

**Государственное казенное учреждение Новосибирской области
«Проектная дирекция Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Новосибирской области»**

ПРОТОКОЛ № 4

Рабочей встречи с представителями муниципальных образований
Новосибирской области по вопросам эксплуатации, содержанию и ремонту
систем холодного водоснабжения (скважин, станций водоподготовки),
формированию технического задания

г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113,
ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»

7 сентября 2023 года

Председатель – Сулима А.А., директор ГКУ НСО «Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО»;

Секретарь – Маньковская А. Г., начальник производственного отдела ГКУ НСО «Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО»;

Присутствовали: Заместители глав МО по ЖКХ, специалисты, ответственные за эксплуатацию и ремонт водозаборов (скважин), оборудование водоподготовки (40 чел.); специалисты ГКУ НСО «Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО» (4 чел.);

Приглашенные: Даниленко А.А., проректор по научной работе и цифровизации ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»; Фаге А. Н. - представитель ФГБУН института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук; Статива Д. А. - коммерческий директор инженерной компании «Акватик»; Шошен С. С. -руководитель направления по работе с проектными организациями ООО ПОЛИПЛАСТИК УралСиб; Наумов Н.-представитель компании «Тегола Групп».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Повестка рабочей встречи прилагается.

1. СЛУШАЛИ:

Сулиму А.А.

Отразил о проблеме питьевого водоснабжения населения, проинформировал о результатах выездных мероприятий специалистами ГКУ ходе которых были проведены визуальные осмотры скважин и модульных станций водоподготовки, рассмотрены предоставленные документы, ведение и хранение которых должно осуществляться согласно МДК 3-02.2001 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Госстроя России от 30.12.99 г. N 168. Так в ряде районов не заключены договора на техническое обслуживание МСВ, отсутствуют реагенты (флокулянты, коагулянты, гипохлорит натрия и т.д.), наличие неисправного оборудования (Лампы УФО, насосы дозаторы), не измеряется условно-статический и динамический уровень воды, отсутствует квалифицированный персонал, не организовано или недостаточно организовывана работа по осуществлению производственного контроля качества питьевой воды и взаимодействию с органами Роспотребнадзора.

Также довел информацию о подачи МО заявок на проведение телеинспекционного обследования водозаборных скважин.

Дзюба А. А.

Проинформировала о ценообразовании в строительстве, вступивших в силу изменений в нормативно-правовые акты. Доклад прилагается.

Фаге А. Н.

Использование геофизических методов для поиска оптимальных точек бурения водозаборных скважин и контроля динамического уровня подземных вод.

Презентация о разработке прибора по замерам статического и динамического уровней воды в скважинах прилагается.

Статива Д. А. - презентация прилагается.

Шошен С. С. - презентация прилагается

Наумов Н. - презентация прилагается

По итогам рабочей встречи РЕШИЛИ:

1. ГКУ НСО «Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО»:

1.1 Организовать рабочую встречу в четвертом квартале (декабрь 2023) с представителями муниципальных образований и заинтересованных лиц по освещению темы «Теплоснабжение».

1.2 Разместить на официальном сайте ГКУ в разделе «деятельность»-«публичные выступления» ответ Роспотребнадзора по осуществлению производственного контроля качества питьевой воды.

2. Муниципальным образованиям:

2.1. Предоставить информацию (отзыв) о проведенном курсе повышения квалификации по теме: «Эксплуатация водозаборных скважин», проходившего в центре дополнительного

профессионального образования Новосибирского архитектурно-строительного колледжа с 29-30 августа 2023года.

2.2. До 30.09.2023 сформировать и направить в ГКУ НСО «Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО» предложения, проблемы, вопросы для рассмотрения на следующей рабочей встрече по теме «Теплоснабжение», а также предложения по иным темам.

2.3. В процессе эксплуатации объектов питьевого водоснабжения руководствоваться программами производственного контроля, требованиями СанПин 1.2.3685-21; СанПин 2.1.3684-21; МКД 3-02.2001.

2.4. Направить информацию о возникших вопросах (проблемах) при формировании и согласовании с Роспотребнадзором программы производственного контроля.

Председатель



А.А. Сулима

Секретарь



А. Г. Маньковская