



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2024 № 828-рз

Великий Новгород

О внесении изменений в распоряжение Правительства Новгородской области от 10.08.2023 № 459-рг

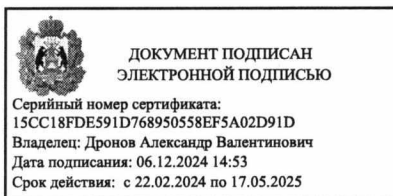
1. Внести изменения в распоряжение Правительства Новгородской области от 10.08.2023 № 459-рг «Об утверждении перечня мероприятий по реализации в 2023-2024 годах мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» на земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8815102:215, по адресу: г.Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1»:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пункте 1 слова «в 2023-2024 годах» на «в 2023-2025 годах»;

1.2. Изложить перечень мероприятий по реализации в 2023-2024 годах мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» на земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8815102:215, по адресу: г.Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1», утвержденный названным распоряжением, в прилагаемой редакции (приложение к распоряжению).

2. Опубликовать распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Первый заместитель
Губернатора
Новгородской области**



А.В. Дронов

Приложение
к распоряжению Правительства
Новгородской области
от 06.12.2024 № 828-рз

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Новгородской области
от 10.08.2023 № 459-рз

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по реализации в 2023-2025 годах мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» на земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8815102:215, по адресу: г.Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1»

Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий		Источник финансирования (млн.руб.)		
	начало (ММ/ГГГГ)	окон- чание (ММ/ГГГГ)	всего	средства специаль- ного казна- чейского кредита	внебюд- жетные средства
Реконструкция здания реагентного хозяйства № 2 реконструкция зданий водоочистных сооружений № 1 (блок фильтров и отстойников № 1), реагентного хозяй- ства № 1 реконструкция внутриплощадочных сетей водоснабжения	11.2023	11.2025	1300,0	1000,0	300,0
ИТОГО			1300,0	1000,0	300,0