

**Российская Федерация
Республика Алтай
Администрация
муниципального образования
«Чойский район»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2021 года

с. Чоя

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
«Чой аймак»
муниципал тозолмо
администрациязы**

Ј ò П

№ 823

**О внесении изменений в состав комиссии
по приемке объектов капитального строительства,
капитального ремонта и ремонтно – строительных
работ на территории муниципального образования
«Чойский район», утвержденный постановлением
администрации муниципального образования
«Чойский район» от 21.06.2018 № 345**

В связи со структурными изменениями в администрации муниципального образования «Чойский район», Администрация муниципального образования «Чойский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В постановление администрации муниципального образования «Чойский район» от 21 июня 2018 года № 345 «О создании комиссии по приемке объектов капитального строительства, капитального ремонта и ремонтно – строительных работ на территории муниципального образования «Чойский район» внести следующие изменения:

1.1. Приложение № 2, 3 изложить в редакции согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на Исполняющую обязанности заместителя Главы администрации по ЖКХ, начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ администрации муниципального образования «Чойский район» Андрееву Н.А.

Глава муниципального образования
«Чойский район»

И.А. Русских

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
«Чойский район»

От _____ №

(«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования «Чойский
район» от 21.06.2018 № 345 в редакции
постановления от _____)

СОСТАВ

постоянно действующей комиссии по обследованию муниципальных
объектов расположенных на территории МО «Чойский район»

- Андреева Надежда Алексеевна - Исполняющий обязанности заместителя Главы администрации по ЖКХ, начальник отдела строительства, архитектуры и ЖКХ администрации муниципального образования «Чойский район, (председатель комиссии)
- Боровецкая Татьяна Алексеевна - Главный специалист отдела строительства, архитектуры и ЖКХ администрации муниципального образования «Чойский район, (секретарь комиссии)

Члены комиссии:

- Бобровских Сергей Владимирович - Заместитель начальника юридического отдела администрации муниципального образования «Чойский район»;
- Горячевских Игорь Александрович - Инженер по надзору за строительством МКУ УОДМС МО

«Чойский район» Республики Алтай;

Главы сельских поселений на
территории которых расположен
муниципальный объект (по
согласованию)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
«Чойский район»**

От _____ №

**(«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению администрации
муниципального образования «Чойский
район» от 21.06.2018 № 345 в редакции
постановления от _____)**

УТВЕРЖДЕН

наименование органа,

ФИО и должность лица,

подписавшего решение

Акт

**приемочной комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию
выполненных строительством (возведением), реконструкцией или
капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений**

наименование, адрес объекта

от " ____ " _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Приемочная комиссия, назначенная _____

наименование органа, ФИО и должность представителя юридического лица,
назначившего комиссию решением (приказом, постановлением и др.) от " ____ "
_____ 20__ г. № _____, из представителей:

заказчика – председатель

КОМИССИИ

председатель
комиссии

_____ должность

_____ ФИО

_____ должность

_____ ФИО

Члены комиссии:

_____ должность _____ ФИО

_____ должность _____ ФИО

_____ должность _____ ФИО

_____ должность _____ ФИО

_____ должность _____ ФИО

УСТАНОВИЛА:

1 Подрядчиком (заказчиком с участием Подрядчика) _____

_____ наименование субъекта хозяйствования
предъявлена законченная строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод), и другое дорожное сооружение

_____ наименование, адрес объекта
2 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) на основании решения (приказа, постановления и др.) _____

_____ наименование органа, вынесшего решение, номер и дата решения
и в соответствии с разрешением на производство дорожно-строительных работ от " ____ " _____ 20__ г.

_____ наименование органа, выдавшего разрешение
3 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) подрядчиком

_____ наименование субъекта хозяйствования
выполнившим собственными силами

_____ виды работ
и силами субподрядных организаций

наименование субъекта(ов) хозяйствования

виды работ, выполненные каждой организацией

(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)

4 Проектная документация на строительство (возведение)(реконструкцию или капитальный ремонт) разработана проектной организацией

наименование субъекта хозяйствования выполнившим

наименование частей или разделов документации и субподрядными организациями

наименование субъекта(ов) хозяйствования

наименование выполненных частей или разделов документации

(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)

5 Исходные данные для проектирования выданы _____

наименование организации - заказчика, дата выдачи

6 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлялось по проектной документации

номер проектной документации, кем выполнена

7 Проектная документация утверждена _____

наименование органа управления, субъекта хозяйствования, ФИО

и должность представителя юридического лица, утвердившего документацию

от "___" _____ 20__ г. № _____ на основании заключения государственной вневедомственной экспертизы от "___" _____ 20__ г. № _____

8 Дорожно-строительные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____, окончание работ _____

месяц, год

месяц, год

9 Приемочной комиссии представлена следующая документация: _____

перечень документов

10 Предъявленная к приемке в эксплуатацию законченная строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение, имеет следующие показатели, представленные в таблице А.2.1.

Таблица А.2.1

N п/п	Наименование показателя	Единиц а измере ния	По проектной документации		Фактически	
			общ е	в том числе пускового комплекса (очереди)	общ ие	в том числе пусковог о комплекс а (очереди)
1	2	3	4	5	6	7
Для автомобильной дороги						
1	Категория дороги					
2	Протяженность	км				
3	Ширина проезжей части	м				
4	Ширина земляного полотна	м				
5	Ширина обочины, в том числе: укрепленной полосы остановочной полосы	м				
		м				
6	Число полос движения в двух направлениях	шт.				
7	Искусственные сооружения:					
	- трубы	шт.				
	- скотопрогоны	шт.				
	- пешеходные тоннели	шт./м				
	- мосты (перечень):	шт.				
длина	м					
габарит	м					

	класс нагрузки - путепроводы (перечень): длина габарит класс нагрузки - тоннели длина количество штолен диаметр сечения	А; НК, шт. м м А; НК шт. м шт. м				
8	Сметная стоимость работ в том числе строительно-монтажные работы (СМР)					
Для мостовых сооружений, транспортных развязок с мостовыми сооружениями						
1	Категория дороги	-				
2	Длина моста (путепровода)	м				
3	Габарит по ширине (проезжей части и тротуаров)	м				
4	Класс нагрузки	А; НК				
5	Пролетная формула	-				
6	Длина подходов	м				
7	Ширина земляного полотна	м				
8	Ширина проезжей части	м				
9	Ширина обочин, в том числе: укрепленной полосы остановочной полосы	м м				
10	Число полос движения	шт.				
11	Сметная стоимость работ в действующих ценах. В ценах 2006 г., в том числе. СМР					

11 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, электроосвещение, а также оборудование, обеспечивающие

требования по безопасности движения и др. в соответствии с проектом в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении _____ к акту).

12 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом

_____ сведения о выполнении в соответствии с проектом

Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту).

13 Заключение органов государственного надзора о соответствии объекта строительства утвержденной проектной документации приведены в приложении _____ к акту).

Результаты заключения

_____	_____	от " "	20	г.
_____	_____	от " "	20	г.
_____	_____	от " "	20	г.
_____	_____	от " "	20	г.

14 Внешние коммуникации и сооружения водоотвода, ливневой канализации, тепло-энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты эксплуатационными организациями.

Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении _____ к акту.

15 В процессе производства работ имелись следующие отступления от утвержденного проекта (рабочих чертежей), согласованные с проектной организацией и заказчиком:

_____ перечень отступлений и вызвавшие их причины,

_____ организация, согласовавшая отступления, дата согласования

15.1 Проектная документация откорректирована в установленном порядке

_____ дата корректировки, номера измененных чертежей, согласование (заключение)

_____ органов государственной экспертизы

16 Работы, выполнение которых переносится на благоприятный период года,

должны быть выполнены по форме, представленной в таблице А.2.2.

Таблица А.2.2

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Сметная стоимость в действующих ценах	Срок выполнения (год, месяц)
1	2	3	4	5

Примечание - Подробный перечень работ с указанием места производства, объемов, стоимости работ и исполнителей приводится в приложении к акту приемки.

17 Сметная стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации в действующих ценах: всего

_____.

Решение приемочной комиссии

Предъявленную к приемке законченную строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение

_____ наименование, адрес объекта

принять в эксплуатацию. Заказчику обеспечить проведение мониторинга за состоянием объекта в течение _____ лет (для объектов, включенных в программу проектирования и строительства экспериментальных объектов).

Приложения к акту:

- 1 Акт рабочей комиссии.
- 2 Ведомость дефектов, выявленных рабочей комиссией.
- 3 Ведомость выполненных работ.
- 4 Ведомость контрольных измерений и испытаний.
- 5 Перечень организаций, участвовавших в производстве работ.
- 6 Перечень производственно-технической и исполнительной документации, передаваемой заказчику.
- 7 Ведомость искусственных сооружений, построенных на дороге.
- 8 Справка об основных технико-экономических показателях объекта.

- 9 Справка о фактической стоимости строительства (реконструкции).
- 10 Заключение органов государственного надзора.
- 11 Перечень видов работ, выполнение которых переносится на благоприятный период.
- 12 Графическая схема объекта.
- 13 Акт обследования (испытаний) искусственных сооружений.
- 14 Гарантийный паспорт.
- 15 Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта строительства.
- 16 Справка о применении на объекте мероприятий, включенных в программу проектирования и строительства экспериментальных объектов.

Председатель рабочей
комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии:

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Перечень организаций, участвовавших в производстве работ при строительстве (возведении), реконструкции или капитальном ремонте

наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование организации	Виды выполненных работ	Должность и фамилия инженерно-технического
----------	-----------------------------	---------------------------	---

			работника, ответственного за выполненные работы
1	2	3	4

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Гарантийный паспорт объекта строительства

" ___ " _____ 20__ г.

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение

наименование, адрес объекта
приняты приемочной комиссией " ____ " _____ 20__ г.
Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт)
осуществлено(а) подрядчиком

наименование субъекта хозяйствования

выполнившим собственными силами

виды работ
и субподрядными организациями

наименование субъекта(ов) хозяйствования

виды работ, выполненные каждой организацией

виды работ, выполненные каждой организацией

Проектная документация на строительство (возведение) (реконструкцию
или капитальный ремонт) разработана проектной организацией

наименование субъекта хозяйствования

Гарантийные сроки

Земляное полотно	
Основание дорожной одежды	
Нижний слой покрытия	
Верхний слой покрытия	
Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	
Водопрпускные трубы	
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	
Обустройство дороги:	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	
Сигнальные столбики	
Дорожные знаки	

Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	
---	--

Подрядчик

наименование субъекта хозяйствования

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие по его вине в течение гарантийных сроков.

В случае выявления (получения рекламации эксплуатирующих организаций) дефектов отдельных конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или часть дорожного сооружения устанавливается вновь в соответствии с договором (контрактом) строительного подряда с момента (дать!) завершения работ по устранению дефекта и оформляется соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок. Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные договором (контрактом) строительного подряда и настоящим гарантийным паспортом.

Руководитель подрящика _____
подпись, ФИО

" ___ " _____ 20__ г.

Приложение 3

Перечень исполнительной документации, передаваемой подрядчиком заказчику

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

N п/п	Наименование	Количество экземпляров	Вид носителя
1	2	: #	3

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Формы ведомостей

Е.1 Ведомость недоделок, подлежащих устранению по указанию рабочей комиссии при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

по состоянию на " ____ " _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование и место работы (километр, пикет)	Наименование выявленных недоделок	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость за единицу, руб.	Общая сметная стоимость недоделок, руб.	Срок устранения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель комиссии _____

подпись,

ФИО

Члены комиссии: _____

подпись,

ФИО

подпись,

ФИО

Е.2 Ведомость дефектов, подлежащих исправлению по указанию рабочей комиссии при приемке в эксплуатацию, выполненных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

по состоянию на " ____ " _____ 20__ г.

№ п/п	Место работ (километр, пикет)	Наименование выявленных дефектов	Единица измерения	Количество	Метод устранения дефектов	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель комиссии _____

подпись,

ФИО

Члены комиссии: _____

ПОДПИСЬ,

ПОДПИСЬ,

ФИО

ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Ведомость выполненных работ по строительству (возведению), реконструкции или капитальному ремонту

наименование, адрес объекта

N п/п	Место производства работ	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ		Сметная стоимость работ, тыс. руб.	
				по проект у	фактически выполненный на 20 г.	по проекту в ценах	фактическая стоимость в ценах ____, в действующих ценах
1	2	3	4	5	6	7	8

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Ведомость контрольных измерений и испытаний, произведенных при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

наименование, адрес объекта

в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

N п/п	Наименование измерений и испытаний	Место измерений	Данные контрольных проверок	
			по проекту	фактически
1	2	3	4	5

Председатель комиссии

подпись,

ФИО

Члены комиссии:

подпись,

ФИО

подпись,

ФИО

подпись,

ФИО

Примечания:

1 Объем контрольных измерений определяется приемочной комиссией в зависимости от объемов выполненных работ на принимаемом в эксплуатацию объекте строительства.

2 Приемочные комиссии могут использовать ведомости промеров, а также результаты операционного и приемочного контроля или, при необходимости, проводить дополнительные испытания и измерения по результатам визуального обследования (осмотра) принимаемого в эксплуатацию объекта строительства. При использовании материалов операционного и приемочного контроля в ведомости контрольных измерений (см. графу 2) приводится ссылка на акты, протоколы и другие материалы результатов ранее проведенных испытаний, а также указываются проектные и фактические значения контролируемых показателей.

Ситуационная схема объекта строительства и фотодокументы

наименование, адрес объекта
протяженность _____ КМ
(на схеме условными знаками указываются построенные земляное полотно, мосты, тоннели и др. дорожные сооружения, покрытия по типам, а также километраж всего объекта строительства и обязательно выделяются принятые очереди, пусковые комплексы и все дорожные сооружения по настоящему акту)

Справка:

Введено в эксплуатацию с начала строительства объекта с учетом ожидаемого ввода по настоящему акту.

Всего	КМ,
в том числе по типу покрытия:	
1.	КМ
2.	КМ
3.	КМ
4.	КМ

К настоящему акту приложено _____ шт. фотодокументов.

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

" ____ " _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

Форма ведомости малых искусственных сооружений

Ведомость малых искусственных сооружений на

наименование, адрес объекта

N п/п	Наименование и местоположение сооружения	Диаметр, отверстие, габарит, м	Длина, м	Примечание
1	2	3	4	5

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

" ___ " _____ 20__ г.

**Справка
об основных технико-экономических показателях объекта, принимаемого
в эксплуатацию**

наименование, адрес объекта

N п/п	Наименование показателей	Характеристика показателей
1	2	3

Заказчик

должность, ФИО, подпись, печать

" ___ " _____ 20__ г.