

от 16 марта 2018г. №45/С

АКТ ПРИЕМКИ
ОБЪЕКТА ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИЕЙ

«20» августа 2018г.

Приемочная комиссия, созданная в составе:

председателя

Анпилогов А.А. Глава Абанского района;

и членов комиссии:

Иванов А.С. Генеральный директор ГП «КрайДЭО»;

Гузов С.А. Глава Абанского сельсовета;

Васильев В.М. Директор Абанского филиала ГП «КрайДЭО»;

Коваль В.Э. Представитель общественности.

УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком – администрацией Абанского сельсовета Абанского района Красноярского края предъявлены к приемке законченные работы по объекту: «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Абан, Абанского района, Красноярского края ул.ул. Больничная, Красная, 1-Мая, Профсоюзов, Сибирская, Мира, пр. Коммунальный, Октябрьская, Березовая, Пионерская, Советская, Д-Бедного, Чкалова, Солнечная, Примакова, Геологическая, выполненные на средства субсидии, предоставленные на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения.

2. Строительно-монтажные работы осуществлялись подрядчиком - Абанским филиалом ГП «КрайДЭО».

3. Рабочая документация разработана – Администрацией Абанского сельсовета Красноярского края.

4. Строительно-монтажные работы выполнены на основании локального сметного расчета и ведомости дефектов, утвержденного главой Абанского сельсовета, получателя средств субсидии.

5. Строительно-монтажные работы осуществляются в сроки:
начало работ: 14.06.2018г.
окончание работ: 20.08.2018г.

6. Предъявленные к приемке в эксплуатацию объект: ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Абан, Абанского района, Красноярского края ул.ул. Больничная, Красная, 1-Мая, Профсоюзов, Сибирская, Мира, пр. Коммунальный, Октябрьская, Березовая, Пионерская, Советская, Д-Бедного, Чкалова, Солнечная, Примакова, Геологическая, имеет следующие

основные показатели:

6.1 ул.Больничная			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	750	750
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.2 ул.Красная			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	70	70
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.3 ул.1Мая			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7

2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	604	604
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.4 ул.Профсоюзов			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	900,	900
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.5 ул.Сибирская			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	270	270
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		

5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.6	ул.Мира		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	160	160
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.7	ул.пер.Коммунальный		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	40	40
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		

2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.8	ул.Октябрьская		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	17	17
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.9	ул.Березовая		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	5	5
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		

6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.10	ул.Пионерская		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	8	8
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.12	ул.Советская		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	17	17
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.12	ул.Д.Бедного		
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:

1	Ширина проезжей части, м	7	7
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	17	17
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		

В отношении мостового сооружения:

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		

6.13 ул.Чкалова

№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	5	5
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		

В отношении мостового сооружения:

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		

6.14 ул.Солнечная

№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	17	17
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон

4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.15 ул.Примакова			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	33	33
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		
6.16 ул.Геологическая			
№: п/п	Наименование показателя	До ремонта:	После ремонта:
1	Ширина проезжей части, м	6	6
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	17	17
4	Материал:		
4.1	проезжей части	Асфальтобетон	Асфальтобетон
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм		
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм		
В отношении мостового сооружения:			
№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта

1	Категория автодороги		
2	Длина моста		
3	Материал		
4	Длина подходов (в случае устройства)		
5	Габарит по ширине		
6	Ограждения:		
6.1	На мосту		
6.2	На подходах		

7. Фактические затраты 12 150 000,00 руб.:
в том числе средства краевого бюджета: 12 000 000,00 руб.
в том числе средства местного бюджета: 150 000,00 руб.

Приложения к акту.

Объект стал:

Генеральный директор
ООО «КрайДЭО»

/Иванов А.С.

Объект принял:

Заказчик
Глава
Абанского сельсовета

/Гузов С.А.

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр объекта в натуре, установила соответствие выполненных работ документации, провела дополнительные замеры.

Принять в эксплуатацию объект ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Абан, Абанского района, Красноярского края ул. ул. Больничная, Красная, 1-Мая, Профсоюзов, Сибирская, Мира, пр. Коммунальный, Октябрьская, Березовая, Пионерская, Советская, Д-Бедного, Чкалова, Солнечная, Примакова, Геологическая,

(решение приемочной комиссии)

Председатель комиссии:

Анпилогов А.А.

Члены комиссии:

Иванов А.С./

Гузов С.А./

Васильев В.М./

Коваль В.Э./