



БОЙОРОК

18 март 2026й.

№ 33

ПРИКАЗ

18 марта 2026г.

Өфө к.

г. Уфа

О внесении изменения в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Рассолопровод № 8. Рассолопровод 5-ая нитка, рассолопровод 6-ая нитка», утвержденную приказом Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 26 декабря 2025 года № 186

В соответствии с пунктами 3.6 и 3.47 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Республики Башкортостан, утвержденного постановлением Правительства Республики Башкортостан от 4 декабря 2020 года № 741, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое изменение, вносимое в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Рассолопровод № 8. Рассолопровод 5-ая нитка, рассолопровод 6-ая нитка», утвержденную приказом Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 26 декабря 2025 года № 186.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства и архитектуры Республики Башкортостан Э.В. Даминеву.

Исполняющий
обязанности министра

А.В. Ковшов

Утверждено
приказом Министерства
строительства и архитектуры
Республики Башкортостан
от 18 марта 2026 г. № 33

ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в документацию по планировке территории для размещения
линейного объекта «Рассолопровод № 8. Рассолопровод 5-ая нитка,
рассолопровод 6-ая нитка», утвержденную приказом
Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан
от 26 декабря 2025 года № 186

Таблицу 1 пункта 2.2 раздела «Проект планировки территории. Положение
о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Показатели
1	2	3
1	Рассолопровод № 8:	
1.1	Диаметр, мм	630
1.2	Протяженность, м	24643
1.3	Материал	Полиэтилен
2	Рассолопровод 5-ая нитка:	
2.1	Диаметр, мм	630
2.2	Протяженность, м	708
2.3	Материал	Полиэтилен
3	Резервный трубопровод рассолопровода 5-ая нитка:	
3.1	Диаметр, мм	630
3.2	Протяженность, м	687
3.3	Материал	Полиэтилен
4	Рассолопровод 6-ая нитка	
4.1	Диаметр, мм	630
4.2	Протяженность, м	791
4.3	Материал	Полиэтилен

».