

В целях проверки хода исполнения поручения Президента Российской Федерации, данного по результатам личного приема жительницы п. Барлакский Мошковского района по вопросу содействия в реконструкции системы водоснабжения в с. Барлак Мошковского района, **26.06.2024** проведен выезд мобильной приемной Губернатора Новосибирской области при управлении по работе с обращениями граждан – общественной приемной Губернатора области (далее – мобильная приемная Губернатора области).

В ходе работы мобильной приемной Губернатора области установлено следующее.

Законом Новосибирской области от 21.12.2023 № 413-ОЗ «Об областном бюджете Новосибирской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» на 2024 год предусмотрены денежные средства на разработку проектно-сметной документации (далее – ПСД) и на строительство объекта «Водозаборная скважина с установкой водоподготовки в с. Барлак Мошковского района» (далее – Объект).

Администрацией Мошковского района по согласованию с департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области предложен подрядной организации ООО «Водпроект-С» земельный участок неразграниченной государственной собственности площадью 3600 м<sup>2</sup> по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Барлак.

Заказчиком по разработке ПСД, изыскательских работ и получения положительного заключения государственной экспертизы и строительству Объекта является МКУ «Центр муниципальных услуг Мошковского района Новосибирской области» (далее – заказчик).

В соответствии с заключенным муниципальным контрактом на выполнение по разработке ПСД, изыскательских работ и получения положительного заключения государственной экспертизы по Объекту подрядной организацией ООО «Водпроект-С» разработана ПСД, 21.06.2024 получено положительное заключение ГБУ НСО «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области».

В период работы мобильной приемной Губернатора области в рамках контракта от 18.06.2024 № 18/2024 подрядчиком ООО «Сибирьбурвод» на Объекте проводились работы по бурению разведывательного ствола скважины (пробурено порядка 80 м из 150 м (проектная глубина скважины), выполнено подключение к электрическим сетям по постоянной схеме согласно выданных АО «РЭС» технических условий от 02.04.2024.

