

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, **07.08.2024** 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 и на строительство объекта «Водозаборная скважина с установкой водоподготовки в с. Барлак Мошковского района» (далее – Объект).

Для строительства Объекта 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.

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».

Заключен муниципальный контракт от 03.07.2024 на выполнение работ по строительству Объекта с ООО «Сибирьбурвод».

Подрядчиком ООО «Сибирьбурвод» выполнены работы по устройству водозаборной скважины (бурение скважины, установка фильтровой колонны, откачка воды - дебит скважины составляет 7,5 м<sup>3</sup>/ч). ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» проведено исследование пробы воды из новой скважины, согласно полученным результатам - превышены допустимые нормы содержания радона.

Для удаления радона, станцию водоподготовки необходимо дополнить следующим оборудованием:

- компрессор производительностью не менее 4000 л/ч в комплекте с блоком управления - 4 штуки. Аэрационная труба производительностью до 10 м<sup>3</sup>/ч – 1 штука, срок поставки 3-5 недель;

- блок вентиляционного удаления радона в атмосферу (рассеивание), срок поставки-2 недели;

- пусконаладочные работы, включая промежуточный анализ воды на радон, срок исполнения 30 дней.







