведений «Освещение» в режиме просмотра (Рисунок 89). Блок сведений «Освещение» в режиме редактирования (Рисунок 90).

В блоке «Освещение» содержатся следующие сведения:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- количество опор;
- количество опор с дефектами;
- количество светильников;
- дата начала (только в режиме редактирования);

– на карте.





Освещение ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Количество опор, шт.	Количество опор с дефектами, шт.	Количество светильников, шт.	На карте
1+368	12+148	10,780	165	3	165	 

Рисунок 89 - Блок сведений «Освещение» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Количество светильников», расположенном в блоке сведений «Освещение» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия светильников (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Освещение» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения светильников на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.













Освещение ^							
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Количество опор, шт.	Количество опор с дефектами, шт.	Количество светильников, шт.	Дата начала	На карте
 1+368	12+148	10,780	165	3	165	01.01.2018	
Прямое направление			Количество ...	Количество ...	Количество ...		
Обратное направление			Количество ...	Количество ...	Количество ...		
 ▾	Нача...	Конец участ...	Протяженн...	Количество ...	Количество ...	Количество ...	

Рисунок 90 - Блок сведений «Освещение» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Освещение» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Освещение» в режиме редактирования, ниже раскрываются две строки, с информацией о прямом и обратном направлении выбранного участка автомобильной дороги. При этом вид кнопки меняется с  на .

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Освещение» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Освещение» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования положения светильников на карте.

Блок сведений «Светофоры»

Блок сведений «Светофоры» в режиме просмотра (Рисунок 91). Блок сведений «Светофоры» в режиме редактирования (Рисунок 92).

В блоке «Светофоры» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- место установки;
- тип;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.








Светофоры 				
Местоположение	Место установки	Тип	На карте	
10+000	пешеходный переход	Т.1		
20+000	перекрёсток	Т.1		

Рисунок 91 - Блок сведений «Светофоры» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Светофоры» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия светофоров (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Светофоры» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения светофора на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия светофора в системе отсутствует.











Светофоры 					
Местоположение	Место установки	Тип	Дата начала	На карте	
	10+000	пешеходный переход	T.1 	14.02.2018	
	20+000	перекрёсток	T.1 	25.07.2019	
					

Рисунок 92 - Блок сведений «Светофоры» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Светофоры» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 93), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о причине ее удаления и внести дату демонтажа светофора.

Подтверждение удаления 

Вы хотите удалить объект, потому что он был демонтирован?




Внесите дату демонтажа светофора 

Рисунок 93 - Окно «Подтверждение удаления»

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Светофоры» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией о светофоре.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Светофоры» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования положения светофора на карте.

Блок сведений «Остановки»

Блок сведений «Остановки» в режиме просмотра (Рисунок 94). Блок сведений «Остановки» в режиме редактирования (Рисунок 95).

В блоке «Остановки» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- наименование;
- наличие кармана;
- тип;

- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.





Местоположение	Расположение	Наименование	Наличие кармана	Тип	На карте
20+000	Прямое направление	Остановка Р-242 Пермь - Екатеринбург (20+000)	Есть	Автобусная	 

Рисунок 94 - Блок сведений «Остановки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Остановки» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия остановки (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Остановки» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения остановки на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия остановки в системе отсутствует.




Местоположение	Расположение	Наименование	Наличие кармана	Тип	Дата начала	На карте
 20+000	Прямое направление	<input type="text" value="Остановка Р-2..."/>	<input checked="" type="checkbox"/> Наличие кармана	<input type="text" value="Автобус..."/>	25.07.2019	

Рисунок 95 - Блок сведений «Остановки» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Остановки» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 96), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о причине ее удаления и внести дату демонтажа остановки.

Подтверждение удаления ✕

Вы хотите удалить объект, потому что он был демонтирован?




Внесите дату демонтажа остановки 

Рисунок 96 - Окно «Подтверждение удаления»

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Остановки» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об остановке.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Остановки» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования положения остановки на карте.

Блок сведений «Пешеходные переходы»

Блок сведений «Пешеходные переходы» в режиме просмотра (Рисунок 97). Блок сведений «Пешеходные переходы» в режиме редактирования (Рисунок 98).

В блоке «Пешеходные переходы» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- тип;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.








Пешеходные переходы 				
Местоположение	Расположение	Тип	На карте	
10+000	Прямое направление	Наземный		
20+000	Прямое направление	Наземный		

Рисунок 97 - Блок сведений «Пешеходные переходы» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Пешеходные переходы» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия пешеходного перехода (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пешеходные переходы» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра пешеходного перехода на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия пешеходного перехода в системе отсутствует.

Пешеходные переходы ^					
Местоположение	Расположение	Тип	Дата начала	На карте	
✕ 10+000	Прямое направление	Наземный ✕	14.02.2018		
✕ 20+000	Прямое направление	Наземный ✕	25.07.2019		
+					

Рисунок 98 - Блок сведений «Пешеходные переходы» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на ✕ в начале любой строки в блоке сведений «Пешеходные переходы» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 99), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о причине ее удаления и внести дату демонтажа пешеходного перехода.

Подтверждение удаления ✕

Вы хотите удалить объект, потому что он был демонтирован?

Внесите дату демонтажа пешеходного перехода ✕

Рисунок 99 - Окно «Подтверждение удаления»

При нажатии на + в начале последней строки в блоке сведений «Пешеходные переходы» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией о пешеходном переходе.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пешеходные переходы» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования пешеходного перехода на карте.

Блок сведений «Барьерные ограждения»

Блок сведений «Барьерные ограждения» в режиме просмотра (Рисунок 99.1). Блок сведений «Барьерные ограждения» в режиме редактирования (Рисунок 99.2).

В блоке «Барьерные ограждения» содержатся следующие сведения:

- начало участка;

- конец участка;
- протяженность;
- тип;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.

Барьерные ограждения ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тип	На карте	
1+000	2+000	1,000	Бетонные барьеры		
10+830	11+020	0,190	Тросовые барьеры		

Рисунок 99.1 - Блок сведений «Барьерные ограждения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Барьерные ограждения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия барьерного ограждения (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Барьерные ограждения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра местоположения барьерного ограждения на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия барьерного ограждения в системе отсутствует.

Барьерные ограждения ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тип	Дата начала	
× 1+000	2+000	1,000	Бетонные барьеры ×		06.05.2020
× 10+830	11+020	0,190	Тросовые барьеры ×		02.05.2020
+					

Рисунок 99.2 - Блок сведений «Барьерные ограждения» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Барьерные ограждения» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 99.3), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о причине ее удаления и внести дату демонтажа барьерного ограждения.

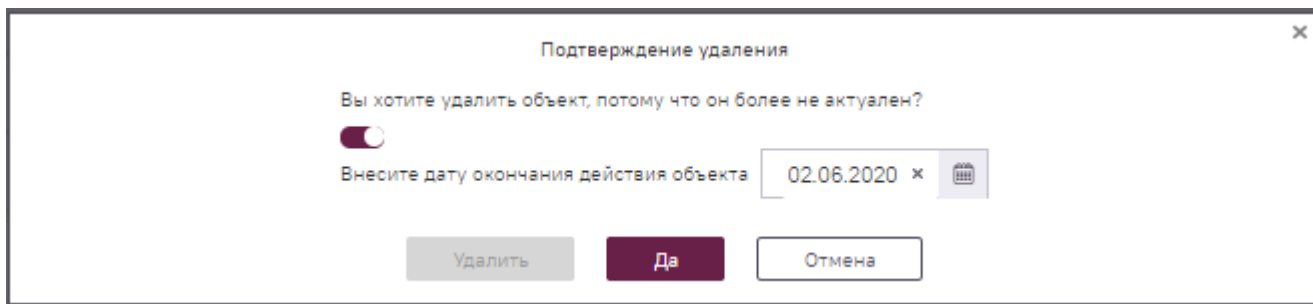



Рисунок 99.3 - Окно «Подтверждение удаления»

При нажатии на **+** в начале последней строки в блоке сведений «Барьерные ограждения» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией о барьерном ограждении.






При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Барьерные ограждения» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования местоположения барьерного ограждения на карте.












Блок сведений «Станции, вокзалы»

Блок сведений «Станции, вокзалы» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 100).

В блоке «Станции, вокзалы» содержатся следующие сведения:


- местоположение;
- расположение;
- тип;
- на карте.


Станции, вокзалы 				
Местоположение	Расположение	Тип	На карте	
56+000	Прямое направление	железнодорожная станция		
71+571	Обратное направление	автовокзал		

Станции, вокзалы 				
Местоположение	Расположение	Тип	Дата начала	На карте
 56+000	Прямое направление	железнодорожная ... 	10.04.2020	
 71+571	Обратное направление	автовокзал 	Нет данных	
 Местоположение	Расположение 	Тип 		

+

Рисунок 100 - Блок сведений «Станции, вокзалы» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Станции, вокзалы» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия станции или вокзала.





При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Станции, вокзалы» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра станции или вокзала на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия станции или вокзала в системе отсутствует.



Блок сведений «Автозаправочные станции»

Блок сведений «Автозаправочные станции» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 101).

В блоке «Автозаправочные станции» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- тип;
- организация;
- на карте.

Автозаправочные станции ^					
Местоположение	Расположение	Тип	Организация	На карте	
40+000	Прямое направление	ГАЗС	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ" 		
50+000	Прямое направление	АЗС	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ" 		

Автозаправочные станции ^					
Местоположение	Расположение	Тип	Организация	Дата начала	На карте
× 14+576	В обе стороны	АЗС ×	000 "СДС" ×	01.01.2018	
× Местоположение	Расположение ▾	Тип ▾	Организация ▾		

+

Рисунок 101 - Блок сведений «Автозаправочные станции» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на значение в выбранной строке в поле «Организация», расположенном в блоке сведений «Автозаправочные станции» в режиме просмотра, откроется мини-карточка организации – владельца выбранной автозаправочной станции (Рисунок 102).

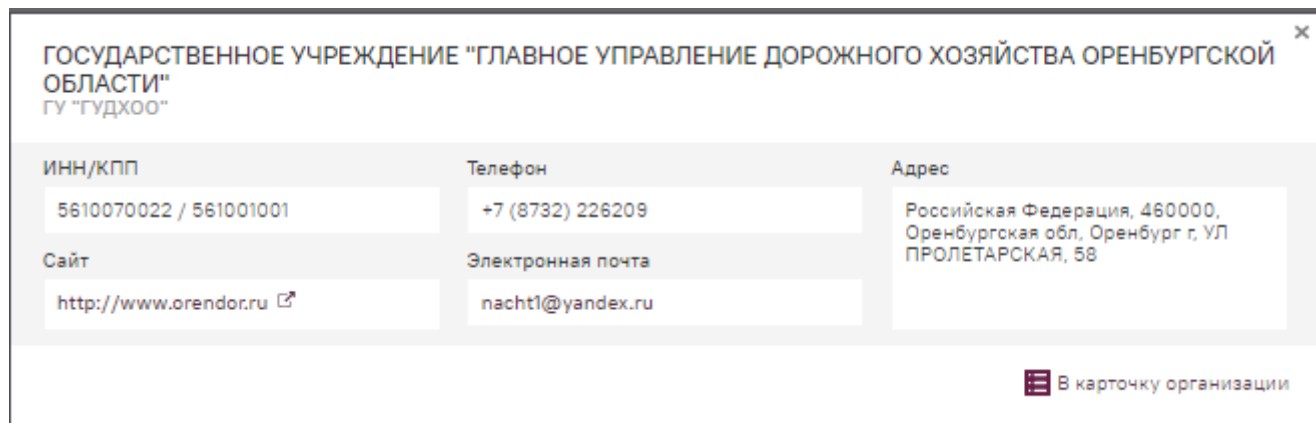




Рисунок 102 - Мини-карточка организации – владельца автозаправочной станции.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Организация», расположенном в блоке сведений «Автозаправочные станции» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия автозаправочной станции.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Автозаправочные станции» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра автозаправочной станции на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия автозаправочной станции в системе отсутствует.

Блок сведений «Станции технического обслуживания»

Блок сведений «Станции технического обслуживания» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 103).

В блоке «Станции технического обслуживания» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- тип;
- на карте.

Станции технического обслуживания ^				
Местоположение	Расположение	Тип	На карте	
8+990	Прямое направление	дорожная		
170+307	Прямое направление	дорожная		

Станции технического обслуживания ^				
Местоположение	Расположение	Тип	Дата начала	На карте
x 8+990	Прямое направление	дорожная x	24.04.2020	
x 170+307	Прямое направление	дорожная x	08.03.2017	

x	Местоположение	Расположение	Тип	
---	----------------	--------------	-----	--

+

Рисунок 103 - Блок сведений «Станции технического обслуживания» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Станции технического обслуживания» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия станции.

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Станции технического обслуживания» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра станции на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия станции в системе отсутствует.

Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки»

Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 104).

В блоке «Площадки отдыха, стоянки» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- площадь покрытия проезжей части;
- тип;
- вид покрытия;
- на карте.

Местоположение	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Расположение	Тип	Вид покрытия	На карте
0+100	55,00	Обратное направление	Площадка отдыха	Дегтебетонные	 




Местоположение	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Расположение	Тип	Вид покрытия	Дата начала	На карте
x 0+100	55 x	Обратное направление	Площадка отдыха x	Дегтебетонные x	08.12.2020 x	

Рисунок 104 - Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Вид покрытия», расположенном в блоке сведений «Площадки отдыха, стоянки» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия площадки.





При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Площадки отдыха, стоянки» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра площадки на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия площадки в системе отсутствует.








Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки»

Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 105).

В блоке «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки» содержатся следующие сведения:


- начало;
- конец;
- расположение;
- тип;
- протяженность;
- площадь покрытия;
- ширина;
- на карте.


Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки ^							
Начало	Конец	Расположение	Тип	Протяженность, км	Площадь покрытия, кв.м	Ширина, м	На карте
9+990	1111+990	Обратное направление	пешеходная дорожка 	1 102,000	3 434,00	434,000	
169+139	170+578	Прямое направление	тротуар 	1,439	76 754,00	4,000	

Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки ^								
Начало	Конец	Расположение	Тип	Протяженно... км	Площадь покрытия, кв.м	Ширина, м	Дата начала	На карте
× 9+990	1111+990	Обратное направление	п.. × 	1 102,000	3434	434	24.04.2020	
× 169+139	170+578	Прямое направление	т.. × 	1,439	76754	4	08.03.2017	
×	<input type="text" value="Нач..."/>	<input type="text" value="Конец"/>	<input type="text" value="Р.."/> 	<input type="text" value="Т.."/> 	<input type="text" value="Протя..."/>	<input type="text" value="Площа..."/>	<input type="text" value="Ширин..."/>	

+

Рисунок 105 - Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия тротуара или пешеходной и велосипедной дорожки.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения тротуара или пешеходной и велосипедной дорожки на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия тротуара или пешеходной и велосипедной дорожки в системе отсутствует.

Блок сведений «Медицинские учреждения»

Блок сведений «Медицинские учреждения» доступен в режиме редактирования (Рисунок 105.2) и в режиме просмотра (Рисунок 105.1).

В блоке «Медицинские учреждения» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- наименование;
- тип;
- наличие травмпункта;

– на карте.

Местоположение	Расположение	Наименование	Тип	Наличие травмпункта	На карте
1+000	Прямое направление	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	Амбулатория	Нет	
2+200	Нет данных	Нет данных	Больница	Нет	
9+990	Обратное направление	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	Дом ребенка	Нет	
170+307	Обратное направление	А А Плотникова	Женская консультация	Есть	

Рисунок 105.1 - Блок сведений «Медицинские учреждения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Медицинские учреждения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия медицинского учреждения.

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Медицинские учреждения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра местоположения медицинского учреждения на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия медицинского учреждения в системе отсутствует.

Местоположение	Расположение	Наименование	Тип	Наличие травмпункта	Дата начала	На карте
× 1-000	Прямое направление	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	Амбулатория	<input type="checkbox"/> Наличие травмпункта	09.04.2020	
× 2+200	Нет данных	Наименование	Больница	<input type="checkbox"/> Наличие травмпункта	05.05.2020	
× 9+990	Обратное направление	АБДРАХМАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ	Дом ребенка	<input type="checkbox"/> Наличие травмпункта	24.04.2020	
× 170+307	Обратное направление	А А Плотникова	Женская консу...	<input checked="" type="checkbox"/> Наличие травмпункта	24.03.2020	

Рисунок 105.2 - Блок сведений «Медицинские учреждения» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Медицинские учреждения» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Медицинские учреждения» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об еще одном медицинском учреждении.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Медицинские учреждения» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования местоположения медицинского учреждения на карте.

Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)»

Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 106).

В блоке «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)» содержатся следующие сведения:

- местоположение;
- расположение;
- тип;
- на карте.

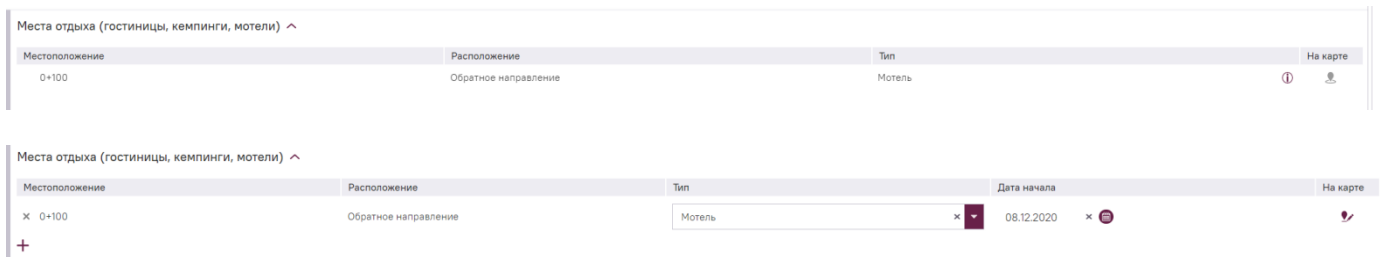




Рисунок 106 - Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия мест отдыха.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения мест отдыха на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия мест отдыха в системе отсутствует.





Блок сведений «Многофункциональные зоны»

Блок сведений «Многофункциональные зоны» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 107).

В блоке «Многофункциональные зоны» содержатся следующие сведения:

- местоположение;

- расположение;
- количество АЗС, шт;
- количество СТО, шт;
- количество гостиниц (мотелей, кемпингов), шт;
- количество пунктов питания, шт;
- количество моечных пунктов, шт;
- количество пунктов связи, шт;
- количество пунктов торговли, шт;
- на карте.

Многофункциональные зоны ^									
Местоположение	Расположение	Количество АЗС, шт	Количество СТО, шт	Количество гостиниц (Мотелей, кемпингов), шт	Количество пунктов питания, шт	Количество моечных пунктов, шт	Количество пунктов связи, шт	Количество пунктов торговли, шт	На карте
5+990	 Обратное направление	34	3444	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	
170+307	 Прямое направление	1	1	2	1	1	1	1	






Многофункциональные зоны ^										
Местоположен...	Расположение	Количество АЗС, шт	Количество СТО, шт	Количество гостиниц (Мотелей, кемпингов), шт	Количество пунктов питания, шт	Количество моечных пунктов, шт	Количество пунктов связи, шт	Количество пунктов торговли, шт	Дата начала	На карте
x 5+990	Обратное направление	<input type="text" value="34"/>	<input type="text" value="3444"/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	24.04.2020	
x 170+307	Прямое направление	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	23.05.2019	
x <input type="text" value="Мест..."/>	<input type="text" value="Р..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text" value="Количес..."/>	<input type="text"/>	

Рисунок 107 - Блок сведений «Многофункциональные зоны» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Местоположение», расположенном в блоке сведений «Многофункциональные зоны» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия многофункциональной зоны.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Многофункциональные зоны» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения многофункциональной зоны на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия многофункциональной зоны в системе отсутствует.

Блок сведений «Шумозащитные сооружения»

Блок сведений «Шумозащитные сооружения» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 108).

В блоке «Шумозащитные сооружения» содержатся следующие сведения:

- начало;
- конец;
- расположение;
- протяженность;
- тип;
- высота сооружения;
- на карте.

Шумозащитные сооружения ^							
Начало	Конец	Расположение	Протяженность, км	Тип	Высота сооружения, м	На карте	
1+000	2+000	Нет данных	1,000	тоннель мелкого заложения	324 312,234		
20+000	35+000	Прямое направление	15,000	шумозащитные экраны	4,000		
169+139	170+578	Прямое направление	1,439	подпорные стенки	7,000		

Шумозащитные сооружения ^							
Начало	Конец	Расположение	Протяженность, км	Тип	Высота сооружения, м	Дата начала	На карте
x 1+000	2+000	Нет данных	1,000	тоннель М... x	324312.23421324...	23.04.2020	
x 20+000	35+000	Прямое направление	15,000	шумозащи... x	4	14.12.2016	
x 169+139	170+578	Прямое направление	1,439	подпорны... x	7	20.06.2018	

x Начало Конец Располож... Протяженность, ... Тип Высота сооруже...

+

Рисунок 108 - Блок сведений «Шумозащитные сооружения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Шумозащитные сооружения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия шумозащитных сооружений.





При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Шумозащитные сооружения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения шумозащитных сооружений на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия шумозащитных сооружений в системе отсутствует.




Блок сведений «Локальные очистные сооружения»

Блок сведений «Локальные очистные сооружения» доступен в режиме редактирования и просмотра (Рисунок 109).

В блоке «Локальные очистные сооружения» содержатся следующие сведения:


- местоположение;
- тип;
- количество;
- производительность;
- на карте.


Локальные очистные сооружения ^					
Местоположение	Тип	Количество	Производительность, л/ч	На карте	
170+307	химический	 2	18		
765+990	механический	 23	232		

Локальные очистные сооружения ^					
Местоположение	Тип	Количество	Производительность, л/ч	Дата начала	На карте
× 170+307	химический ×	2	18	14.12.2016	
× 765+990	механическ... ×	23	232	24.04.2020	
× Местоположен...	Тип	Количество	Производительно...		

+

Рисунок 109 - Блок сведений «Локальные очистные сооружения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра и редактирования.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип», расположенном в блоке сведений «Локальные очистные сооружения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датой начала и окончания действия локальных очистных сооружений.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Локальные очистные сооружения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра положения локальных очистных сооружений на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия локальных очистных сооружений в системе отсутствует.

Блок сведений «Прохождение по территории субъектов»

Блок сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме просмотра (Рисунок 111).
 Блок сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме редактирования (Рисунок 112).

В блоке «Прохождение по территории субъектов» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- субъект РФ;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.






Прохождение по территории субъектов 					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Субъект РФ	На карте
20+000	35+000	15,000	76 754,00	Пермский край 	

Рисунок 111 - Блок сведений «Прохождение по территории субъектов» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Субъект РФ», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.









Прохождение по территории субъектов 						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Субъект РФ	Дата начала	На карте
 20+000	35+000	15,000	<input type="text" value="76754"/>	Пер... 	08.09.2017	
						

Рисунок 112 - Блок сведений «Прохождение по территории субъектов» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории субъектов» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Прохождение по территории агломераций»

Блок сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме просмотра (Рисунок 113). Блок сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме редактирования (Рисунок 114).

В блоке «Прохождение по территории агломераций» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- площадь покрытия проезжей части;
- агломерация;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.





Прохождение по территории агломераций ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Агломерация	На карте	
0+000	70+161	70,161	787 654,00	Екатеринбургская агломерация 		

Рисунок 113 - Блок сведений «Прохождение по территории агломераций» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Агломерация», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.








Прохождение по территории агломераций ^						
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Агломерация	Дата начала	На карте
 0+000	70+161	70,161	<input type="text" value="787654"/>	Екат... 	08.09.2017	
						

Рисунок 114 - Блок сведений «Прохождение по территории агломераций» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Прохождение по территории агломераций» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Дорожно-климатическая зона»

Блок сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме просмотра (Рисунок 115). Блок сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме редактирования (Рисунок 116).

В блоке «Дорожно-климатическая зона» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- дорожно-климатическая зона;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.






Дорожно-климатическая зона 				
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Дорожно-климатическая зона	На карте
0+525	14+321	13,796	IV 	

Рисунок 115 - Блок сведений «Дорожно-климатическая зона» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Дорожно-климатическая зона», расположенном в блоке сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.

Дорожно-климатическая зона					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Дорожно-климатическая зона	Дата начала	На карте
x 0+525	14+321	13,796	IV	03.06.2020	
x <input type="text" value="Начало участка"/>	<input type="text" value="Конец участка"/>	<input type="text" value="Протяженность, км"/>	<input type="text" value="Дорожно-кл..."/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Рисунок 116 - Блок сведений «Дорожно-климатическая зона» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Дорожно-климатическая зона» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения»

Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме просмотра (Рисунок 117). Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме редактирования (Рисунок 118).

В блоке «Тип местности по условиям увлажнения» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- тип местности по условиям увлажнения;
- дата начала (только в режиме редактирования);
- на карте.





Тип местности по условиям увлажнения ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тип местности по условиям увлажнения	На карте	
1+200	12+000	10,800	тип 2		

Рисунок 117 - Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  в поле «Тип местности по условиям увлажнения», расположенном в блоке сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме просмотра, всплывает подсказка с датами начала и окончания действия данной характеристики участка автомобильной дороги (Рисунок 15).

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный, при наведении появляется подсказка «Показать на карте») в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета (при наведении появляется подсказка «Геометрия отсутствует»), геометрия дороги в системе отсутствует.










Тип местности по условиям увлажнения ^					
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Тип местности по условиям увлажнения	Дата начала	На карте
 1+200	12+000	10,800	тип 2 	01.01.2018	
 <input type="text" value="Начало участка"/>	<input type="text" value="Конец участка"/>	<input type="text" value="Протяженность, км"/>	<input type="text" value="Тип местнос..."/>	<input type="text" value=""/>	
					

Рисунок 118 - Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 17), в котором перед удалением выбранной строки необходимо сообщить о потере актуальности участка автомобильной дороги и внести дату окончания действия участка автомобильной дороги.

При нажатии на  в начале последней строки в блоке сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Тип местности по условиям увлажнения» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Пересечения с коммуникациями»

Блок сведений «Пересечения с коммуникациями» в режиме просмотра (Рисунок 119). Блок сведений «Пересечения с коммуникациями» в режиме редактирования (Рисунок 120).

В блоке «Пересечения с коммуникациями» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- вид коммуникаций;
- место пересечения;
- габарит проезда по ширине;
- габарит проезда по высоте;
- на карте.






Начало участка	Конец участка	Вид коммуникаций	Место пересечения, км	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	На карте
10+000	17+000	коллектор	11+400	7	122	
20+000	35+000	труба	24+000	10	22	
20+990	21+990	линия электропередачи	23+990	23.2	33	
169+139	170+578	газопровод	Нет данных	Нет данных	Нет данных	

Рисунок 119 - Блок сведений «Пересечения с коммуникациями» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения с коммуникациями» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.






Начало участка	Конец участка	Вид коммуникаций	Место пересечения, км	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	На карте
× 10+000	17+000	коллектор	11+400 ×	7	122	
× 20+000	35+000	труба	24+000 ×	10	22	
× 20+990	21+990	линия электропередачи	23+99 ×	23.2	33	
× 169+139	170+578	газопровод	Место пересечения, км	Габарит проезда по ширине...	Габарит проезда по высоте, м	

Рисунок 120 - Блок сведений «Пересечения с коммуникациями» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на  в начале любой строки в блоке сведений «Пересечения с коммуникациями» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждения удаления» (Рисунок 121).

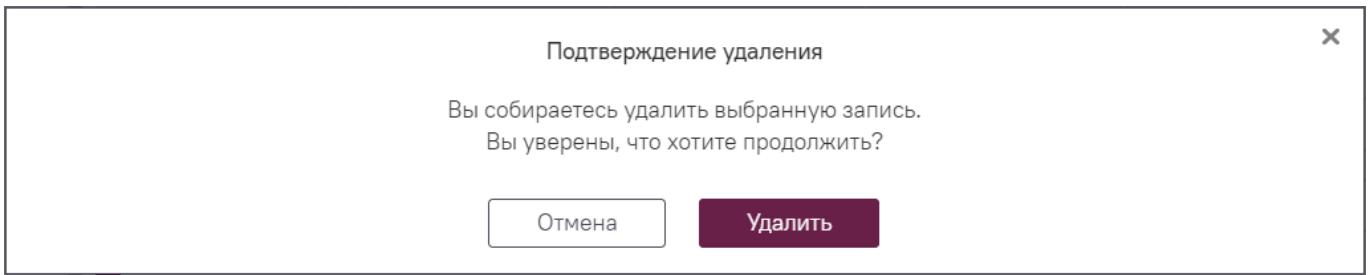



Рисунок 121 - окно «Подтверждение удаления».

При нажатии на **+** в начале последней строки в блоке сведений «Пересечение с коммуникациями» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму  в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения с коммуникациями» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами»

Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме просмотра (Рисунок 122). Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме редактирования (Рисунок 123).

В блоке «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- место пересечения;
- протяженность;
- пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога, наименование;
- пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога, км;
- количество уровней;
- габарит проезда по ширине;
- габарит проезда по высоте;
- вид покрытия;
- на карте.

Начало участка	Конец участка	Место пересечения, км	Протяженность, км	Пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога		Количество уровней	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	Вид покрытия	На карте
				Наименование	Км					
1+000	1+150	Нет данных	0,150	От ул. Краснодарская до здания по ул. Молокова, N 1д	0+000	1	4	4	Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками	
3+100	3+300	3+200	0,200	Тахтамукай - Козет - Новый - Яблоновский	3+150	1	4	4	Асфальтобетонные	
108+000	108+200	108+100	0,200	108-й квартал (проезд с ул. Аэрофлотской)	0+000	1	4	3.5	Асфальтобетонные	

Рисунок 122 - Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на содержание в строке интересующего участка автомобильной дороги в поле «Пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога, наименование», расположенном в блоке сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме просмотра, в браузере откроется новая вкладка со страницей СКДФ «Дороги», на которой будет отображена карточка пересекаемой или примыкающей автомобильной дороге к выбранному участку автомобильной дороги (Рисунок 124).

СКДФ Цифровая база Проектная деятельность Закупки Администрирование Москва Кракен Ф.Е. Помощь

Главная Цифровая база Дороги От ул. Краснодарская до здания по ул. Молокова, N 1д

От ул. Краснодарская до здания по ул. Молокова, N 1д

Назад Редактировать Геометрия отсутствует Связи Не проверено

Общая информация	Значение автомобильной дороги	Владелец	Регион	Город
Нормативные документы 1	автомобильная дорога местного значения	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА	Красноярский край	г. Красноярск
Пересечения	Протяженность, км	Дата ввода в эксплуатацию	Виды покрытия	Класс
Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами 1	1,510	31.12.1976	Асфальтобетонные	Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)
	Максимальная скорость, км/ч	Макс. пропускная способность, авт/сут		
	60	2400		

Рисунок 123 - Страница СКДФ «Дороги» с карточкой пересекаемой или примыкающей автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Начало участка	Конец участка	Место пересечения, км	Протяженность, км	Пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога		Количество уровней	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	Вид покрытия	На карте
				Наименование	Км					
× 1+000	1+150	Место п...	0,150	От ул. Красно...	× 0+... ×	1	4	4	Вид покрытия (1)	
× 3+100	3+300	3+200 ×	0,200	Тахтамукай - ...	× 3+... ×	1	4	4	Вид покрытия (1)	
× 108+000	108+200	108+100 ×	0,200	108-й кварта...	× 0+... ×	1	4	3.5	Вид покрытия (1)	
×	К...	Место п...	Протяжен...	Наименование	Км	Колич...	Габа...	Габа...	Вид покрытия	

Рисунок 124 - Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 121).

При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

Блок сведений «Пересечения с железными дорогами»

Блок сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме просмотра (Рисунок 125).
Блок сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме редактирования (Рисунок 126).

В блоке «Пересечения с железными дорогами» содержатся следующие сведения об автомобильной дороге:

- начало участка;
- конец участка;
- протяженность;
- вид пересечения и положения автомобильной дороги;
- количество путей;
- наименование ж/д направления;
- габарит проезда по ширине;
- габарит проезда по высоте;

– на карте.

Пересечения с железными дорогами ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Вид пересечения и положение автомобильной дороги	Количество путей, шт	Наименование ж/д направления	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	На карте
0+100	0+200	0,100	Двухуровневый, сверху	45	Восточно-Сибирская железная дорога	45	45	

Рисунок 125 - Блок сведений «Пересечения с железными дорогами» карточки автомобильной дороги в режиме просмотра.

При нажатии на пиктограмму (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме просмотра, осуществляется переход на карту с возможностью просмотра участка автомобильной дороги на карте. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия дороги в системе отсутствует.

Пересечения с железными дорогами ^								
Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Вид пересечения и положение автомобильной дороги	Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по высоте, м	Количество путей, шт	Наименование ж/д направления	На карте
x 0+100	0+200	0,100	Двухуровневый... x	45 x	45 x	45 x	Восточно-Сибир... x	
+								

Рисунок 126 - Блок сведений «Пересечения с железными дорогами» карточки автомобильной дороги в режиме редактирования.

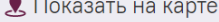
При нажатии на в начале любой строки в блоке сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме редактирования появляется окно «Подтверждение удаления» (Рисунок 121).


При нажатии на в начале последней строки в блоке сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме редактирования появляется возможность добавить новую строку с информацией об участке автомобильной дороги.

При нажатии на пиктограмму в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Пересечения с железными дорогами» в режиме редактирования, осуществляется переход на карту с возможностью редактирования участка автомобильной дороги на карте.

3. ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Функция геоинформационного представления сведений об автомобильных дорогах (улицах) федерального, регионального или межмуниципального, местного значения и совокупности их характеристик осуществляется на странице «Карта» (Рисунок 127). Для перехода на страницу «Карта» необходимо выбрать в пункте меню на верхней панели стартовой страницы СКДФ «Цифровая база» «Карта».

Страница СКДФ «Карта» открывается так же при нажатии на кнопку  в верхней области карточки выбранной автомобильной дороги в режиме просмотра на странице СКДФ «Дороги». При этом на географической карте будет отображена вся выбранная дорога.

При нажатии на пиктограмму  «Показать на карте» в поле «На карте», расположенном в большинстве блоков сведений карточки выбранной автомобильной дороги в режиме просмотра на странице СКДФ «Дороги», так же откроется страница СКДФ «Карта» и на географической карте отобразится тот участок автомобильной дороги, который был выбран.

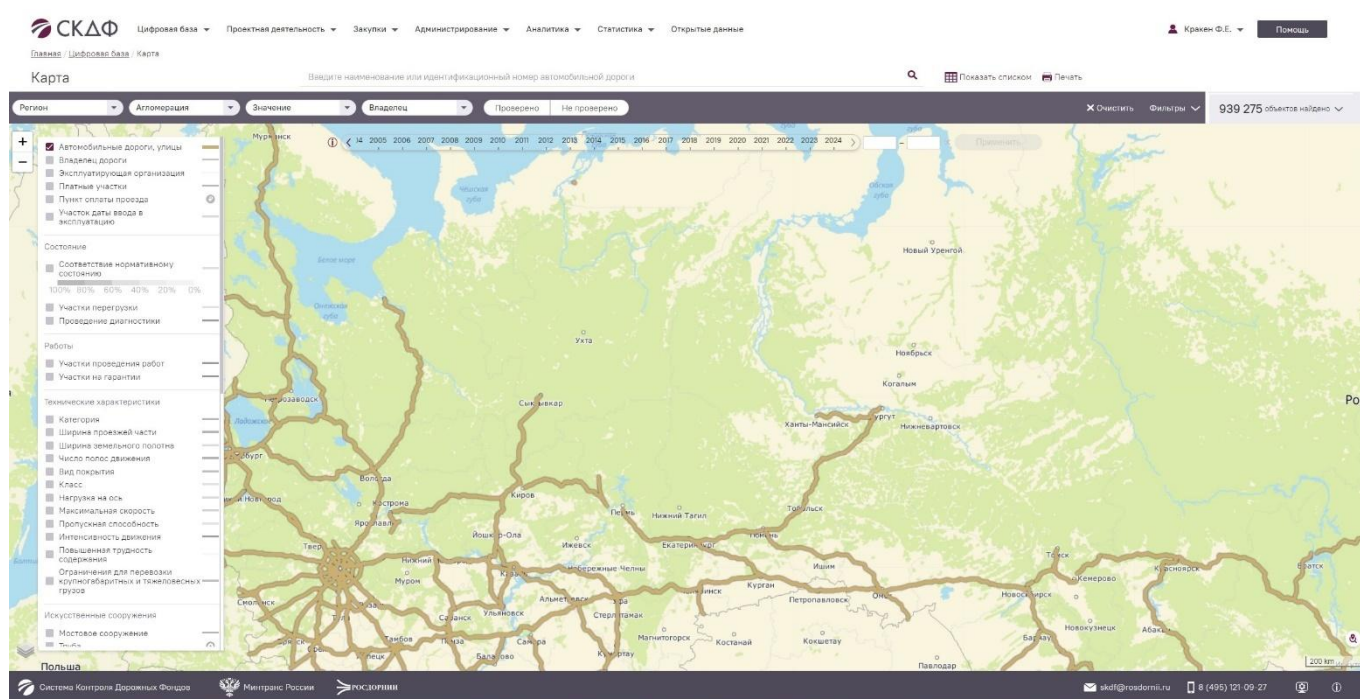





Рисунок 127 - Страница «Карта»

Для изменения масштаба карты (он указан в правом нижнем углу страницы СКДФ «Карта»

) , можно пользоваться кнопками  в левом верхнем углу страницы СКДФ «Карта», или КОЛЕСИКОМ МЫШИ.

Для выбора подложки отображаемой карты (карты-справочники 2gis, открытые карты улиц OSM, карты со спутника или Яндекс-карты) необходимо нажать кнопку  в левом нижнем углу страницы СКДФ «Карта». При этом раскроется список, из которого можно выбрать подложку карты (Рисунок 128).

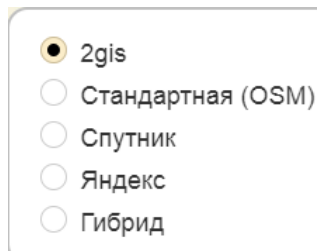




Рисунок 128 - Выбор вида подложки карты.

Описание функций на странице «Карта»

Поиск автомобильной дороги

Для поиска нужной автомобильной дороги необходимо в поле поиска ввести наименование или идентификационный номер автомобильной дороги (Рисунок 129). Появится выпадающий список автомобильных дорог с введенным значением. Если найдено больше пяти значений, просмотреть все значения в выпадающем списке можно с помощью прокрутки. Необходимо выбрать в списке нужную автомобильную дорогу или продолжить вводить значение, после чего нажать на кнопку  или клавишу «Enter». Найденная автомобильная дорога отобразится на карте. Для сброса настроек поиска необходимо удалить значение из поисковой строки, нажав на кнопку  «Очистить поле поиска».

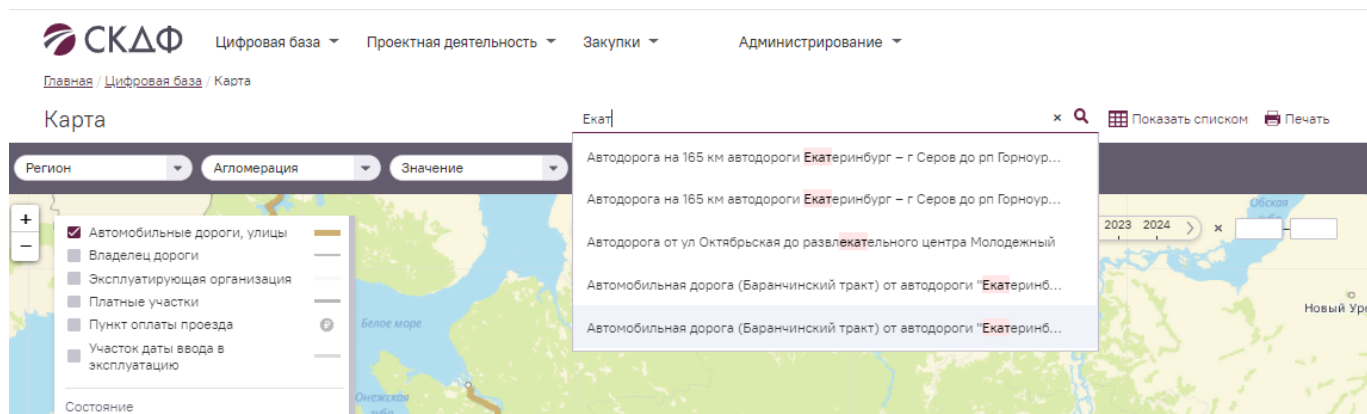



Рисунок 129 - Поле поиска автомобильной дороги

Отображение паспорта автомобильной дороги

Чтобы посмотреть информацию об автомобильной дороге, необходимо навести на нее курсор мыши, дождаться, когда курсор мыши примет вид , нажать на выбранную дорогу. Откроется паспорт объекта (дороги, участка автомобильной дороги) на карте (Рисунок 130).

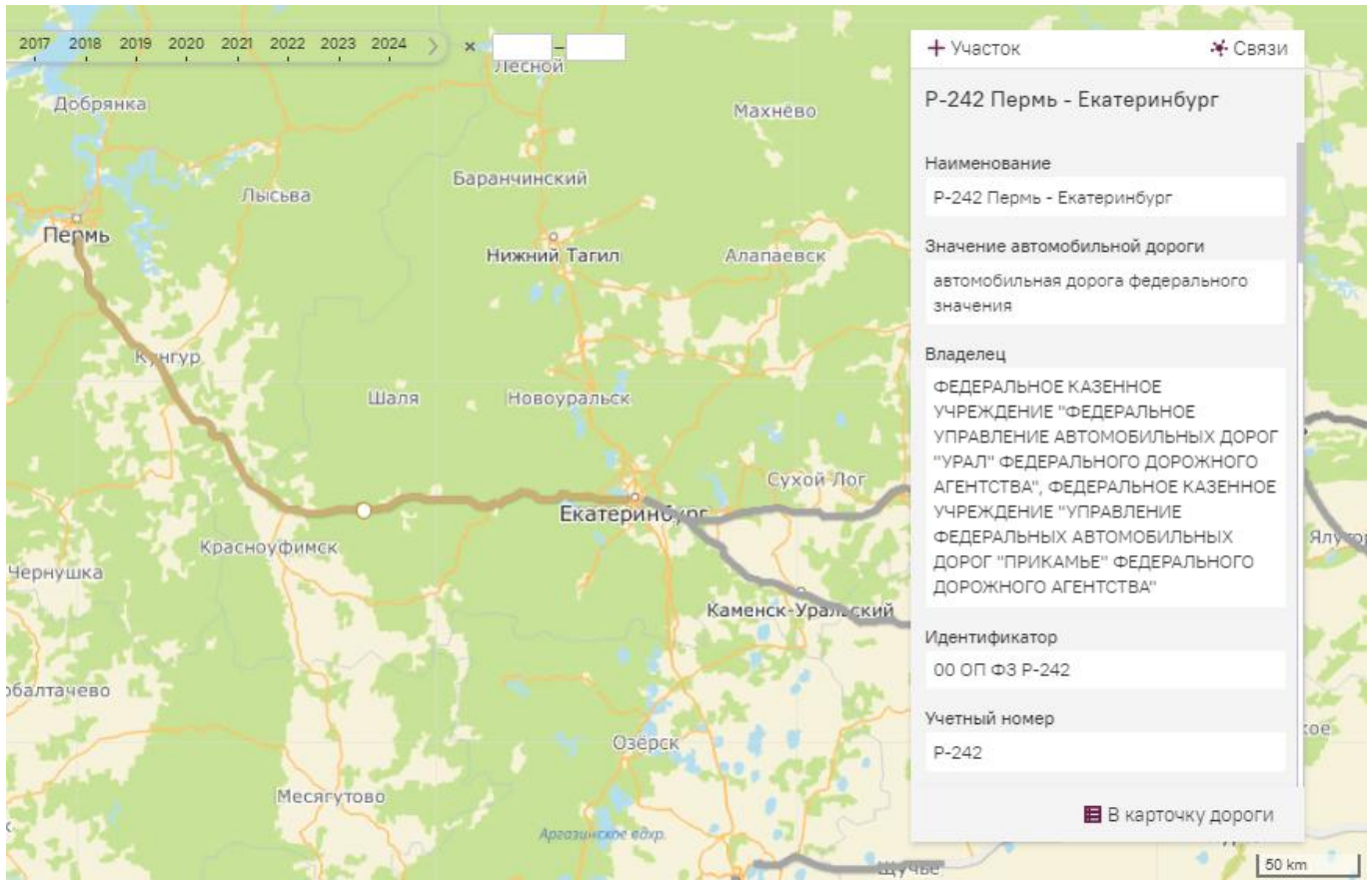



Рисунок 130 - Паспорт автомобильной дороги.

В паспорте автомобильной дороги отображена следующая информация:

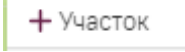
- наименование;
- значение;
- владелец;
- идентификатор;
- учетный номер;
- регион;
- район;
- город;
- населенный пункт;
- планировочная структура;
- внутригородская территория;
- протяженность;

- ширина проезжей части;
- площадь;
- балансовая стоимость;
- остаточная стоимость;
- число полос движения;
- категория;
- дата ввода в эксплуатацию;
- виды покрытия;
- класс;
- максимальная скорость;
- международный маршрут;
- максимальная проектная пропускная способность;
- интенсивность движения;
- дорожно-климатическая зона;
- начало дороги;
- аварийно-опасные участки;
- участки дороги, работающие в режиме перегрузки;
- участки проведения работ;
- стоимость работ;
- количество сообщений граждан;
- подтверждение пользователя;
- дата подтверждения;
- время подтверждения;
- нормативное состояние.

Для просмотра всей информации в паспорте автомобильной дороги необходимо воспользоваться полосой прокрутки.

Чтобы перейти в карточку автомобильной дороги, необходимо нажать в правом нижнем углу паспорта автомобильной дороги на кнопку  В карточку дороги. Откроется страница СКДФ «Дороги» с информацией о выбранной дороге.

В заголовке паспорта автомобильной дороги (Рисунок 131) расположены две кнопки: «Участок» и «Связи».

При нажатии на кнопку  Участок появляется возможность добавить информацию о новом участке выбранной дороги. При этом в окне паспорта дороги появляется поле «Выберите тип» (Рисунок 130) с раскрывающимся списком.

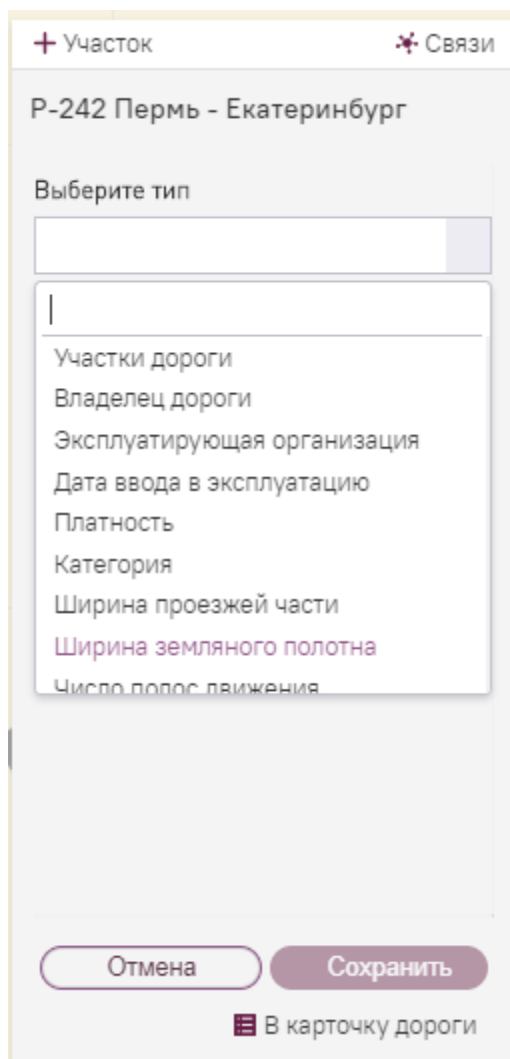


Рисунок 131 - Выбор участка автомобильной дороги для редактирования на странице «Карта»

В списке перечислены все блоки информации, относящиеся к выбранному участку автомобильной дороги, которые можно заполнить или отредактировать:

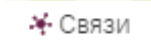

- участки дороги;
- владелец дороги;
- эксплуатирующая организация;
- дата ввода в эксплуатацию;
- платность;
- категория;
- ширина проезжей части;
- ширина земляного полотна;
- число полос движения;
- вид покрытия;
- класс;
- нагрузка на ось;

- максимальная скорость;
- пропускная способность;
- интенсивность движения;
- повышенная трудность содержания;
- ограничения для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- мостовые сооружения;
- трубы;
- аварийно-опасные участки;
- нормативное состояние;
- участки дороги, работающие в режиме перегрузки;
- проведение диагностики;
- участки проведения работ;
- участки дороги на гарантии;
- освещение;
- светофоры;
- остановки;
- пешеходные переходы;
- станции, вокзалы;
- автозаправочные станции;
- станции технического обслуживания;
- площадки;
- тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки;
- места отдыха;
- многофункциональные зоны;
- шумозащитные сооружения;
- локальные очистные сооружения;
- прохождение по территории субъектов;
- прохождение по территории агломерации;
- дорожно-климатическая зона;
- тип местности по условиям увлажнения;
- пересечения с коммуникациями;
- пересечения и примыкания с автомобильными дорогами;
- пересечения с железными дорогами
- медицинские учреждения;
- барьерные ограждения;

- пункты оплаты проезда;
- пункты весогабаритного контроля;
- фотовидеофиксация нарушений.

При выборе определенного блока информации из раскрывающегося списка отображаются поля, доступные для редактирования (для просмотра всех доступных полей необходимо пользоваться прокруткой), и кнопки «Отмена», «Сохранить» (Рисунок 132).

Рисунок 132 - Поля для редактирования информационного блока «Участки дороги»

Кнопка , расположенная в заголовке паспорта автомобильной дороги, предназначена для перехода в режим установления связей автомобильной дороги с такими информационными блоками о выбранной дороге, как организации, сообщения граждан, поручения, диагностика, работы. При нажатии на кнопку осуществляется построение графического изображения связей (Рисунок 133) с возможностью экспорта этого изображения в файл pdf (при нажатии на кнопку  в верхней панели страницы СКДФ «Связи»).

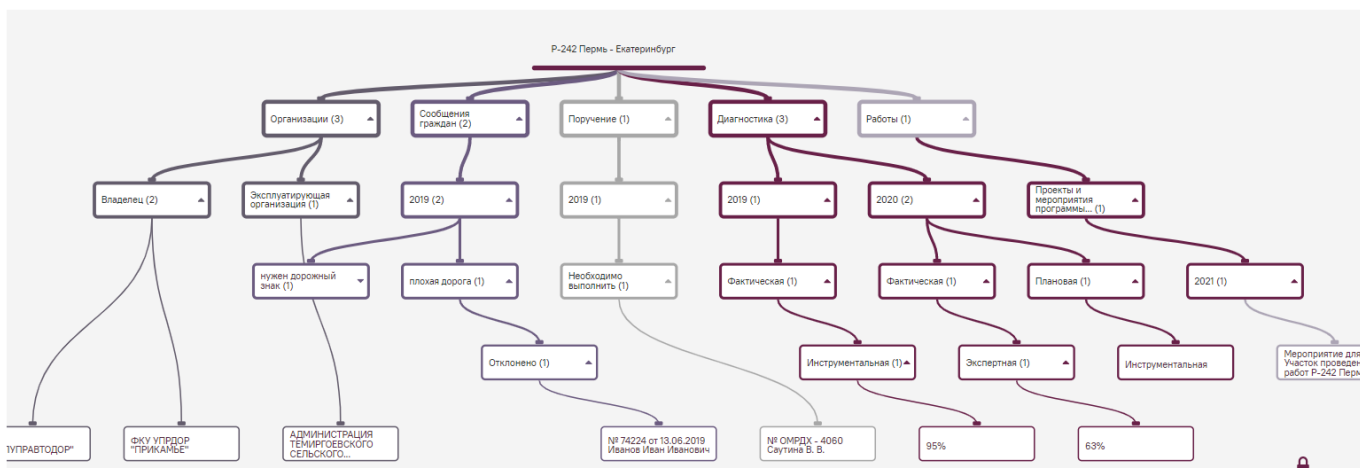


Рисунок 133 - Графическое изображение связей информационных блоков автомобильной дороги.

Использование фильтров для поиска

Фильтры предназначены для поиска автомобильной дороги с использованием следующих параметров:

- регион;
- агломерация;
- значение;
- владелец;
- проверено/ не проверено;
- район;
- город;
- населенный пункт;
- эксплуатирующая организация;
- документ-основание;
- входит в опорную сеть;
- проект;
- заказчик;
- подрядчик;
- источник финансирования;
- вид работ;
- статус работ;
- КЖЦ (контракт жизненного цикла);
- с применением новых технологий и материалов;

- класс;
- категория;
- вид покрытия;
- число полос движения;
- максимальная скорость;
- дорожно-климатическая зона;
- нагрузка на ось;
- пропускная способность;
- ширина проезжей части;
- ширина земляного полотна;
- вид проведения диагностики;
- статус проведения диагностики;
- соответствие нормативному состоянию;
- статус аварийно-опасного участка;
- вид ДТП;
- ДТП с погибшими;
- ДТП с пострадавшими;
- тип сообщения граждан;
- статус сообщения граждан.

При нажатии кнопки  откроется дополнительная панель фильтров (Рисунок 134).

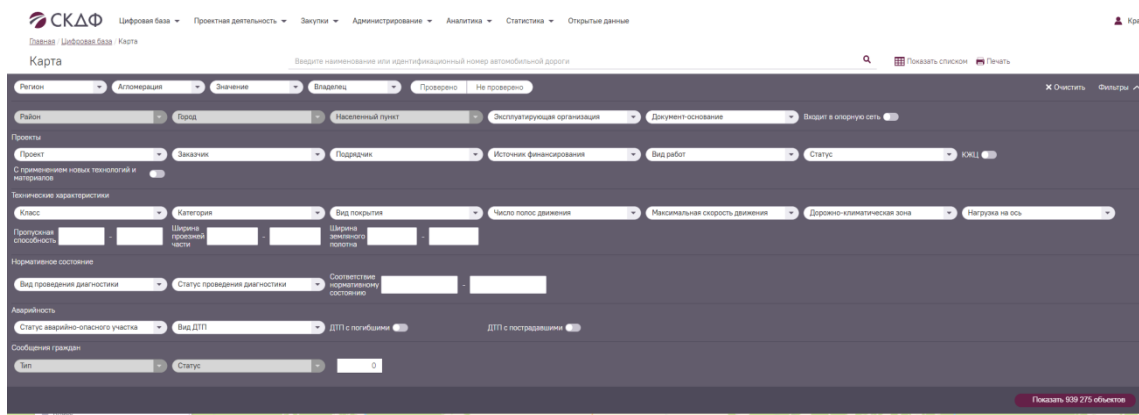







Рисунок 134 - Дополнительная панель фильтров на странице «Карта».


Все фильтры сгруппированы в логические блоки: общая информация, проекты, технические характеристики, нормативное состояние, аварийность, сообщения граждан.


Для выбора значения параметра, по которому будет осуществляться фильтрация, в фильтрах с раскрывающимся списком необходимо нажать кнопку  справа у раскрывающегося


списка соответствующего фильтра. Появится выпадающий список, в котором следует выбрать нужное значение для фильтрации. Так как для всех фильтров предусмотрен множественный выбор, можно выбрать несколько значений (для фильтров «Регион», «Агломерация» и «Владелец» выбор ограничивается 20 значениями). Выбор осуществляется установкой галочки рядом с нужным значением. Для быстрого поиска нужного значения в списке фильтра можно использовать строку поиска, расположенную над списком значений. Рядом с наименованием фильтра отображается количество выбранных значений в фильтре. Для выполнения фильтрации по выбранным значениям параметра следует нажать в каждом фильтре кнопку «Применить».

Для использования фильтра  необходимо нажать на правую или левую часть кнопки.

В фильтрах вида  устанавливается наличие или отсутствие выбранного признака путем перетаскивания ползунка вправо  или влево  соответственно.

В фильтрах , использующих два поля, в первом поле необходимо ввести минимальное значение искомого диапазона для выбранного признака, а во втором поле – максимальное значение искомого диапазона для выбранного признака.

После применения фильтрации на кнопке , расположенной в правом нижнем углу поля фильтров, отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации.

Для отображения результатов фильтрации в табличном представлении на странице «Карта» необходимо нажать кнопку, расположенную в правом нижнем углу поля фильтров (при наведении курсора на кнопку, ее вид меняется) .

При этом поле фильтров закроется и над картой справа отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации. На карте при этом отобразятся удовлетворяющие условиям фильтрации дороги (Рисунок 135).

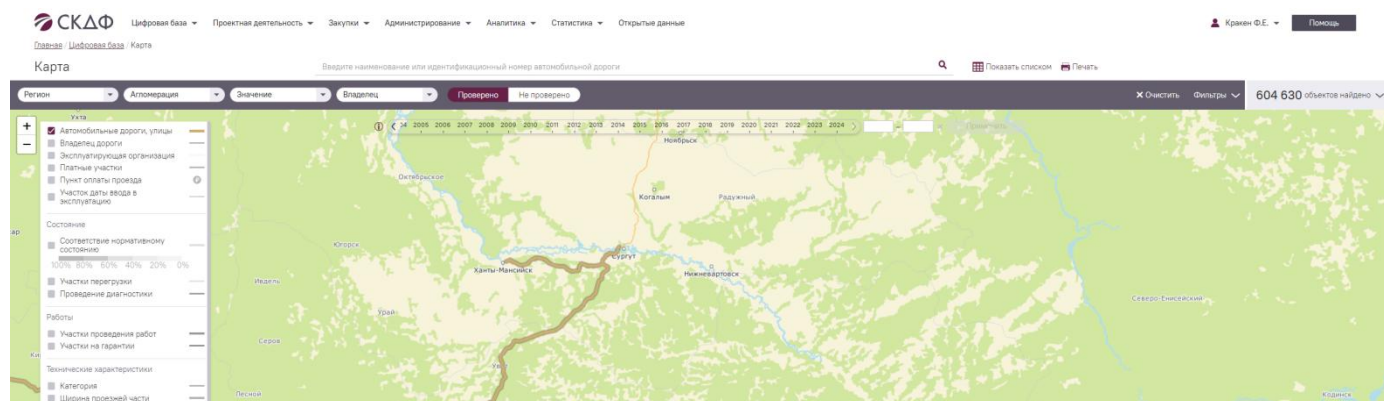



Рисунок 135 - Результаты применения фильтров на странице «Карта».

Для сброса настроек одного конкретного фильтра необходимо снять выбранное значение для фильтрации в соответствующем выпадающем списке в поле фильтров. Для сброса всех настроек фильтров сразу достаточно нажать на кнопку .

Поиск по координатам

Для поиска по координатам необходимо кликнуть правой кнопкой мыши. Появилось сообщение о копировании координат в буфер обмена (Рисунок 135.1).

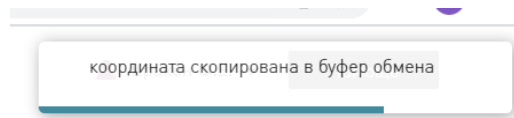


Рисунок 135.1 – Уведомление

В правом нижнем углу необходимо раскрыть поисковую строку поиска по координатам, нажав на



кнопку

В раскрывшуюся поисковую строку необходимо вставить скопированные координаты (Рисунок 135.2) и нажать на кнопку «Enter».

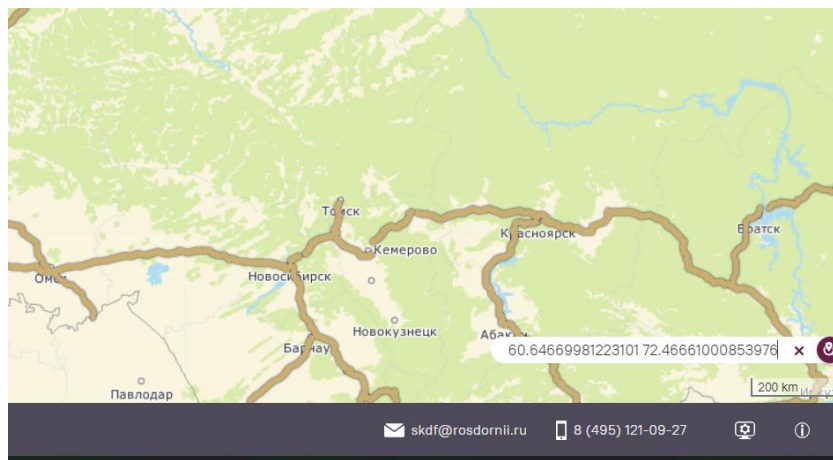


Рисунок 135.2 – Поисковая строка по координатам



Рисунок 135.3 – Результат поиска по координатам

Использование временной шкалы

Под основной панелью фильтров расположена временная шкала, предназначенная для просмотра истории автомобильных дорог в рамках установленного временного периода. Чтобы изменить период, необходимо переместить начало или конец периода на временной шкале (Рисунок 136).

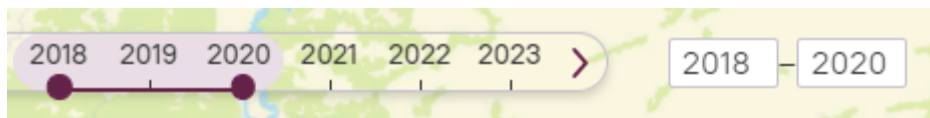


Рисунок 136 - Временная шкала на странице «Карта»

Отображение объектов на карте по их характеристикам

На странице СКДФ «Карта» слева расположена панель для выбора объектов и/или характеристик участков автомобильных дорог, которые необходимо отобразить на карте (Рисунок 137). Для просмотра всех объектов и/или характеристик участков автомобильных дорог, расположенных на панели, необходимо воспользоваться прокруткой. Чтобы выбрать для отображения на карте один или несколько объектов и/или характеристик участков автомобильных дорог, необходимо справа от них в окне поставить галочку.

<input checked="" type="checkbox"/>	Автомобильные дороги, улицы	—
<input type="checkbox"/>	Владелец дороги	—
<input type="checkbox"/>	Эксплуатирующая организация	—
<input type="checkbox"/>	Платные участки	—
<input checked="" type="checkbox"/>	Пункт оплаты проезда	Ⓟ
<input type="checkbox"/>	Участок даты ввода в эксплуатацию	—
Состояние		
<input type="checkbox"/>	Соответствие нормативному состоянию	—
100% 80% 60% 40% 20% 0%		
<input type="checkbox"/>	Участки перегрузки	—
<input type="checkbox"/>	Проведение диагностики	—
Работы		
<input checked="" type="checkbox"/>	Участки проведения работ	—
<input type="checkbox"/>	Участки на гарантии	—
Технические характеристики		
<input type="checkbox"/>	Категория	—
<input type="checkbox"/>	Ширина проезжей части	—
<input type="checkbox"/>	Ширина земельного полотна	—
<input type="checkbox"/>	Число полос движения	—
<input type="checkbox"/>	Вид покрытия	—
<input type="checkbox"/>	Класс	—
<input type="checkbox"/>	Нагрузка на ось	—
<input type="checkbox"/>	Максимальная скорость	—
<input type="checkbox"/>	Пропускная способность	—
<input type="checkbox"/>	Интенсивность движения	—

Рисунок 137 - Панель для выбора объектов и/или характеристик участков автомобильных дорог для отображения на странице «Карта».

На панели можно выбрать следующие объекты и/или характеристики участков автомобильных дорог.

Основные объекты:

- «Автомобильные дороги, улицы»;
- «Владелец дороги»;
- «Эксплуатирующая организация»;
- «Платные участки»;
- «Пункт оплаты проезда»;
- «Участки даты ввода в эксплуатацию».

Технические характеристики:

- «Категория»;
- «Ширина проезжей части»;

- «Ширина земляного полотна»;
- «Число полос движения»;
- «Вид покрытия»;
- «Класс»;
- «Нагрузка на ось»;
- «Максимальная скорость»;
- «Пропускная способность»;
- «Интенсивность движения»;
- «Повышенная трудность содержания»;
- «Ограничения для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов».

Искусственные сооружения:

- «Мостовые сооружения»;
- «Труба»;
- «Тоннель».

Состояние:

- «Соответствие нормативному состоянию»;
- «Участки перегрузки»;
- «Участки проведения диагностики».

Работы:

- «Участки проведения работ»;
- «Участки дороги на гарантии».

Безопасность:

- «Аварийно-опасные участки»;
- «ДТП».

Обустройство:

- «Освещение»;
- «Светофоры»;
- «Остановки»;
- «Пешеходные переходы»;
- «Километровые столбы».

Местоположение:

- «Регион»;
- «Агломерация»;

- «Дорожно-климатическая зона»;
- «Тип местности по условиям увлажнения»;
- «Участок дорожно-климатической зоны».

Пересечения:

- «Пересечения с коммуникациями»;
- «Пересечения и примыкания с а/д»;
- «Пересечения с ж/дорогами».

Общественный контроль:

- «Сообщения граждан».

Сервисная инфраструктура:

- «Автозаправочные станции»;
- «Станции технического обслуживания»;
- «Паромные переправы».

Фиксация нарушений:

- «Пункты весогабаритного контроля».

Примеры результатов прорисовки объектов и/или характеристик участков автомобильных дорог на карте, выбранных на панели (Рисунок 138 - 142).

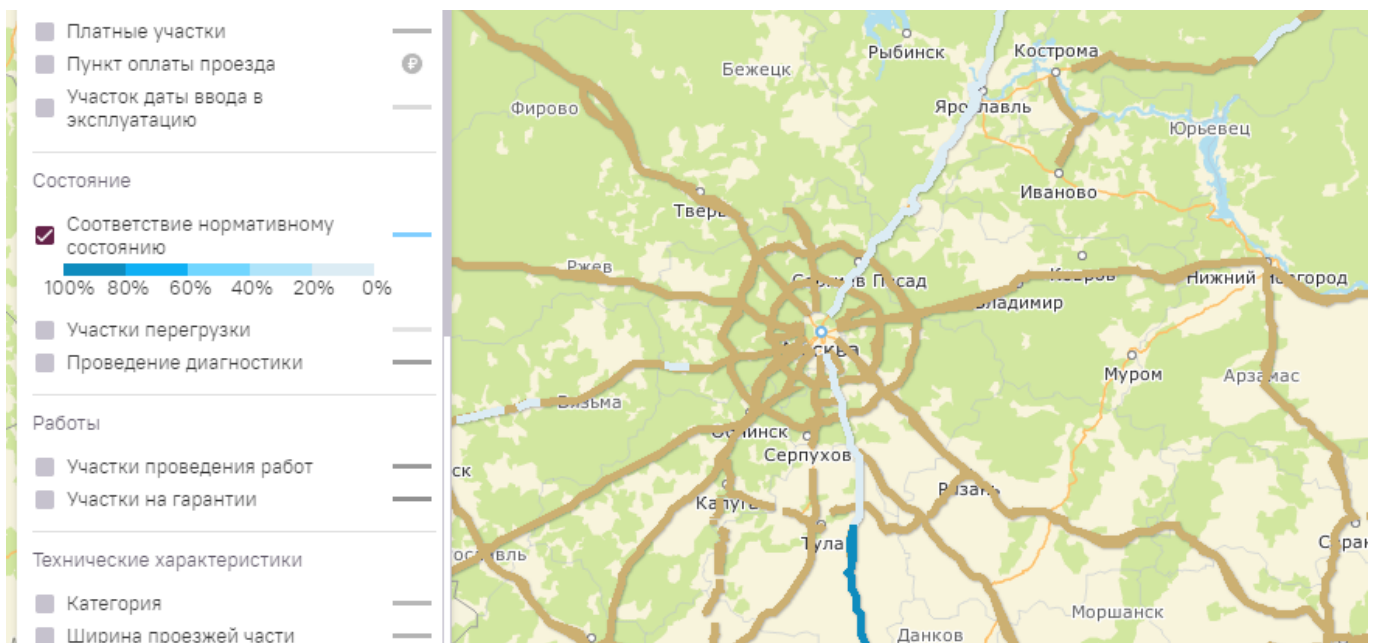


Рисунок 138 - Участки автомобильных дорог, соответствующие нормативному состоянию, (выделены голубым) на странице «Карта».

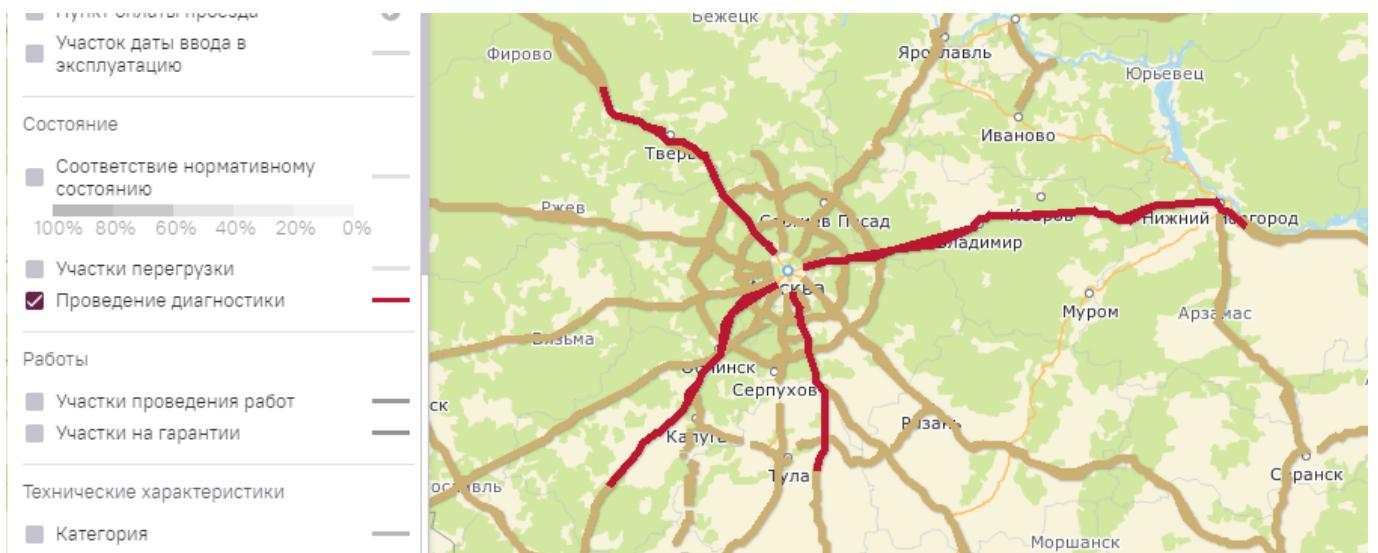


Рисунок 139 - Участки автомобильных дорог, где проводится диагностика, (выделены красным) на странице «Карта».

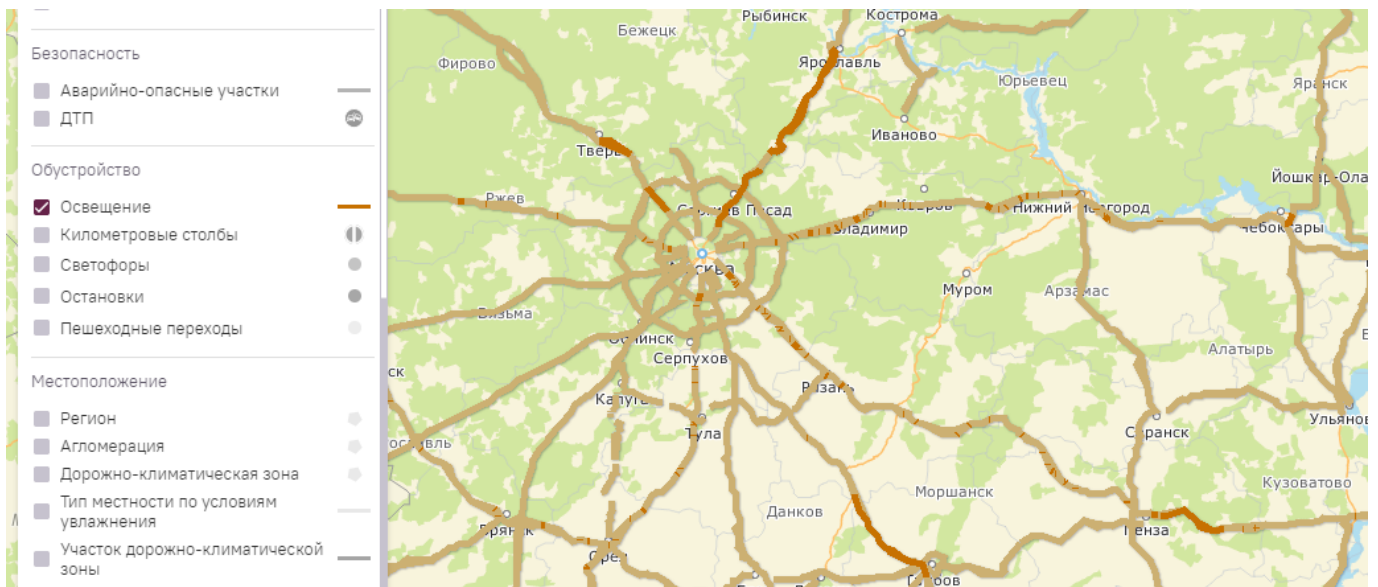


Рисунок 140 - Участки автомобильных дорог с освещением (выделены коричневым) на странице «Карта».

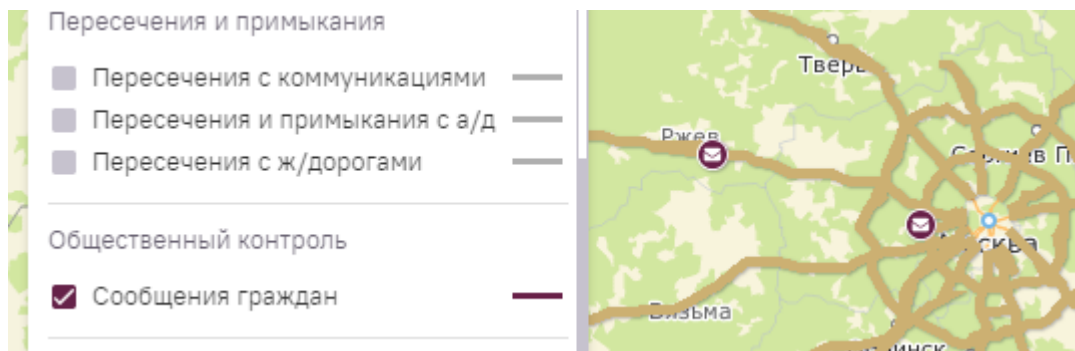



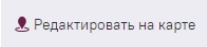
Рисунок 141 - Участки автомобильных дорог, о которых получены сообщения граждан, (помечены знаком ) на странице «Карта».



Рисунок 142 - Участки автомобильных дорог с повышенной трудностью содержания и с ограничением для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов (выделены фиолетовым и желтым) на странице «Карта».

Редактирование автомобильной дороги на карте

В верхней панели карточки выбранной автомобильной дороги на странице СКДФ «Дороги» в командной строке расположена кнопка , предназначенная для перехода на страницу СКДФ «Карта» в режим редактирования выбранной дороги на географической карте (Рисунок 143).

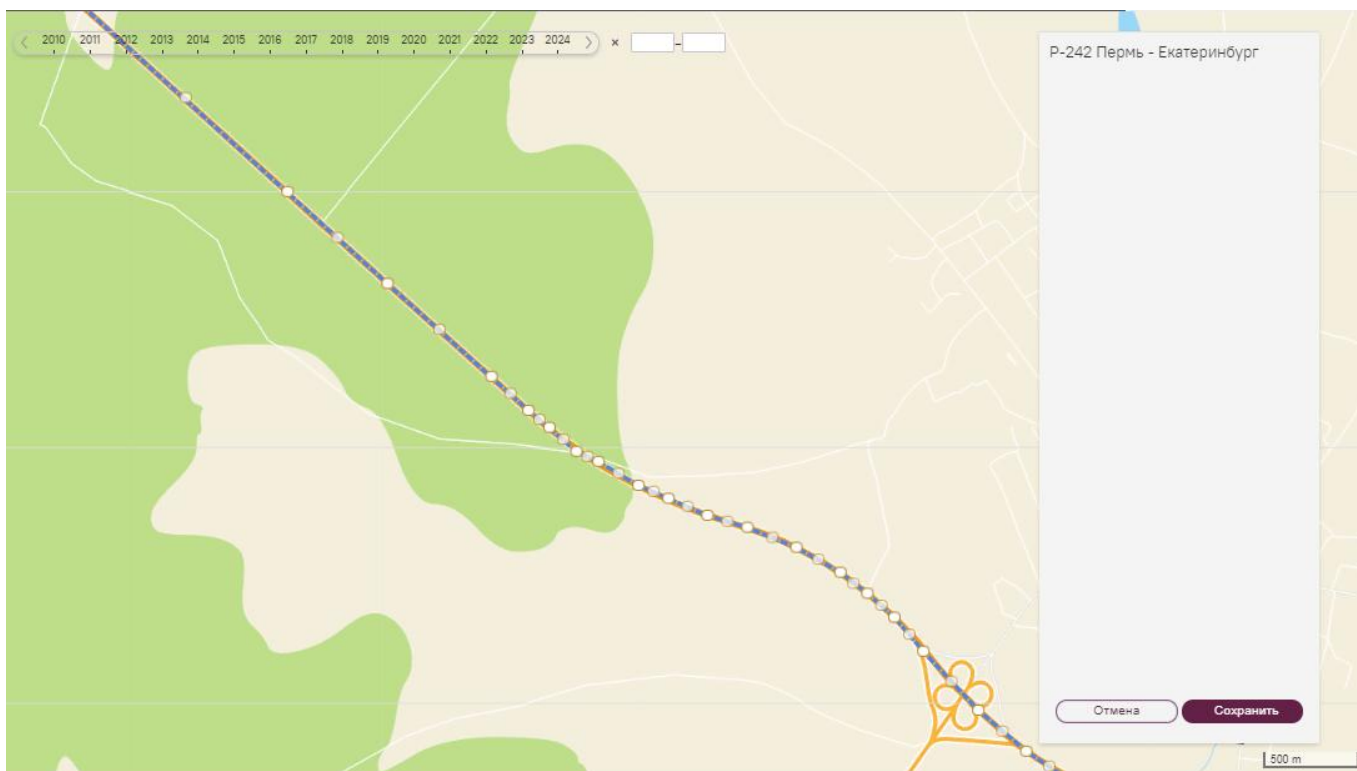




Рисунок 143 - Редактирование автомобильной дороги на карте.

Перемещая мышкой элементы , расположенные вдоль прорисованной на карте дороги, в любом направлении можно отредактировать расположение выбранной автомобильной дороги и воспользоваться кнопками «Сохранить» или «Отмена».

Редактирование участка автомобильной дороги на карте

При нажатии на пиктограмму  «Нарисовать на карте» в поле «На карте», расположенном в большинстве блоков сведений карточки выбранной автомобильной дороги в режиме редактирования на странице СКДФ «Дороги», открывается страница СКДФ «Карта» и на географической карте выделится зеленым цветом тот участок автомобильной дороги, который был выбран (Рисунок 144).

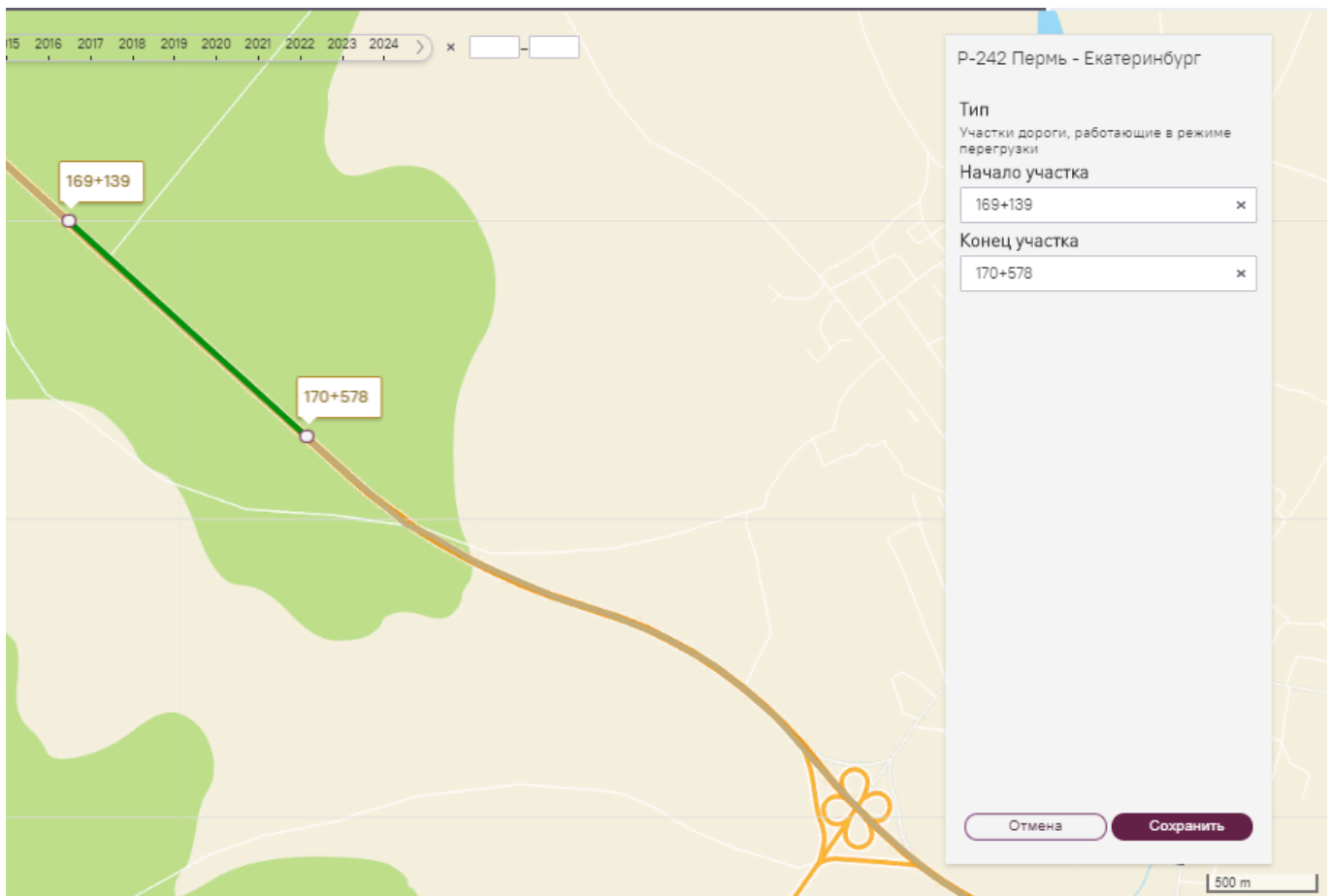



Рисунок 144 - Редактирование участка автомобильной дороги на карте.

Перемещая мышкой концы участка дороги  вдоль прорисованной на карте дороги, можно отредактировать расположение выбранного участка автомобильной дороги и воспользоваться кнопками «Сохранить» или «Отмена».

Нанесение автомобильной дороги на карту

1. Рисование дороги происходит при клике на кнопку «Нарисовать на карте» в карточке Дороги, если у нее нет геометрии. Откроется страница «Карта» в СКДФ.

2. Создайте новую вкладку браузера, и откройте в ней общедоступные карты, например, Яндекс, OpenStreetMap, 2гис (лучше пользоваться всем сразу, потому что все карты несовершенны и то, чего нет на одной карте, возможно, будет на других), приоритетной является подложка 2гис; на общедоступной карте найдите дорогу, которую необходимо нанести на карту в СКДФ, чтобы идентифицировать дорогу на общедоступной карте можно воспользоваться подсказками: идентификационный номер дороги (можно увидеть при клике на дорогу в Яндекс.Карты, или подписан на OpenStreetMap) (Рисунок 145), или протяженность дороги (прокладываем на любой из карт маршруты, измеряем линейкой и т.д.).

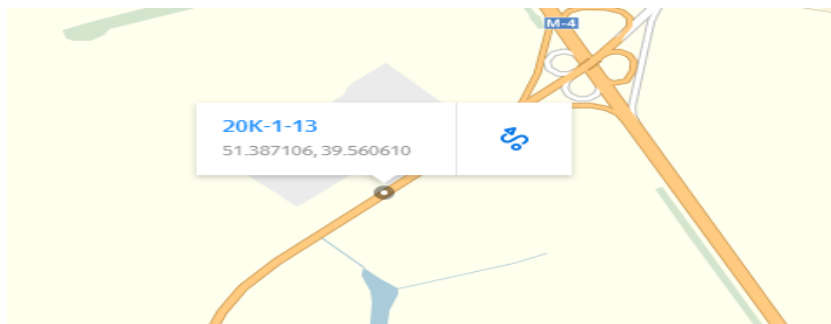


Рисунок 145 - Идентификатор дороги в общедоступных картах.

3. После определения местоположения дороги на общедоступной карте перейдите в СКДФ на страницу «Карта», максимально приблизьте место, где необходимо нарисовать дорогу (30-50-100 метров), при этом подложка карты может загружаться при каждом приближении не до конца или долго, в этом случае можно переключиться на подложку «Спутник» (на ней масштаб не настолько велик, однако отображение дороги различимо и достоверно), в процессе рисования можно переключаться с подложки на подложку (Рисунок 128).

4. Важно соблюдать верный нулевой километр (то есть, если дорога называется «М4 «Дон» - Колодезный», то надо начинать рисовать именно от трассы М4, а не от поселка Колодезный).

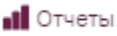
5. Поставьте первую точку на перекрестке и далее двигайтесь по середине дороги (если полосы дороги идут на некотором расстоянии друг от друга, то по середине между ними, если дорога проходит через круговое движение, то по диаметру и т.д.).

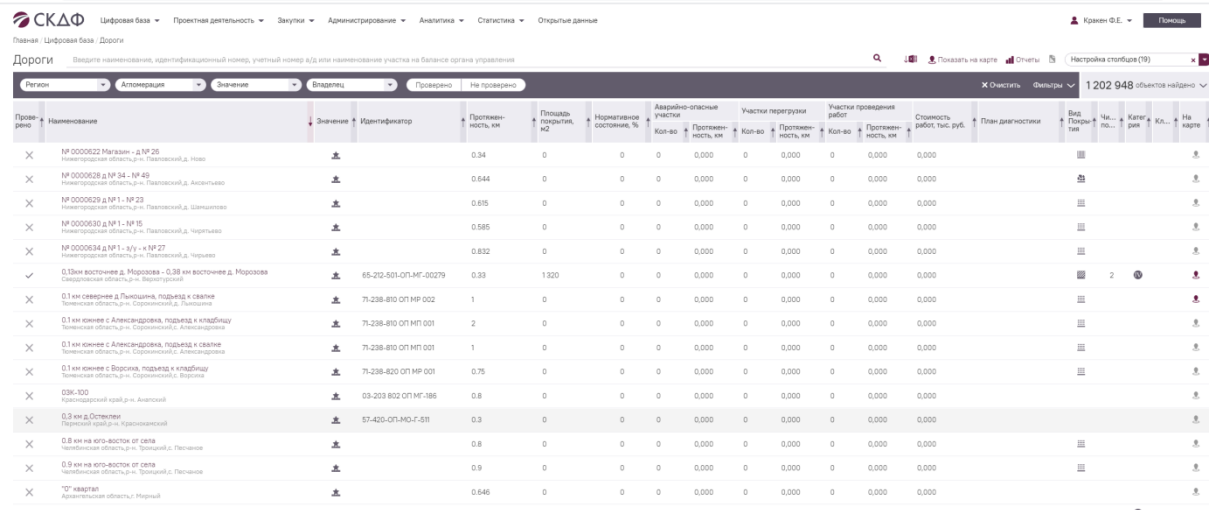
6. Расстояние между двумя соседними точками индивидуально, при больших прямых участках оно может достигать до 500 м; если же дорога извилистая, то для плавного поворота может возникнуть необходимость отмечать точки с интервалом 3-5 метров, в этом случае в поворотах можно ориентироваться на углы рисунка дороги.

7. После того как необходимая протяженность дороги нарисована (желательно, чтобы конец дороги также приходился на какой-либо перекресток), нужно завершить процесс, для этого необходимо нажать на последнюю нарисованную точку.

4. ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

В целях обеспечения возможности централизованного мониторинга и контроля реализации функций и процессов, реализуемых в рамках СКДФ, реализована функция формирования сводного отчета о проверке автомобильных дорог в формате .xls. В отчете представлены сведения о количестве автомобильных дорог всего и верифицированных автомобильных дорог с детализацией по субъекту РФ и организации-владельцу.

Чтобы создать отчет по автомобильным дорогам, необходимо в верхней области страницы «Дороги» (Рисунок 146) нажать на кнопку . При этом откроется окно «Отчеты по автомобильным дорогам».



Проверено	Наименования	Значение	Идентификатор	Протяженность, км	Площадь, га/кв. м	Нормативное состояние, %	Аварийно-опасные участки	Участки перегрузки	Участки проведения работ	Стоимость работ, тыс. руб.	План диагностики	Вид	Число	Категория	Кл.	На карте
X	МР 000022 Мылган - д. № 26 Нижегородская область, г. Нижний Новгород	0,34		0	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000					
X	МР 000028 д. № 34 - № 49 Нижегородская область, г. Нижний Новгород	0,644		0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	МР 000029 д. № 1 - № 23 Нижегородская область, г. Нижний Новгород	0,615		0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	МР 000030 д. № 1 - № 15 Нижегородская область, г. Нижний Новгород	0,585		0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	МР 000034 д. № 1 - № 27 Нижегородская область, г. Нижний Новгород	0,832		0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
✓	0,13 км восточнее д. Морозова - 0,38 км восточнее д. Морозова Самарская область, г. Самарский	65-20-501-01.МР-00279	0,33	1320	0	0	0,000	0	0,000	0,000			2			
X	0,1 км севернее д. Пышана, подъезд к с/пункту Тюменская область, г. Сургутский	71-238-810 ОП МР 002	1	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,1 км южнее с. Александровка, подъезд к клубу Тюменская область, г. Сургутский	71-238-820 ОП МР 001	2	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,1 км южнее с. Александровка, подъезд к с/пункту Тюменская область, г. Сургутский	71-238-810 ОП МР 001	1	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,1 км южнее с. Борки, подъезд к клубу Тюменская область, г. Сургутский	71-238-820 ОП МР 001	0,75	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	03К-100 Красноярский край, г. Анжерский	03-203-802 ОП МР-186	0,8	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,9 км д. Остепово Пермский край, г. Пермский	57-420-071-МД-Г-511	0,3	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,8 км на юго-восток от села Чувашская область, г. Фроловский		0,8	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	0,9 км на юго-восток от села Чувашская область, г. Фроловский		0,9	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						
X	70 км/дпг Архангельская область, г. Марный		0,646	0	0	0	0,000	0	0,000	0,000						

Рисунок 146 – Страница СКДФ «Дороги»

Отчет по проверке автомобильных дорог организациями

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 147) необходимо выбрать пункт «Отчет по проверке автомобильных дорог организациями» и нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате xlsx с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

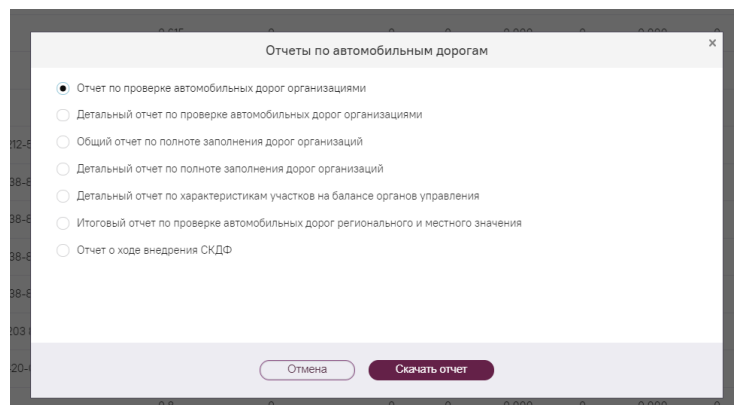


Рисунок 147 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример отчета по проверке автомобильных дорог организациями приведен на рисунке 148.

A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Отчет по проверке автомобильных дорог организациями в СКДФ (выгружается из СКДФ)							
2	Автомобильные дороги							
3	Субъект РФ	Организация-владелец	Общее количество в СКДФ		Проверено			
4			шт.	км	шт.	% от общего кол-ва	км	% от общего кол-ва
5	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ 12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ СЕЛЬСОВЕТА ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	29	69,6	29	100,0	69,6	100,0
6	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА АЛТАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	45	101,7	35	77,78	90,2	88,69
7	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АКИМОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРАСНОЩЕКОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	9	0,0	0	0,0	0,0	0,0
8	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АКУЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	13	16,9	0	0,0	0,0	0,0
9	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АКУТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БЫСТРОИСТОКСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	34	28,3	34	100,0	28,3	100,0
10	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛАМБАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	10	0,0	0	0,0	0,0	0,0
11	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	30	20,0	0	0,0	0,0	0,0
12	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	11	9,15	11	100,0	9,15	100,0
13	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА СУЕТСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	8	10,55	0	0,0	0,0	0,0
14	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	7	7,6	6	85,71	7,0	92,11
15	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	19	32,0	19	100,0	32,0	100,0
16	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	18	0,0	0	0,0	0,0	0,0
17	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КАМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	17	0,0	0	0,0	0,0	0,0
18	Алтайский край	Администрация Алтайского района Алтайского края	13	107,441	4	30,77	15,541	14,46
19	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА АЛТАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	84	113,182	82	97,62	113,182	100,0
20	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	34	31,984	29	85,29	26,384	82,49

Рисунок 148 – Отчет по проверке автомобильных дорог организациями

Детальный отчет по проверке автомобильных дорог организациями

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 149) необходимо выбрать пункт «Детальный отчет по проверке автомобильных дорог организациями», в раскрывающемся списке выбрать регион (поле обязательное для заполнения) и нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате xlsx с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

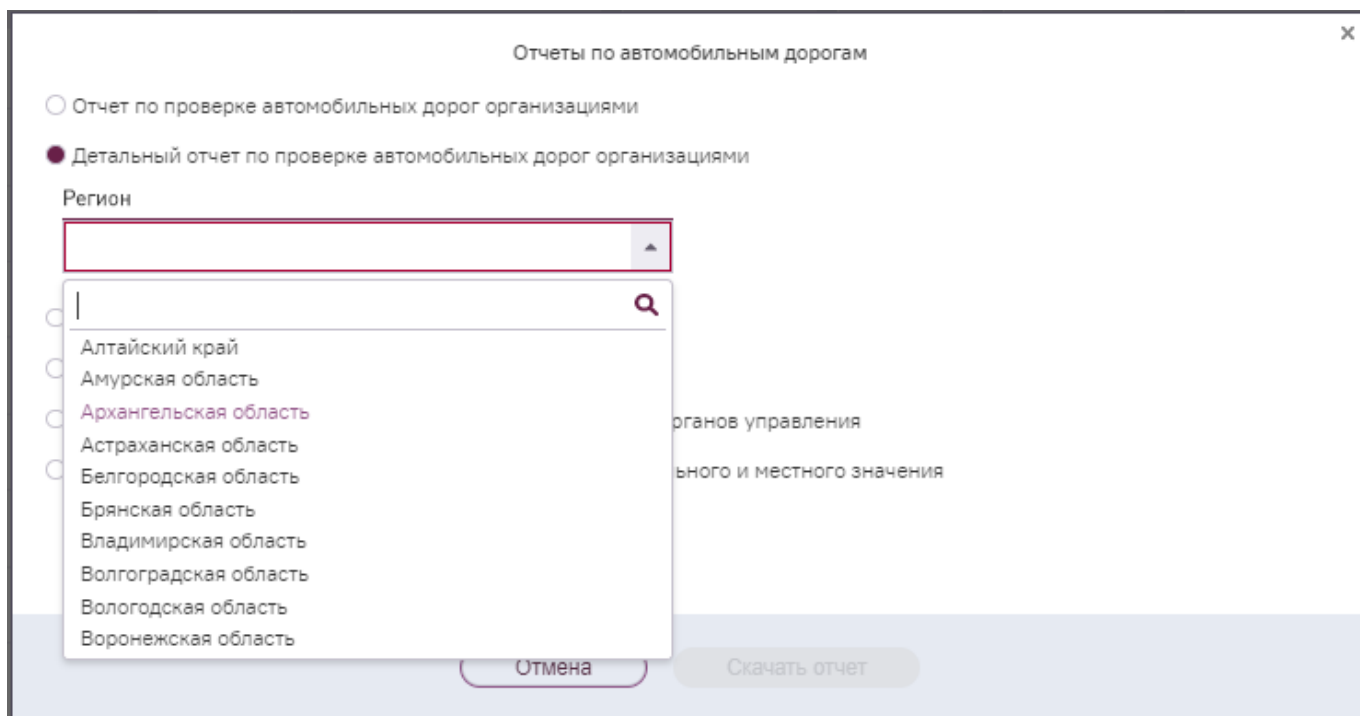


Рисунок 149 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример детального отчета по проверке автомобильных дорог организациями приведен на рисунке 150.

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Субъект РФ	Организация-владелец	Код СКДФ автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	ФИО пользователя	Организация пользователя	Дата и время проверки
3	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЗРУКАВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	516095	пер Майский		Беккер Юлия Викторовна	АДМИНИСТРАЦИЯ РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	11.03.2020 08:15:52
4	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	2853775	ул ст Присагино		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	20.02.2020 08:07:49
5	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	3552499	проезд Северный		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	28.02.2020 08:54:22
6	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	3552502	а/д от Новосибирской трассы до п.Новоогорский		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	28.02.2020 06:45:00
7	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	529974	ул Тепловозная		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	11.02.2020 10:27:15
8	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	529975	ул Титова		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	10.02.2020 08:44:31
9	Алтайский край	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	529976	пер Тихий		Сребных Татьяна Анатольевна	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	17.12.2019 06:42:57

Рисунок 150 – Детальный отчет по проверке автомобильных дорог организациями

Общий отчет по полноте заполнения дорог организаций

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 151) необходимо выбрать пункт «Общий отчет по полноте заполнения дорог организаций», в раскрывающихся списках выбрать регион (поле обязательное для заполнения) и значение дороги, нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате *xlsx* с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

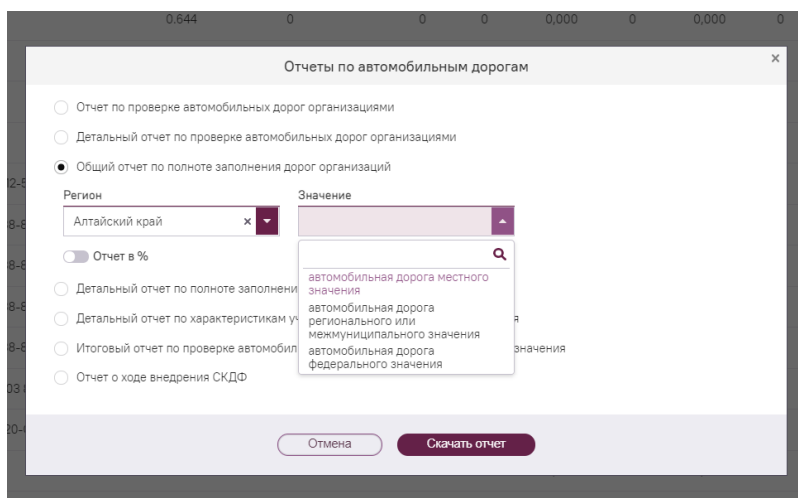


Рисунок 151 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример общего отчета по полноте заполнения дорог организаций приведен на рисунке 152.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Форма общего отчета о полноте наполнения параметров автомобильных дорог в СКДФ (выгружается из СКДФ)											
2	Субъект РФ	Значение автомобильных дорог	Организация-владелец	Загружено в СКДФ автодорог, шт.	Проверено в СКДФ автодорог, шт.	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "Идентификационный номер"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "протяженность"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "площадь покрытия проезжей части"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "балансовая стоимость"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "остаточная стоимость"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "категория"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "класс"
3	Алтайский край	автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ	943	943	942	942	11	10	10	35	12

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "дата ввода в эксплуатацию"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "число полос движения"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "виды покрытия"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "проектная пропускная способность"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "максимальная скорость по проектной документации"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "нагрузка на ось"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "Нормативное состояние"	Количество участков, работающих в режиме перегрузки	Количество аварийно-опасных участков	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "освещение автомобильной дороги"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "платность"	Количество автодорог, у которых заполнен параметр "прохождение автомобильной дороги по территории агломераций"	Количество автодорог с признаком отображения на карте
	3	13	38	0	11	0	0	2	3	0	0	17	943

Рисунок 152 – Общий отчет по полноте заполнения дорог организаций

Так же «Общий отчет по полноте заполнения дорог организаций» можно выгрузить в процентах-отчет будет содержать информацию по заполненности параметров автомобильных дорог в процентах.

Детальный отчет по полноте заполнения дорог организаций

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 153) необходимо:

1. выбрать пункт «Детальный отчет по полноте заполнения дорог организаций»;
2. в раскрывающемся списке выбрать регион (поле обязательное для заполнения);
3. в раскрывающемся списке выбрать значение дороги;
4. в раскрывающемся списке выбрать владельца дороги (поле обязательное для заполнения);
5. в раскрывающемся списке выбрать район;
6. в раскрывающемся списке выбрать город;
7. в раскрывающемся списке выбрать населенный пункт;
8. нажать на кнопку «Скачать отчет».

При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате xls с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

Рисунок 153 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример детального отчета по полноте заполнения дорог организаций приведен на рисунке 154.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Форма детального отчета о полноте напoлнения параметров автомобильных дорог в СКДФ (выгружается из СКДФ)													
2	Субъект РФ	Значение автомобильной дороги	Район	Город	Населенный пункт	Организация-владелец	Код СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	Проверено	Проверил информацию	Дата проверки	Идентификационный номер	Заполнен параметр "Учетный номер"
3	Алтайский край	автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	р-н. Бийский			КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"	2881062	Подъезд к заводу по производству молочной продукции ООО "Сростинский"	1,738	Да	Бородин Антон Александрович	12.12.2019 05:59:01	01 ОП МЭ 01Н-0419	Да
4	Алтайский край	автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	р-н. Бийский			КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"	2881065	Подъезд к племенному комплексу на 1100 голо ОАО "Промышленный"	1,369	Да	Бородин Антон Александрович	12.12.2019 06:01:45	01 ОП МЭ 01Н-0418	Да

Рисунок 154 – Детальный отчет по полноте заполнения дорог организаций

Детальный отчет по характеристикам участков на балансе органов управления

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 155) необходимо выбрать пункт «Детальный отчет по характеристикам участков на балансе органов управления», в раскрывающихся списках выбрать регион и владельца дороги, нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате xls с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

Рисунок 155 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример детального отчета по характеристикам участков на балансе органов управления приведен на рисунке 156.

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Форма отчета о полноте напления параметров участков на балансе органов управления в СКДФ (выгружается из СКДФ)													
2	Код СКДФ дороги	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер автомобильной дороги	Субъект РФ	Организация-владелец	Код СКДФ участка	Наименование участка на балансе органа управления	Начало участка	Конец участка	Протяженность участка, км	Проверено	Проверил информацию	Дата проверки	Заполнен параметр "Идентификационный номер"
15	89768	Р-56 Великий Новгород - Солыцы - Порхов - Псков	Р-56	Псковская область	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "СЕВЕРО-ЗАПАД" ИМЕНИ Н.В. СМИРНОВА ФЕДЕРАЛЬНОГО	7619171	Участок на балансе органа управления Р-56 Великий Новгород - Солыцы - Порхов - Псков (подъезд к д. Должицы)	113+000	113+550	0,486	Да	Кауникова Екатерина Сергеевна	03.02.2020 15:30:39	Да
16	89768	Р-56 Великий Новгород - Солыцы -	Р-56	Псковская область		7619171	Участок на балансе органа управления Р-56 Великий Новгород - Солыцы -	113+000	113+550	0,486	Да	Кауникова Екатерина Сергеевна	03.02.2020 15:30:39	Да
17	89768	Р-56 Великий Новгород - Солыцы - Порхов - Псков	Р-56	Псковская область	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "СЕВЕРО-ЗАПАД" ИМЕНИ Н.В. СМИРНОВА ФЕДЕРАЛЬНОГО	7619163	Участок на балансе органа управления Р-56 Великий Новгород - Солыцы - Порхов - Псков (через п. Боровичи)	125+765	127+385	2,811	Да	Кауникова Екатерина Сергеевна	03.02.2020 15:36:59	Да

Рисунок 156 – Детальный отчет по характеристикам участков на балансе органов управления

Итоговый отчет по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 157) необходимо выбрать пункт «Итоговый отчет по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения» и нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате *xlsx* с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

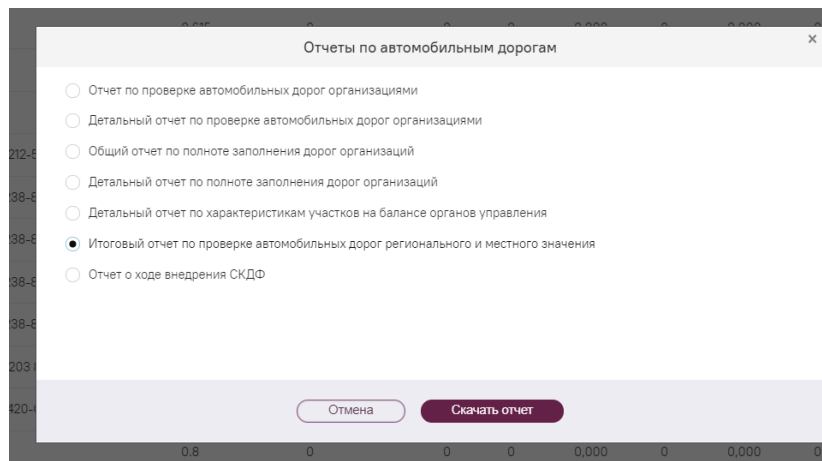


Рисунок 157 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример итогового отчета по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения приведен на рисунке 158.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Итоговый отчет по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения в СКДФ (выгружается из СКДФ)																				
2	Субъект РФ	Региональные дороги					Местные дороги всего					Местные дороги в агломерациях					Всего				
3		Загружено в СКДФ					Загружено в СКДФ					Загружено в СКДФ					Загружено в СКДФ				
4		шт.	км	шт.	км	%	шт.	км	шт.	км	%	шт.	км	шт.	км	%	шт.	км	шт.	км	%
5	Республика Адыгея	189	1 314,93	189	1 314,93	100,0	5608	1 183,31	998	1 070,05	17,8	86	175,82	54	150,47	62,79	5797	2 498,24	1187	2 384,98	20,48
6	Республика Башкортостан	627	13 643,3	626	13 586,2	99,84	33255	10 968,67	10316	8 638,7	31,02	589	1 053,41	512	939,05	86,93	33882	24 611,97	10942	22 224,9	32,29
7	Республика Бурятия	39	3 601,34	39	3 601,34	100,0	9826	7 425,54	9545	7 304,78	97,14	379	275,87	379	275,87	100,0	9865	11 026,88	9584	10 906,12	97,15
8	Республика Алтай	138	2 959,53	138	2 959,53	100,0	2992	1 466,36	1852	1 292,58	61,9	66	59,08	45	59,08	68,18	3130	4 425,89	1990	4 252,11	63,58
9	Республика Дагестан	68	2 841,7	68	2 841,7	100,0	21523	4 749,74	615	103,36	2,86	712	110,99	597	103,36	83,85	21591	7 591,44	683	2 945,06	3,16
10	Республика Ингушетия	102	979,1	19	301,6	18,63	3628	1 614,64	1798	1 535,38	49,56	233	108,33	107	104,53	45,92	3730	2 593,74	1817	1 836,98	48,71
11	Кабардино-Балкарская Республика	479	2 938,34	479	2 938,34	100,0	3507	5,36	13	5,16	0,37	330	5,16	13	5,16	3,94	3986	2 943,7	492	2 943,5	12,34
12	Республика Калмыкия	48	2 408,81	48	2 408,81	100,0	2921	3 374,48	2150	2 034,22	73,6	85	124,05	78	103,3	91,76	2969	5 783,29	2198	4 443,03	74,03
13	Республика Карачаево-Черкессия	100	1 632,09	0	0,0	0,0	3508	1 171,67	1063	881,67	30,3	87	5,2	8	5,2	9,2	3608	2 803,76	1063	881,67	29,46
14	Республика Карелия	403	6 460,54	383	6 126,32	95,04	4161	2 059,61	2216	1 615,85	53,26	106	170,21	105	170,21	99,06	4564	8 520,15	2599	7 742,17	56,95
15	Республика Коми	181	4 705,47	169	4 698,37	93,37	4812	1 616,8	432	462,39	8,98	177	138,8	48	57,72	27,12	4993	6 322,27	601	5 160,76	12,04
16	Республика Марий Эл	434	2 375,8	433	2 372,0	99,77	6033	6 799,15	5019	4 033,87	83,19	89	126,23	89	126,23	100,0	6467	9 174,95	5452	6 405,87	84,3
17	Республика Мордовия	622	4 891,97	602	4 535,57	96,78	6293	575,14	655	555,02	10,41	82	140,1	81	138,88	98,78	6915	5 467,11	1257	5 090,59	18,18
18	Республика Саха (Якутия)	38	7 702,53	37	7 232,53	97,37	8467	106,7	3	1,64	0,04	277	0,0	0	0,0	0,0	8505	7 809,23	40	7 234,17	0,47
19	Республика Северная Осетия-Алания	82	1 018,74	82	1 018,74	100,0	2664	2 314,93	359	619,61	13,48	193	260,12	174	225,64	90,16	2746	3 333,67	441	1 638,35	16,06
20	Республика Татарстан	1905	13 600,94	1800	13 295,09	94,49	27505	19 113,76	16389	13 170,14	59,59	948	1 062,38	432	632,62	45,57	29410	32 714,7	18189	26 465,23	61,85
21	Республика Тыва	107	3 393,23	105	3 324,83	98,13	2296	137,32	128	127,8	5,57	99	22,55	10	21,12	10,1	2403	3 530,55	233	3 452,63	9,7
22	Удмуртская Республика	655	5 890,26	651	5 890,26	99,39	17029	8 530,89	5686	4 702,02	33,39	548	710,08	453	678,28	82,66	17684	14 421,15	6337	10 592,28	35,83
23	Республика Хакасия	149	2 645,25	149	2 645,25	100,0	5563	2 802,06	2982	2 633,78	53,6	49	116,12	47	116,12	95,92	5712	5 447,31	3131	5 279,03	54,81
24	Чеченская Республика	320	2 743,2	269	2 372,0	84,06	10994	8 456,08	9485	7 886,77	86,27	544	504,07	544	504,07	100,0	11314	11 199,28	9754	10 258,77	86,21

Рисунок 158 – Итоговый отчет по проверке автомобильных дорог регионального и местного значения

Отчет о ходе внедрения СКДФ

В окне «Отчеты по автомобильным дорогам» (Рисунок 158.1) необходимо выбрать пункт «Отчет о ходе внедрения СКДФ» и нажать на кнопку «Скачать отчет». При этом на месте кнопки «Скачать отчет» отобразится идентификатор загрузки, и файл в формате *xlsx* с выгрузкой отчета будет скачан на ПК пользователя.

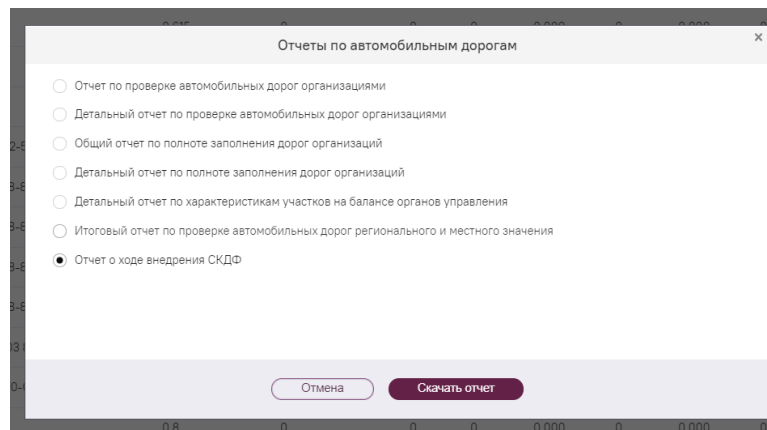


Рисунок 158.1 – Окно «Отчеты по автомобильным дорогам»

Пример отчета о ходе внедрения СКДФ приведен на рисунке 158.2.

Наименование показателей	В
	10.12.2020
1. Информация об автомобильных дорогах общего пользования	
1.1. Доля загруженных автомобильных дорог общего пользования в статусе "Подтверждено", %	52.71
1.1.1. По дорогам федерального значения, %	80.95
1.1.2. По дорогам регионального и межмуниципального значения, %	87.51
1.1.3. По дорогам городских агломераций, %	3.63
1.1.4. По дорогам местного значения, %	51.11
1.2. Доля общей протяженности автомобильных дорог общего пользования, загруженных в СКДФ, %	72.14
1.2.1. Для дорог федерального значения, %	3.67
1.2.2. Для дорог регионального и межмуниципального значения, %	35.72
1.2.3. Для дорог местного значения, %	32.74
1.3. Доля общей протяженности автомобильных дорог общего пользования в статусе "Подтверждено", %	59.19
1.3.1. Для дорог федерального значения, %	2.79
1.3.2. Для дорог регионального и межмуниципального значения, %	33.87
1.3.3. Для дорог местного значения, %	22.53
2. Мероприятия в сфере дорожной деятельности, осуществляемые в рамках национального проекта БКАД в 2019, 2020 годах	
2.1. количество мероприятий, загруженных в СКДФ, ед.	19287
2.2. Доля от загруженных в СКДФ мероприятий в статусе "Подтверждено", %	64.82

Рисунок 158.2 – Отчет о ходе внедрения СКДФ

5. ПРОСМОТР СВЕДЕНИЙ О МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Функция отображения сведений о мостовых сооружениях, а также их атрибутивных параметрах, осуществляется на странице «Мостовые сооружения». Здесь представлены в табличном виде сведения о мостовых сооружениях в виде совокупности их характеристик. Для перехода на страницу «Мостовые сооружения» необходимо выбрать в пункте меню на верхней панели стартовой страницы СКДФ «Цифровая база» «Мостовые сооружения». Откроется страница «Мостовые сооружения» с перечнем всех доступных для просмотра мостовых сооружений (Рисунок 170). Для удобства и наглядности можно уменьшить или увеличить масштаб страницы, нажимая одновременно клавиши CTRL и (минус) или CTRL и (плюс) соответственно.

Главная Цифровая база Мостовые сооружения

Мостовые сооружения

Поиск

Настройка столбцов (11)

44 объекта найдено


Проверено	Мостовое сооружение	Нормативное состояние	Вид	Протяженность, км	Число полос движения	Вид покрытия	Категория	Препятствие	Наличие объезда	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Карта
X	(0+100 - 0+150) 0 км "Подъезд к г. Костроме" - Ярославль Ярославская область	III	III	0,05					нет	10	
X	0 км "Подъезд к г. Костроме" - Ярославль (0+0 - 1+596) автомобильная дорога федерального значения, 0 км "Подъезд к г. Костроме" - Ярославль Ярославская область	III	III	1,596	4				нет	123456	
X	0 км "Подъезд к г. Костроме" - Ярославль (2+000 - 3+000) 0 км "Подъезд к г. Костроме" - Ярославль Ярославская область			1					нет	0	
X	1009 км в/д "М-51" - Минино (0+000 - 0+500) автомобильная дорога местного значения, 1009 км в/д "М-51" - Минино Тамбовская область, р.ч. Чудовский, г. Называевск, д. Круч	III	III	0,5	4				нет	1,500 км	
X	100 км в/д "М-53" - Сибирек (1+000 - 10+000) автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения, 100 км в/д "М-53" - Сибирек Брянская область, р.ч. Солыцкий, г. Татарск, ул. Сенчаев	III	III	9	4				нет	13,000 км	
X	10 км в/д "Н-1206" - Мирный (32+93 - 12+93) 10 км в/д "Н-1206" - Мирный Новосибирская область		III	23,993					нет	0	
X	(1+34 - 1+487) 109 км в/д "К-22" - Зыково Новосибирская область	III		0,147					нет	1	
✓	(169+109 - 170+578) Р-242 Пермь - Екатеринбург Еврейская автономная область	III	III	1,439					нет	0	
✓	A-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан (163+41 - 164+320) A-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан Республика Адыгея	III	III	0,91					нет	33	
X	A-360 "Лена" Невар - Якутск (587+487 - 842+953) A-360 "Лена" Невар - Якутск	III	III	255,466					нет	0	
X	A-360 "Лена" Невар - Якутск (587+720 - 588+518) A-360 "Лена" Невар - Якутск Венгеровская область	III	III	0,799					нет	0	

Рисунок 170 - Страница «Мостовые сооружения»

В правом верхнем углу страницы «Мостовые сооружения» выводится текст «XXX объектов найдено», указывающий на количество найденных мостовых сооружений на странице.



Таблица состоит из столбцов: «Проверено», «Мостовое сооружение», «Нормативное состояние», «Вид», «Протяженность, м», «Число полос движения», «Вид покрытия», «Категория», «Препятствие», «Наличие объезда», «Балансовая стоимость, тыс. руб.», «Карта».

Отображена свернутая панель фильтров, содержащая следующие фильтры: «Вид сооружения», «Состояние», «Регион», «Значение», «Не проверено/Проверено». Панель фильтров содержит свернутые расширенные фильтры.

При нажатии на пиктограмму «Показать на карте»  в столбце «Карта» на странице «Мостовые сооружения» в новой вкладке браузера открывается страница СКДФ «Карта», на которой указано место расположения мостового сооружения.

Описание функций на странице «Мостовые сооружения»

Поиск мостового сооружения

Для поиска нужного мостового сооружения необходимо в поле поиска начать вводить наименование мостового сооружения (Рисунок 171). Появится выпадающий список мостовых сооружений с введенным значением. Если найдено больше пяти значений, просмотреть все значения в выпадающем списке можно с помощью прокрутки. Необходимо выбрать в списке нужное мостовое сооружение или продолжить вводить значение, после чего нажать на кнопку  или клавишу «Enter». Найденное мостовое сооружение отобразится в таблице. Для сброса настроек поиска необходимо удалить значение из поисковой строки, нажав на кнопку  «Очистить поле поиска».

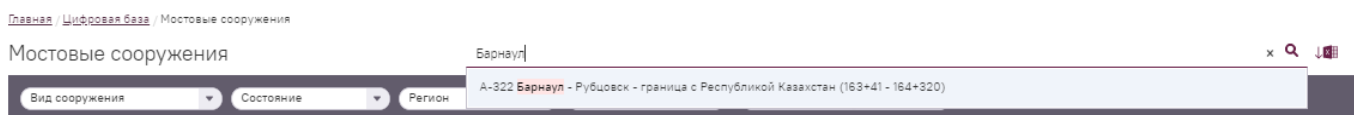


Рисунок 171 - Поле поиска мостового сооружения.

Использование фильтров для поиска

Фильтры предназначены для поиска мостовых сооружений с использованием следующих параметров:

- вид сооружения;
- состояние;
- регион;
- значение автомобильной дороги;
- проверено/не проверено;
- тип моста;
- наличие объезда;
- вид покрытия;
- категория участка автомобильной дороги;
- соответствие критериям уникальности;
- проект;
- тип препятствия;
- агломерация;
- район;
- город;

- населенный пункт;
- владелец;
- эксплуатирующая организация;
- карта.

При нажатии кнопки  откроется поле фильтров (Рисунок 172).

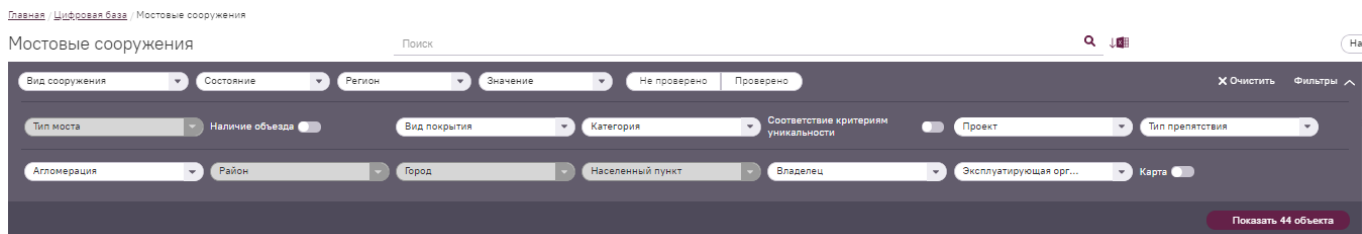








Рисунок 172 - Поле фильтров.

Для установления фильтров признаков «Наличие объезда», «Соответствие критериям уникальности», «Карта» необходимо нажать на ползунок около фильтра . При этом ползунок перейдет в активное положение  и фильтрация выполнится.

Для выбора значения любого другого параметра, по которому будет осуществляться фильтрация, необходимо нажать кнопку  справа у раскрывающегося списка соответствующего фильтра. Появится выпадающий список, в котором следует выбрать нужное значение для фильтрации. Так как для всех фильтров предусмотрен множественный выбор, можно выбрать любое возможное количество значений. Выбор осуществляется установкой галочки рядом с нужным значением. Для быстрого поиска нужного значения в списке фильтра можно использовать строку поиска, расположенную над списком значений. Рядом с наименованием фильтра отображается количество выбранных значений в фильтре. Для выполнения фильтрации по выбранным значениям параметра следует нажать в каждом фильтре кнопку «Применить».

При этом на кнопке , расположенной в правом нижнем углу поля фильтров, отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации.


Для отображения результатов фильтрации в табличном представлении на странице «Мостовые сооружения» необходимо нажать кнопку, расположенную в правом нижнем углу поля фильтров (при наведении курсора на кнопку, ее вид меняется) . При этом поле фильтров закроется и над таблицей справа отобразится количество объектов, удовлетворяющих условиям фильтрации.

Для сброса настроек одного конкретного фильтра необходимо снять выбранное значение для фильтрации в соответствующем выпадающем списке в поле фильтров. Для сброса всех настроек фильтров сразу достаточно нажать на кнопку .

Настройка видимости столбцов таблицы с параметрами мостовых сооружений

В таблице можно настроить вывод тех или иных столбцов для просмотра. Столбец «Мостовое сооружение» является обязательным и не может быть скрыт из просмотра. Предусмотрена возможность вывода и скрытия следующих столбцов:

- «Проверено»;
- «Нормативное состояние»;
- «Вид»;
- «Протяженность, м»;
- «Число полос движения»;
- «Вид покрытия»;
- «Категория»;
- «Препятствие»;
- «Наличие объезда»;
- «Балансовая стоимость, тыс. руб.»;
- «Карта».

Для отображения настроек видимости столбцов в табличном представлении необходимо справа над таблицей нажать на кнопку .

После нажатия отобразится список всех столбцов (Рисунок 173). Если список отображается не полностью, нужно воспользоваться прокруткой. Чтобы настроить вывод тех или иных столбцов к просмотру, нужно:

- установить галочку на наименовании столбца, который требуется отобразить в таблице;
- снять галочку с наименования столбца, который требуется скрыть в таблице.

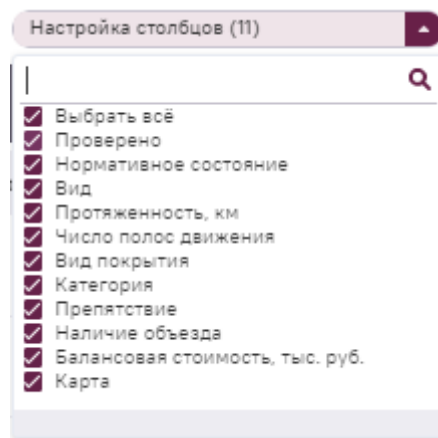






Рисунок 173 - Результат настройки столбцов


Сортировка отображения мостовых сооружений в табличном представлении

На странице «Мостовые сооружения» имеется возможность настроить сортировку по любому столбцу таблицы (кроме столбцов «Вид покрытия», «Категория» и «Наличие объезда»), нажав на кнопки сортировки, расположенные рядом с наименованием столбца .

Состояние кнопки сортировки  означает, что сортировка не применена. Состояние кнопки сортировки  означает, что данные отсортированы по возрастанию или в алфавитном порядке от А до Я, состояние кнопки сортировки  означает, что данные отсортированы по убыванию или в алфавитном порядке от Я до А.

Выгрузка данных со страницы «Мостовые сооружения» в файл формата XLSX

Данные страницы «Мостовые сооружения» можно выгрузить в отдельный файл в формате xlsx. Файл с выгрузкой содержит данные, которые на момент выгрузки отображались в таблице на странице «Мостовые сооружения». Если были произведены настройки фильтрации или поиска, произойдет выгрузка тех данных, которые отображались по результатам фильтрации или поиска.

Для выгрузки данных в файл формата xlsx нужно нажать на кнопку , которая запустит скачивание данных страницы на ПК (в каталог, определенный в ОС Windows для загрузки документов по умолчанию) (Рисунок 174).

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Система контроля дорожных фондов									
Заказчик "Мостовые сооружения"									
1 Вид мостового сооружения:	не указано	Значение автомобильной дороги:	не указано	Вид покрытия:	не указано	Агломерация:	не указано	Владелец:	не указано
2 Нормативное состояние:	не указано	Проверено:	Проверено	Категория:	не указано	Район:	не указано	Эксплуатирующая организация:	не указано
3 Тип препятствия:	не указано	Тип моста:	не указано	Соответствие критериям уникальности:	не указано	Город:	не указано	Карта:	не указано
4 Регион:	не указано	Наличие объезда:	не указано	Проект:	не указано	Населенный пункт:	не указано		
5									
6									
7									
8									
9 Дата формирования:	01.06.2020 11:17:50								
10 Сформировал:	Кривен Федор Евгеньевич								
11									
	Проверено	наименование	нормативное состояние	Вид	Протяженность, км	Число полос движения	Вид покрытия	Категория	
12	Проверено пользователем Иванов Иван Иванович 20.02.2020 17:01:05	P-242 Пермь - Екатеринбург (76+000 - 77+000) автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения, P-242 Пермь - Екатеринбург Чувашская Республика, р-н. Шимский, г. Тарз, с. Пришиб	нормативное	виадук (Виадук)	1,00	4	Из грунтов, укрепленных или улуч	Магистральное улице районного значения	
13	Проверено пользователем Кокаса Лариса Владимировна	Мост Мелевич-Лагозин-Никитино (3+000 - 3+100) автомобильная дорога местного значения, Мелевич-Лагозин-Никитино Костромская область, р-н. Кадыйский, г. Покчаленки, д. Куды-Чилик	нормативное	путипроезд (Железнодорожн	0,10	4	Капитальной	Улицы и дороги местного значения - улицы в зонах жилой застройки	
14	Проверено пользователем 3 3	A-322 Варнаул - Рубцовск - граница с Республикой казахстан (163+41 - 164+320) Республика Адыгея	нормативное	зверопроезд	0,91	нет данных	нет данных	нет данных	
15	Проверено пользователем 3 3	(169+139 - 170+578) P-242 Пермь - Екатеринбург Еврейская автономная область	нормативное	мост	1,44	нет данных	нет данных	нет данных	
16									

Рисунок 174 - Выгрузка данных в файл формата xlsx.

Работа с карточкой мостового сооружения

Чтобы открыть карточку мостового сооружения, необходимо нажать на наименование мостового сооружения в отображаемом табличном перечне на странице СКДФ «Мостовые сооружения» в поле «Мостовое сооружение» (Рисунок 175). Описание полей карточки мостового сооружения приведено в Приложении 2.

Главная | Цифровая база | Мостовые сооружения | виадук на в/д P-242 Пермь - Екатеринбург 76+000 - 77+000
виадук на в/д P-242 Пермь - Екатеринбург 76+000 - 77+000

< Назад
Показать на карте
Проверено

Общая информация

Дополнительные параметры мостового сооружения

Параметры ограниченной деления

Оценка технического состояния

Ведомость дефектов

Работы

Документация

Чертежи

Вид мостового сооружения

виадук

Тип моста

Виадук

Вид препятствия

Плать

Дата окончания последнего капитального ремонта

01.04.2017

Потребность, тыс.руб.

2019-2035 - 3 706 000; в тч. 2019-2024 гг. - 3 456 000

Идентификационный код сооружения

00 ОП ЭЗ P-242

Начало, км+м

76+000

Конец, км+м

77+000

Автомобильная дорога

P-242 Пермь - Екатеринбург

Район

р-н. Шимский

Населенный пункт

Техническое состояние мостового сооружения

нормативное

Число полос движения, шт.

4

Дата постройки

20.02.2020

Полная длина мостового сооружения, м

1,00

Достаточность запланированных мероприятий для восстановления мостового сооружения

Балансовая стоимость, тыс. руб.

123 456 000

Значение а/д

автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения

Регион

Чувашская Республика

Город

г.Тарз

Владелец

Фотографии






Рисунок 175 - Карточка мостового сооружения.

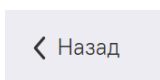
Карточка мостового сооружения открывается в режиме просмотра сведений.

Вся информация о мостовом сооружении сгруппирована в блоки сведений. Список блоков расположен в левой области карточки мостового сооружения. Чтобы развернуть блок, необходимо нажать на кнопку , расположенную справа от названия блока. Чтобы свернуть блок, необходимо нажать на кнопку , расположенную справа от названия блока.

Карточка мостового сооружения содержит следующие блоки сведений:

- «Общая информация»;
- «Дополнительные параметры мостового сооружения»;
- «Параметры ограничений движения»;
- «Оценка технического состояния»;
- «Ведомость дефектов»;
- «Работы»;
- «Документация»;
- «Чертежи».

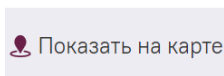
В верхней области карточки мостового сооружения в режиме просмотра доступны следующие кнопки:



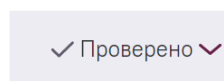
- используется для выхода из карточки мостового сооружения в перечень всех мостовых сооружений;



- используется для отправки на печать открытой карточки мостового сооружения;

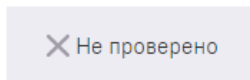


- используется для перехода на карту с возможностью просмотра местоположения мостового сооружения на географической карте. Если мостовое сооружение не нанесено на карту в СКДФ, данная кнопка отображается в виде ;



- показывает, что информация по мостовому сооружению проверена ответственным пользователем. Если информация по мостовому сооружению не подтверждена,

данная кнопка отображается в виде



При нажатии на пиктограмму в новой вкладке браузера открывается страница СКДФ «Карта», на которой указано местоположение мостового сооружения (Рисунок 176).

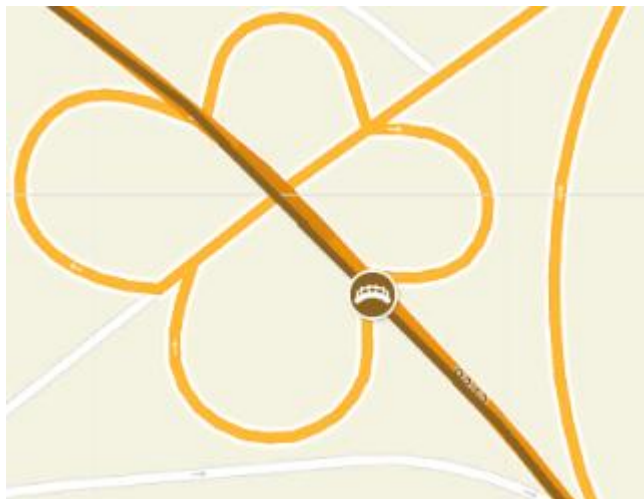


Рисунок 176 - Мостовое сооружение на странице СКДФ «Карта».

Блок сведений «Общая информация»

Блок сведений «Общая информация» в режиме просмотра (Рисунок 177).

В блоке «Общая информация» представлены следующие сведения о мостовом сооружении:

- вид мостового сооружения;
- техническое состояние мостового сооружения;
- тип моста;
- число полос движения, шт.;
- вид препятствия;
- дата постройки;
- дата окончания последнего капитального ремонта;
- полная длина мостового сооружения, м;
- потребность, тыс.руб.;
- идентификационный код сооружения;
- достаточность запланированных мероприятий для восстановления мостового сооружения;
- начало, км+м;
- конец, км+м;
- значение а/д;
- балансовая стоимость, тыс. руб.;
- автомобильная дорога;
- регион;
- район;
- город;
- населенный пункт;
- агломерация;
- владелец;
- эксплуатирующая организация;

- объезд;
- тип расположения;
- количество пролетных строений, шт.;
- ширина мостового полотна, м;
- площадь покрытия мостового сооружения, кв. м;
- тип (конструкция) применяемых опор;
- категория участка а/д;
- соответствие объекта критериям уникальности;
- вид покрытия мостового полотна;
- количество уровней, шт.;
- фотографии.



Общая информация	Техническое состояние мостового сооружения	Фотографии
Вид мостового сооружения	Число пролетов	
Вид моста	Число полос движения, шт.	
Вид пролетов	Дата постройки	
Вид опор	Полная длина мостового сооружения, м	
Дата окончания последнего капитального ремонта	100	
Площадь, тыс. руб.	Доступность для транспортных средств для мостового полотна сооружения	
2019-2018 - 1 708 000 руб. 2019-2024 гг. - 3 488 000	Балансовая стоимость, тыс. руб.	
Идентификационный код сооружения	101 488 000	
00 01 02 3-040	Значение а/д	
Начало, км	Д. автомобильная дорога регионального или муниципального значения	
74+000	Регистр	
Конiec, км	Смоленская область	
75+000	Город	
Автомобильная дорога	Улицы	
Р-042 Печоры - Вышинево	Адрес	
Район	Адресность (идентификация) собственника сооружения	
г. Печоры	Эксплуатационная организация	
Адресация	Администрация муниципального образования	
Волочок	Тип расположения	
Объезд	Вид мостового полотна	
3 от	Ширина мостового полотна, м	
Количество пролетных строений, шт.	28,00	
3	Площадь покрытия мостового сооружения, кв. м	
Тип конструкции применяемых опор	101 000,00	
Столбовые	Доступность объекта для уникальности	
Категория участка а/д	Количество уровней, шт.	
1	1	
Вид покрытия мостового полотна		
Битумно-асфальтовое		
Гидроизоляция (протекторы) мостового сооружения		
1		

Рисунок 177 - Блок сведений «Общая информация» карточки мостового сооружения в режиме просмотра.


При нажатии на наименование владельца в блоке «Общая информация» откроется всплывающее окно «Мини-паспорт организации», содержащее идентификационную информацию о владельце мостового сооружения:

- «Краткое наименование»;
- «ИНН/ КПП»;
- «Телефон»;
- «Сайт»;
- «E-mail»;
- «Фактический адрес».


При нажатии на кнопку  в карточку организации в окне «Мини-паспорт организации» в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Контакты», содержащая подробную информацию о владельце мостового сооружения.

При нажатии на наименование в поле «Эксплуатирующая организация» в блоке «Общая информация» откроется всплывающее окно «Мини-паспорт организации», содержащее идентификационную информацию об эксплуатирующей организации мостового сооружения:

- «Краткое наименование»;
- «ИНН/ КПП»;
- «Телефон»;
- «Сайт»;
- «E-mail»;
- «Фактический адрес».

При нажатии на кнопку  В карточку организации в окне «Мини-паспорт организации» в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Контакты», содержащая подробную информацию об эксплуатирующей организации мостового сооружения.

При нажатии на наименование в поле «Автомобильная дорога» в блоке «Общая информация» в новой вкладке браузера откроется страница «Дороги», на которой указана информация об автомобильной дороге, где расположено мостовое сооружение.

При нажатии на изображение в поле «Фотографии» в блоке «Общая информация» откроется всплывающее окно с фотографией, ее наименованием и именем файла. Нажав на кнопку  «Скачать изображение» внутри окна, можно осуществить скачивание на ПК пользователя файла с фотографией мостового сооружения.

Блок сведений «Дополнительные параметры мостового сооружения»

Блок сведений «Дополнительные параметры мостового сооружения» в режиме просмотра представлен на рисунке 178.

В блоке «Дополнительные параметры мостового сооружения» содержатся следующие поля:

- «Электроосвещение»;
- «Наличие коммуникаций»;
- «Ограждения безопасности»;
- «Антисейсмические обустройства»;
- «Специальные лестничные сходы для пешеходов»;
- «Наличие укреплений»;
- «Рельсовые пути на мосту»;
- «Наличие ледорезов»;
- «Эксплуатационные обустройства»;
- «Удерживающие и регуляционные конструкции».

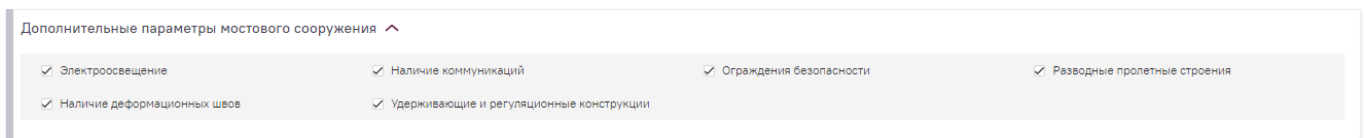


Рисунок 178 - Блок сведений «Дополнительные параметры мостового сооружения» карточки мостового сооружения в режиме просмотра.

Блок сведений «Параметры ограничений движения»

Блок сведений «Параметры ограничений движения» в режиме просмотра представлен на рисунке 179.

В блоке «Параметры ограничений движения» содержатся следующие поля:

- «Максимально допустимая скорость, км/ч»;
- «Максимально допустимая нагрузка, тонн/ось»;
- «Максимально допустимая масса ТС, т»;
- «Максимально допустимая дистанция, м»;
- «Максимальная высота ТС, м»;
- «Максимальная ширина ТС, м»;
- «Закрыт для движения»;
- «Ограничение движения пешеходов»;
- «Ограничение движения грузовых автомобилей».

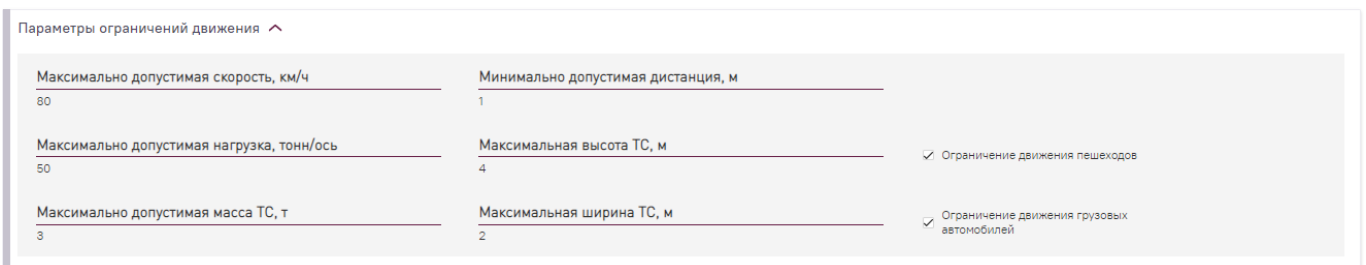


Рисунок 179 - Блок сведений «Параметры ограничений движения» карточки мостового сооружения.

Блок сведений «Оценка технического состояния»

Блок сведений «Оценка технического состояния» в режиме просмотра представлен на рисунке 180.

В блоке «Оценка технического состояния» содержатся следующие поля:

- «Дата»;
- «Экспертная оценка»;
- «Тип»;

- «Доп. обследование»;
- «Эксперт»;
- «Общая оценка»;
- «Оценка по показателям, Грузоподъемность»;
- «Оценка по показателям, Безопасность»;
- «Оценка по показателям, Долговечность»;
- «Оценка по показателям, Ремонтпригодность»;
- «Как», а также отображается кнопка «Дополнительная информация» **i** ;
- «Кнк», а также отображается кнопка «Дополнительная информация» **i** ;
- «Кэт», а также отображается кнопка «Дополнительная информация» **i** ;
- «Коэффициент полосности», а также отображается кнопка «Дополнительная информация» **i** ;
- «Ограничение скорости АТС, км/ч», а также отображается кнопка «Дополнительная информация» **i** ;
- «Организация»;
- «Файл».

Оценка технического состояния ^															
Дата	Экспертная оценка	Тип	Доп. обследование	Эксперт	Общая оценка	Оценка по показателям					Кэфф. полосности	Огранич. скорости АТС, км/ч	Организация	Файлы	
						Грузопод-ть	Безоп-ть	Долговеч-ть	Рем/приг-ть	Как					Кнк
03.03.2020	Отличное техническое состояние	Диагностика мостовых сооружений после проведения ремонта	—	Лев Валерьянович Лещенко	Нет данных	4	Нет данных	2	4	1/2	3/4	21630/220000.5/0.7	100/100	ООО "ИНКОМ"	↓


Рисунок 180 - Блок сведений «Оценка технического состояния» карточки мостового сооружения.

При нажатии на кнопку «Дополнительная информация» **i** в поле «Как» откроется хинт-подсказка с информацией «Допустимый класс нагрузки АК: расчетное значение / экспертное значение».

При нажатии на кнопку «Дополнительная информация» **i** в поле «Кнк» откроется хинт-подсказка с информацией «Допустимый класс нагрузки НК: расчетное значение / экспертное значение».


При нажатии на кнопку «Дополнительная информация» **i** в поле «Кэт» откроется хинт-подсказка с информацией «Допустимая масса эталонной трехосной нагрузки: расчетное значение / экспертное значение».


При нажатии на кнопку «Дополнительная информация» **i** в поле «Коэффициент полосности» откроется хинт-подсказка с информацией «Коэффициент полосности: расчетное значение / экспертное значение».

При нажатии на кнопку «Дополнительная информация»  в поле «Ограничение скорости АТС, км/ч» откроется хинт-подсказка с информацией «Ограничение скорости АТС (по условиям движения), км/ч: расчетное значение / экспертное значение».

При нажатии на наименование в поле «Организация» в раскрытом блоке «Оценка технического состояния» карточки мостового сооружения откроется всплывающее окно «Мини-паспорт организации», содержащее идентификационную информацию об организации:

- «Краткое наименование»;
- «ИНН/ КПП»;
- «Телефон»;
- «Сайт»;
- «E-mail»;
- «Фактический адрес».

При нажатии на кнопку  В карточку организации в окне «Мини-паспорт организации» в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Контакты», содержащая подробную информацию об организации.

При нажатии в поле «Файл» в раскрытом блоке «Оценка технического состояния» карточки мостового сооружения на кнопку  осуществится загрузка файла на ПК пользователя, прикрепленного к конкретной строке оценки технического состояния в таблице.

Блок сведений «Ведомость дефектов»

Блок сведений «Ведомость дефектов» в режиме просмотра представлен на рисунке 181.

В блоке «Ведомость дефектов» содержатся следующие поля:

- «№ п/п»;
- «Местоположение»;
- «Тип и описание дефекта»;
- «Определяющие параметры степени развития и их значения»;
- «Категории дефекта»;
- «Характеристика объема дефекта по ремонтпригодности»;
- «Фотографии дефектов сооружения».



№ п/п	Местоположение	Тип и описание дефекта	Определяющие параметры степени развития и их значения	Категории дефекта	Характеристика объема дефекта по ремонтпригодности
1	1-000	Выбоины в покрытии по полосам Плохое покрытие	Параметры определяющие	Г1	ремонтпригоден
Фотографии дефектов сооружения					
					

Рисунок 181 - Блок сведений «Ведомость дефектов» карточки мостового сооружения.

При нажатии на изображение в поле «Фотографии дефектов сооружения» в раскрытом блоке «Ведомость дефектов» откроется всплывающее окно с фотографией, ее наименованием и именем файла. Нажав на кнопку  «Скачать изображение» внутри окна, можно осуществить скачивание на ПК пользователя файла с фотографией мостового сооружения.

Блок сведений «Работы»

Блок сведений «Работы» в режиме просмотра представлен на рисунке 182.

В блоке «Работы», представленном в табличном виде, содержатся следующие поля:

- «Начало участка»;
- «Конец участка»;
- «Протяженность, км»;
- «Площадь покрытия проезжей части, кв. м.»;
- «Вид работ»;
- «Срок проведения»;
- «Предусмотрено, тыс. руб.»;
- «Источник финансирования»;
- «Проект»;
- «Дата завершения работ»;
- «На карте».






Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Площадь покрытия проезжей части, кв.м	Вид работ	Срок проведения	Предусмотрено, тыс.руб	Источник финансирования	Проект	Дата завершения работ	На карте
2+100	15+945	13.845	Нет данных		2021 год	5879.88925251841	Бюджет субъекта РФ		Нет данных	
2+100	15+945	13.845	Нет данных	ремонт покрытия проезжей части	2021 год	115878	Бюджет субъекта РФ	Региональный проект Орловской области на 2019-2024 годы	Нет данных	
2+100	15+945	13.845	Нет данных	установка дорожных знаков	2021 год	158.76	Бюджет субъекта РФ		Нет данных	
2+100	15+945	13.845	Нет данных	ремонт покрытия проезжей части	2020 год	15607.006	Бюджет субъекта РФ, Местный бюджет, Федеральный бюджет	Региональный проект Чувашской республики на 2019-2024 годы	Нет данных	

Рисунок 182 - Блок сведений «Работы» карточки мостового сооружения.

При нажатии на значение в поле «Вид работ» в раскрытом блоке «Работы» в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Мероприятия», на которой указана информация о мероприятии, в рамках которого проводится выбранная работа.

При нажатии на пиктограмму  (цвет пиктограммы насыщенный) в поле «На карте», расположенном в блоке сведений «Работы», осуществляется переход на страницу СКДФ «Карта» с возможностью просмотра участка автомобильной дороги, на котором проводится работа по

мостовому сооружению. Если данная пиктограмма серого цвета, геометрия местоположения в системе отсутствует.

Блок сведений «Документация»

Блок сведений «Документация» в режиме просмотра представлен на рисунке 183.

В блоке «Документация», представленном в табличном виде, содержатся следующие поля:


- «Тип»;
- «Документ»;
- «Утвержден»;
- «Дата утверждения»;
- «Дата завершения разработки проектной документации»;
- «Дата получения положительных заключений госэкспертизы»;
- «Составитель»;
- «Файл».


Тип	Документ	Утвержден	Дата утверждения	Дата завершения разработки проектной документации	Дата получения положительных заключений госэкспертизы	Составитель	Файл
Итоговый отчет	Проектная документация	Да	02.01.2020	02.01.2020	03.01.2020	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАРОУТЧАНСКДЕ	

Рисунок 183 - Блок сведений «Документация» карточки мостового сооружения.

При нажатии на наименование в поле «Составитель» в раскрытом блоке «Документация» карточки мостового сооружения откроется всплывающее окно «Мини-паспорт организации», содержащее идентификационную информацию об организации-составителе документа:

- «Краткое наименование»;
- «ИНН/ КПП»;
- «Телефон»;
- «Сайт»;
- «E-mail»;
- «Фактический адрес».

При нажатии на кнопку  В карточку организации в окне «Мини-паспорт организации» в новой вкладке браузера откроется страница СКДФ «Контакты», содержащая подробную информацию об организации-составителе документа.

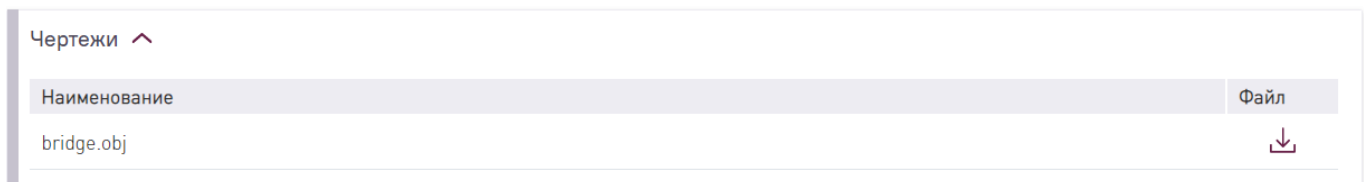
При нажатии в поле «Файл» в раскрытом блоке «Документация» карточки мостового сооружения на кнопку  осуществится загрузка файла с электронной версией документа с карточки мостового сооружения на ПК пользователя.

Блок сведений «Чертежи»

Блок сведений «Чертежи» в режиме просмотра представлен на рисунке 184.

В блоке «Чертежи», представленном в табличном виде, содержатся следующие поля:

- «Наименование»;
- «Файл».





Наименование	Файл
bridge.obj	




Рисунок 184 - Блок сведений «Чертежи» карточки мостового сооружения.

При нажатии в поле «Файл» в раскрытом блоке «Чертежи» карточки мостового сооружения на кнопку  осуществится загрузка файла с электронной версией чертежа с карточки мостового сооружения на ПК пользователя.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ

Термин, сокращение	Определение
Компонент СКДФ	Система обеспечения ведения цифровой базы дорожных объектов, программ и результатов дорожных работ
ПК	Персональный компьютер пользователя
СКДФ	Общедоступная информационная система контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов
ТСОДД	Технические средства организации дорожного движения
ФИО	Фамилия, имя, отчество
БКАД	Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»
ЕИС	Единая информационная система в сфере закупок
КБК	Коды бюджетной классификации
44-ФЗ	Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2020)
223-ФЗ	Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ГОСТ	Государственный общероссийский стандарт
ЦОД	Центр обработки данных
ПО	Программное обеспечение
ТЗ	Техническое задание

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КАРТОЧКИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ/УЧАСТКА

Название поля	Описание поля	Кто вводит значение	Ед. изм.	Формат	Пример заполнения	Возможные значения
Блок «Общая информация»						
Геометрия дороги	Используется для отображения признака нанесения дороги на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования и создания геометрии автомобильной дороги на карте	Автоматически/Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Проверено	Показывает информацию о проверке дороги оператором дорожной деятельности	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	✓	 – информация не проверена,  – информация проверена
Значение автомобильной дороги	Значение автомобильной дороги	Автоматически/Администратор	-	Ссылка на справочник	автомобильная дорога федерального значения	<ul style="list-style-type: none"> ● автомобильные дороги федерального значения; ● автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения; ● автомобильные дороги местного значения;

Владелец	Владелец автомобильной дороги	Администратор	-	Строка	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНО Е УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬ НЫХ ДОРОГ «УРАЛ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНСТВА»	
Идентификационный номер	Идентификационный номер автомобильной дороги (улицы) согласно нормативному правовому акту об утверждении перечня автомобильных дорог	Администратор	-	Строка	00 ОП ФЗ Р-242	-
Учетный номер	Учетный номер автомобильной дороги. Является четвертым разрядом идентификационного номера автомобильной дороги (улицы)	Администратор	-	Строка	Р-242	-
Регион	Субъект РФ, по территории которого проходит автомобильная дорога (улица). Является множественным - если дорога проходит по территории нескольких субъектов РФ, то поле	Автоматически/Администратор – если дорога проходит по территории одного субъекта РФ, автоматически –	-	Строка	Свердловская область; Пермский край	-

	должно содержать список всех субъектов РФ, указанных в блоке «Прохождение по территории субъектов »	если заполнен блок «Прохождение по территории субъектов »				
Район	Район, в котором проходит автомобильная дорога (улица)	Автоматически/Администратор	-	Ссылка на справочник	р-н. Алапаевский	перечень из ФИАС
Город	Город, в котором проходит автомобильная дорога (улица)	Автоматически/Администратор	-	Ссылка на справочник	г. Алапаевск	перечень из ФИАС
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проходит автомобильная дорога (улица)	Автоматически/Администратор	-	Ссылка на справочник	д. Верхняя Алапаиха	перечень из ФИАС
Планировочная структура	Планировочная структура, в котором проходит автомобильная дорога (улица)	Автоматически/Администратор		Ссылка на справочник	снт. 4	перечень из ФИАС
Внутригородская территория	Населенный пункт, в котором проходит автомобильная дорога (улица)	Автоматически/Администратор		Ссылка на справочник	р-н. Восточный промышленный район N 7	перечень из ФИАС
Протяженность, км.	Общая протяженность автомобильной дороги (улицы), значение должно соответствовать указанному (при наличии)	Оператор дорожной деятельности	км.	Число	356,000	-

	в нормативном правовом акте об утверждении перечня автомобильных дорог					
Ширина проезжей части, м	Ширина проезжей части автомобильной дороги (улицы). Является множественным - в случае, если на протяжении дороги ширина проезжей части меняется, будет содержать несколько значений, указанных в блоке «Ширина проезжей части»	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Ширина проезжей части»	м.	Число	22,22; 23,22; 36,06	-
Ширина земляного полотна, м	Ширина земляного полотна поверху автомобильной дороги (улицы). Является множественным - в случае, если на протяжении дороги ширина земляного полотна меняется, будет содержать несколько значений, указанных в блоке «Ширина земляного полотна»	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Ширина земляного полотна»	м.	Число	2,50	-
Площадь, кв. м	Площадь покрытия проезжей части автомобильной дороги	Оператор дорожной	кв. м.	Число	509670,000	-

	(улицы)	деятельности				
Балансовая стоимость, тыс. руб.	Балансовая стоимость автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	4793996586,620	-
Остаточная стоимость, тыс. руб.	Остаточная стоимость автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	2040489,000	-
Число полос движения, шт	Количество полос движения на автомобильной дороге (улице). Является множественным - в случае, если на протяжении дороги число полос движения меняется, будет содержать несколько значений, указанных в блоке «Число полос движения».	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Число полос движения»	шт.	Число	2; 4; 6	-
Категория	Категория автомобильной дороги (улицы) согласно Постановлению Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации". Является множественным - если на протяжении дороги значение	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Категория»	-	Ссылка на справочник	IA; IB; II; III	II, III, IV, IA, IB, IV, V

	меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Категория».					
Категория по СНиП 2.07.01-89	Категория по СНиП 2.07.01-89 на автомобильной дороге (улице). Является множественным - в случае, если на протяжении дороги категория меняется, будет содержать несколько значений.	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Магистральные городские дороги 1-го класса – скоростного движения	<ul style="list-style-type: none"> ● Магистральные городские дороги 1-го класса – скоростного движения ● Магистральные городские дороги 2-го класса – регулируемого движения ● Магистральные улицы общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения ● Магистральные улицы общегородского значения 2-го класса – регулируемого движения ● Магистральные улицы общегородского значения 3-го класса – регулируемого движения ● Магистральные улицы районного значения ● Местные дороги ● Местные улицы ● Основные улицы сельского поселения ● Пешеходные улицы и площади ● Проезды ● Улицы и дороги местного значения – улицы в зонах жилой застройки ● Улицы и дороги местного значения – улицы в общественно-деловых и торговых зонах ● Улицы и дороги местного значения – улицы и дороги в производственных зонах
Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.1968	-

	(улицы)					
Виды покрытия	Виды покрытия на автомобильной дороге (улице). Является множественным - если на протяжении дороги вид покрытия меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Вид покрытия».	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Вид покрытия»	-	Ссылка на справочник	Асфальтобетонные	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
Класс	Класс автомобильной дороги (улицы). Является множественным - если на протяжении дороги значение класс меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Класс».	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Класс»	-	Ссылка на справочник	Скоростная автомобильная дорога; Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога); Автомагистраль	<ul style="list-style-type: none"> ● Скоростная автомобильная дорога; ● Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога); ● Автомагистраль
Максимальная скорость,	Максимальная скорость движения автотранспортных	Оператор дорожной деятельности –	км/ч	Число	100; 120; 150	-

км/ч	средств, допустимая на автомобильной дороге (улице), предусмотренная проектной документацией. Является множественным - если на протяжении дороги значение меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Максимальная скорость».	если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Максимальная скорость»				
Международный маршрут	Код международного маршрута, который проходит по автомобильной дороге. Является множественным - должны быть указаны коды всех международных маршрутов, которые проходят по дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	E22	АН3, АН30, АН31, АН4, АН6, АН60, АН61, АН63, АН64, АН7, АН70, АН8, E017, E101, E105, E115, E117, E119, E121, E123, E125, E127, E18, E20, E22, E262, E28, E30, E38, E391,
Макс. пропускная способность, авт/сут	Максимальная пропускная способность автомобильной дороги (улицы), предусмотренная проектной документацией. Является множественным - если на протяжении дороги значение меняется, поле должно содержать все	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока	авт/сут	Число	14000; 6000	-

	значения, указанные в блоке «Пропускная способность».	«Пропускная способность»				
Интенсивность движения, авт/сут	Интенсивность движения на автомобильной дороге (улице) Является множественным - если на протяжении дороги значение меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Интенсивность движения».	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Интенсивность движения»	авт/сут	Число	2000	-
Дорожно-климатическая зона	Тип дорожно-климатической зоны, в которой проходит автомобильная дорога (улица) Является множественным - если на протяжении дороги значение меняется, поле должно содержать все значения, указанные в блоке «Дорожно-климатическая зона».	Оператор дорожной деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Дорожно-климатическая зона»	-	Ссылка на справочник	III	I, II, III, IV, V
Тип местности по	Тип местности по условиям увлажнения, в	Оператор дорожной	-	Ссылка на справочник	Тип 1	Тип 1, Тип 2, Тип 3

условиям увлажнения	которой проходит автомобильная дорога (улица)	деятельности – если значение на протяжении дороги не меняется, автоматически - при условии заполнения блока «Тип местности по условиям увлажнения»				
Начало дороги	Пикетаж начала автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	0+000	-
Нормативное состояние, %	Нормативное состояние дороги	Автоматически/Оператор дорожной деятельности	%	Число	60	-
Блок «Владелец дороги»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), владельцем которого является указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	1+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице), владельцем которого является указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	137+000	-

Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), владельцем которого является указываемая организация	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	136,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы), владельцем которого является указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	123421,00	-
Балансовая стоимость, тыс. руб.	Балансовая стоимость участка автомобильной дороги (улицы), владельцем которого является указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	2854577,790	-
Остаточная стоимость, тыс. руб.	Остаточная стоимость участка автомобильной дороги (улицы), владельцем которого является указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	471865,800	-
Владелец	Владелец участка автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадаю щий список	ООО «Белогор»	
Дата начала	Дата начала периода, на который указанный участок передан во	Оператор дорожной	-	Дата	01.01.2016	-

	владение указанной организации	деятельности				
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указан участок передан во владение указанной организации. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2016	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Эксплуатирующая организация»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), эксплуатацию которого осуществляет указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	1+111	

Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице), эксплуатацию которого осуществляет указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	2+140	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), эксплуатацию которого осуществляет указываемая организация	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	1,029	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы), эксплуатацию которого осуществляет указываемая организация	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	1000,00	
Эксплуатирующая организация	Наименование организации, которая осуществляет эксплуатацию указанного участка автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Администрация муниципального образования «Июльское»	
Дата начала	Дата начала периода, на который указаный участок передан на эксплуатацию указанной организации	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2018	
Дата	Дата окончания периода,	Оператор	-	Дата	01.01.2019	-

окончания	на который указанный участок передан на эксплуатацию указанной организации. Может быть заполнена при удалении участка.	дорожной деятельности				
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Нормативно-правовые документы»

Наименование	Наименование нормативного документа	Администратор	-	Строка	Постановление Правительства РФ от 17.11.2010 №928 (ред. От 02.02.2019) «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального	-
--------------	-------------------------------------	---------------	---	--------	---	---

					значения»	
№	№ нормативного документа	Администратор	-	Строка	928	
Дата	Дата нормативного документа	Администратор	-	Дата	02.02.2019	
Организация (орган), утвердившая документ	Организация (орган), утвердившая нормативный документ	Администратор	-	Строка	Правительство Российской Федерации	
Файл	Электронная копия нормативного документа	Администратор	-	Файл	77._Перечень_ав тодорог.pdf, 469501126.pdf	
Блок «Поручения»						
Наименование	Наименование поручения (задачи)	Автоматически	-	Строка	О предоставлении данных по результатам диагностики	
Номер задачи	Регистрационный номер задачи в СКДФ. Содержит краткое наименование проекта, к которому относится задача, и порядковый номер задачи в рамках проекта	Автоматически	-	Строка	ОМРДХ - 4060	
Статус	Содержит сведения о	Автоматически	-	Ссылка	Необходимо	● На проверке



задачи	статусе выполнения задачи			на справочник	выполнить	<ul style="list-style-type: none"> ●Необходимо выполнить ●В работе ●Прервана ●Выполнена
Начало выполнения	Срок начала выполнения задачи. Содержит сведения о дате и времени	Автоматически	-	Дата	17.09.2019 17:54:00	
Окончание выполнения	Срок завершения выполнения задачи. Содержит сведения о дате и времени	Автоматически	-	Дата	10.12.2019 18:00:00	
Исполнитель	Исполнитель поручения (задачи)	Автоматически	-	Строка	Саутина Валентина Викторовна	
Контролер	Контролер поручения (задачи)	Автоматически	-	Строка	Бочкарев Сергей Владимирович	
Что сделано	Что сделано по поручению (задаче)	Автоматически	-	Строка	Данные предоставлены	

Блок «Дата ввода в эксплуатацию»

Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), ввод в эксплуатацию которого был начат в указываемую дату	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	1+000	
Конец	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге	Оператор дорожной	-	Строка, км+м	2+000	


участка	(улице), ввод в эксплуатацию которого был начат в указываемую дату	деятельности				
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), ввод в эксплуатацию которого был начат в указываемую дату	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	1,000	
Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию участка автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2018	
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте



Блок «Платность»						
Начало участка	Пикетаж начала платного участка на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца платного участка на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	51+000	
Протяженность, км	Протяженность платного участка автомобильной дороги (улицы)	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	40,000	
Тариф	Стоимость проезда по платному участку дороги	Оператор дорожной деятельности	-	-	https://avtodor-tr.ru/ru/platnye-uchastki/tarify-na-proezd-m-11/	При нажатии на ссылку в новой вкладке браузера открывается страница «Платные участки» сайта ООО «Автодор-Платные дороги»
Дата начала	Дата начала периода, на который указан участок автомобильной дороги стал платным	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2016	
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указан участок автомобильной дороги стал платным. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

На карте	Используется для отображения признака нанесения участка на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
----------	--	--------------------------------	---	---	---	---

Блок «Перечень сообщений граждан»

№	№ сообщения гражданина	Автоматически	-	Число	74244	
Сообщение	Сообщение гражданина	Автоматически	-	Строка	Дорога в плохом состоянии	
Тип сообщения	Тип сообщения гражданина	Автоматически	-	Ссылка на справочник	Отсутствует освещение	<ul style="list-style-type: none"> ● Проблема - Отсутствует освещение - Отсутствует ограждение - Отсутствует разметка - Нужен ремонт дороги - Нужен светофор - Нужен дорожный знак - Некачественные работы - Противоречивые предписания дорожных знаков или разметки - Аварийное состояние несущих конструкций (опоры, столбы, растяжки и т.п.)

						●Предложение (инициатива)
Дата поступления	Дата поступления сообщения гражданина	Автоматически	-	Дата	13.06.2019	
Статус	Статус сообщения гражданина	Автоматически	-	Ссылка на справочник	На рассмотрении	<ul style="list-style-type: none"> ●Создано ●Ожидает модерации ●Отклонено администратором ●На рассмотрении ●Отклонено модератором ●Отклонено владельцем дороги ●В работе ●Подготовлен отчет ●Принято и завершено ●Отклонено и завершено ●Завершено системой
На карте	Используется для отображения признака нанесения сообщения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения сообщения на карте. В режиме редактирования, для редактирования сообщения на карте	Автоматически	-	-		<p> - геометрия отсутствует</p> <p> - нарисовать (или показать) на карте</p>
Блок «Километровые столбы»						
№ столба	№ километрового столба на автомобильной дороге	Оператор дорожной	-	Число	18	-

	(улице)	деятельности				
Местоположение столба	Пикетаж местоположения километрового столба на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Широта	Широта километрового столба на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Число	55,076	-
Долгота	Долгота километрового столба на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Число	47,768	-
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении находился километровый столб	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении находился километровый столб. Может быть заполнена при удалении километрового столба.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения километрового столба на карте и перехода на	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте




	<p>страницу СКДФ «Карта».</p> <p>В режиме просмотра, для отображения местоположения километрового столба на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения километрового столба на карте</p>					
Блок «Участки дороги»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	

	указанного типа					
Тип участка	Тип участка автомобильной дороги (улицы)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	Обход	<ul style="list-style-type: none"> ●Обход ●Объезд ●Подъезд ●Съезд ●Уличная сеть ●Участок в пределах района города
Дата начала	Дата возникновения участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2016	
Дата окончания	Дата окончания периода существования участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа. Может быть заполнена при удалении участка.	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Регион	Субъект РФ, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) указанного типа. Является множественным - в случае, если на протяжении участка дороги Субъекты РФ меняются, будет содержать несколько значений	Автоматически/Оп ератор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	Свердловская область	Значения из справочника «Субъекты РФ» (Приложение 3)
Район	Район, в котором проходит участок автомобильной дороги	Автоматически/ Оператор дорожной	-	Ссылка на справочн	р-н. Алапаевский	перечень из ФИАС

	(улицы) указанного типа	деятельности		ик		
Город	Город, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	г. Алапаевск	перечень из ФИАС
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	д. Верхняя Алапаиха	перечень из ФИАС
Максимальная скорость, км/ч	Максимальная скорость на участке автомобильной дороге (улице) указанного типа, предусмотренная проектной документацией. Является множественным - в случае, если на протяжении участка дороги указанного типа максимальная скорость меняется, будет содержать несколько значений.	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	км/ч	Число	120	
Проектная пропускная способность, авт/сут	Максимальная пропускная способность участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа, предусмотренная проектной документацией. Является множественным - в случае, если на	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	авт/сут	Число	650	-




	протяжении участка дороги указанного типа пропускная способность меняется, будет содержать несколько значений					
Рядность	Количество полос движения участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа. Является множественным - в случае, если на протяжении участка дороги указанного типа число полос движения меняется, будет содержать несколько значений.	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	6	-
Категория	Категория участка автомобильной дороги (улицы) согласно Постановлению Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации". Является множественным - в случае, если на протяжении участка дороги указанного типа категория меняется, будет содержать несколько значений.	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	II	II, III, IV, IA, IB, IV, V
Виды	Виды покрытия участка	Автоматически/	-	Ссылка	Асфальтобетонн	●Асфальтобетонные

покрытия	автомобильной дороги (улицы) указанного типа. Является множественным - в случае, если на протяжении участка дороги указанного типа виды покрытия меняются, будет содержать несколько значений.	Оператор дорожной деятельности		на справочник	ые	<ul style="list-style-type: none"> ●Грунтовые ●Дегтебетонные ●Железобетонные или армобетонные сборные ●Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ●Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ●Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ●Капитальный ●Переходный ●Цементобетонные монолитные ●Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
Учетный номер	Учетный номер автомобильной дороги. Является четвертым разрядом идентификационного номера автомобильной дороги (улицы)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка	P-242	-
Балансовая стоимость	Балансовая стоимость участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	3445656,000	-
Остаточная стоимость	Остаточная стоимость участка автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	123453,000	-
Эксплуатиру	Наименование	Автоматически/	-	Выпадаю	Администрация	

ющая организация	организации, которая осуществляет эксплуатацию указанного участка автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности		щий список	муниципального образования «Июльское»	
Код внешней системы-источника	Код, присвоенный данному участку в сторонней системе, из которой был загружен участок	Автоматически /Администратор	-	Строка	42342107	
Система-источник	Наименование системы-источника данных по участку автомобильной дороги (улицы) указанного типа	Автоматически/ Администратор	-	Ссылка на справочник	Система контроля дорожных фондов	<ul style="list-style-type: none"> ● Мобильное приложение "Народный контроль" ● Система контроля дорожных фондов ● Безопасные Дороги.рф ● Официальный сайт Госавтоинспекции ● Ручной ввод ● Единая информационная система в сфере закупок ● Убитые дороги ● Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка дороги указанного типа на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	-		<p> - геометрия отсутствует</p> <p> - нарисовать (или показать) на карте</p>




	указанного типа на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги указанного типа на карте					
Блок «Категория»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) указанной категории	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) указанной категории	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) указанной категории	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) указанной категории	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	
Категория	Категория участка автомобильной дороги (улицы) согласно Постановлению	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн	II	II, III, IV, IA, IB, IV, V

	Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации".			ик		
Категория по СНиП 2.07.01.-89	Категория участка автомобильной дороги (улицы) согласно Постановлению Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. N 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации".	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Проезды	Магистральные городские дороги 1-го класса - скоростного движения, Магистральные городские дороги 2-го класса - регулируемого движения, Магистральные улицы общегородского значения 1-го класса - непрерывного движения, Магистральные улицы общегородского значения 2-го класса - регулируемого движения, Магистральные улицы общегородского значения 3-го класса - регулируемого движения, Магистральные улицы районного значения, Улицы и дороги местного значения - улицы в зонах жилой застройки, Улицы и дороги местного значения - улицы и дороги в производственных зонах, Пешеходные улицы и площади, Улицы и дороги местного значения - улицы в общественно-деловых и торговых зонах, Основные улицы сельского поселения, Местные улицы, Местные дороги, Проезды
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги была присвоена указанная категория	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата	Дата окончания периода,	Оператор	-	Дата	01.01.2019	-



окончания	на который указанному участку дороги была присвоена указанная категория. Может быть заполнена при удалении участка.	дорожной деятельности				
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка указанной категории на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги указанной категории на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги указанной категории на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Ширина проезжей части»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной шириной проезжей части	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге	Оператор дорожной	-	Строка, км+м	17+000	

	(улице) с указанной шириной проезжей части	деятельности				
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной шириной проезжей части	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) с указанной шириной проезжей части	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	
Ширина, м Направление – в обе стороны	Ширина проезжей части участка автомобильной дороги (улицы) в обе стороны.	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	25,00	-
Ширина, м Прямое направление	Ширина проезжей части участка автомобильной дороги (улицы). Прямое направление	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	10,00	-
Ширина, м Обратное направление	Ширина проезжей части участка автомобильной дороги (улицы). Обратное направление	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	15,00	-
Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная ширина	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	

	проезжей части					
Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная ширина проезжей части	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная ширина проезжей части	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная ширина проезжей части. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная ширина проезжей части. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-




Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная ширина проезжей части. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной шириной проезжей части на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной шириной проезжей части на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанной шириной проезжей части на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Ширина земляного полотна»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной	Оператор дорожной	-	Строка, км+м	11+000	

	шириной земляного полотна	деятельности				
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанной шириной земляного полотна	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной шириной земляного полотна	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) с указанной шириной земляного полотна	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	
Ширина земляного полотна поверху, м	Ширина земляного полотна поверху участка автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	2,50	
Площадь земляного полотна поверху, кв. м	Площадь земляного полотна поверху участка автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	32345,00	
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному	Оператор дорожной	-	Дата	11.09.2018	

	участку дороги была присвоена указанная ширина земляного полотна	деятельности				
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги была присвоена указанная ширина земляного полотна. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной шириной земляного полотна на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной шириной земляного полотна на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанной шириной земляного полотна на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Число полос движения»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанным числом полос движения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанным числом полос движения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанным числом полос движения	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) с указанным числом полос движения	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	
Количество полос, шт. Направление – в обе стороны	Количество полос движения участка автомобильной дороги (улицы) в обе стороны.	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	5	-
Количество полос, шт. Прямое	Количество полос движения участка автомобильной дороги (улицы). Прямое	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	2	-

направление	направление					
Количество полос, шт. Обратное направление	Количество полос движения участка автомобильной дороги (улицы). Обратное направление	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	3	-
Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны было присвоено указанное число полос движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении было присвоено указанное число полос движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении было присвоено указанное число полос движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны было присвоено указанное число полос	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

стороны	движения. Может быть заполнена при удалении участка.					
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении было присвоено указанное число полос движения. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении было присвоено указанное число полос движения. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанным числом полос движения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанным числом полос	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте




	движения на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанным числом полос движения на карте					
Блок «Вид покрытия»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанным видом покрытия	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанным видом покрытия	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанным видом покрытия	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) с указанным видом покрытия	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	

<p>Вид покрытия Направление – в обе стороны</p>	<p>Вид покрытия на участке автомобильной дороге (улице) в обе стороны</p>	<p>Оператор дорожной деятельности</p>	<p>-</p>	<p>Ссылка на справочник</p>	<p>Асфальтобетонные</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
<p>Вид покрытия Прямое направление</p>	<p>Вид покрытия на участке автомобильной дороге (улице). Прямое направление</p>	<p>Оператор дорожной деятельности</p>	<p>-</p>	<p>Ссылка на справочник</p>	<p>Асфальтобетонные</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов,

						обработанных вяжущими
Вид покрытия Обратное направление	Вид покрытия на участке автомобильной дороге (улице). Обратное направление	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны был присвоен указанный вид покрытия	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении был присвоен указанный вид покрытия	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное	Дата начала периода, на который указанному	Оператор дорожной	-	Дата	11.09.2018	

направление	участку дороги в обратном направлении был присвоен указанный вид покрытия	деятельности				
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны был присвоен указанный вид покрытия. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении был присвоен указанный вид покрытия. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении был присвоен указанный вид покрытия. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	указанным видом покрытия на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанным видом покрытия на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанным видом покрытия на карте					
Блок «Класс»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) указанного класса	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) указанного класса	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) указанного класса	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) указанного класса	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	

Класс	Класс участка автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Скоростная автомобильная дорога	<ul style="list-style-type: none"> ● Скоростная автомобильная дорога; ● Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога); ● Автомагистраль
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный класс	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный класс. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка указанного класса на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги указанного класса на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги указанного класса на	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	карте					
Блок «Нагрузка на ось»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной нагрузкой на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанной нагрузкой на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной нагрузкой на ось	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Нагрузка на ось, тонн/ось. Направление – в обе стороны	Расчетная (нормативная) нагрузка на ось транспортного средства на участке автомобильной дороги (улицы) в обе стороны.	Оператор дорожной деятельности	тонн/ось	Ссылка на справочник	10	<ul style="list-style-type: none"> ●10 ●11,5 ●6
Нагрузка на ось, тонн/ось. Прямое направление	Расчетная (нормативная) нагрузка на ось транспортного средства на участке автомобильной дороги (улицы). Прямое направление	Оператор дорожной деятельности	тонн/ось	Ссылка на справочник	10	<ul style="list-style-type: none"> ●10 ●11,5 ●6
Нагрузка на ось, тонн/ось.	Расчетная (нормативная) нагрузка на ось транспортного средства	Оператор дорожной	тонн/ось	Ссылка на справочник	6	<ul style="list-style-type: none"> ●10 ●11,5


Обратное направление	на участке автомобильной дороги (улицы). Обратное направление	деятельности		ик		●6
Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная нагрузка на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная нагрузка на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная нагрузка на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная нагрузка на ось. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом	Оператор дорожной	-	Дата	01.01.2019	-

Прямое направление	направлении была присвоена указанная нагрузка на ось. Может быть заполнена при удалении участка.	деятельности				
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная нагрузка на ось. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Документ, подтверждающий значение расчетной нагрузки на ось	Электронная копия документа, подтверждающего значение расчетной нагрузки на ось	Оператор дорожной деятельности	-	Файл	Документ.pdf	
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной нагрузкой на ось на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной нагрузкой на ось на карте. В режиме	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанной нагрузкой на ось на карте					
Блок «Максимальная скорость»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной максимальной скоростью	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанной максимальной скоростью	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной максимальной скоростью	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Максимальная скорость, км/ч Направление – в обе стороны	Максимальная скорость движения автотранспортных средств, допустимая на участке автомобильной дороге (улице) в обе стороны, предусмотренная проектной документацией.	Оператор дорожной деятельности	км/ч	Число	90	-
Максимальная	Максимальная скорость	Оператор	км/ч	Число	90	-



<p>я скорость, км/ч</p> <p>Прямое направление</p>	<p>движения автотранспортных средств, допустимая на участке автомобильной дороге (улице), предусмотренная проектной документацией. Прямое направление</p>	<p>дорожной деятельности</p>				
<p>Максимальна я скорость, км/ч</p> <p>Обратное направление</p>	<p>Максимальная скорость движения автотранспортных средств, допустимая на участке автомобильной дороге (улице), предусмотренная проектной документацией. Обратное направление</p>	<p>Оператор дорожной деятельности</p>	<p>км/ч</p>	<p>Число</p>	<p>120</p>	<p>-</p>
<p>Дата начала Направление – в обе стороны</p>	<p>Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная максимальная скорость</p>	<p>Оператор дорожной деятельности</p>	<p>-</p>	<p>Дата</p>	<p>11.09.2018</p>	
<p>Дата начала Прямое направление</p>	<p>Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная максимальная скорость</p>	<p>Оператор дорожной деятельности</p>	<p>-</p>	<p>Дата</p>	<p>11.09.2018</p>	

Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная максимальная скорость	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная максимальная скорость. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная максимальная скорость. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная максимальная скорость. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной максимальной скоростью на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной максимальной скоростью на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанной максимальной скоростью на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Пропускная способность»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной максимальной пропускной способностью	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанной максимальной пропускной	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	

	способностью					
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной максимальной пропускной способностью	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Максимальна я пропускная способность, авт/сут Направление – в обе стороны	Максимальная пропускная способность участка автомобильной дороги (улицы) в обе стороны, предусмотренная проектной документацией.	Оператор дорожной деятельности	авт/су т	Число	2500	-
Максимальна я пропускная способность, авт/сут Прямое направление	Максимальная пропускная способность участка автомобильной дороги (улицы), предусмотренная проектной документацией. Прямое направление	Оператор дорожной деятельности	авт/су т	Число	1200	-
Максимальна я пропускная способность, авт/сут Обратное направление	Максимальная пропускная способность участка автомобильной дороги (улицы), предусмотренная проектной документацией. Обратное направление	Оператор дорожной деятельности	авт/су т	Число	1300	-




Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная максимальная пропускная способность	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная максимальная пропускная способность	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная максимальная пропускная способность	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная максимальная пропускная способность. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному	Оператор дорожной	-	Дата	01.01.2019	-

Прямое направление	участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная максимальная пропускная способность. Может быть заполнена при удалении участка.	деятельности				
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная максимальная пропускная способность. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной максимальной пропускной способностью на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной максимальной пропускной способностью на карте. В режиме редактирования, для редактирования	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	участка автомобильной дороги с указанной максимальной пропускной способностью на карте					
Блок «Интенсивность движения»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) с указанной среднесуточной интенсивностью движения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) с указанной среднесуточной интенсивностью движения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с указанной среднесуточной интенсивностью движения	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Местоположение учетного пункта, км.	Местоположение учетного пункта на участке автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	25+000	

Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут Направление – в обе стороны	Среднесуточная интенсивность движения участка автомобильной дороги (улицы) в обе стороны.	Оператор дорожной деятельности	авт/сут	Число	4100	-
Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут Прямое направление	Среднесуточная интенсивность движения участка автомобильной дороги (улицы). Прямое направление	Оператор дорожной деятельности	авт/сут	Число	2000	-
Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут Обратное направление	Среднесуточная интенсивность движения участка автомобильной дороги (улицы). Обратное направление	Оператор дорожной деятельности	авт/сут	Число	2100	-
Дата начала Направление – в обе стороны	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	

Дата начала Прямое направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания Направление – в обе стороны	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обе стороны была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в прямом направлении была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения. Может быть заполнена	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-




	при удалении участка.					
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги в обратном направлении была присвоена указанная среднесуточная интенсивность движения. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с указанной среднесуточной интенсивностью движения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги с указанной среднесуточной интенсивностью движения на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с указанной среднесуточной интенсивностью	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	движения на карте					
Блок «Повышенная трудность содержания»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) указанного характера участка повышенной трудности содержания	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) указанного характера участка повышенной трудности содержания	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) указанного характера участка повышенной трудности содержания	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы) указанного характера участка повышенной трудности содержания	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	

Характер участка	Характер участка повышенной трудности содержания автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Подтопляемые	<ul style="list-style-type: none"> ● Без защиты; ● Вечномерзлотные; ● Засоленные; ● Оползневые; ● Пескозаносимые; ● Подтопляемые; ● Пучинистые; ● С временными устройствами; ● С лесопосадками; ● Снегозаносимые; ● С постоянными устройствами.
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный характер участка повышенной трудности содержания	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный характер участка повышенной трудности содержания. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка указанного характера	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	участка повышенной трудности содержания на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги указанного характера участка повышенной трудности содержания на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги указанного характера участка повышенной трудности содержания на карте					
Блок «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) указанного характера ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) указанного характера ограничения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	




	габаритных и весовых параметров транспортных средств					
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) указанного характера ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	
Характер ограничения	Характер ограничения автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Ограничение габарита по высоте	<ul style="list-style-type: none"> ● На искусственных дорожных сооружениях; ● Ограничение габарита по высоте; ● Ограничение габарита по осевым нагрузкам; ● Ограничение габарита по ширине; ● Ограничение габарита по ширине и высоте.
Габарит проезда по ширине, м.	Габарит проезда по ширине	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	5,00	-
Габарит проезда по высоте, м.	Габарит проезда по высоте	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	4,00	-
Габарит проезда по весу, т.	Габарит проезда по весу	Оператор дорожной деятельности	т.	Число	2,00	-
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный характер ограничения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-

	габаритных и весовых параметров транспортных средств					
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги был присвоен указанный характер ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка указанного характера ограничения габаритных и весовых параметров на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги указанного характера ограничения габаритных и весовых параметров на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги указанного характера	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	ограничения габаритных и весовых параметров на карте					
Блок «Мостовые сооружения»						
Проверено	Показывает информацию о проверке дороги оператором дорожной деятельности	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	✓	✗ – информация не проверена, ✓ – информация проверена
Начало	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), на котором расположено мостовое сооружение	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	
Конец	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице), на котором расположено мостовое сооружение	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Протяженность, м	Протяженность мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	м.	Число	6,000	-
Регион	Субъект РФ, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Свердловская область	Значения из справочника «Субъекты РФ» (Приложение 3)




	сооружением на нем					
Район	Район, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым сооружением на нем	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	р-н. Алапаевский	перечень из ФИАС
Город	Город, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым сооружением на нем	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	г. Алапаевск	перечень из ФИАС
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проходит участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым сооружением на нем	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	д. Верхняя Алапаиха	перечень из ФИАС
Планировочная структура	Планировочная структура, в которой проходит участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым сооружением на нем	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Тер. Пушкино Запад	перечень из ФИАС
Тип	Тип мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Мост	<ul style="list-style-type: none"> ●Биопереход мостового типа; ●Виадук; ●Зверопроход; ●Мост; ●Путепровод; ●Разводной мост; ●Скотопрогон;

						●Эстакада.
Дата постройки	Дата постройки мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания	Дата окончания периода, на который мостовое сооружение находится на указываемом участке автомобильной дороги (улицы). Может быть заполнена при удалении мостового сооружения.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Техническое состояние	Техническое состояние мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Нормативное	<ul style="list-style-type: none"> ●Аварийное; ●Нормативное; ●Предаварийное.
Тип препятствия	Тип препятствия, через которое проходит указываемый участок автомобильной дороги (улицы) с мостовым сооружением на нем	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Река	<ul style="list-style-type: none"> ●Автомобильная дорога; ●Балка; ●Водоток; ●Железная дорога; ●Овраг; ●Падь; ●Река; ●Теплотрасса; ●Тоннель.
Идентификац	Идентификационный код мостового сооружения на	Оператор дорожной	-	Строка	00 ОП ФЗ Р-242	-

ионный код	указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	деятельности				
Ширина мостового полотна, м.	Ширина проезжей части мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	25	-
Балансовая стоимость, тыс. руб.	Балансовая стоимость мостового сооружения на указываемом участке автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	479399,620	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения положения мостового сооружения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения положения мостового сооружения на карте. В режиме редактирования, для редактирования положения мостового сооружения на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Трубы»						
Проверено	Показывает информацию о проверке дороги оператором дорожной деятельности	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	✓	✗ – информация не проверена, ✓ – информация проверена
Местоположение	Пикетаж местоположения трубы на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Регион	Субъект РФ, в котором расположено местоположение трубы на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Свердловская область	Значения из справочника «Субъекты РФ» (Приложение 3)
Район	Район, в котором расположено местоположение трубы на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	р-н. Алапаевский	перечень из ФИАС
Город	Город, в котором расположено местоположение трубы на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	г. Алапаевск	перечень из ФИАС
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором расположено местоположение трубы на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	д. Верхняя Алапаха	перечень из ФИАС




	(улице)					
Планировочная структура	Планировочная структура, в которой расположено местоположение трубы на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Тер. Пушкино Запад	перечень из ФИАС
Тип трубы	Тип трубы на указываемом местоположении на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Водопропускная труба	<ul style="list-style-type: none"> ●Водопропускная труба; ●Труба иного назначения.
Дата постройки	Дата постройки трубы на указываемом местоположении на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	
Дата окончания	Дата окончания периода, на который труба находится на указываемом местоположении на автомобильной дороге. Может быть заполнена при удалении сооружения.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Техническое состояние	Техническое состояние трубы на указываемом местоположении на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Нормативное	<ul style="list-style-type: none"> ●Аварийное; ●Нормативное; ●Предаварийное.
Тип	Тип препятствия, для	Оператор	-	Ссылка	Река	<ul style="list-style-type: none"> ●Автомобильная дорога;

препятствия	преодоления которого построена труба на указываемом местоположении на автомобильной дороге	дорожной деятельности		на справочник		<ul style="list-style-type: none"> ● Балка; ● Водоток; ● Железная дорога; ● Овраг; ● Падь; ● Река; ● Теплотрасса; ● Тоннель.
Ширина проезжей части, м.	Ширина проезжей части, пересекаемая трубой на указываемом местоположении на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	25	-
Балансовая стоимость, тыс. руб.	Балансовая стоимость трубы на указываемом местоположении на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	тыс. руб.	Число	479399,620	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения положения трубы на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения положения трубы на карте. В режиме редактирования, для редактирования положения трубы на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте




Блок «Нормативное состояние»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), находящегося в указанном нормативном состоянии	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице), находящегося в указанном нормативном состоянии	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), находящегося в указанном нормативном состоянии	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части на участке автомобильной дороги (улицы), находящегося в указанном нормативном состоянии	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
План\Факт	Планируемое или фактическое нормативное состояние	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	Факт	●0 - План ●1 - Факт
%	Доля нормативного	Оператор дорожной	%	Число	85	-

	состояния на участке	деятельности				
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги было присвоено указанное нормативное состояние	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги было присвоено указанное нормативное состояние. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, находящегося в указанном нормативном состоянии, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, находящегося в указанном нормативном состоянии, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, находящегося в	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	указанном нормативном состоянии, на карте					
Блок «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки»						
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице), работающего в режиме перегрузки	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице), работающего в режиме перегрузки	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), работающего в режиме перегрузки	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Сезонность	Сезонность	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Лето	<ul style="list-style-type: none"> ●Зима; ●Весна; ●Лето; ●Осень
Время суток	Время суток	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Светлое время суток	<ul style="list-style-type: none"> ●Светлое время суток; ●Темное время суток.
Дата начала	Дата начала периода, на который указанному участку дороги был присвоен признак	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-

	работающего в режиме перегрузки					
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанному участку дороги был присвоен признак работающего в режиме перегрузки. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, работающего в режиме перегрузки, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, работающего в режиме перегрузки, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, работающего в режиме перегрузки, на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Проведение диагностики»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится диагностика	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится диагностика	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится диагностика	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится диагностика	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
Тип диагностики	Тип диагностики, проводимой на участке автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Экспертная	<ul style="list-style-type: none"> ● Экспертная ● Инструментальная
Статус	Статус диагностики, проводимой на участке автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	Планируется	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 - Проведена ● 0 - Планируется
Дата начала	Дата начала периода проведения диагностики на участке дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-

Дата окончания	Дата окончания периода проведения диагностики на участке дороги. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, на котором проводится диагностика, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, на котором проводится диагностика, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, на котором проводится диагностика, на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Соответствие нормативному состоянию, %	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги, на котором проводится диагностика	Автоматически	%	Число	95	-

Результаты диагностики. Ведомость измерения глубины колеи						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение глубины колеи	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение глубины колеи	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение глубины колеи	Автоматически	км.	Число	6	-
Глубина колеи по полосам движения, мм., ряд	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1	
Глубина колеи по полосам движения, мм., значение	Значение глубины колеи указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	мм.	Число	10	

Соответствие нормативному состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение глубины колеи	Автоматически	%	Число	95	-
Результаты диагностики. Ведомость дефектов покрытия						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится диагностика дефектов покрытия	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится диагностика дефектов покрытия	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится диагностика дефектов покрытия	Автоматически	км.	Число	6	-
Коды дефектов по направлению, прямое направление, полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Автоматически	-	Число	1	-

Коды дефектов по направлению , прямое направление, значение	Код дефекта покрытия указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Автоматически	-	Ссылка на справочник	2.6	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.6.1, 3.6.2, 4.1, 4.1.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12
Коды дефектов по направлению , обратное направление, полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	Автоматически	-	Ссылка на справочник	1.1	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.6.1, 3.6.2, 4.1, 4.1.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12
Коды дефектов по направлению , обратное направление, значение	Код дефекта покрытия указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	Автоматически	-	Ссылка на справочник	2.6	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.6.1, 3.6.2, 4.1, 4.1.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12
Бальная оценка	По каждому характерному участку с однотипными дефектами определяется бальная	Автоматически	-	Число	5,0	0,5 – 5,0

	оценка состояния покрытия в соответствии с ОДН 218.0.006-2002 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог»					
Соответствие нормативному у состоянию, %	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится диагностика дефектов покрытия	Автоматически	%	Число	100	-
Результаты диагностики. Ведомость измерения коэффициента сцепления						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение коэффициента сцепления	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение коэффициента сцепления	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение	Автоматически	км.	Число	6	-

	коэффициента сцепления					
Коэффициент сцепления по полосам движения, полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1	-
Коэффициент сцепления по полосам движения, значение	Значение коэффициента сцепления для указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	0,8	ГОСТ 33078-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием
Соответствие нормативному состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение коэффициента сцепления	Автоматически	%	Число	95	-
Результаты диагностики. Ведомость измерения продольной ровности на 100 м						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение продольной ровности на 100 м	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец	Пикетаж конца участка автомобильной дороги	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-

участка	(улице), на котором проводится измерение продольной ровности на 100 м					
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение продольной ровности на 100 м	Автоматически	км.	Число	6	-
Показатель ровности покрытия на полосах (IRI), полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1	-
Показатель ровности покрытия на полосах (IRI), значение	Значение показателя ровности покрытия на 100 м для указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1,243	ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности
Наихудший показатель ровности	Наихудший показатель ровности на 100 м на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	2	
Соответствие нормативном у состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на	Автоматически	%	Число	95	-

	котором проводится измерение продольной ровности на 100 м					
Результаты диагностики. Ведомость измерения продольной ровности на 1 км						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение продольной ровности на 1 км	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение продольной ровности на 1 км	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение продольной ровности на 1 км	Автоматически	км.	Число	6	-
Показатель ровности покрытия на полосах (IRI), полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1	-

Показатель ровности покрытия на полосах (IRI), значение	Значение показателя ровности покрытия на 1 км для указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	1,243	ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности
Наихудший показатель ровности	Наихудший показатель ровности на 1 км на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	2	
Соответствие нормативному у состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение продольной ровности на 1 км	Автоматически	%	Число	95	-
Результаты диагностики. Ведомость поперечных уклонов						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение поперечных уклонов	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-

	поперечных уклонов					
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение поперечных уклонов	Автоматически	км.	Число	6	-
Поперечные уклоны, ‰, прямое направлена, полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Автоматически	-	Число	1	
Поперечные уклоны, ‰, прямое направление, значение	Значение поперечного уклона указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Автоматически	‰	Число	35	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
Поперечные уклоны, ‰, обратное направление, полоса	№ п/п полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	Автоматически	-	Число	1	
Поперечные уклоны, ‰, обратное направление, значение	Значение поперечного уклона указанной полосы движения на указанном участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	Автоматически	‰	Число	36	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
Соответствие	Соответствие	Автоматически	%	Число	100	-

нормативном у состоянию, %	нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение поперечных уклонов					
Результаты диагностики. Ведомость продольных уклонов						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение продольных уклонов	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение продольных уклонов	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение продольных уклонов	Автоматически	км.	Число	6	-
Измеренные продольные уклоны, ‰	Значение продольного уклона на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	‰	Число	3	СП 34.13330.2012
Соответствие нормативном	Соответствие нормативному состоянию	Автоматически	%	Число	100	-


у состоянию	участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение продольных уклонов					
Результаты диагностики. Ведомость радиусов кривых в плане						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение радиусов кривых в плане	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение радиусов кривых в плане	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Измеренный радиус кривой в плане, м.	Измеренный радиус кривой в плане на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	м.	Число	4	-
Угол поворота	Угол поворота на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	12	
Поворот	Поворот на указанном участке автомобильной	Автоматически	-	Булево	0	

	дороги (улицы)					
Вираз	Вираз на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Булево	1	
Соответствие нормативном у состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение радиусов кривых в плане	Автоматически	%	Число	75	-
Результаты диагностики. Ведомость измерений прочности дорожной одежды						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение прочности дорожной одежды	Автоматически	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводится измерение прочности дорожной одежды	Автоматически	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение	Автоматически	км.	Число	6	-

	прочности дорожной одежды					
Модуль упругости, Мпа, Фактический	Фактическое значение модуля упругости на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	3	ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд
Модуль упругости, Мпа, Требуемый	Требуемое значение модуля упругости на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	4	ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд
Коэффициент прочности	Коэффициент прочности на указанном участке автомобильной дороги (улицы)	Автоматически	-	Число	65	ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд
Соответствие нормативному состоянию	Соответствие нормативному состоянию участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводится измерение прочности дорожной одежды	Автоматически	%	Число	70	-
Блок «Участки проведения работ»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), на котором	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-

	проводятся работы					
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), на котором проводятся работы	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводятся работы	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части участка автомобильной дороги (улицы), на котором проводятся работы	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
Вид работ	Перечень видов дорожных работ согласно Приказу Минтранса России от 16.11.2012 № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог"	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Нанесение разметки	<ul style="list-style-type: none"> ●Иные виды работ; ●Капитальный ремонт; ●Нанесение разметки; ●Обработка защитной пропиткой ●Очистка водоотводных полос; ●Реконструкция; ●Ремонт покрытия проезжей части ●Ремонт тротуаров; ●Содержание; ●Строительство; ●Укладка слоев износа; ●Установка водоотводных лотков; ●Установка дорожных знаков; ●Установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД; ●Установка направляющих устройств;

						<ul style="list-style-type: none"> ● Установка тросового/барьерного ограждения; ● Устройство освещения; ● Устройство светофорных объектов; ● Шероховатая поверхностная обработка.
Срок проведения	Срок окончания проведения работ на указанном участке дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	2021 год	2006 год - 2025 год Из перечня сроков окончания проведения работ
Предусмотрено, тыс. руб.	Сумма, предусмотренная для оплаты проведения работ на указанном участке дороги	Автоматически	тыс. руб.	Число	906,868	
Источник финансирования	Источник финансирования проведения работ на указанном участке дороги	Автоматически	-	Ссылка на справочник	Бюджет субъекта РФ, Федеральный бюджет	<ul style="list-style-type: none"> ● Бюджет городского округа с внутригородским делением ● Бюджет муниципального района (районный бюджет) ● Бюджет субъекта РФ ● Бюджетные инвестиции ● Бюджеты городских и сельских поселений ● Бюджеты городских округов ● Бюджеты государственных внебюджетных фондов ● Внебюджетные источники ● Дотации ● Иные межбюджетные трансферты ● Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации ● Межбюджетные трансферты ● Межбюджетные трансферты бюджетам государственным внебюджетным фондам ● Межбюджетные трансферты из бюджетов

						субъектов ● Местный бюджет ● Средства фонда национального благосостояния ● Субвенции ● Субсидии ● Федеральный бюджет
Проект	Проект, в рамках которого проводятся работы на указанном участке дороги	Автоматически	-	Ссылка на справочник	Проекты и мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации Оренбургского городского округа	
Дата завершения работ	Фактическая дата завершения работ на указанном участке дороги	Автоматически	-	Дата	20.08.2021	
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, на котором проводится диагностика, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, на	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	котором проводится диагностика, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, на котором проводится диагностика, на карте					
Блок «Участки дороги на гарантии»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице) на гарантии	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице) на гарантии	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) на гарантии	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части участка автомобильной дороги (улицы) на гарантии	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
Начало гарантии	Дата начала срока гарантии по работам на	Автоматически/ Оператор дорожной	-	Дата	20.08.2017	

	участке дороги	деятельности				
Окончание гарантии	Дата окончания срока гарантии по работам на участке дороги	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Дата	20.08.2021	
Вид работ	Вид работ на участке дороги	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	Ремонт покрытия проезжей части	<ul style="list-style-type: none"> ● установка тросового/барьерного ограждения ● строительство ● капитальный ремонт ● установка направляющих устройств ● устройство освещения ● нанесение разметки ● укладка слоев износа ● шероховатая поверхностная обработка ● обработка защитной пропиткой ● установка водоотводных лотков ● очистка водоотводных лотков ● установка камер для автоматической фото и видеофиксации нарушения ПДД ● содержание ● реконструкция ● ремонт покрытия проезжей части ● ремонт тротуаров ● устройство светофорных объектов ● установка дорожных знаков ● иные виды работ
Подрядчик	Организация, заключившая контракт на оказание гарантийных обязательств по работам на участке дороги	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Выпадаю щий список	ГОСУДАРСТВЕ ННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО	




					ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКО Й ОБЛАСТИ"	
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка на гарантии на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги на гарантии на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги на гарантии на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Аварийно-опасные участки»						
Начало участка	Пикетаж начала аварийно-опасного участка автомобильной дороги (улице)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца аварийно-опасного участка автомобильной дороги (улице)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженнос	Протяженность аварийно-опасного участка	Автоматически/ Оператор	км.	Число	6,000	-

ть, км	автомобильной дороги (улицы)	дорожной деятельности				
Причина возникновения	Описание причины возникновения аварийно- опасного участка на автомобильной дороге (улице)	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Мокрая дорога	

Вид ДТП	Виды ДТП, произошедшего на аварийно-опасном участке. Может принимать множественное значение.	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	Столкновение	<ul style="list-style-type: none"> ● Возгорание вследствие технической неисправности движущегося или остановившегося ТС, участвующего в дорожном движении; ● Иной вид ДТП; ● Падение груза; ● Падение пассажира; ● Столкновение; ● Съезд с дороги; ● Наезд на велосипедиста; ● Наезд на внезапно возникшее препятствие; ● Наезд на гужевой транспорт; ● Наезд на животное; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее какую-либо другую деятельность; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее несение службы; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее производство работ; ● Наезд на пешехода; ● Отбрасывание предмета; ● Опрокидывание; ● Наезд на препятствие; ● Наезд на стоящее ТС;
---------	--	--	---	--------------------------------	--------------	---

Количество ДТП	Количество ДТП на аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Число	2	
Количество пострадавших, ранено	Количество пострадавших (раненых) от ДТП людей на аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Число	5	
Количество пострадавших, погибло	Количество пострадавших (погибших) от ДТП людей на аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Число	3	
Статус	Статус аварийно-опасного участка. Содержит сведения об актуальности участка	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Новый	<ul style="list-style-type: none"> ●Новый; ●Ликвидирован.
Первоочередные предложения по совершенствованию дорожных условий	Первоочередные предложения по совершенствованию дорожных условий на аварийно-опасном участке	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Устройство барьерного ограждения	
Рекомендованные мероприятия по	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП на аварийно-опасном	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Устройство барьерного ограждения	<ul style="list-style-type: none"> ● Устройство шумовых полос ● Установка пешеходных ограждений ● Установка дублирующих дорожных знаков над проезжей частью ● Улучшение существующего освещения улиц

ликвидации	участке					<p>и дорог</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Улучшение существующего наружного освещения ● Строительство светофорного объекта ● Строительство надземного пешеходного перехода ● Совмещение двух остановочных комплексов ● Устройство тротуаров ● Реконструкция светофорного объекта ● Проведение ремонта автомобильной дороги ● Подрезка зеленых насаждений ● Обустройство пешеходных дорожек ● Перенос светофорного объекта ● Обустройство остановочных комплексов ● Обустройство пешеходных переходов ● Обустройство наружного освещения ● Нанесение дорожной разметки термопластиком ● Капитальный ремонт автодороги ● Доведение геометрических параметров до нормативных ● Демонтаж существующего нерегулируемого пешеходного перехода ● Реконструкция транспортной развязки ● Установка знаков ● Установка ИДН ● Обустройство дополнительных полос ● Запрещение выезда/въезда ● Ремонт ● Изменение режима работы светофорного объекта ● Разделение встречных потоков осевым
------------	---------	--	--	--	--	--

						барьерным ограждением <ul style="list-style-type: none"> ● Реконструкция автомобильной дороги ● Устройство барьерного ограждения ● Приведение в соответствии с ГОСТ расположение остановок автобусов ●
Дата регистрации	Дата официальной регистрации аварийно-опасного участка	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	20.08.2018	
На карте	Используется для отображения признака нанесения аварийно-опасного участка на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения аварийно-опасного участка автомобильной дороги на карте. В режиме редактирования, для редактирования аварийно-опасного участка автомобильной дороги на карте	Автоматически/ Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Список ДТП»						
Дата ДТП	Дата указанного ДТП на указанном аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Дата	20.08.2018	

Вид ДТП	Вид указанного ДТП, произошедшего на указанном аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Ссылка на справочник	Столкновение	<ul style="list-style-type: none"> ● Возгорание вследствие технической неисправности движущегося или остановившегося ТС, участвующего в дорожном движении; ● Иной вид ДТП; ● Падение груза; ● Падение пассажира; ● Столкновение; ● Съезд с дороги; ● Наезд на велосипедиста; ● Наезд на внезапно возникшее препятствие; ● Наезд на гужевой транспорт; ● Наезд на животное; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее какую-либо другую деятельность; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее несение службы; ● Наезд на лицо, не являющееся участником дорожного движения, осуществляющее производство работ; ● Наезд на пешехода; ● Отбрасывание предмета; ● Опрокидывание; ● Наезд на препятствие; ● Наезд на стоящее ТС;
---------	---	---------------	---	----------------------	--------------	---

Адрес	Адрес указанного ДТП, произошедшего на указанном аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Строка	Автозаводский район ул Лескова	
Пострадавшие, ранено	Количество пострадавших (раненых) от указанного ДТП людей на указанном аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Число	3	
Пострадавшие, погибло	Количество пострадавших (погибших) от указанного ДТП людей на указанном аварийно-опасном участке	Автоматически	-	Число	2	
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Сведения из проектов»						
Сведения из проектов	Наименование проекта, к которому относится аварийно-опасный участок	Автоматически	-	Строка	Проекты и мероприятия программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации Оренбургского округа	

Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Данные о МКДТП»




Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП, шт., Всего	Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	шт.	Число	4	
Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП, шт., В том числе с недостатками и транспортно-эксплуатационного состояния УДС	Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП с недостатками транспортно-эксплуатационного состояния УДС на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	шт.	Число	4	
Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП, шт., В том числе по видам ДТП	Количество ДТП с пострадавшими в МКДТП по видам ДТП на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	шт.	Строка	Столкновение: 4	

Условия и причины возникновения места концентрации и ДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП, на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	-	Строка	Мокрая дорога	
Количество пострадавших в МКДТП, чел., Ранено	Количество раненых в МКДТП человек на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	чел.	Число	2	
Количество пострадавших в МКДТП, чел., Погибло	Количество погибших в МКДТП человек на указанном аварийно-опасном участке дороги	Автоматически	чел.	Число	2	
Коды недостатков транспортного состояния УДС в местах совершения ДТП	Коды недостатков транспортного состояния УДС в местах совершения ДТП на указанном аварийно-опасном участке дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	1	

Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Мероприятия по ликвидации МКДТП»

Адрес участка дороги (улицы) проведения работ	Адрес аварийно-опасного участка дороги (улицы) проведения работ по ликвидации МКДТП	Автоматически	-	Строка	Участок проведения работ Р-242 Пермь – Екатеринбург (318+450 – 319+600)	
Виды работ	Виды работ по ликвидации МКДТП на указанном аварийно-опасном участке дороги из перечня видов дорожных работ согласно Приказу Минтранса России от 16.11.2012 № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог"	Автоматически	-	Ссылка на справочник	Иные виды работ	<ul style="list-style-type: none"> ●Иные виды работ; ●Капитальный ремонт; ●Нанесение разметки; ●Обработка защитной пропиткой ●Очистка водоотводных полос; ●Реконструкция; ●Ремонт покрытия проезжей части ●Ремонт тротуаров; ●Содержание; ●Строительство; ●Укладка слоев износа; ●Установка водоотводных лотков; ●Установка дорожных знаков; ●Установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД; ●Установка направляющих устройств; ●Установка тросового/барьерного ограждения; ●Устройство освещения; ●Устройство светофорных объектов; ●Шероховатая поверхностная обработка.

Сроки проведения работ	Срок проведения работ на указанном аварийно-опасном участке дороги по ликвидации МКДТП	Автоматически	-	Ссылка на справочник	2021 год	2006 год - 2025 год Из перечня сроков окончания проведения работ
Стоимость работ, тыс. руб.	Стоимость работ на указанном аварийно-опасном участке дороги по ликвидации МКДТП	Автоматически	тыс. руб.	Число	345453	
Карточка «Аварийно-опасный участок» Блок «Примечание»						
Примечание	Примечание	Администратор	-	Строка	Возможен перенос работ на 2022 год	
Блок «Фотовидеофиксация нарушений»						
Местоположение	Пикетаж местоположения объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Расположение	Расположение объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Над проезжей частью	Значения из справочника «Расположение камеры»: ●Над проезжей частью
Направление	Направление автомобильной дороги, где расположен объект фотовидеофиксации	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	●В обе стороны; ●Обратное направление; ●Прямое направление.

	нарушений					
Тип	Тип объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Муляж	Значения из справочника «Тип камеры»: <ul style="list-style-type: none"> ●Муляж ●Имитатор ●Передвижная действующая ●Стационарная действующая
Серийный номер	Серийный номер объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	143523А	
Дата установки	Дата установки объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	19.05.2020	
Причина установки	Причина установки объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге. Является множественным.	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Перекресток	<ul style="list-style-type: none"> ●Место концентрации ДТП; ●Перекресток.
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения объекта фотовидеофиксации нарушений на карте и перехода на страницу	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения объекта фотовидеофиксации нарушений на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения объекта фотовидеофиксации нарушений на карте					
Всплывающее окно «Фотовидеофиксация нарушений»						
Дата проверки	Дата проверки объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	19.05.2020	
Марка/Модель	Марка/Модель объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге.	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Canon	
Зона контроля, метров	Протяженность зоны контроля объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	23	
Зона контроля, число полос	Число полос в зоне контроля объекта фотовидеофиксации нарушений на	Оператор дорожной деятельности	-	Число	12	

	автомобильной дороге					
Виды фиксируемых нарушений ПДД	Виды нарушений ПДД, фиксируемых объектом фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге. Является множественным.	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Нарушение установленного скоростного режима	<ul style="list-style-type: none"> ●Нарушение установленного скоростного режима; ●Нарушение установленных правил стоянки или остановки транспортных средств
Максимальная фиксируемая скорость, км/ч	Максимальная скорость, фиксируемая объекта фотовидеофиксации нарушений на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	км/ч	Число	120	
Фиксация антирадаром	Используется для отображения признака «Фиксация антирадаром»	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Блок «Пункты весогабаритного контроля»						
Местоположение	Пикетаж местоположения пункта весогабаритного контроля на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Расположение	Направление автомобильной дороги, где расположен пункт весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ●В обе стороны; ●Обратное направление; ●Прямое направление.
Статус	Статус пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной	-	Ссылка на	Создаваемый	<ul style="list-style-type: none"> ●Создаваемый; ●Действующий.

		деятельности		справочник		
Тип ПВГК	Тип пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Стационарный пункт весогабаритного контроля	<ul style="list-style-type: none"> ● Автоматический пункт весогабаритного контроля; ● Передвижной пункт весогабаритного контроля; ● Стационарный пункт весогабаритного контроля.
Марка и модель весов	Марка и модель весов	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Скейл СКЕ-60	
Нагрузка на ось, тонн/ось	Нагрузка на ось пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	тонн/ось	Ссылка на справочник	6	<ul style="list-style-type: none"> ● 11,5; ● 10; ● 6.
Балансодержатель	Организация-алансодержатель пункт весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	ООО «Белогор»	
Эксплуатирующая организация	Эксплуатирующая организация пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	ООО «Белогор»	
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении установлен пункт весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении	Оператор дорожной	-	Дата	01.01.2019	-

	установлен пункт весогабаритного контроля. Может быть заполнена при удалении пункта весогабаритного контроля.	деятельности				
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения пункта весогабаритного контроля на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения пункта весогабаритного контроля на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения пункта весогабаритного контроля на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Всплывающее окно «Пункт весогабаритного контроля»						
Основание для строительства	Основание для строительства пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Строка		
Основание	Основание для	Оператор	-	Строка		

для эксплуатации	эксплуатации пункта весогабаритного контроля	дорожной деятельности				
Источник финансирования	Источник финансирования пункта весогабаритного контроля	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Бюджет субъекта РФ	<ul style="list-style-type: none"> ● Бюджет городского округа с внутригородским делением ● Бюджет муниципального района (районный бюджет) ● Бюджет субъекта РФ ● Бюджетные инвестиции ● Бюджеты городских и сельских поселений ● Бюджеты городских округов ● Бюджеты государственных внебюджетных фондов ● Внебюджетные источники ● Дотации ● Иные межбюджетные трансферты ● Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации ● Межбюджетные трансферты ● Межбюджетные трансферты бюджетам государственным внебюджетным фондам ● Межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов ● Местный бюджет ● Средства фонда национального благосостояния ● Субвенции ● Субсидии ● Федеральный бюджет
Регион	Регион месторасположения	Оператор дорожной	-	Ссылка на	Чувашская Республика	Значения из справочника «Субъекты РФ» (Приложение 3)



	пункта весогабаритного контроля	деятельности		справочник		
Блок «Пункты оплаты проезда»						
Местоположение	Пикетаж местоположения пункта оплаты проезда на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	
Расположение	Направление автомобильной дороги, где расположен пункт оплаты проезда	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении установлен пункт оплаты проезда	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении установлен пункт оплаты проезда. Может быть заполнена при удалении пункта оплаты проезда.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения пункта оплаты проезда на карте и перехода на страницу	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения пункта оплаты проезда на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения пункта оплаты проезда на карте					
Блок «Освещение»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице) с освещенностью	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице) с освещенностью	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с освещенностью	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Количество опор, шт. Прямое направление	Количество опор освещения на участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	72	-
Количество	Количество опор освещения на участке	Оператор дорожной	шт.	Число	72	-

опор, шт. Обратное направление	автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	деятельности				
Количество опор с дефектами, шт. Прямое направление	Количество опор с дефектами на участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество опор с дефектами, шт. Обратное направление	Количество опор с дефектами на участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество светильников, шт. Прямое направление	Количество светильников на участке автомобильной дороги (улицы) в прямом направлении.	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	144	-
Количество светильников, шт. Обратное направление	Количество светильников на участке автомобильной дороги (улицы) в обратном направлении.	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	144	-
Дата начала Прямое	Дата начала периода, на который на указанном	Оператор дорожной	-	Дата	11.09.2018	-




направление	участке дороги в прямом направлении выполнена освещенность	деятельности				
Дата начала Обратное направление	Дата начала периода, на который на указанном участке дороги в обратном направлении выполнена освещенность	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания Прямое направление	Дата окончания периода, на который на указанном участке дороги в прямом направлении выполнена освещенность. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
Дата окончания Обратное направление	Дата окончания периода, на который на указанном участке дороги в обратном направлении выполнена освещенность. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка с освещенностью на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	автомобильной дороги с освещенностью на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги с освещенностью на карте					
Блок «Светофоры»						
Местоположение	Пикетаж местоположения светофора на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Место установки	Место установки светофора на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Перекресток	<ul style="list-style-type: none"> ● Другое; ● Перекресток; ● Пешеходный переход; ● Сужение дороги.
Тип	Тип светофора	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	T.2	<ul style="list-style-type: none"> ● П.1 ● П.2 ● Т.1 ● Т.10 ● Т.1.г ● Т.1.лк ● Т.1.п ● Т.1.пк ● Т.1.плк ● Т.2 ● Т.3 ● Т.3.лк ● Т.3.пк

						<ul style="list-style-type: none"> ●Т.4 ●Т.4.ж ●Т.5 ●Т.6 ●Т.6.д ●Т.7 ●Т.8 ●Т.9
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении установлен светофор	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении установлен светофор. Может быть заполнена при удалении светофора.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения светофора на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения светофора на карте. В режиме редактирования, для редактирования	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте




	местоположения светофора на карте					
Блок «Остановки»						
Местоположение	Пикетаж местоположения остановки на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение остановки на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Наименование	Наименование остановки	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Остановка 3-242 Пермь – Екатеринбург (20+000)	-
Наличие кармана	Показывает наличие кармана	Оператор дорожной деятельности	-	Булево	Наличие кармана	0 – отсутствие кармана, 1 – наличие кармана
Тип	Тип остановки	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Автобусная	<ul style="list-style-type: none"> ● Автобусная ● Маршрутного такси ● Трамвайная ● Троллейбусная
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении установлена остановка	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-

Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении установлена остановка. Может быть заполнена при удалении остановки.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения остановки на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения остановки на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения остановки на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Пешеходные переходы»						
Местоположение	Пикетаж местоположения пешеходного перехода на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение пешеходного перехода на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.




	(улице)			ик		
Тип	Тип пешеходного перехода	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Наземный	<ul style="list-style-type: none"> ● Надземный ● Наземный ● Подземный
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении установлен пешеходный переход	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении установлен пешеходный переход. Может быть заполнена при удалении пешеходного перехода.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения пешеходного перехода на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения пешеходного перехода на карте. В режиме редактирования, для	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	редактирования местоположения пешеходного перехода на карте					
Блок «Барьерные ограждения»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице) с барьерными ограждениями	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице) с барьерными ограждениями	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы) с барьерными ограждениями	Автоматически/Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Тип	Тип барьерных ограждений	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Бетонные барьеры	<ul style="list-style-type: none"> ● Металлические ограждения барьерного типа; ● Тросовые барьеры; ● Бетонные барьеры; ● Пластиковые барьеры; ● Аналогичное типу Нью-Джерси; ● Противоослепляющие щитки на осевом дорожном ограждении.
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном участке автомобильной	Оператор дорожной	-	Дата	11.09.2018	

	дороги установлены барьерные ограждения	деятельности				
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном участке автомобильной дороги установлены барьерные ограждения Может быть заполнена при удалении барьерных ограждений.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения барьерных ограждений на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта».	Автоматически	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Станции, вокзалы»						
Местоположение	Пикетаж местоположения станции (вокзала) на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение станции (вокзала) на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Тип	Тип станции (вокзала)	Оператор дорожной	-	Ссылка на	Автостанция	<ul style="list-style-type: none"> ● Автовокзал; ● Автостанция;

		деятельности		справочник		<ul style="list-style-type: none"> ● Железнодорожная станция; ● Железнодорожный вокзал; ● Речной вокзал.
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположена станция (вокзал)	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении расположена станция (вокзал). Может быть заполнена при удалении станции (вокзала).	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения станции (вокзала) на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения станции (вокзала) на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения станции (вокзала) на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Автозаправочные станции»						
Местоположение	Пикетаж местоположения автозаправочной станции на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение автозаправочной станции на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Тип	Тип автозаправочной станции	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	АЗС	<ul style="list-style-type: none"> ● АЗС ; ● ГАЗС ; ● КАЗС ; ● МАЗС ; ● АЗК ; ● БАЗС ; ● ПАЗС ; ● ЭЗС ; ● КриоГЗС ; ● АГЗС ; ● АГНКС ; ● МТЗС .
Организация	Наименование организации, которая является владельцем указанной автозаправочной станции	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Администрация муниципального образования «Июльское»	
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном	Оператор дорожной	-	Дата	11.09.2018	-

	местоположении расположена автозаправочная станция	деятельности				
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении расположена автозаправочная станция. Может быть заполнена при удалении автозаправочной станции.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения автозаправочной станции на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения автозаправочной станции на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения автозаправочной станции на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

Блок «Станции технического обслуживания»						
Местоположение	Пикетаж местоположения станции технического обслуживания на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение станции технического обслуживания на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Тип	Тип станции технического обслуживания	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Дорожная	<ul style="list-style-type: none"> ● Городская; ● Дорожная.
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположена станция технического обслуживания	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении расположена станция технического обслуживания. Может быть заполнена при	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

	удалении СТО.					
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения станции технического обслуживания на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения станции технического обслуживания на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения станции технического обслуживания на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Площадки отдыха, стоянки»						
Местоположение	Пикетаж местоположения площадки на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение площадки на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.

Тип	Тип площадки	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Парковка	<ul style="list-style-type: none"> ● Парковка; ● Площадка для кратковременной остановки транспортных средств; ● Площадка отдыха; ● Разворотная площадка.
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части площадки	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
Вид покрытия	Вид покрытия на площадке	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Асфальтобетонные	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположена площадка	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата	Дата окончания периода,	Оператор	-	Дата	01.01.2019	-



окончания	на который на указанном местоположении расположена площадка. Может быть заполнена при удалении площадки.	дорожной деятельности				
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения площадки на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения площадки на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения площадки на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки»						
Начало	Пикетаж начала тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец	Пикетаж конца тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Расположени	Расположение тротуара, пешеходной или	Оператор дорожной	-	Ссылка на	Прямое	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление;

е	велосипедной дорожки	деятельности		справочник	направление	●Прямое направление.
Тип	Тип размещаемого за пределами земляного полотна инженерного сооружения, предназначенного для движения пешеходов или велосипедистов	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	тротуар	<ul style="list-style-type: none"> ● тротуар, ● пешеходная дорожка ● велосипедная дорожка
Протяженность, км	Протяженность тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей части, кв. м	Площадь покрытия проезжей части тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки	Оператор дорожной деятельности	кв. м	Число	65332,00	-
Ширина, м	Ширина тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	4,000	-
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном участке дороги находился тротуар, пешеходная или велосипедная дорожка	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном участке дороги находился тротуар, пешеходная или	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

	велосипедная дорожка. Может быть заполнена при удалении тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки.					
На карте	Используется для отображения признака нанесения тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки на карте. В режиме редактирования, для редактирования тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Медицинские учреждения»						
Местоположение	Пикетаж местоположения медицинского учреждения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение	Оператор	-	Ссылка	Прямое	●В обе стороны;



е	медицинского учреждения на автомобильной дороге (улице)	дорожной деятельности		на справочник	направление	<ul style="list-style-type: none"> ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Наименование	Наименование организации, которая является владельцем указанного медицинского учреждения	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Администрация муниципального образования «Июльское»	
Тип	Тип медицинского учреждения	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Больница	<ul style="list-style-type: none"> ● Амбулатория; ● Больница; ● Диспансер; ● Дом ребенка; ● Женская консультация; ● Лечебница; ● Медицинский центр; ● Поликлиника; ● Родильный дом; ● Станция переливания крови; ● Станция скорой помощи.
Наличие травмпункта	Показывает наличие травмпункта в медицинском учреждении	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Нет	Нет – отсутствие травмпункта, Есть – наличие травмпункта
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположено медицинское учреждение	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата	Дата окончания периода, на который на указанном	Оператор дорожной	-	Дата	01.01.2019	-

окончания	местоположении расположено медицинское учреждение. Может быть заполнена при удалении медицинского учреждения.	деятельности				
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения медицинского учреждения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения медицинского учреждения на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения медицинского учреждения на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)»						
Местоположение	Пикетаж местоположения места отдыха на автомобильной дороге	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-


	(улице)					
Расположение	Расположение места отдыха на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Тип	Тип места отдыха	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Гостиница	<ul style="list-style-type: none"> ● Гостиница; ● Кемпинг; ● Мотель.
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположено место отдыха	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении расположено место отдыха. Может быть заполнена при удалении места отдыха.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения места отдыха на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	местоположения места отдыха на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения места отдыха на карте					
Блок «Многофункциональные зоны»						
Местоположение	Пикетаж местоположения многофункциональной зоны на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-
Расположение	Расположение многофункциональной зоны на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Количество АЗС, шт.	Количество АЗС в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество СТО, шт.	Количество СТО в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество гостиниц (мотелей, кемпингов),	Количество гостиниц (мотелей, кемпингов) в указанной многофункциональной	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-

шт.	зоне					
Количество пунктов питания, шт.	Количество пунктов питания в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество моечных пунктов, шт.	Количество моечных пунктов в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество пунктов связи, шт.	Количество пунктов связи в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Количество пунктов торговли, шт.	Количество пунктов торговли в указанной многофункциональной зоне	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	1	-
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении расположено многофункциональной зоны	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении расположено многофункциональной зоны. Может быть	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-

	заполнена при удалении многофункциональной зоны.					
На карте	Используется для отображения признака нанесения местоположения многофункциональной зоны на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения местоположения многофункциональной зоны на карте. В режиме редактирования, для редактирования местоположения многофункциональной зоны отдыха на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Шумозащитные сооружения»						
Начало	Пикетаж начала шумозащитного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец	Пикетаж конца шумозащитного	Оператор дорожной	-	Строка, км+м	17+000	-

	сооружения на автомобильной дороге (улице)	деятельности				
Расположение	Расположение шумозащитного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Прямое направление	<ul style="list-style-type: none"> ● В обе стороны; ● Обратное направление; ● Прямое направление.
Тип	Тип шумозащитного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Шумозащитные валы	<ul style="list-style-type: none"> ● Галерея; ● Комбинированные; ● Подпорные стенки; ● Полосы зеленых насаждений; ● Тоннель мелкого заложения; ● Шумозащитные валы; ● Шумозащитные выемки; ● Шумозащитные экраны.
Протяженность, км	Протяженность шумозащитного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Высота сооружения, м	Высота шумозащитного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	4,00	-
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном участке дороги находилось шумозащитное	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-


	сооружение					
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном участке дороги находилось шумозащитное сооружение. Может быть заполнена при удалении шумозащитного сооружения.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения шумозащитного сооружения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения шумозащитного сооружения на карте. В режиме редактирования, для редактирования шумозащитного сооружения на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Локальные очистные сооружения»						
Местоположение	Пикетаж местоположения локального очистного сооружения на	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	20+000	-

	автомобильной дороге (улице)					
Тип	Тип локального очистного сооружения на автомобильной дороге (улице)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Химический	<ul style="list-style-type: none"> ● Биологический; ● Комбинированный; ● Механический; ● Химический.
Количество	Количество очистных сооружений	Оператор дорожной деятельности	-	Число	2	-
Производительность, л/ч	Производительность локального очистного сооружения	Оператор дорожной деятельности	л/ч.	Число	18	-
Дата начала	Дата начала периода, на который на указанном местоположении находилось локальное очистное сооружение	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который на указанном местоположении находилось локальное очистное сооружение. Может быть заполнена при удалении локального очистного сооружения.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения локального очистного сооружения на	Оператор дорожной деятельности	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте




	карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения локального очистного сооружения на карте. В режиме редактирования, для редактирования локального очистного сооружения на карте					
Блок «Прохождение по территории субъектов»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одного субъекта РФ	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одного субъекта РФ	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), проходящего по территории одного субъекта РФ	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия проезжей	Площадь покрытия проезжей части участка автомобильной дороги	Оператор дорожной	кв. м	Число	65332,00	-

части, кв. м	(улицы), проходящего по территории одного субъекта РФ	деятельности				
Субъект РФ	Субъект РФ, по территории которого проходит указанный участок автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Пермский край	-
Дата начала	Дата начала периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одного субъекта РФ	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одного субъекта РФ. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, проходящего по территории одного субъекта РФ, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	отображения участка автомобильной дороги, проходящего по территории одного субъекта РФ, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, проходящего по территории одного субъекта РФ, на карте					
Блок «Прохождение по территории агломераций»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одной агломерации	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одной агломерации	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), проходящего по территории одной агломерации	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Площадь покрытия	Площадь покрытия проезжей части участка	Оператор дорожной	кв. м	Число	65332,00	-



проезжей части, кв. м	автомобильной дороги (улицы), проходящего по территории одной агломерации	деятельности				
Агломерация	Агломерация, по территории которой проходит указанный участок автомобильной дороги (улицы).	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Екатеринбургская агломерация	-
Дата начала	Дата начала периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одной агломерации	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одной агломерации. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, проходящего по территории одной агломерации, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, проходящего по территории одной агломерации, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, проходящего по территории одной агломерации, на карте					
Блок «Дорожно-климатическая зона»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одной дорожно-климатической зоны	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одной дорожно-климатической зоны	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), проходящего по территории одной	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-




	дорожно-климатической зоны					
Дорожно-климатическая зона	Тип дорожно-климатической зоны, в которой проходит указанный участок автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	III	I, II, III, IV, V
Дата начала	Дата начала периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одной дорожно-климатической зоны	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одной дорожно-климатической зоны. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, проходящего по территории одной дорожно-климатической	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	зоны, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, проходящего по территории одной дорожно-климатической зоны, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, проходящего по территории одной дорожно-климатической зоны, на карте					
Блок «Тип местности по условиям увлажнения»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одного типа местности по условиям увлажнения	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), проходящего по территории одного типа местности по условиям	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-

	увлажнения					
Протяженнос ть, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), проходящего по территории одного типа местности по условиям увлажнения	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Тип местности по условиям увлажнения	Тип местности по условиям увлажнения, в которой проходит указанный участок автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочн ик	Тип 1	Тип 1, Тип 2, Тип 3
Дата начала	Дата начала периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одного типа местности по условиям увлажнения	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	11.09.2018	-
Дата окончания	Дата окончания периода, на который указанный участок автомобильной дороги (улицы) проходит по территории одного типа местности по условиям увлажнения. Может быть заполнена при удалении участка.	Оператор дорожной деятельности	-	Дата	01.01.2019	-


На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, проходящего по территории одного типа местности по условиям увлажнения, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, проходящего по территории одного типа местности по условиям увлажнения, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, проходящего по территории одного типа местности по условиям увлажнения, на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Пересечения с коммуникациями»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), содержащего пересечение с коммуникациями	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-

Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), содержащего пересечение с коммуникациями	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Вид коммуникации	Вид коммуникаций, имеющих пересечение с указанным участком автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Коллектор	<ul style="list-style-type: none"> ● Воздушный кабель связи; ● Газопровод; ● Защитный футляр; ● Коллектор; ● Линия электропередачи; ● Нефтепровод; ● Труба.
Место пересечения, км.	Пикетаж места пересечения указанного участка автомобильной дороги (улицы) с коммуникациями	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	15+000	
Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по ширине для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение с коммуникациями	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	7,00	-
Габарит проезда по высоте, м	Габарит проезда по высоте для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение с коммуникациями	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	22,00	-


На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, содержащего пересечение с коммуникациями, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, содержащего пересечение с коммуникациями, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, содержащего пересечение с коммуникациями, на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), имеющего пересечение или примыкание с другой автомобильной дорогой	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), имеющего пересечение или	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-

	примыкание с другой автомобильной дорогой					
Место пересечения, км.	Пикетаж места пересечения указанного участка автомобильной дороги (улицы) другой с автомобильной дорогой	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	15+000	
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение или примыкание с другой автомобильной дорогой	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога, Наименование	Наименование автомобильной дороги, которая пересекает или примыкает к указанному участку автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Выпадающий список	Абдулино – Сарай-Гир	
Пересекаемая/примыкающая автомобильная дорога, Км.	Пикетаж места пересечения автомобильной дороги, которая пересекает или примыкает к указанному участку автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	0+200	-
Количество уровней	Количество уровней при пересечении или примыкании указанного	Оператор дорожной	-	Число	2	-

	участка автомобильной дороги (улицы) с другой автомобильной дорогой	деятельности				
Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по ширине для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение или примыкание с другой автомобильной дорогой	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	7,00	-
Габарит проезда по высоте, м	Габарит проезда по высоте для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение или примыкание с другой автомобильной дорогой	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	5,00	-
Вид покрытия	Вид покрытия на участке автомобильной дороге (улице), имеющем пересечение или примыкание с другой автомобильной дорогой	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Асфальтобетонные	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и

						местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, имеющего пересечение или примыкание с автомобильной дорогой, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, имеющего пересечение или примыкание с автомобильной дорогой, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, имеющего пересечение или примыкание с автомобильной дорогой, на карте	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте
Блок «Пересечения с железными дорогами»						
Начало участка	Пикетаж начала участка автомобильной дороги (улице), имеющего пересечение с железной	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	11+000	-

	дорогой					
Конец участка	Пикетаж конца участка автомобильной дороги (улице), имеющего пересечение с железной дорогой	Оператор дорожной деятельности	-	Строка, км+м	17+000	-
Протяженность, км	Протяженность участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение с железной дорогой	Автоматически / Оператор дорожной деятельности	км.	Число	6,000	-
Вид пересечения и положения автомобильной дороги	Вид пересечения и положения автомобильной дороги указанного участка автомобильной дороги (улицы) с железной дорогой	Оператор дорожной деятельности	-	Ссылка на справочник	Одноуровневый	<ul style="list-style-type: none"> • Одноуровневый; • Двухуровневый, сверху; • Двухуровневый, снизу.
Габарит проезда по ширине, м	Габарит проезда по ширине для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение с железной дорогой	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	7,00	-
Габарит проезда по высоте, м	Габарит проезда по высоте для указанного участка автомобильной дороги (улицы), имеющего пересечение с	Оператор дорожной деятельности	м.	Число	5,00	-

	железной дорогой					
Количество путей, шт.	Количество путей у железной дороги, имеющей пересечение с указанным участком автомобильной дороги (улицы)	Оператор дорожной деятельности	шт.	Число	2	-
Наименование ж/д направления	Наименование ж/д направления, дорога которого пересекает указанный участок автомобильной дороги	Оператор дорожной деятельности	-	Строка	Крымская железная дорога	-
На карте	Используется для отображения признака нанесения участка, имеющего пересечение с железной дорогой, на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта». В режиме просмотра, для отображения участка автомобильной дороги, имеющего пересечение с железной дорогой, на карте. В режиме редактирования, для редактирования участка автомобильной дороги, имеющего пересечение с железной дорогой, на	Оператор дорожной деятельности	-	-		 - геометрия отсутствует  - нарисовать (или показать) на карте

	карте					
--	-------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КАРТОЧКИ МОСТОВОГО СООРУЖЕНИЯ

Название поля	Описание поля	Ед. изм.	Формат	Пример заполнения	Возможные значения из справочника
Блок «Общая информация»					
Вид мостового сооружения	Вид мостового сооружения	-	Ссылка на справочник	мост	<ul style="list-style-type: none"> ● мост ● путепровод ● эстакада ● виадук
Техническое состояние мостового сооружения	Техническое состояние мостового сооружения на автомобильной дороге	-	Ссылка на справочник	Нормативное	<ul style="list-style-type: none"> ● Аварийное ● Предаварийное ● Нормативное
Тип моста	Тип моста	-	Ссылка на справочник	виадук	<ul style="list-style-type: none"> ● автодорожный ● пешеходный ● специальный (засыпного типа) ● железнодорожный ● совмещенный (совмещенное движение авто и ж/д) ● разводной ● виадук
Число полос движения, шт.	Число полос движения на участке автомобильной дороги с мостовым сооружением на	шт.	Число	4	

	ней				
Вид препятствия	Тип препятствия, через которое проходит мостовое сооружение	-	Ссылка на справочник	Падь	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобильная дорога ● Железная дорога ● Водоток ● Овраг ● Падь ● Теплотрасса ● Тоннель ● Балка ● Река
Дата постройки	Дата постройки мостового сооружения	-	Дата	28.02.2020	
Дата окончания последнего капитального ремонта	Дата окончания последнего капитального ремонта мостового сооружения	-	Дата	01.07.2017	
Полная длина мостового сооружения, м	Полная длина мостового сооружения	-	Число	1,00	
Потребность, тыс. руб.	Стоимость требующихся работ на мостовом сооружении по временным периодам	тыс. руб.	Число	370006,000	
Идентификационный код сооружения	Идентификационный код мостового	-	Строка	00 ОП ФЗ Р-242	

	сооружения				
Достаточность запланированных мероприятий для восстановления мостового сооружения	Используется для отображения признака «Достаточность запланированных мероприятий для восстановления мостового сооружения»	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Начало, км+м	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) в формате 000+000, на котором расположено мостовое сооружение	-	Строка	76+000	
Конец, км+м	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) в формате 000+000, на котором расположено мостовое сооружение	-	Строка	77+000	
Значение а/д	Значение автомобильной	-	Ссылка на	автомобильная дорога регионального или	●автомобильная дорога федерального значения;

	дороги с мостовым сооружением на ней		справочник	межмуниципального значения	<ul style="list-style-type: none"> ● автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения; ● автомобильная дорога местного значения.
Балансовая стоимость, тыс. руб.	Балансовая стоимость мостового сооружения.	тыс. руб.	Число	123456,000	
Автомобильная дорога	Наименование автомобильной дороги с мостовым сооружением на ней	-	Строка	Р-242 Пермь - Екатеринбург	
Регион	Субъект РФ, в котором проходит участок автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-	Ссылка на справочник	Чувашская республика	Значение из справочника «Субъекты РФ» (Приложение 3)
Район	Район, в котором проходит участок автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-	Ссылка на справочник	р-н. Шимский	ФИАС
Город	Город, в котором проходит участок автомобильной дороги с мостовым сооружением на	-	Ссылка на справочник	г. Тара	ФИАС

	нем				
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проходит участок автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-	Ссылка на справочник	с. Пришиб	ФИАС
Агломерация	Агломерация, в которой проходит участок автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-		Волжская	
Владелец	Организация - владелец мостового сооружения	-	Строка	Администрация муниципального образования «Ворцинское»	
Эксплуатирующая организация	Эксплуатирующая организация мостового сооружения	-	Строка	Администрация Каргалеяского с/с Шемышейского р-на	
Тип расположения	Тип расположения мостового сооружения	-	Ссылка на справочник	Въезд на основную дорогу	<ul style="list-style-type: none"> ●Основная дорога; ●Съезд с основной дороги; ●Въезд на основную дорогу; ●Дублер

Объезд	Наличие объезда	-	Булево	Да	
	Протяженность объезда	км	Число	1	
Количество пролетных строений, шт.	Количество пролетных строений	шт.	Число	3	
Ширина мостового полотна, м	Ширина мостового полотна	м	Число	25,00	
Площадь покрытия мостового сооружения, кв. м	Площадь покрытия мостового сооружения	кв. м	Число	108000,00	
Тип (конструкция) применяемых опор	Тип конструкции опор мостового сооружения	-	Ссылка на справочник	Столбчатые опоры	<ul style="list-style-type: none"> ●Массивные опоры; ●Облегченные опоры; ●Столбчатые опоры; ●Свайные опоры; ●Столбчатые опоры
Категория участка а/д	Категория (и категория по СП) участка автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-	Ссылка на справочники	Магистральные улицы районного значения	<p>II, III, IV, IA, IB, IV, V</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Магистральные городские дороги 1-го класса - скоростного движения ●Магистральные городские дороги 2-го класса - регулируемого движения ●Магистральные улицы общегородского значения 1-го класса - непрерывного движения ●Магистральные улицы общегородского значения 2-го класса - регулируемого движения

					<ul style="list-style-type: none"> ● Магистральные улицы общегородского значения 3-го класса - регулируемого движения ● Магистральные улицы районного значения ● Улицы и дороги местного значения - улицы в зонах жилой застройки ● Улицы и дороги местного значения - улицы в общественно-деловых и торговых зонах ● Улицы и дороги местного значения - улицы и дороги в производственных зонах ● Пешеходные улицы и площади ● Основные улицы сельского поселения ● Местные улицы ● Местные дороги ● Проезды
Соответствие объекта критериям уникальности	Используется для отображения признака «Соответствие объекта критериям уникальности»	-	Булево	☑	<p style="text-align: center;">☑ - признак выполняется</p> <p style="text-align: center;">☐ - признак не выполняется</p>
Вид покрытия мостового полотна	Вид покрытия на участке автомобильной дороги с мостовым сооружением на нем	-	Ссылка на справочник	Капитальный	<ul style="list-style-type: none"> ● Асфальтобетонные ● Грунтовые ● Дегтебетонные ● Железобетонные или армобетонные сборные ● Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками ● Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими

					<ul style="list-style-type: none"> ● Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые ● Капитальный ● Переходный ● Цементобетонные монолитные ● Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими
Количество уровней, шт.	Количество уровней мостового сооружения	шт.	Число	1	
Фотографии	Изображения мостового сооружения	-	Файлы		
Блок «Дополнительные параметры мостового сооружения»					
Электроосвещение	Используется для отображения признака наличия электроосвещения	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Наличие коммуникаций	Используется для отображения признака наличия коммуникаций	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Ограждения безопасности	Используется для отображения признака наличия ограждения	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется



	безопасности				
Антисейсмические обустройства	Используется для отображения признака наличия антисейсмических обустройств	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Специальные лестничные сходы для пешеходов	Используется для отображения признака наличия специальных лестничных сходов для пешеходов	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Наличие укреплений	Используется для отображения признака наличия укреплений	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Рельсовые пути на мосту	Используется для отображения признака наличия рельсовых путей на мосту	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Наличие ледорезов	Используется для отображения признака наличия ледорезов	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Эксплуатационные обустройства	Используется для отображения признака наличия эксплуатационных	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется

	обустройств				
Удерживающие и регуляционные конструкции	Используется для отображения признака наличия удерживающих и регуляционных конструкций	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Блок «Параметры ограничений движения»					
Максимально допустимая скорость, км/ч	Максимально допустимая скорость на мостовом сооружении	км/ч	Число	100	
Максимально допустимая нагрузка, тонн/ось	Максимально допустимая нагрузка на мостовом сооружении	тонн/ось	Число	50	
Максимально допустимая масса ТС, т	Максимально допустимая масса транспортных средств на мостовом сооружении	т	Число	3	
Максимально допустимая дистанция, м	Максимально допустимая дистанция на мостовом	м	Число	1	

	сооружении				
Максимальная высота ТС, м	Максимальная высота транспортных средств на мостовом сооружении	м	Число	4	
Максимальная ширина ТС, м	Максимальная ширина транспортных средств на мостовом сооружении	м	Число	2	
Ограничение движения грузовых автомобилей	Используется для отображения признака «Ограничение движения грузовых автомобилей»	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Ограничение движения пешеходов	Используется для отображения признака «Ограничение движения пешеходов»	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется
Закрыт для движения	Используется для отображения признака «Закрыт для движения»	-	Булево	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - признак выполняется <input type="checkbox"/> - признак не выполняется

Блок «Оценка технического состояния»					
Дата	Дата оценки технического состояния мостового сооружения	-	Дата	03.03.2020	
Экспертная оценка	Экспертная оценка состояния (категория) мостового сооружения	-	Ссылка на справочник	Отличное техническое состояние	<ul style="list-style-type: none"> ● Отличное техническое состояние; ● Хорошее техническое состояние; ● Удовлетворительное техническое состояние; ● Неудовлетворительное техническое состояние; ● непригодное для нормальной эксплуатации (или предаварийное) техническое состояние; ● Аварийное техническое состояние.
Тип	Тип оценки технического состояния мостового сооружения	-	Строка	Диагностика мостовых сооружений после проведения ремонта	
Доп. обследование	Используется для отображения признака проведения дополнительного обследования технического состояния	-	Булево	«+»	<p>«+» - признак выполняется</p> <p>«-» - признак не выполняется</p>

	мостового сооружения				
Эксперт	ФИО эксперта, проводившего оценку технического состояния мостового сооружения	-	Строка	Иван Иванович Иванов	
Общая оценка	Общая оценка технического состояния мостового сооружения	-	Ссылка на справочник	Нормативное	<ul style="list-style-type: none"> ● Аварийное ● Предаварийное ● Нормативное
Оценка по показателям, Грузоподъемность	Грузоподъемность мостового сооружения	-	Число	1	
Оценка по показателям, Безопасность	Безопасность мостового сооружения	-	Число	0	
Оценка по показателям, Долговечность	Долговечность мостового сооружения	-	Число	5	
Оценка по показателям, Ремонтопригодность	Ремонтопригодность мостового сооружения	-	Число	1	
Как	Допустимый класс нагрузки АК мостового	-	Число	0,25	




	сооружения				
Кнк	Допустимый класс нагрузки НК мостового сооружения	-	Число	0,25	
Кэт	Допустимая масса эталонной трехосной нагрузки мостового сооружения	-	Число	0,25	
Коэффициент полосности	Коэффициент полосности мостового сооружения	-	Число	0,25	
Ограничение скорости АТС, км/ч	Ограничение скорости АТС (по условиям движения)	-	Число	60	
Организация	Организация, проводившая оценку технического состояния мостового сооружения	-	Строка	ООО «ИНКОМ»	
Файл	Электронная копия нормативного документа	-	Файл		 - файл прикреплен «пусто» - электронная копия файла





					отсутствует
Блок «Ведомость дефектов»					
№ п/п	Порядковый номер дефекта	-	Число	1	
Местоположение	Пикетаж местоположения на автомобильной дороге (улице) в формате 000+000, на котором расположен дефект мостового сооружения	-	Строка	10+000	
Тип и описание дефекта	Тип и описание дефекта	-	Ссылка на справочник	Излом элемента конструкции Лопнула опора	Значения из справочника «Тип дефекта»
Определяющие параметры степени развития и их значения	Определяющие параметры степени развития и их значения	-	Ссылка на справочник	Без затруднения прохода	Значения из справочника «Определяющие параметры степени развития и их значения» (Приложение 5)
Категории дефекта	Категории дефекта	-	Ссылка на справочник	Б2	Б0, Б1, Б2, Б3, Б4, Д0, Д1, Д2, Д3, Д4, Р0, Р1, Р2, Р3, Р4, Г0, Г1
Характеристика объема дефекта по	Характеристика объема дефекта по	-	Строка	ремонтпригоден	

ремонтпригодности	ремонтпригодности				
Фотографии дефектов сооружения	Изображения дефектов мостового сооружения	-	Файлы		
Блок «Работы»					
Начало участка	Пикетаж начала участка на автомобильной дороге (улице) в формате 000+000, на котором расположено мостовое сооружение	-	Строка	11+118	
Конец участка	Пикетаж конца участка на автомобильной дороге (улице) в формате 000+000, на котором расположено мостовое сооружение	-	Строка	21+163	
Протяженность, км	Протяженность мостового сооружения на автомобильной	км.	Число	0,345	

	дороге (улице)				
Площадь покрытия проезжей части, кв. м.	Площадь покрытия проезжей части	кв. м	Число	20090	
Вид работ	Вид дорожной работы	-	Ссылка на справочник	капитальный ремонт	<ul style="list-style-type: none"> ● установка тросового/барьерного ограждения ● строительство ● установка направляющих устройств ● устройство освещения ● капитальный ремонт ● нанесение разметки ● иные виды работ ● укладка слоев износа ● шероховатая поверхностная обработка ● обработка защитной пропиткой ● установка водоотводных лотков ● очистка водоотводных полос ● установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД ● содержание ● реконструкция ● ремонт покрытия проезжей части ● ремонт тротуаров ● устройство светофорных объектов ● установка дорожных знаков
Срок проведения	Срок проведения дорожной работы. Является множественным - в случае, если дорожная работа выполняется в	-	Ссылка на справочник	2023 год; 2024 год; 2025 год	Значения из справочника «Период» (Приложение 4)

	течение нескольких лет, будет содержать несколько значений				
Предусмотрено, тыс. руб.	Стоимость работ, предусмотренных на выполнение мероприятия в рамках проекта	тыс. руб.	Число	15607,006	
Источник финансирования	Источник финансирования работы. Является множественным - в случае, если дорожная работа имеет несколько источников финансирования, будет содержать несколько значений	-	Ссылка на справочник	Бюджет городского округа с внутригородским делением, Бюджет муниципального района (районный бюджет), Бюджетные инвестиции, Бюджет субъекта РФ, Федеральный бюджет	<ul style="list-style-type: none"> ● Бюджет городского округа с внутригородским делением ● Бюджет муниципального района (районный бюджет) ● Бюджет субъекта РФ ● Бюджетные инвестиции ● Бюджеты городских и сельских поселений ● Бюджеты городских округов ● Бюджеты государственных внебюджетных фондов ● Внебюджетные источники ● Дотации ● Иные межбюджетные трансферты ● Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации ● Межбюджетные трансферты ● Межбюджетные трансферты бюджетам государственным внебюджетным фондам ● Межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов ● Местный бюджет ● Средства фонда национального благосостояния ● Субвенции

					<ul style="list-style-type: none"> ● Субсидии ● Федеральный бюджет
Проект	Проект, в рамках которого проводятся работы	-	Ссылка на справочник	Региональный проект Орловской области на 2019-2024 годы	
Дата завершения работ	Фактическая дата завершения работ	-	Дата	20.08.2021	
На карте	Используется для отображения признака нанесения мостового сооружения на карте и перехода на страницу СКДФ «Карта».	-	-		<ul style="list-style-type: none">  - геометрия отсутствует  - показать на карте
Блок «Документация»					
Тип	Тип документации	-	Ссылка на справочник	Итоговый отчет	Значение из справочника «Тип документа» (Приложение 6)
Документ	Вид документа	-	Ссылка на справочник	Проектная документация	<ul style="list-style-type: none"> ● Проектная документация; ● Нормативно-техническая документация; ● Патент; ● Прочее; ● Документы ЖЦ; ● Нормативные документы.
Утвержден		-	Булево	Да	Да, Нет
Дата утверждения	Дата утверждения	-	Дата	02.01.2020	

	документа				
Дата завершения разработки проектной документации	Дата завершения разработки проектной документации	-	Дата	02.01.2020	
Дата получения положительных заключений госэкспертизы	Дата получения положительных заключений госэкспертизы	-	Дата	03.01.2020	
Составитель	Наименование организации-составителя документа	-	Строка	Администрация муниципального образования Староутчанское	
Файл	Электронная копия нормативного документа	-	Файл		 - файл прикреплен «пусто» - электронная копия файла отсутствует
Блок «Чертежи»					
Наименование	Наименование файла, содержащего чертеж	-	Строка	bridge.obj	
Файл	Электронная копия чертежа	-	Файл		 - файл прикреплен «пусто» - электронная копия файла отсутствует

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «СУБЪЕКТЫ РФ»

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Алтайский край | 44. Республика Башкортостан |
| 2. Амурская область | 45. Республика Бурятия |
| 3. Архангельская область | 46. Республика Дагестан |
| 4. Астраханская область | 47. Республика Ингушетия |
| 5. Белгородская область | 48. Республика Калмыкия |
| 6. Брянская область | 49. Республика Карачаево-Черкессия |
| 7. Владимирская область | 50. Республика Карелия |
| 8. Волгоградская область | 51. Республика Коми |
| 9. Вологодская область | 52. Республика Крым |
| 10. Воронежская область | 53. Республика Марий Эл |
| 11. Еврейская автономная область | 54. Республика Мордовия |
| 12. Забайкальский край | 55. Республика Саха (Якутия) |
| 13. Ивановская область | 56. Республика Северная Осетия-Алания |
| 14. Иркутская область | 57. Республика Татарстан |
| 15. Кабардино-Балкарская Республика | 58. Республика Тыва |
| 16. Калининградская область | 59. Республика Хакасия |
| 17. Калужская область | 60. Ростовская область |
| 18. Камчатский край | 61. Рязанская область |
| 19. Кемеровская область - Кузбасс | 62. Самарская область |
| 20. Кировская область | 63. Саратовская область |
| 21. Костромская область | 64. Сахалинская область |
| 22. Краснодарский край | 65. Свердловская область |
| 23. Красноярский край | 66. Смоленская область |
| 24. Курганская область | 67. Ставропольский край |
| 25. Курская область | 68. Тамбовская область |
| 26. Ленинградская область | 69. Тверская область |
| 27. Липецкая область | 70. Томская область |
| 28. Магаданская область | 71. Тульская область |
| 29. Московская область | 72. Тюменская область |
| 30. Мурманская область | 73. Удмуртская Республика |
| 31. Ненецкий автономный округ | 74. Ульяновская область |
| 32. Нижегородская область | 75. Хабаровский край |
| 33. Новгородская область | 76. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |
| 34. Новосибирская область | 77. Челябинская область |
| 35. Омская область | 78. Чеченская Республика |
| 36. Оренбургская область | 79. Чувашская Республика |
| 37. Орловская область | 80. Чукотский автономный округ |
| 38. Пензенская область | 81. Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 39. Пермский край | 82. Ярославская область |
| 40. Приморский край | 83. г. Москва |
| 41. Псковская область | 84. г. Санкт-Петербург |
| 42. Республика Адыгея | 85. г. Севастополь |
| 43. Республика Алтай | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ПЕРИОД»

1. 1 квартал 2006 года	125. 1 квартал 2016 года
86. Первое полугодие 2006 года	126. Первое полугодие 2016 года
87. 9 месяцев 2006 года	127. 9 месяцев 2016 года
88. 2006 год	128. 2016 год
89. 1 квартал 2007 года	129. 1 квартал 2017 года
90. Первое полугодие 2007 года	130. Первое полугодие 2017 года
91. 9 месяцев 2007 года	131. 9 месяцев 2017 года
92. 2007 год	132. 2017 год
93. 1 квартал 2008 года	133. 1 квартал 2018 года
94. Первое полугодие 2008 года	134. Первое полугодие 2018 года
95. 9 месяцев 2008 года	135. 9 месяцев 2018 года
96. 2008 год	136. 2018 год
97. 1 квартал 2009 года	137. 1 квартал 2019 года
98. Первое полугодие 2009 года	138. Первое полугодие 2019 года
99. 9 месяцев 2009 года	139. 9 месяцев 2019 года
100. 2009 год	140. 2019 год
101. 1 квартал 2010 года	141. 1 квартал 2020 года
102. Первое полугодие 2010 года	142. Первое полугодие 2020 года
103. 9 месяцев 2010 года	143. 9 месяцев 2020 года
104. 2010 год	144. 2020 год
105. 1 квартал 2011 года	145. 1 квартал 2021 года
106. Первое полугодие 2011 года	146. Первое полугодие 2021 года
107. 9 месяцев 2011 года	147. 9 месяцев 2021 года
108. 2011 год	148. 2021 год
109. 1 квартал 2012 года	149. 1 квартал 2022 года
110. Первое полугодие 2012 года	150. Первое полугодие 2022 года
111. 9 месяцев 2012 года	151. 9 месяцев 2022 года
112. 2012 год	152. 2022 год
113. 1 квартал 2013 года	153. 1 квартал 2023 года
114. Первое полугодие 2013 года	154. Первое полугодие 2023 года
115. 9 месяцев 2013 года	155. 9 месяцев 2023 года
116. 2013 год	156. 2023 год
117. 1 квартал 2014 года	157. 1 квартал 2024 года
118. Первое полугодие 2014 года	158. Первое полугодие 2024 года
119. 9 месяцев 2014 года	159. 9 месяцев 2024 года
120. 2014 год	160. 2024 год
121. 1 квартал 2015 года	161. 1 квартал 2025 года
122. Первое полугодие 2015 года	162. Первое полугодие 2025 года
123. 9 месяцев 2015 года	163. 9 месяцев 2025 года
124. 2015 год	164. 2025 год

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
ПАРАМЕТРЫ СТЕПЕНИ РАЗВИТИЯ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ»**

1. Без затруднения прохода
2. Без конкретизации степени развития
3. Без надрыва сечения
4. Без обнажения арматуры
5. Без угрозы выноса грунта на проезжую часть
6. Без угрозы обрушения дорожной одежды
7. Без угрозы опасности движения
8. Боковая бровка насыпи расположена в габарите перильного ограждения
9. Более 12 м при продольном уклоне покрытия 5-10 о/оо
10. Более 6 м при продольном уклоне покрытия до 5 о/оо
11. В группе соседних диафрагм
12. Величина зазора
13. Вероятность подъема воды до проезжей части более 1%
14. Вероятность подъема воды до проезжей части не более 1%
15. Вертикальный упругий прогиб от нагрузок в % от расчетного пролета
16. Вертикальный упругий прогиб от обращающихся нагрузок в % от расчетного пролета
17. Вершина конуса расположена за задней гранью конструкции устоя
18. Взаимное упирание конструкций для температурного пролета более 24 м
19. Взаимное упирание конструкций для температурного пролета до 24 м
20. В зоне восприятия усилий от опираемой конструкции
21. В зоне деформационного шва
22. В зоне конструктивной арматуры
23. В зоне подтопления
24. В зоне рабочей арматуры
25. В зоне размещения опираемой конструкции
26. В массовом порядке
27. В массовом порядке. Без затруднения прохода
28. В массовом порядке. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
29. В массовом порядке. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
30. В массовом порядке. Работоспособность конструкции утрачена
31. В массовом порядке. Работоспособность скрепления сохраняется
32. В массовом порядке. Работоспособность скрепления утрачена
33. В массовом порядке. Работоспособность соединения ограничена
34. В массовом порядке. Работоспособность соединения утрачена
35. В массовом порядке. Свободный проход затруднен
36. Вне зоны деформационного шва
37. Вне зоны подтопления
38. Вне зоны размещения опираемой конструкции
39. Возвышение конструкции менее 1 м
40. Возвышение конструкции менее установленного нормами
41. Возможно обрушение
42. Возможно произвольное развитие
43. Возможно расстройство опорной части с зависанием опорного узла
44. В отдельных диафрагмах
45. В пределах высоты ребра диафрагмы
46. В пределах защитного слоя
47. В пределах толщины защитного слоя бетона без обнажения арматурных сеток
48. В пределах толщины слоя покрытия
49. В пределах ширины полос безопасности
50. В уровне плиты
51. В целом для элемента конструкции
52. Выкрашивание материала
53. Вынос грунта в пределах площади откоса насыпи

54. Вынос грунта с выходом зоны разрушения в пределы ширины проезда
55. Вынос грунта с выходом зоны разрушения в пределы ширины проезда
56. Вынос грунта с выходом зоны разрушения на обочину земляного полотна
57. Вынос грунта с выходом зоны разрушения на обочину земляного полотна
58. Высота
59. Высота неровности
60. Высота ступеньки
61. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной менее 0.5 м для автодорог 5 категории
62. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной менее 0.75 м для автодорог 4 категории
63. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной менее 1 м для автодорог 1-3 категорий
64. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной не менее 0.5 м для автодорог 5 категории
65. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной не менее 0.75 м для автодорог 4 категории
66. Габарит проезда включает проезжую часть нормативной ширины и зауженные полосы безопасности шириной не менее 1 м для автодорог 1-3 категорий
67. Габарит проезда меньше нормативной ширины проезжей части. Обеспечено размещение требуемого числа полос движения шириной не менее 3 м
68. Габарит проезда меньше нормативной ширины проезжей части. Число полос движения на сооружении менее числа полос на подходах
69. Геометрическая сумма уклонов
70. Глубина
71. Глубина колеи 2-5 см
72. Глубина колеи 5-8 см
73. Глубина колеи более 8 см
74. Глубина колеи менее 2 см
75. Глубинные ходы. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
76. Глубинные ходы. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
77. Глубинные ходы. Работоспособность конструкции утрачена
78. Глубокая гниль. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
79. Глубокая гниль. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
80. Глубокая гниль. Работоспособность конструкции утрачена
81. Глубокие, с сохранением геометрической целостности элемента
82. Глубокое истирание. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
83. Глубокое истирание. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
84. Глубокое истирание. Работоспособность конструкции ограничена
85. Глубокое истирание. Работоспособность конструкции сохраняется
86. Глубокое истирание. Работоспособность конструкции утрачена
87. Глубокое. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
88. Глубокое. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
89. Глубокое. Работоспособность конструкции ограничена
90. Глубокое. Работоспособность конструкции утрачена
91. Группа блоков
92. Группа камней
93. Группа прядей
94. Деградационное повреждение. Работоспособность конструкции ограничена
95. Деградационное повреждение. Работоспособность конструкции сохраняется
96. Деградационное повреждение. Работоспособность конструкции утрачена
97. Зависание опираемой конструкции под временной нагрузкой. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
98. Зависание опираемой конструкции под временной нагрузкой. Работоспособность конструкции утрачена
99. Зазор с изменением раскрытия под временной нагрузкой
100. Затруднения эксплуатационных мероприятий
101. Значительное повреждение. Работоспособность конструктивного элемента ограничена

102. Значительное повреждение. Работоспособность конструктивного элемента утрачена
103. Значительное повреждение. Работоспособность конструкции ограничена
104. Значительное повреждение. Работоспособность конструкции утрачена
105. Интенсивное локальное с образованием сталактитов
106. Интенсивное распространенное с образованием сталактитов
107. Легкая поврежденность и поврежденность средней степени
108. Локализованная зона развития. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
109. Локализованная зона развития. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
110. Локализованная зона развития. Несущая способность основной конструкции на уровне проектных нагрузок
111. Локализованная зона развития. Несущая способность основной конструкции ниже уровня проектных нагрузок
112. Локализованная зона развития. Работоспособность соединения ограничена
113. Локализованная зона развития. Работоспособность соединения сохраняется
114. Локальное повреждение без создания угрозы безопасности движения
115. Локальное повреждение с созданием угрозы безопасности движения
116. Локальные. Без затруднения прохода
117. Локальные. Свободный проход затруднен
118. Локальные сквозные зазоры. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
119. Локальные участки
120. Локальные участки шва
121. Локальный зазор без изменения раскрытия под временной нагрузкой
122. Локальный застой в пределах полос движения
123. Менее 10 МПа
124. Механическое повреждение. Работоспособность конструкции ограничена
125. Механическое повреждение. Работоспособность конструкции сохраняется
126. Механическое повреждение. Работоспособность конструкции утрачена
127. Механическое повреждение с оголением армирующих листов
128. Множественные глубиной 3-5 см
129. Множественные глубиной 5-10 см
130. Множественные глубиной более 10 см
131. Множественные глубиной до 3 см
132. На большей части длины шва
133. На большей части длины шва. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
134. На большей части длины шва. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
135. На глубину защитного слоя
136. Наличие признаков взаимного сдвига
137. На полную толщину слоя покрытия
138. Натекание на поверхность
139. Незначительное повреждение. Работоспособность конструктивного элемента сохраняется
140. Незначительное повреждение. Работоспособность конструкции сохраняется
141. Не менее 10 МПа
142. Нестабилизовавшиеся деформации
143. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
144. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
145. Несущая способность основной конструкции на уровне проектных нагрузок
146. Несущая способность основной конструкции ниже уровня проектных нагрузок
147. Нет данных о динамике процесса
148. Обводнение конструкций
149. Обнажение зерен крупного заполнителя
150. Одиночные
151. Отдельная прядь

152. Отдельные болты
153. Отдельные болты. Работоспособность соединения сохраняется
154. Отдельные высотой 3-5 см
155. Отдельные высотой 5-10 см
156. Отдельные высотой более 10 см
157. Отдельные высотой до 3 см
158. Отдельные глубиной 3-5 см
159. Отдельные глубиной 5-10 см
160. Отдельные глубиной более 10 см
161. Отдельные глубиной до 3 см
162. Отдельные доски
163. Отдельные заклепки
164. Отдельные заклепки. Работоспособность соединения сохраняется
165. Отдельные камни
166. Отдельные узлы скрепления
167. Отдельные участки
168. Отдельные элементы
169. Отдельный блок
170. Откос конуса в плоскости шкафной стенки расположен выше конструкции подферменной площадки
171. Отметка конструкции ниже верха наледи
172. Отметка конструкции ниже расчетного уровня воды
173. Отметка конструкции ниже расчетного уровня ледохода
174. Отношение фактического значения к нормативному
175. Отношение фактического значения к требуемому
176. Отношение фактического значения приведенной энергоемкости к требуемому
177. Отношение фактического значения энергоемкости к требуемому
178. Передача опорной реакции при расстройстве опорной части обеспечена
179. Передача опорной реакции при расстройстве узла опирания обеспечена
180. Пересекающая группу блоков
181. Пересекающая группу камней
182. Период собственных вертикальных колебаний находится в Пролетное строение диапазоне 0,45...0,6 с
183. Период собственных горизонтальных колебаний находится в диапазоне 0,9... 1,2 с
184. Пластовые скопления по полосам движения
185. Пластовые скопления слоем более 1 см в пределах ширины полос безопасности
186. Поверхностная гниль (до 3 мм)
187. Поверхностное (до 3 см)
188. Поверхностное истирание (до 5 мм)
189. Поверхностное. Работоспособность конструкции сохраняется
190. Поверхностные ходы (до 3 мм)
191. Поверхностный налет окислов
192. Повышенный динамический коэффициент
193. Поперечные одиночные (шаг более 5 м)
194. Поперечные регулярные (шаг 2-5 м)
195. Поперечные регулярные (шаг менее 2 м)
196. По полосам движения
197. Посторонние предметы в зазорах
198. При длине температурного пролета 9... 18 м
199. При длине температурного пролета более 18 м
200. При длине температурного пролета до 9 м
201. Продольные одиночные
202. Продольные регулярные
203. Продольные трещины оползания грунтового массива в пределах площади откоса
204. Продольные трещины оползания грунтового массива в пределах ширины обочины земполотна
205. Продольные трещины сползания грунтового массива в пределах ширины проезда
206. Проход пешеходов по сооружению без выхода на автопроезд невозможен

- 207. Работоспособность конструктивного элемента ограничена
- 208. Работоспособность конструктивного элемента сохраняется
- 209. Работоспособность конструктивного элемента утрачена
- 210. Работоспособность конструкции обеспечена
- 211. Работоспособность конструкции ограничена
- 212. Работоспособность конструкции сохраняется
- 213. Работоспособность конструкции утрачена
- 214. Работоспособность основной конструкции утрачена
- 215. Работоспособность соединения ограничена
- 216. Работоспособность соединения сохраняется
- 217. Работоспособность соединения утрачена
- 218. Раздавливание РОЧ с общим выпучиванием резины на боковых гранях
- 219. Разнонаправленные отдельные
- 220. Раскрытие
- 221. Распучивание
- 222. Расслоение РОЧ с оголением армирующих листов
- 223. Расстояние от фасадной грани перильного ограждения до боковой бровки насыпи
менее 0.5 м
- 224. Растрескивание материала
- 225. Регулярные высотой 1-3 см
- 226. Регулярные высотой 3-5 см
- 227. Регулярные высотой 5-10 см
- 228. Регулярные высотой более 10 см
- 229. Регулярные высотой до 1 см
- 230. С "биением" конструкции под временной нагрузкой
- 231. Свободный проход затруднен
- 232. Сеть трещин
- 233. Сеть трещин разнонаправленных (регулярные ячейки размером до 2 м)
- 234. Сеть трещин хаотических поверхностных
- 235. Сеть частых трещин с угрозой отслоения и вывала отдельных фрагментов покрытия
- 236. С закрытием зазора в узле опирания под временной нагрузкой. Работоспособность
конструкции сохраняется
- 237. Сильная и очень сильная поврежденность
- 238. Сквозная, расчленяющая конструкцию
- 239. Сквозная фильтрация в зоне арматуры напряженной проволочной (канатной)
- 240. Сквозная фильтрация в зоне арматуры стержневой
- 241. Сквозные зазоры. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных
нагрузок
- 242. Сквозные раскалывающие. Работоспособность конструктивного элемента сохраняется
- 243. Сквозные раскалывающие. Работоспособность конструктивного элемента утрачена
- 244. Скол сегмента вне зоны восприятия усилий от опираемой конструкции
- 245. Слабое
- 246. С надрывом сечения
- 247. С обнажением арматурных сеток
- 248. С обнажением арматуры
- 249. С образованием толстых окислов
- 250. Сплошной застой в пределах полос движения
- 251. Стабильное положение
- 252. Стабильное положение. Работоспособность конструкции ограничена
- 253. Стабильное положение. Работоспособность конструкции сохраняется
- 254. С угрозой безопасности движения
- 255. С угрозой выноса грунта на проезжую часть
- 256. С угрозой обрушения дорожной одежды
- 257. Толстые окислы. Несущая способность конструкции на уровне проектных нагрузок
- 258. Толстые окислы. Несущая способность конструкции ниже уровня проектных нагрузок
- 259. Толстые окислы. Несущая способность основной конструкции на уровне проектных
нагрузок

- 260. Толстые окислы. Несущая способность основной конструкции ниже уровня проектных нагрузок
- 261. Толстые окислы. Работоспособность конструкции сохраняется
- 262. Толстые окислы. Работоспособность конструкции утрачена
- 263. Толстые окислы. Работоспособность основной конструкции утрачена
- 264. Трещины в резине на боковых гранях РОЧ на глубину более 4 мм
- 265. Угол перелома
- 266. Угроза обрушения. Работоспособность конструкции утрачена
- 267. Уклон
- 268. Устойчивое положение
- 269. Устойчивое положение. Работоспособность конструкции ограничена
- 270. Устойчивое положение. Работоспособность конструкции сохраняется
- 271. Шелушение поверхностное
- 272. Ширина зазора
- 273. Элемент в целом

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ЗНАЧЕНИЯ СПРАВОЧНИКА «ТИП ДОКУМЕНТА»

1. Письмо	документации и	41. Акт ввода в
2. Протокол	инженерных изысканий	эксплуатацию
3. ПКРТИ	27. Заключение	42. Телеграмма
4. Методические	государственной	43. Постановление
документы	экспертизы по итогам	44. ГОСТ ИСО
5. Паспорт	проверки достоверности	45. ГОСТ EN
6. Сводный план	определения сметной	46. СП
7. Отчет	стоимости	47. МДС
8. Итоговый отчет	28. Разрешение	48. НЦКР
9. Концессионное	Правительства РФ на	49. ГОСТ ИСО/МЭК
соглашение	заключение	50. ГОСТ Р ИСО
10. Разрешение на ввод в	государственного	51. ТР
эксплуатацию	контракта	52. ГСН
11. Паспорт регионального	29. Выставленные претензии	53. СНиП
проекта	к ПСД	54. НПБ
12. ГОСТ	30. Заключение об	55. Р
13. ГОСТ Р	эффективности	56. СанПиН
14. ОДМ	инвестиционного	57. ОСТ
15. ПНСТ	проекта	58. СТП
16. СТО	31. Заключение	59. ГОСТ OIML R
17. ОДН	государственной	60. ВСН
18. ГЭСН	экологической	61. ГОСТ ISO/IEC Guide
19. ФЕР	экспертизы	62. РДС
20. Патент	32. Поручения	63. ПМГ
21. Решение о	33. Утвержденная ПСД	64. ГОСТ МЭК
предоставлении	34. Заключение о	65. МГСН
земельного участка	проведении публичного	66. СН
22. Решение Правительства	технологического аудита	67. ГОСТ Р МЭК
РФ	35. Разрешение на	68. ТОИ
23. Акт о продлении сроков	строительство	69. РД СМН
контракта	36. Акт приемки	70. МИ
24. Утвержденное задание	законченного	71. ПР
на проектирование	строительством объекта	72. РД
25. Сметная стоимость	37. Заключение	73. РСН
строительства/реконстру-	Ростехнадзора	74. ЕНиР
кции/приобретения	38. Разрешение на ввод в	75. СТ СЭВ
26. Заключение	эксплуатацию	76. ТУ
государственной	39. Выставленные претензии	77. ТТК
экспертизы по итогам	40. Банковская гарантия на	
проверки проектной	гарантийные	
	обязательства	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ
ДЕЙСТВИЙ В РАМКАХ ПРОЦЕССА С ФУНКЦИЯМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В
КОМПОНЕНТЕ СИСТЕМЫ**

Наименование регламентированных действий Оператора дорожной деятельности	Ссылки на описание действий в Инструкции
Вход в СКДФ в веб-браузере с реквизитами зарегистрированного пользователя (логин и пароль)	«Запуск системы» стр. 6
Проверка наличия/отсутствия дороги в перечне дорог СКДФ и основных параметров дороги: наименование, идентификационный номер, владелец, адрес (местоположения), значение автомобильной дороги, нормативные документы - для каждой автомобильной дороги, ответственность за ведение которой в СКДФ несет Оператор дорожной деятельности. Параметры автомобильной дороги в СКДФ должны соответствовать характеристикам автомобильной дороги, указанным в НПА, ОРД.	«Поиск автомобильной дороги», стр. 8 «Работа с карточкой автомобильной дороги», стр. 17 «Блок сведений «Общая информация»», стр. 22
Проверка доступных для редактирования Оператором дорожной деятельности параметров для каждой автомобильной дороги (ее участка, элемента, инфраструктурного объекта). Параметры автомобильной дороги в СКДФ должны соответствовать характеристикам, указанным в НПА, ОРД, в технических паспортах (при наличии), проектной	Блок сведений «Общая информация», стр. 22 Блок сведений «Владелец дороги», стр. 24 Блок сведений «Эксплуатирующая организация», стр. 27 Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию», стр. 31 Блок сведений «Платность», стр. 32 Блок сведений «Участки дороги», стр. 35 Блок сведений «Категория», стр. 38 Блок сведений «Ширина проезжей части», стр. 39 Блок сведений «Ширина земляного полотна», стр. 41 Блок сведений «Число полос движения», стр. 43 Блок сведений «Вид покрытия», стр. 44 Блок сведений «Класс», стр. 46 Блок сведений «Нагрузка на ось», стр. 48 Блок сведений «Максимальная скорость», стр. 49 Блок сведений «Пропускная способность», стр. 51

<p>документации. При отсутствии документального подтверждения значений характеристик автомобильных дорог соответствующие параметры в СКДФ сверяются с фактическими сведениями о них.</p>	<p>Блок сведений «Интенсивность движения», стр. 52 Блок сведений «Повышенная трудность содержания», стр. 54 Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств», стр. 55 Блок сведений «Мостовые сооружения», стр. 57 Блок сведений «Трубы», стр. 59 Блок сведений «Нормативное состояние», стр. 61 Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки», стр. 63 Блок сведений «Проведение диагностики», стр. 64 Блок сведений «Участки проведения работ», стр. 68 Блок сведений «Участки дороги на гарантии», стр. 71 Блок сведений «Аварийно-опасные участки», стр. 73 Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений», стр. 76 Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля», стр. 78 Блок сведений «Пункты оплаты проезда», стр. 80 Блок сведений «Освещение», стр. 81 Блок сведений «Светофоры», стр. 83 Блок сведений «Остановки», стр. 84 Блок сведений «Пешеходные переходы», стр. 86 Блок сведений «Барьерные ограждения», стр. 87 Блок сведений «Станции, вокзалы», стр. 89 Блок сведений «Автозаправочные станции», стр. 90 Блок сведений «Станции технического обслуживания», стр. 91 Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки», стр. 92 Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки», стр. 93 Блок сведений «Медицинские учреждения», стр. 95 Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)», стр. 96 Блок сведений «Многофункциональные зоны», стр. 97 Блок сведений «Шумозащитные сооружения», стр. 99 Блок сведений «Локальные очистные сооружения», стр. 100 Блок сведений «Прохождение по территории субъектов», стр. 101 Блок сведений «Прохождение по территории агломераций», стр. 102 Блок сведений «Дорожно-климатическая зона», стр. 104 Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения», стр. 105 Блок сведений «Пересечения с коммуникациями», стр. 107 Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами», стр. 108 Блок сведений «Пересечения с железными дорогами», стр. 110</p>
<p>Проверка в СКДФ правильности отображения дороги/участка на карте.</p>	<p>«Поиск автомобильной дороги», стр. 113</p>
<p>Изменение значений параметров дороги в карточки дороги СКДФ в режиме редактирования и</p>	<p>Блок сведений «Общая информация», стр. 22 Блок сведений «Владелец дороги», стр. 24 Блок сведений «Эксплуатирующая организация», стр. 27 Блок сведений «Дата ввода в эксплуатацию», стр. 31 Блок сведений «Платность», стр. 32</p>

сохранение внесенных изменений.	<p>Блок сведений «Участки дороги», стр. 35</p> <p>Блок сведений «Категория», стр. 38</p> <p>Блок сведений «Ширина проезжей части», стр. 39</p> <p>Блок сведений «Ширина земляного полотна», стр. 41</p> <p>Блок сведений «Число полос движения», стр. 43</p> <p>Блок сведений «Вид покрытия», стр. 44</p> <p>Блок сведений «Класс», стр. 46</p> <p>Блок сведений «Нагрузка на ось», стр. 48</p> <p>Блок сведений «Максимальная скорость», стр. 49</p> <p>Блок сведений «Пропускная способность», стр. 51</p> <p>Блок сведений «Интенсивность движения», стр. 52</p> <p>Блок сведений «Повышенная трудность содержания», стр. 54</p> <p>Блок сведений «Ограничения габаритных и весовых параметров транспортных средств», стр. 55</p> <p>Блок сведений «Мостовые сооружения», стр. 57</p> <p>Блок сведений «Трубы», стр. 59</p> <p>Блок сведений «Нормативное состояние», стр. 61</p> <p>Блок сведений «Участки дороги, работающие в режиме перегрузки», стр. 63</p> <p>Блок сведений «Проведение диагностики», стр. 64</p> <p>Блок сведений «Участки проведения работ», стр. 68</p> <p>Блок сведений «Участки дороги на гарантии», стр. 71</p> <p>Блок сведений «Аварийно-опасные участки», стр. 73</p> <p>Блок сведений «Фотовидеофиксация нарушений», стр. 76</p> <p>Блок сведений «Пункты весогабаритного контроля», стр. 78</p> <p>Блок сведений «Пункты оплаты проезда», стр. 80</p> <p>Блок сведений «Освещение», стр. 81</p> <p>Блок сведений «Светофоры», стр. 83</p> <p>Блок сведений «Остановки», стр. 84</p> <p>Блок сведений «Пешеходные переходы», стр. 86</p> <p>Блок сведений «Барьерные ограждения», стр. 87</p> <p>Блок сведений «Станции, вокзалы», стр. 89</p> <p>Блок сведений «Автозаправочные станции», стр. 90</p> <p>Блок сведений «Станции технического обслуживания», стр. 91</p> <p>Блок сведений «Площадки отдыха, стоянки», стр. 92</p> <p>Блок сведений «Тротуары, пешеходные и велосипедные дорожки», стр. 93</p> <p>Блок сведений «Медицинские учреждения», стр. 95</p> <p>Блок сведений «Места отдыха (гостиницы, кемпинги, мотели)», стр. 96</p> <p>Блок сведений «Многофункциональные зоны», стр. 97</p> <p>Блок сведений «Шумозащитные сооружения», стр. 99</p> <p>Блок сведений «Локальные очистные сооружения», стр. 100</p> <p>Блок сведений «Прохождение по территории субъектов», стр. 101</p> <p>Блок сведений «Прохождение по территории агломераций», стр. 102</p> <p>Блок сведений «Дорожно-климатическая зона», стр. 104</p> <p>Блок сведений «Тип местности по условиям увлажнения», стр. 105</p> <p>Блок сведений «Пересечения с коммуникациями», стр. 107</p> <p>Блок сведений «Пересечения и примыкания с автомобильными дорогами», стр. 108</p>
---------------------------------	--

	Блок сведений «Пересечения с железными дорогами», стр. 110 Кнопка «Сохранить», стр. 22
Изменение отображения дороги/участка на странице «Карта» СКДФ в режиме редактирования	Редактирование автомобильной дороги (участка) на карте, стр. 128
Нанесение отображения дороги/участка на странице «Карта» СКДФ в режиме редактирования	Нанесение автомобильной дороги на карту, стр. 129
Установка переключателя в положение «Подтверждено» в карточке дороги СКДФ в режиме редактирования и сохранение внесенных изменений.	«Командная строка карточки автомобильной дороги в режиме редактирования», стр. 22