

**Проект организации дорожного движения  
в с. Верх-Бехтемир Бийского района  
Алтайского края**

**Администрация Верх-Бехтемирского сельсовета  
Бийского района Алтайского края**

**с. Верх-Бехтемир – 2018 г.**

## *Пояснительная записка*

Проект организации дорожного движения в с. Верх-Бехтемир Бийского района Алтайского края выполнен администрацией Верх-Бехтемирского сельсовета.

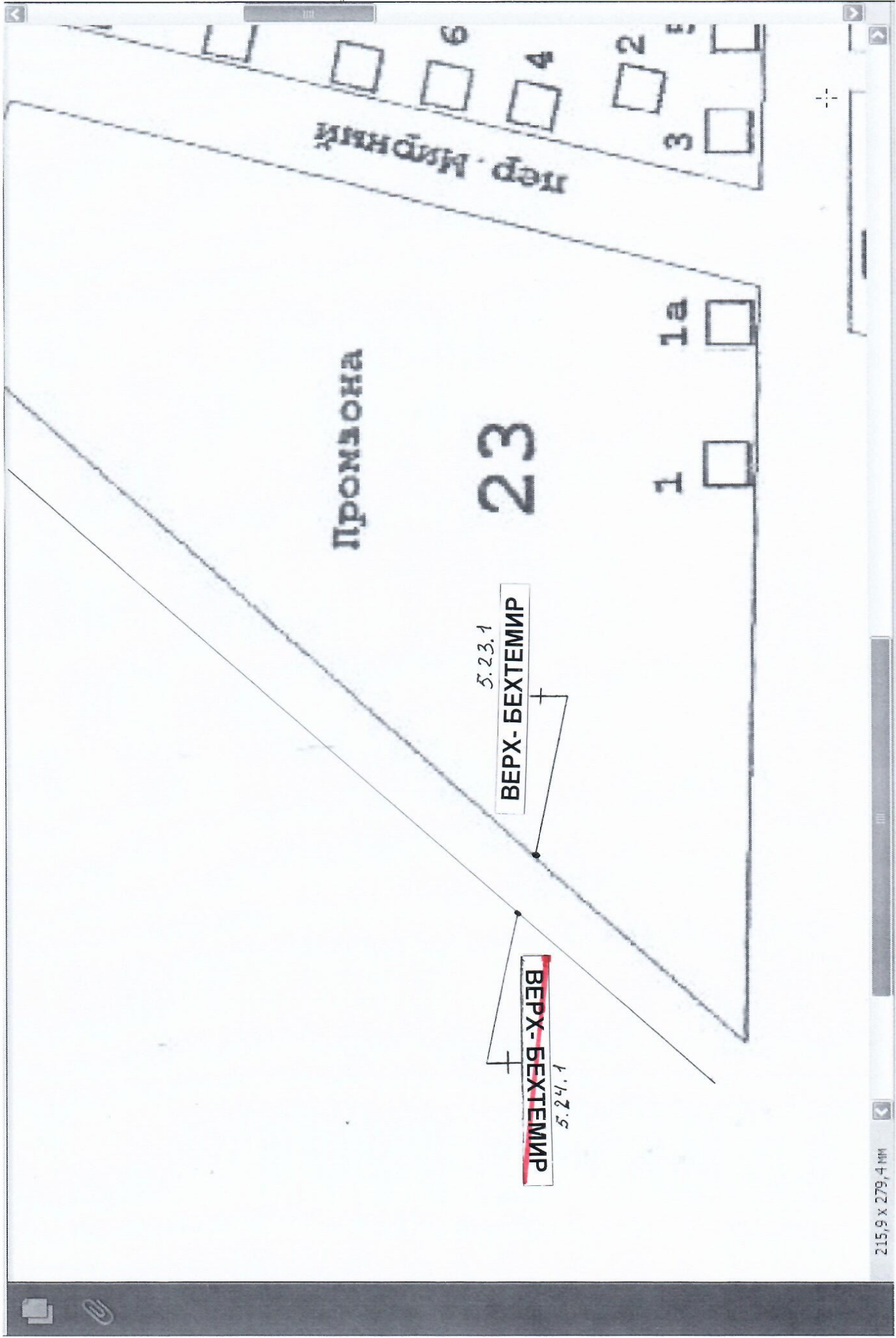
В сентябре 2018 года был произведен комплекс работ по изучению улично-дорожной сети (УДС) села Верх-Бехтемир, включая визуальное обследование с осуществлением необходимой фото съемки.

При главе Верх-Бехтемирского сельсовета Пенчева А.С. состоялось совещание по уточнению существующего состояния улично-дорожной сети в с. Верх-Бехтемир, наличие рейсовых и школьных автобусных маршрутов, состояние автобусных остановок, наличие улиц или их участков, имеющих асфальтовое покрытие, была рассмотрена ситуация с направлением маршрутов движения школьников, проживающих в различных частях с. Верх-Бехтемир, уточнение мест существующих пешеходных переходов, их состояние, и необходимость размещения дополнительных пешеходных переходов с установкой соответствующих средств регулирования.

В ходе проектирования были выявлены опасные для движения детей участки, на которых проектом были предусмотрены мероприятия по установке дорожных знаков 1.23 «Дети» и 3.24 «Ограничение максимальной скорости».

Проект разработан в 2018 году в соответствии:

- с Приказом Минтранса № 43 от 17 марта 2015 года «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;
- с «Правилами дорожного движения Российской Федерации»,
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения, правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (с изменениями 28.02.2014 г.);
- ГОСТ Р 52290-2004 «Знаки дорожные. Общие технические требования» (с изменениями 28.02.2014 г.);
- СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- инструкцией МВД СССР «Порядок проектирования и ввода в действие автоматизированных систем управления дорожным движением»;
- ГОСТ Р 51256-2011 «Разметка дорожная» (с изменениями 28.02.2014 г.);
- ГОСТ Р 52605-2006 «Искусственные неровности» (с изменениями 28.02.2014 г.).



пер. Мюльштадтский

Промзона

23

1 1a

5.23.1  
ВЕРХ-БЕХТЕМИР

ВЕРХ-БЕХТЕМИР  
5.24.1

