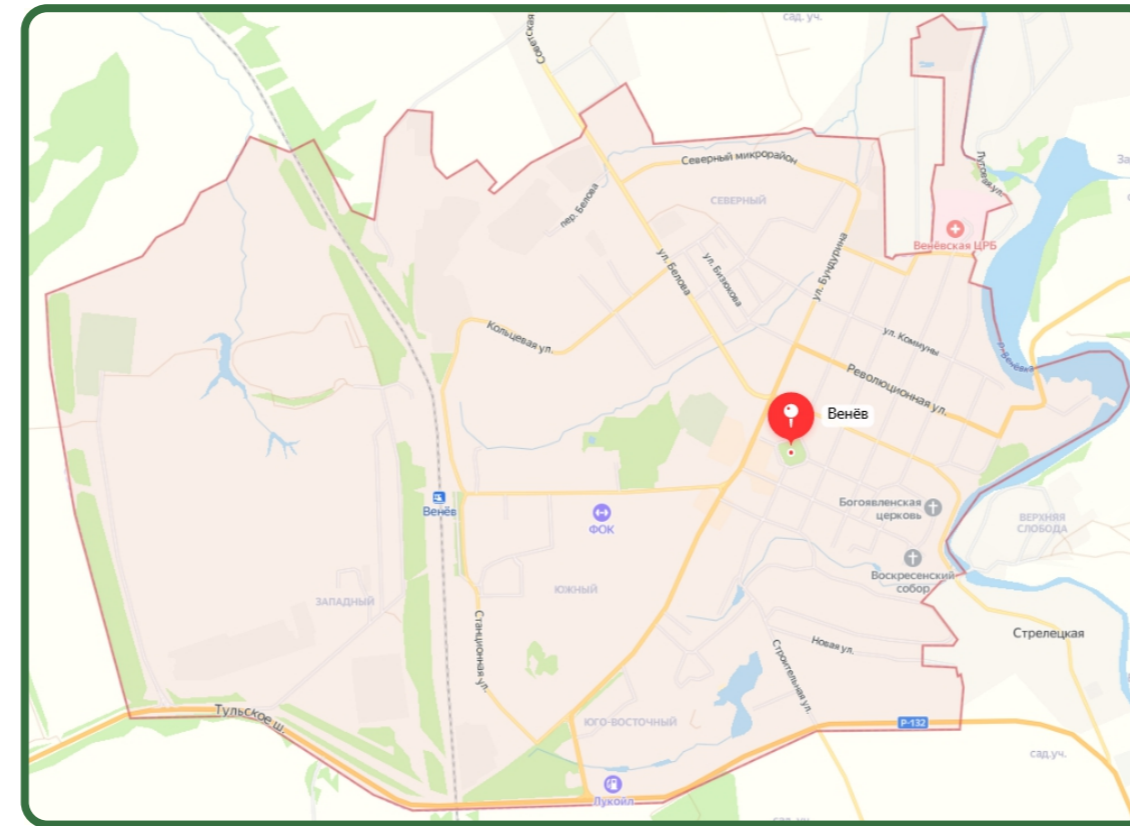
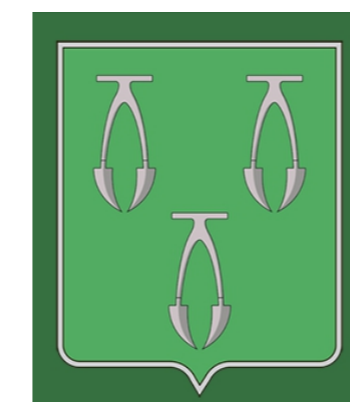


ООО «Трансстройсервис»



администрация муниципального образования Веневский район Тульской области

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на автомобильных дорогах общего пользования местного значения г. Венев, Тульской области, а/д «Студенец-Улыбышево-Потетино».



г.Щекино, 2024г



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Тульская область, г. Венёв,
а/д «Студенец-Члыбышево-Потемкино»

Заказчик: Администрация муниципального
образования Венёвский район

Разработчик: ООО Трансстройсервис

Директор:

Д.В. Мазуревич

Утверждено: Глава администрации
муниципального образования Венёвского района

_____ А.Г. Шубчинский

«_____» 2024 г.

г. Щёкино 2024 г.

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
а/д «Студенец-Улыбышево-Потетино»:
км 0+000 – км 8+400

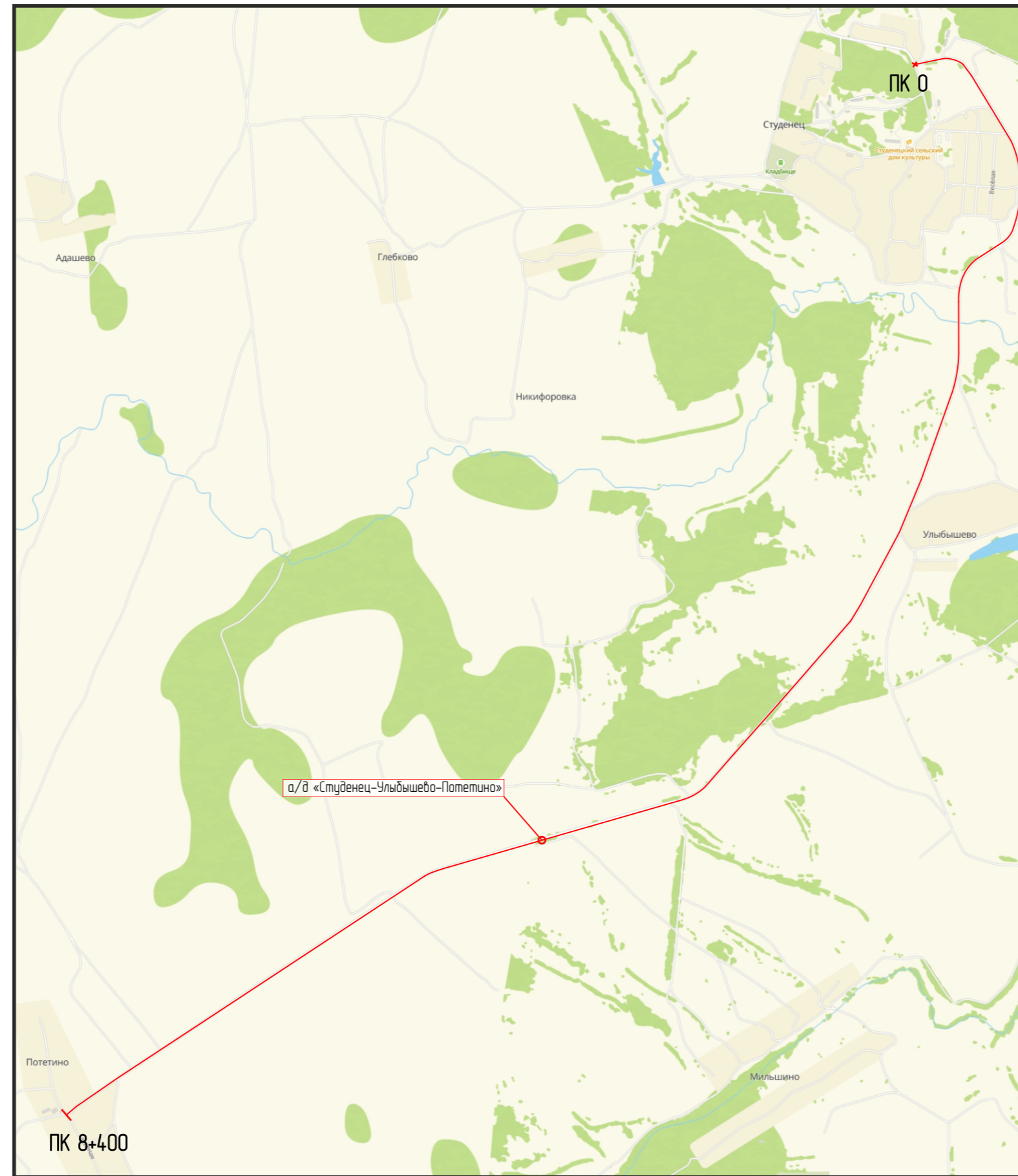
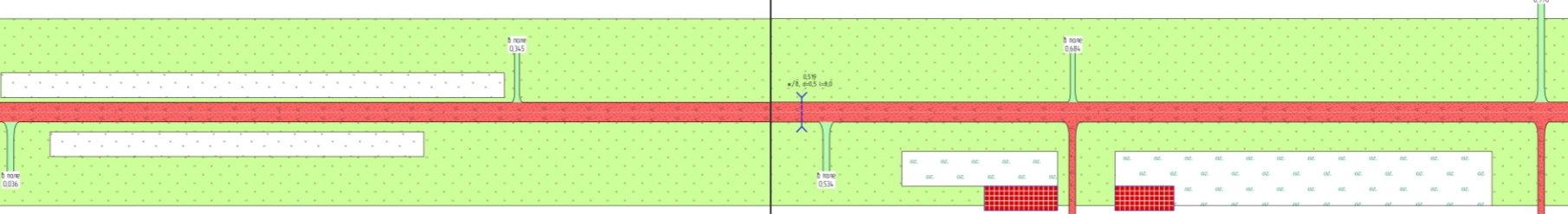
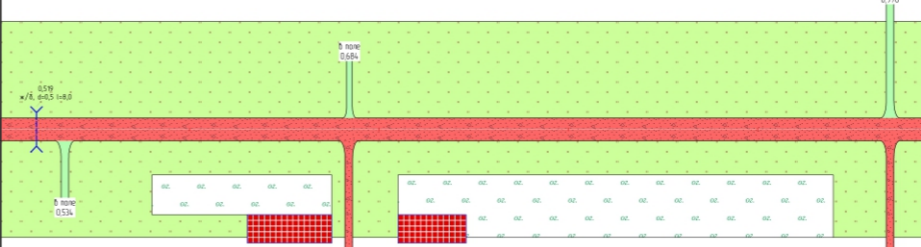


Рис.1 – ситуационный план

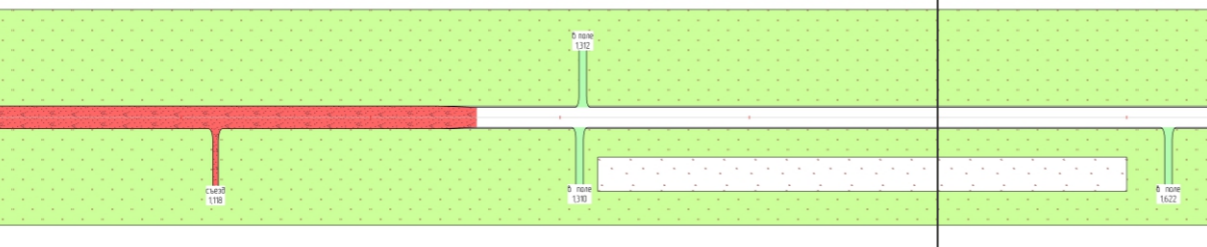
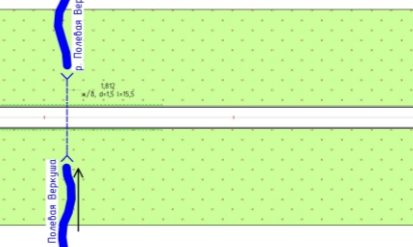
ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

0,000-1,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1		
Уклоны более допустимых	2		
Радиусы кривых в плане	3	0,138 L-173 R-140 0,312	0,739 L-95 R-300 0,834 0,895 L-247 R-550
Километры	4	0+000 0+500 0+500	1+000
Ситуация	5		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	6	2024г. щебень, 4м.	щебень, 4м.
	20__г.		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	7	2024г. щебень- 20см. песок -20см.	щебень- 20см. песок -20см.
	20__г.		
Искусственные сооружения	8	на год паспортизации	0 0519
	в последующие годы		0 05
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок
Снегозаносимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	10	слева	
	справа		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки	11		
Состояние покрытия проезжей части	12	2024г. плохое	плохое
	20__г.		

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

1,000-2,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1		
Уклоны более допустимых	2		
Радиусы кривых в плане	3	L-247 R-550 142 182 L-183 R-160 1324 1485 L-154 R-200 1639 1981 L-203 R-900	
Километры	4	1+000 1+500 1+500 2+000	
Ситуация	5	слева  справа 	
	6	2024г. шебень, 4м. 20_2. 20_2. 20_2. 20_2. a/ð, 3.5м. a/ð, 3.5м.	
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	7	2024г. шебень - 20см. песок - 20см. 20_2. 20_2. 20_2. 20_2. 20_2. a/ð - 9см шебень - 15см песок - 20см.	
	8	на год паспортизации в последующие годы	1182 15х/δ 15
Искусственные сооружения	9	Суглинок	Суглинок
Грунт земельного полотна	10	слева справа	
Снегозаносимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	11		
Затопляемые, оползневые и вечно мерзлотные участки	12	2024г. плохое 20_2. 20_2. 20_2. 20_2. хорошее	
Состояние покрытия проезжей части			

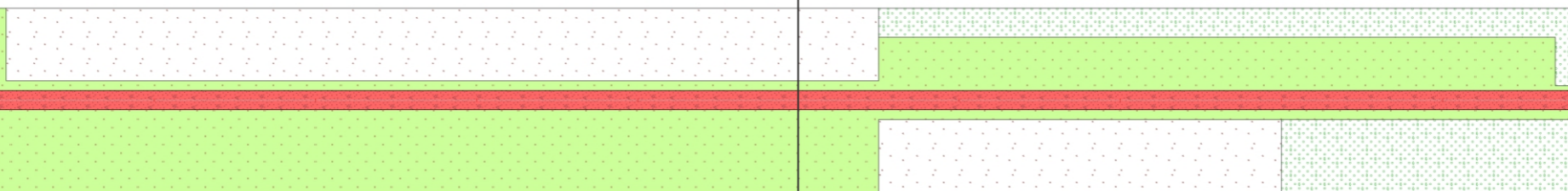
ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потетино»

2,000-3,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1			
Уклоны более допустимых	2			
Радиусы кривых в плане	3	L-203 R-900 2184		
Километры	4	2+000	2+500	3+000
Ситуация	5	слева		
	6	справа		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	а/д, 3,5м.	щебень, 4м.	щебень, 4м.
	20__г.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.			
	20__г.			
Искусственные сооружения	8	на год паспортизации		
	9	б последующие годы		
Грунт земельного полотна	9	Суглинок		Суглинок
Снегозадержимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	10	слева		
	11	справа		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки	12			
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	хорошее 2+030	плохое	2+465 хорошее
	20__г.			

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

3,000-4,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1			
Уклоны более допустимых	2			
Радиусы кривых в плане	3			
Километры	4	3+000	3+500	4+000
Ситуация	слева	5		
	справа			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	6	щебень, 4м.	щебень, 4м.
	20__г.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	7	 щебень- 20см.  щебень- 20см. песок -20см.	
	20__г.			
Искусственные сооружения	на год паспортизации	8		
	в последующие годы			
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок	
Снегозадержимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева	10		
	справа			
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		11		
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	12	хорошее	хорошее
	20__г.			

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

4,000-5,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1			
Уклоны более допустимых	2			
Радиусы кривых в плане	3		4,622 L-161 R-300 4,783	
Километры	4	4+000	4+500	4+500
Ситуация	5	слева		
		справа		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	6	2024г. 20__г. 20__г. 20__г. 20__г.	щебень, 4м.	щебень, 4м.
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	7	2024г. 20__г. 20__г. 20__г. 20__г.	щебень- 20см. песок -20см.	щебень- 20см. песок -20см.
Искусственные сооружения	8	на год паспортизации в последующие годы		
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок	
Снегозаносимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	10	слева		
Затопляемые, оползневые и вечно мерзлотные участки	11	справа		
Состояние покрытия проезжей части	12	2024г. 20__г. 20__г. 20__г. 20__г.	хорошее	хорошее

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

5,000-6,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1			
Уклоны более допустимых	2			
Радиусы кривых в плане	3			
Километры	4	5+000	5+500	6+000
Ситуация	слева			
	справа			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	щебень, 4м.	щебень, 4м.	
	20__г.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	щебень- 20см. песок -20см.	щебень- 20см. песок -20см.	
	20__г.			
Искусственные сооружения	на год паспортизации			
	в последующие годы			
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок	
Снегозаносимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева			
	справа			
Затопляемые, оползневые и вечно мерзлотные участки				
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	хорошее	хорошее	
	20__г.			

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

6,000-7,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1			
Уклоны более допустимых	2			
Радиусы кривых в плане	3		6048 L-18 R-400 6,166	
Километры	4	6+000	6+500	6+500 7+000
Ситуация	слева	5		
	справа			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	шебень, 4м.	шебень, 4м.	
	20__z.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	шебень- 20см. песок -20см.		шебень- 20см. песок -20см.
	20__z.			
Искусственные сооружения	на год паспортизации	8		
	в последующие годы			
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок	
Снегозадержимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева	10		
	справа			
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки	11			
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	хорошее	хорошее	
	20__z.			

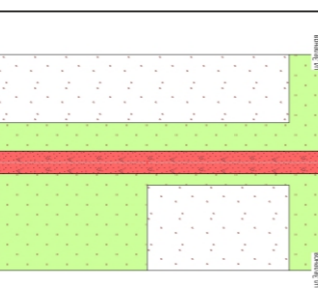
ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

7,000-8,000

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1		
Уклоны более допустимых	2		
Радиусы кривых в плане	3		
Километры	4	7+000	7+500
		7+500	8+000
Ситуация	слева		
	справа		
2024г.	5	щебень, 4м.	щебень, 4м.
20__г.	6		
20__г.			
20__г.			
20__г.			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.	щебень- 20см. песок -20см.	щебень- 20см. песок -20см.
	7		
Искусственные сооружения	на год паспортизации		
	6 последующие годы		
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	Суглинок
Снегозаносимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева		
	10		
Затопляемые, оползневые и вечно мерзлотные участки	11		
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	хорошее	хорошее
	20__г.		

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК А/Д г. Венев, а/д «Студенец-Члыбышево-Потемино»

8,000-8,400

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1		
Уклоны более допустимых	2		
Радиусы кривых в плане	3		
Километры	4	8+000	8+500
Ситуация	слева		
	справа		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земельного полотна, основные виды работ	2024г.	шебень, 4м.	
	20__г.		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоёв	2024г.		
	20__г.		
Искусственные сооружения	на год паспортизации		
	в последующие годы		
Грунт земельного полотна	9	Суглинок	
Снегозадержимые участки, снегозащитные насыщения, постоянные заборы, объем снегопереноса	слева		
	справа		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки	11		
Состояние покрытия проезжей части	2024г.	хорошее	
	20__г.		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ситуация в полосе отвода:

- 185 | 185**
- километры
 - лесной массив
 - кустарник
 - болото
 - водоем
 - луг, поле
 - огород
 - пашня
 - стланик
 - вырубка
 - поросье
 - 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

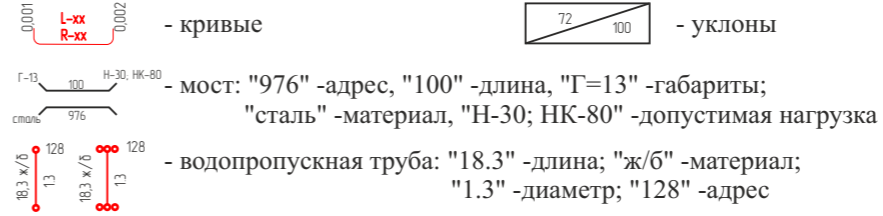
Предприятия автотранспортной службы:

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| A | - автобусная остановка |
| ДПС | - ДПС |
| Г | - гостиница, мотель |
| P | - стоянка автомобилей |
| Р | - ресторан, кафе |
| Б | - больница, скорая помощь |
| М | - мойка |
| АЗС | - АЗС |
| СТО | - СТО |
| Кемпинг | - кемпинг |
| П | - площадка отдыха |
| Т | - почта, телефон, телеграф |
| Ф | - травмпункт, фельдшерский пункт |
| + | - прочие объекты сервиса |
- железнодорожные пути
 — железнодорожный переезд
 — разделительная полоса

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Элементы плана трассы и искусственных сооружений:



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 |