|  |
| --- |
| 19.07.2024-ғы № 3-3/1106 шығыс хаты19.07.2024-ғы № 795 кіріс хаты |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ | герб | ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ» |
| 110000, Қостанай қ-сы, Байтұрсынов к-сi, 55 үйтел/факс.: 54-25-57, e-mail: **otdel\_jkh @ mail.ru** |  | 110000, г. Костанай, ул. Байтурсынова, 55тел/факс: 54-25-57, e-mail: **otdel\_jkh @ mail.ru** |

**Қостанай облыстық мәслихатының депутаты**

 **А. Серғазиноваға**

 Сіздің 2024 жылғы 19 маусымдағы Тәуелсіздік-Қозыбаев көшелерінің қиылысында нөсер суларын бұру жүйелерін орнату мәселесіне қатысты №54 хатыңыз бойынша ағымдағы жылы «Қостанай қаласы әкімдігінің ТҮКШ, ЖК және АЖ бөлімі» ММ «Қостанай Су» МКК-мен Қостанай қаласындағы 17 көшеге *(су басқан жеке үйлер орналасқан жердерде)* нөсер суларын бұру жүйелері мен су ағызу арналарын салу туралы шарт жасағанын хабарлайды.

Жоғарыда аталған көшелердің қиылысында нөсер суларын бұру жүйелерін орнату жоспарда жоқ, ағымдағы жылы бұл мақсаттарға бюджет қаражаты көзделмегенін хабарлаймыз.

Сондай-ақ, еріген жаңбыр суын шаруашылық жолмен бұру мүмкін емес екенін хабарлаймыз, сондықтан жобалау-сметалық құжаттама әзірлеу қажет.

Жоба жүйенің техникалық аспектілерін (мысалы, құрылымдардың түрлері мен өлшемдері) анықтау үшін ғана емес, сондай-ақ шығындарды бағалау, экологиялық және инженерлік аспектілерді есепке алу, нормалар мен стандарттарды сақтау үшін қажет.

Жобасыз дизайн мен құрылыста елеулі қателіктер болуы ықтимал, бұл жүйенің тиімділігіне кері әсер етеді немесе тіпті бұзылуына әкелуі мүмкін.

Нөсер суларын бұру жүйелері бойынша жобаны құру шеңберінде:

1. Техникалық тапсырма: жұмыс көлемі, техникалық сипаттамалар және мерзімдер, жобаның талаптары мен мақсаттары нақты анықталады.
2. Қаржыландыру: жобаны әзірлеуге, нөсер суларын бұру жүйеін салуға және кейіннен пайдалануға қаражат бөлінеді.

 3. Экологиялық және инженерлік зерттеулер: жүйе жасау үшін оңтайлы шешімдер мен техникалық параметрлер айқындалады, қоршаған ортаға әсер бағаланады, инженерлік зерттеулер жүргізіледі.

4. Жобалау және келісу: жобалық құжаттама Қазақстанның нормативтері мен стандарттарына сәйкес әзірленеді, сондай-ақ жоба тиісті органдармен және сараптамалық мекемелермен келісіледі.

5. Рұқсаттар мен лицензиялар: нөсер суларын бұру жүйесін салуға және пайдалануға қажетті рұқсаттар алынады.

6. Жобаны бақылау және басқару: жұмыстардың жобаның және заңнамалық талаптардың міндеттемелеріне сәйке орындалуы бақыланады.

Осы кезеңдердің әрқайсысы «нөсер суларын бұру жүйесі» жобасын сәтті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ заңнамалық және құрылыс стандарттарын сақтау үшін маңызды.

Жоғарыда келтірілген мәліметтерге байланысты - ТҮКШ бөлімі аталмыш іс-шараларды келешекке жоспарлауда.

 Осы жауап көңіліңізден шықпаған жағдайда, Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

ҚР «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» № 151 Заңының 11-бабына сәйкес өтiнiштерге  қайтарылатын жауаптар  мемлекеттiк тiлде немесе  өтiнiш

жасалған тiлде берiледi.

 **Басшы А. Бегалин**

*Орынд.:* *К.Акпбаев*

*Тел. 54-27-64*

 **Депутату Костанайского**

 **областного маслихата**

 **А. Сергазиновой**

 На Ваше письмо №54 от 19.06.2024 года, касательно вопроса обустройства ливневой канализации на пересечении улиц Тәуелсіздік - Козыбаева, ГУ Отдел ЖКХ, ПТ и АД акимата города Костаная», что в текущем году заключен договор с ГКП «Костанай Су» на устройство ливневых систем и водоотводных каналов на 17 улицах в городе Костанай *( в местах подтопления частных домов)*.

По поводу обустройства ливневой канализации на вышеуказанном пересечении улиц информируем Вас, что в текущем году на эти цели бюджетные средства не предусмотрены.

Также информирую Вас, что хозспособом увести талую дождевую воду не представляется возможным, так как требуется разработка проектно-сметной документации.

Проект необходим для того, чтобы определить не только технические аспекты системы (такие как типы и размеры сооружений), но и для оценки затрат, учета экологических и инженерных аспектов, а также соблюдения норм и стандартов. Без проекта возможны серьезные ошибки в проектировании и строительстве, что может привести к недостаточной эффективности системы или даже к её поломке.

Разработка проекта ливневой системы это:

1.Техническое задание: Четкое определение требований и целей проекта, включая объем работы, технические характеристики и сроки.

2.Финансирование: обеспечение финансирования на разработку проекта, строительство и последующую эксплуатацию ливневой системы.

3. Экологические и инженерные исследования: Оценка воздействия на окружающую среду, инженерные изыскания для определения оптимальных решений и технических параметров системы.

4. Проектирование и согласование: Разработка проектной документации в соответствии с нормативами и стандартами Казахстана, а также согласование проекта с соответствующими органами и экспертными учреждениями.

5. Разрешения и лицензии: Получение необходимых разрешений на строительство и эксплуатацию ливневой системы.

6. Контроль и управление проектом: Обеспечение контроля за выполнением работ в соответствии с проектом и законодательными требованиями.

Каждый из этих этапов важен для успешной реализации проекта ливневой системы, а также для соблюдения законодательных норм и стандартов строительства.

В связи с вышеизложенным отделом ЖКХ данные мероприятие планируется на перспективу.

Согласно статье 91 «Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан», Вы вправе обжаловать данный ответ.

В соотвествии со статьей 11 Закона РК «О языках в Республике Казахстан» № 151 ответы на обращения даются на государственном языке или на языке обращения.

 **Руководитель А. Бегалин**

*Исп.:* *К.Акпбаев*

*Тел. 54-27-64*