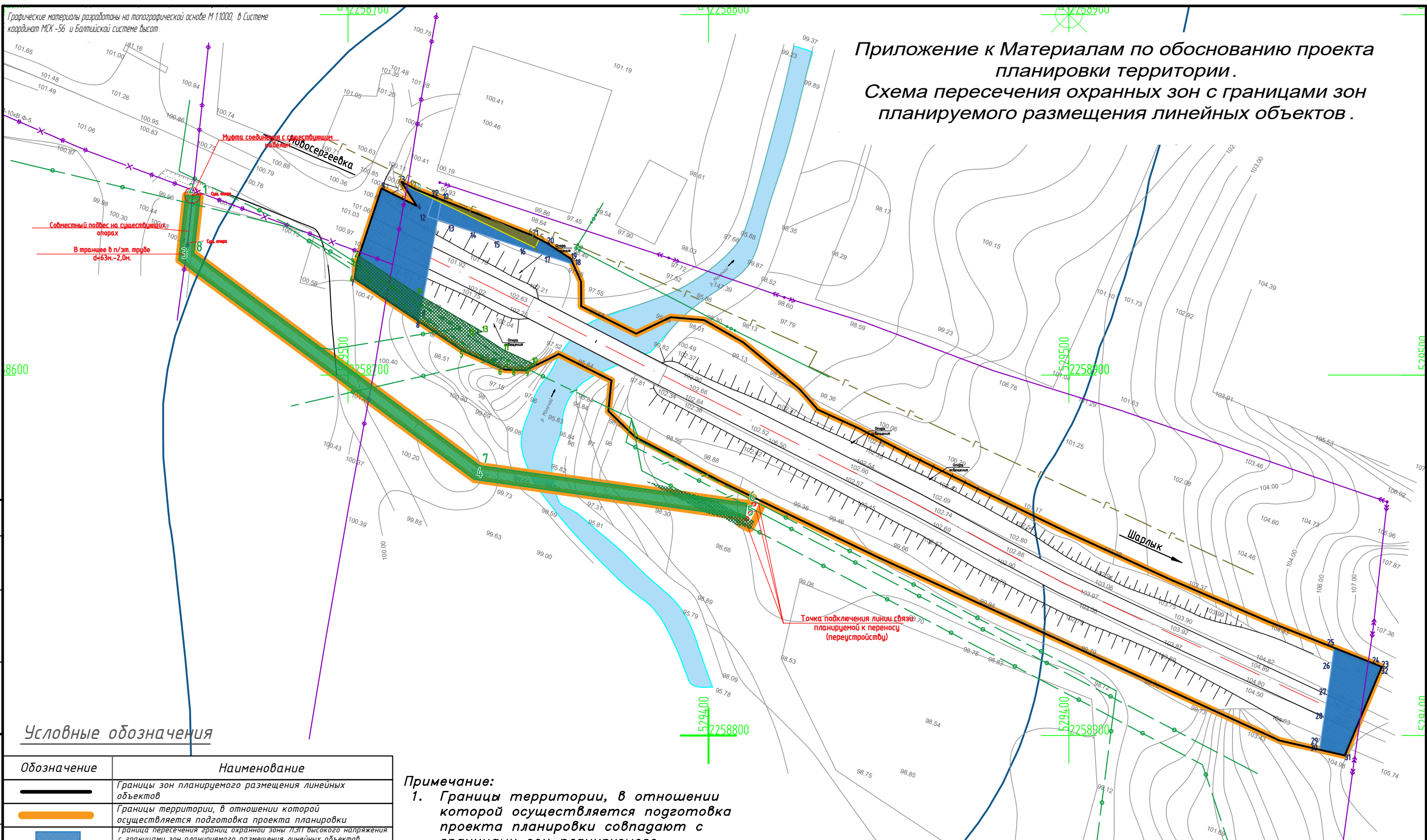


Графические материалы разработаны на топографической основе М 1:1000, в Системе координат МСК -56 и Балтийской системе высот.

Приложение к Материалам по обоснованию проекта планировки территории.
 Схема пересечения охранных зон с границами зон планируемого размещения линейных объектов.



Условные обозначения

| Обозначение | Наименование |
|-------------|--|
| | Границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | Граница пересечения границ охранной зоны ЛЭП высокого напряжения с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| 1 | Поворотные точки границ пересечения границ охранной зоны ЛЭП высокого напряжения с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Граница пересечения границ охранной зоны линии связи с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| 1 | Поворотные точки границ пересечения границ охранной зоны линии связи с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Граница охранной зоны линии связи подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта |
| 1 | Поворотные точки границ охранной зоны линии связи подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта |
| | Граница пересечения границ охранной зоны газопровода с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| 1 | Поворотные точки границ пересечения границ охранной зоны газопровода с границами зон планируемого размещения линейных объектов |
| | Водный объект (р. Молочай) |

Примечание:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.
- Перечень координат поворотных точек границ пересечения охранных зон существующих инженерных сетей с границами зон планируемого размещения линейных объектов приведен в Подраздела 2.5. Раздела 2, Части 3, Тома 2 "Материалы по обоснованию" проекта планировки территории

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-------|------|--|---|--|--------------------|------|--------|
| | | | | 2019 год | Оренбургская область, Александровский район | | | | |
| | | | | Разработка документации по планировке территории на объект регионального значения: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области." | | | | | |
| Изм. Кол. уч | Лист док. | Подп. | Дата | | | | | | |
| ГИП | Похлебухин А.А. | | | | | | | | |
| Инженер | Мангушева К.Х. | | | | | | | | |
| | | | | Приложение к материалам по обоснованию проекта планировки территории | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | | 1 |
| | | | | Схема пересечения существующих сетей с границами зон планируемого размещения линейных объектов М 1:500 | | | ИП А.А. Похлебухин | | |