



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 ноября 2022 г. № 3572-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемое адресное (пообъектное) распределение субсидии из федерального бюджета, главным распорядителем в отношении которой является Минстрой России, предоставляемой в 2023 - 2024 годах бюджету Свердловской области в целях софинансирования капитальных вложений в объект капитального строительства государственной (муниципальной) собственности Свердловской области в рамках мероприятий федерального проекта "Чистая вода" в составе государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации".

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 ноября 2022 г. № 3572-р

АДРЕСНОЕ (ПООБЪЕКТНОЕ) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидии из федерального бюджета, главным распорядителем в отношении которой является Минстрой России, предоставляемой в 2023 - 2024 годах бюджету Свердловской области в целях финансирования капитальных вложений в объект капитального строительства государственной (муниципальной) собственности Свердловской области в рамках мероприятий федерального проекта "Чистая вода" в составе государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"

(тыс. рублей)

Наименование объекта	Мощность, подлежащая вводу в эксплуатацию	Срок ввода в эксплуатацию	Размер субсидии из федерального бюджета		
			2023 - 2024 годы - всего	в том числе	
				2023 год	2024 год
"Строительство инженерных коммуникации и станции водоподготовки "Южная" в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области". I этап строительства. "Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки "Южная" в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области"	100 тыс. куб. м в сутки	2024 год	887027,4	655447,6	231579,8