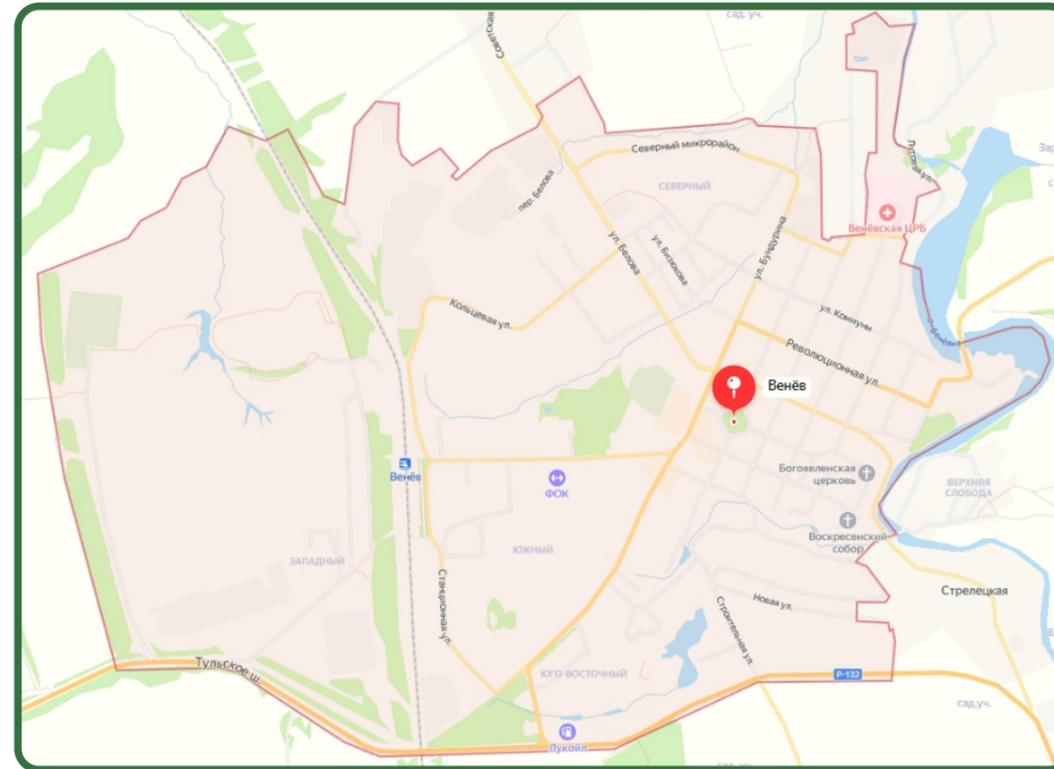


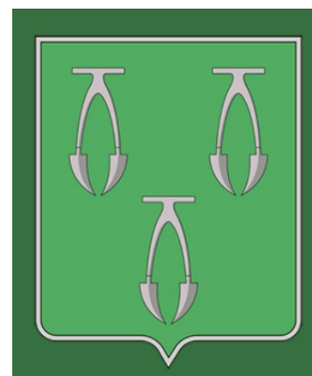
# ООО «Трансстройсервис»



администрация муниципального образования Веневский район Тульской области

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на автомобильных дорогах общего пользования местного значения  
Веневский р-н, Тульской области, д. Даниловское, ул. Железнодорожная.



г.Щекино, 2024г



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Тульская область, Веневский р-н, д. Даниловское  
ул. Железнодорожная

Заказчик: Администрация муниципального  
образования Веневский район

Утверждено: Глава администрации  
муниципального образования Веневского район

\_\_\_\_\_ А.Г. Щудчинский  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Разработчик: ООО Трансстройсервис

Директор:

\_\_\_\_\_ Д.В. Мазуревич

Директор:

\_\_\_\_\_ 2024 г.

# СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

д. Даниловское, ул. Железнодорожная:

- участок 1: 0+634;
- участок 2: 0+325;
- участок 3: 0+614;
- участок 4: 0+425.

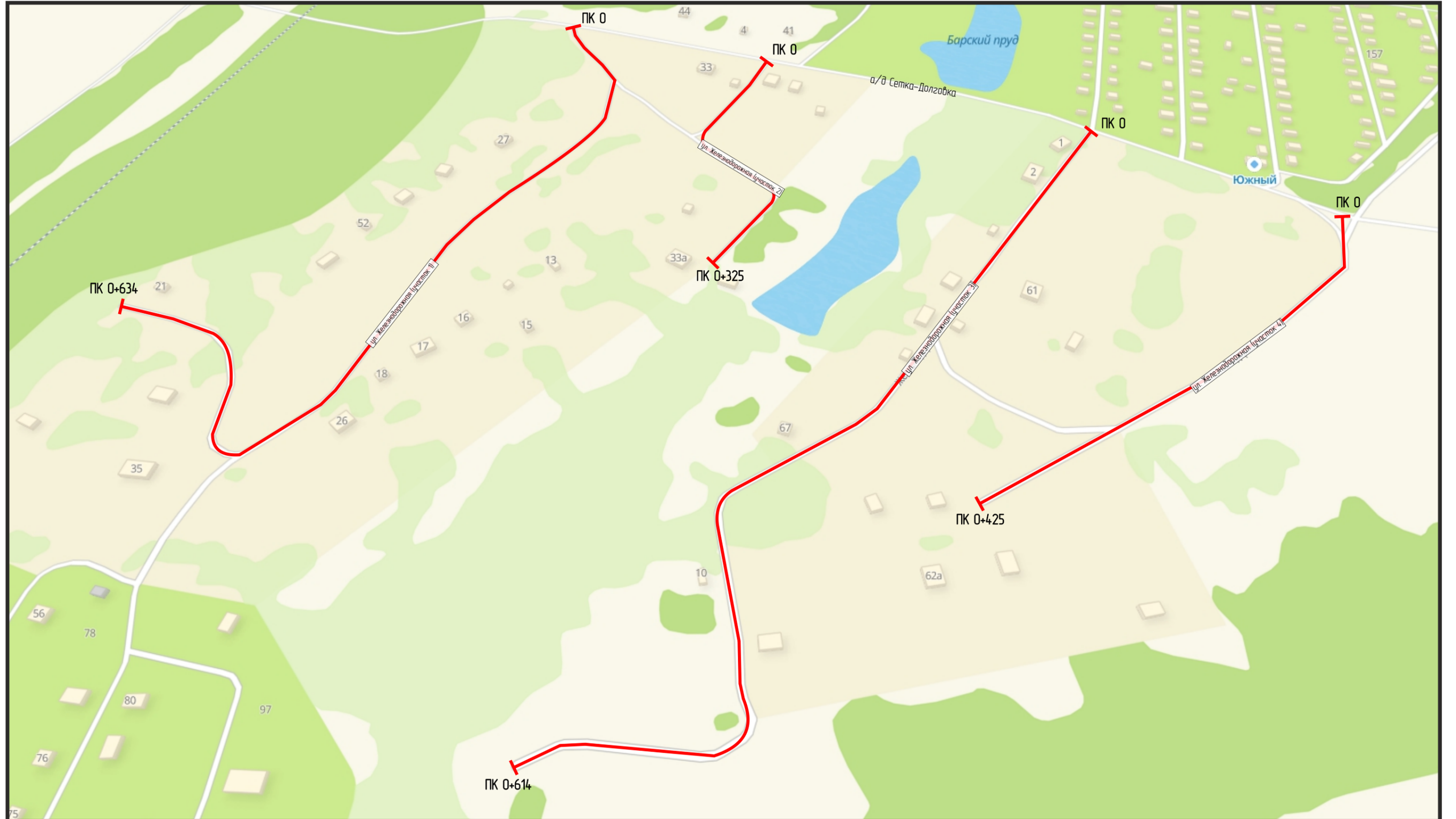
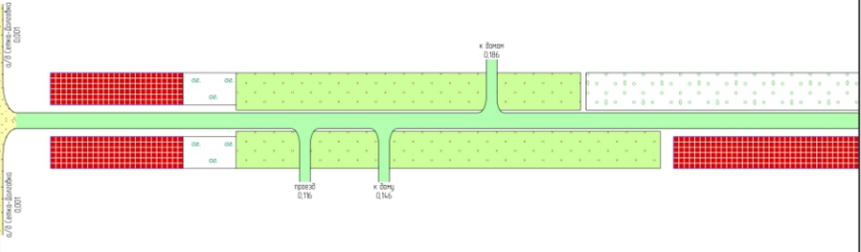


Рис.1 – ситуационный план



# ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК ул. Железнодорожная (участок 2), д.Даниловское, Веневский р-н.

0,000-0,325

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		1	
Уклоны более допустимых		2	
Радиусы кривых в плане менее допустимых		3	
Километры		4	0+000 <span style="margin-left: 300px;">0+325</span>
Ситуация	слева	5	
	справа		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	6	грунт, 3,0м
	20__г.		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	7	//////
	20__г.		
Искусственные сооружения	на год паспортизации	8	
	в последующие годы		
Грунт земельного полотна		9	Суглинок
Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева	10	
	справа		
Затопляемые, оползнебые и вечно мерзлотные участки		11	
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	12	
	20__г.		

# ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК ул. Железнодорожная (участок 3), д.Даниловское, Веневский р-н.

0,000-0,614

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		1		
Уклоны более допустимых		2		
Радиусы кривых в плане менее допустимых		3		
Километры		4	0+000	0+300 0+300 0+614
Ситуация	слева	5		
	справа			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	6	щебень, 4.0м	грунт, 3.5м
	20__г.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	7		
	20__г.			
Искусственные сооружения	на год паспортизации	8		
	в последующие годы			
Грунт земельного полотна		9	Суглинок	Суглинок
Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева	10		
	справа			
Затопляемые, оползнебые и вечно мерзлотные участки		11		
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	12		
	20__г.			



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Ситуация в полосе отвода:

- километры
- лесной массив
- кустарник
- болото
- водоем
- луг, поле
- огород
- пашня
- стланик
- вырубка
- поросль
- залежи
- буреломы
- горелый и сухостойный лес
- лесополоса
- сады
- клатбище
- гаражи, с/х постройки, пром. зона
- жилая зона
- парк, сквер
- газон
- детский сад, школа, лагерь
- площадь
- администрация
- воинская часть
- спорт комплекс
- детские и юношеские учебно-воспитательные учреждения
- детская площадка

### Предприятия автотранспортной службы:

- автобусная остановка
- ДПС
- гостиница, мотель
- стоянка автомобилей
- ресторан, кафе
- больница, скорая помощь
- мойка
- АЗС
- СТО
- кемпинг
- площадка отдыха
- почта, телефон, телеграф
- травмпункт, фельдшерский пункт
- прочие объекты сервиса
- железнодорожные пути
- железнодорожный переезд
- разделительная полоса

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- церковь
- монастырь, часовня
- мечеть
- трансформаторная будка
- тюрьма, зона
- буддийский монастырь, храмы и пагоды
- мазары, субурганы
- синагога
- монументы, памятники, братские могилы

### Элементы плана трассы и искусственных сооружений:

- кривые
- уклоны
- мост: "976" -адрес, "100" -длина, "Г=13" -габариты; "сталь" -материал, "Н-30; НК-80" -допустимая нагрузка
- водопропускная труба: "18.3" -длина; "ж/б" -материал; "1.3" -диаметр; "128" -адрес

### Коммуникации:

- воздушная ЛЭП высокого напряжения
- воздушная ЛЭП низкого напряжения
- воздушная линия связи
- освещение автомобильной дороги
- канализационный колодец
- теплотрасса, трубопровод
- канализация
- газопровод
- прочие коммуникации
- ливневый колодец

### Типы покрытия:

- цементобетон
- асфальтобетон
- щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими
- мостовые
- щебеночные
- гравийные
- грунтовые
- прочие