

Акт приёмки
объекта приемочной комиссией

г. Минусинск

от 15 октября 2018 г.

Приемочная комиссия в составе:

Председатель -

Носков Виктор Борисович – Исполняющий полномочия Главы города Минусинска,

Члены комиссии -

Бузько Николай Яковлевич - Директор ООО ДСП «Гравелит»,

Репринцев Руслан Геннадьевич- государственный инспектор дорожного надзора ОГИБДД
МО МВД России «Минусинское»,

Никитин Сергей Владимирович – представитель общественности,

УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком – Муниципальным казенным учреждением «Управление городского хозяйства» Администрации города Минусинска предъявлены к приемке законченные работы по объекту: восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Колеватова (от жилого дома № 4 до ул. Саянская), по ул.Кутузова (от ул. Островская до ул. Большевикская), по ул.Российская, по ул. Славянская, по ул. Достоевского, по ул. Олега Кошерева, по ул. Энтузиастов, по ул. Заозёрная, по ул. Богучанская, по ул. Идринская, по ул. Московская, по ул. Селивановская, по ул. Калинина, по ул. Пушкина (от ул. Большевикская до ж/д 166 по ул.Пушкина), по ул. Братьев Беляевых

(наименование объекта)

выполненные на средства субсидии, предоставленной на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения с привлечением внебюджетных источников за счет средств дорожного фонда Красноярского края.

2. Строительно-монтажные работы осуществлялись подрядчиком –
ООО Дорожно-строительное предприятие «Гравелит»

(наименование организации)

3. Рабочая документация на ремонт разработана
Муниципальным казенным учреждением «Управление городского хозяйства»
Администрации города Минусинска

(наименование организации)

4. Строительно-монтажные работы выполнены на основании локальных сметных расчетов, утвержденных Главой города Минусинска Красноярского края, получателя средств субсидии.

5. Фактические сроки строительно-монтажных работ:

начало работ: 06.08.2018 г.

окончание работ: 15.10.2018 г.

6. Предъявленный к приёмке в эксплуатацию объект: восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Колеватова (от жилого дома № 4 до ул. Саянская), по ул.Кутузова (от ул. Островская до ул. Большевикская), по ул.Российская, по ул. Славянская, по ул. Достоевского, по ул. Олега Кошерева, по ул. Энтузиастов, по ул. Заозёрная, по ул. Богучанская, по ул. Идринская, по ул. Мбсковская, по

ул. Селивановская, по ул. Калинина, по ул. Пушкина (от ул. Большевисткая до ж/д 166 по ул. Пушкина), по ул. Братьев Беляевых имеет следующие основные показатели:

6.1. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Колеватова (от жилого дома № 4 до ул. Саянская)

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	9,0	9,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	240	240
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы, пм	-	12
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	-

6.2. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Кутузова (от ул. Островская до ул. Большевисткая)

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	296	296
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	296

6.3. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Российская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	923	923
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	923

6.4. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Славянская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	415	415

4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	400

6.5. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Достоевского

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	310	310
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	310

6.6. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Олега Кошевого

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	6,0	6,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	720	720
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	720

6.7. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Энтузиастов

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	6,4	6,4
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	240	240
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	-

6.8. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Заозерная

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	5,0	5,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	240	240
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	-

6.9. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Богучанская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	1500	1500
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	1500

6.10. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Идринская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	920	920
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	920

6.11. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Московская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	200	200
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	200

6.12. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Селивановская

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,2	7,2
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	158	158
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	153

6.13. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Калинина

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	240	240
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	480

6.14. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Пушкина (от ул. Большевикская до ж/д 166 по ул. Пушкина)

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	5,0	5,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	433	433
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	433

6.15. Восстановление профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул.Братьев Беляевых

№ п/п	Наименование показателя	До ремонта	После ремонта
1	Ширина проезжей части, м	6,0	6,0
2	Ширина обочин, м		
3	Длина участка ремонта, пм	330	330
4	Материал:		
4.1	проезжей части	ГПС	ГПС
4.2	обочин		
5	Трубы шт./пм	-	-
6	Водоотвод (канавы, кюветы), пм	-	330

В отношении мостового сооружения:

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

7. Фактические затраты 9 337 729,00 руб.;
в том числе средства краевого бюджета 9 328 400,00 руб.
в том числе средства местного бюджета 9 329,00 руб.
Внебюджетные источники 9 242 243,00 руб.

Объект сдал:

Подрядчик:


М.П.  с.Н.Я. Бузько

Объект принял:

Заказчик:



Т.И. Пономарева

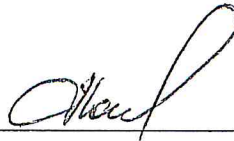
Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр объекта в натуре, установила соответствие выполненных работ документации, провела дополнительные замеры.

По результатам комиссионного обследования решено:

1) Принять предъявленные объемы работ по восстановлению профиля автомобильных дорог общего пользования местного значения с гравийно-песчаным покрытием по ул. Колеватова (от жилого дома № 4 до ул. Саянская), по ул. Кутузова (от ул. Островская до ул. Большевикская), по ул. Российская, по ул. Славянская, по ул. Достоевского, по ул. Олега Кошевого, по ул. Энтузиастов, по ул. Заозёрная, по ул. Богучанская, по ул. Идринская, по ул. Московская, по ул. Селивановская, по ул. Калинина, по ул. Пушкина (от ул. Большевикская до ж/д 166 по ул. Пушкина), по ул. Братьев Беляевых, качество их выполнения считать удовлетворительным

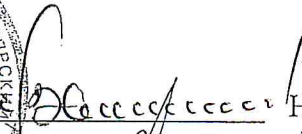
(решение приемочной комиссии)

Председатель комиссии:
(ФИО, подпись)



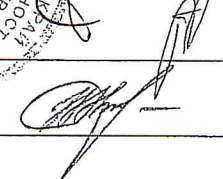
В.Б. Носков

Члены комиссии:
(ФИО, подпись)



Н.Я. Бузько

Р.Г. Репринцев



С.В. Никитин