

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Емцева, год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции 2022г,

протяженность 0,673 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	673 2 45°
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0.05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	2 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  М.А.Кель

 Д.Н.Ефименко

 О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Вокзальная.

год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции

протяженность 1,275 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед.	
		изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	1275
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0.05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	6 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода. искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительно
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:
Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:
Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  / В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  / О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  / А.А.Кель

 / Д.Н.Ефименко

 / О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Гагарина.

год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции

протяженность 0,734 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	734
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	1,5 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	4 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:
Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии, имеются небольшие выбоины от 10 до 15 см.
2. Предложения по проведению несложных и перспективных мероприятий:
Проведения ямочного ремонта асфальтового покрытия

Председатель комиссии:  В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  А.А.Кель

 Д.Н.Ефименко

 О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Заволская.

год ввода в эксплуатацию 1970.

дата последнего ремонта, реконструкции 2022г,

протяженность 0,771км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	771
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0,10 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	5 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта: Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.
2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий: Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  / В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  А.А.Кель

 Д.Н.Ефименко

 О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Титова. год ввода в эксплуатацию 1970.

дата последнего ремонта, реконструкции 2017г.,

протяженность 0,446 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или, меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	446
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0,05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	2 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, огражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 1-2 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии: _____ В.А.Рудаков

Секретарь комиссии: _____ О.Н.Пахомова

Члены комиссии: _____ А.А.Кель

_____ Д.Н.Ефименко

_____ О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Комарова.

год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции 2022г,

протяженность 0,845 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	845
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0,05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки) нерегулируемый светофор	шт.	5 8 1

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колес дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	целные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  / В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  / О.Н.Шахомова

Члены комиссии:  / А.А.Кель

 / Д.Н.Ефименко

 / О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Логвина.

год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции 2022г,

протяженность 0,359 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	359 1 45°
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0,05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	2 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая. 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:
Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:  О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  А.А.Кель

 Д.Н.Ефименко

 О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам. главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проводя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Советская.

год ввода в эксплуатацию 1970.

дата последнего ремонта, реконструкции 2022г.

протяженность 0,823 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	823
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	0
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	0,05 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	5 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая. 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:
Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.
2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:
Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:  / В.А.Рудakov

Секретарь комиссии:  О.Н.Пахомова

Члены комиссии:  А.А.Кель
 Д.Н.Ефименко
 О.В.Санькова

АКТ

оценки технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края.

Постоянно действующая комиссия по оценке технического состояния автомобильных дорог, общего пользования местного значения, расположенных на территории поселка Ремовский Локтевского района Алтайского края, утвержденная постановлением администрации Ремовский сельсовет Локтевского района Алтайского края №10 от 02.05.2023 года в составе:

председателя комиссии: Глава Ремовского сельсовета Рудаков В.А.

секретаря комиссии: Зам., главы Ремовского сельсовета Пахомовой О.Н.

членов комиссии: Начальник филиала «Локтевский» ГУП ДХ Алтайского края «Юго-Западное ДСУ» Кель А.А.

Начальник Отделения ГИБДД ОМВД России по Локтевскому району Ефименко Д.Н.

Директор МКОУ «Ремовский СОШ» Санькова О.В.

Рассмотрев представленную документацию: 1. Свидетельство о регистрации права сооружения.

2. Технический план сооружения.

3. Свидетельство о регистрации права земельного участка.

4. Межевой план земельного участка.

и проведя визуальное обследование объекта: внутрипоселковой автомобильной дороги по адресу: Алтайский край, Локтевский район, п. Ремовский, ул. Титова.

год ввода в эксплуатацию 1970,

дата последнего ремонта, реконструкции

протяженность 0,495 км.,

установила следующее:

- 1) Параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям постоянных (незначительно меняющихся в процессе эксплуатации или меняющихся после реконструкции и капитального ремонта) параметров и характеристик автомобильной дороги (технический уровень автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	ширина проезжей части и земляного полотна	пог. м	6,0
2.	минимальные габарит приближения по высоте	пог. м	4,5

3.	длины прямых, число углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов	пог. м	495
4.	протяженность подъемов и спусков	пог. м	5
5.	продольный и поперечный уклоны	градус	0
6.	высота насыпи глубина выемки	пог. м	1,5 0
7.	габариты искусственных дорожных сооружений	м	0
8.	наличие элементов водоотвода	шт./м.	0
9.	наличие элементов обустройства дороги и технических средств (уличное освещение) организации дорожного движения (дорожные знаки)	шт.	4 0

2) параметры и характеристики автомобильной дороги, определяющие степень соответствия нормативным требованиям переменных параметров и характеристик автомобильной дороги, организации и условий дорожного движения, изменяющихся в процессе эксплуатации автомобильной дороги (эксплуатационное состояние автомобильной дороги):

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия	удовлетворительное
2.	сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин	удовлетворительное
3.	прочность дорожной одежды	удовлетворительное
4.	грузоподъемность искусственных дорожных сооружений	удовлетворительное

5.	объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения	нет
----	---	-----

3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта, отражающих интересы пользователей и степень влияния на окружающую среду (потребительские свойства автомобильной дороги):

№. п/п	Наименование показателя	Характеристики
1.	средняя скорость движения транспортного потока	40 км.ч.
2.	безопасность и удобство движения транспортного потока	удовлетворительное
3.	пропускная способность и уровень загрузки автомобильной дороги движением	Хорошая, 4-5 транспортных средств за 1 час
4.	среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока	80
5.	способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами	До 6 тонн на ось

Заключение:

1. Заключение по оценке технического состояния объекта:

Техническое состояние внутрипоселковой дороги находится в удовлетворительном состоянии.

2. Предложения по проведению неотложных и перспективных мероприятий:

Восстановление профиля и усиление щебеночного покрытия, с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве 500 куб.м на километр дороги в среднем, с дальнейшим профилированием дорожного полотна.

Председатель комиссии:



В.А.Рудаков

Секретарь комиссии:



О.Н.Пахомова

Члены комиссии:



А.А.Кель



Д.Н.Ефименко



О.В.Санькова