

«СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ,
КОРҒАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
ЕСІЛ БАССЕЙНДІК
ИНСПЕКЦИЯСЫ» РММ

СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ, КОРҒАУ ЖӘНЕ
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ
МИНИСТРЛІГІ



РГУ «ЕСИЛЬСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ,
ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ,
ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

МИНИСТЕРСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

№ 18-12-01-06/373-И от 18.03.2025

010000, Астана қ., Сейфуллин көшесі, 29, ІҮ 4
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97
E-mail: ishim_bvu@mail.ru E-mail: ishim_bvu@mail.ru

010000, г. Астана., ул. Сейфуллина, 29, ВЦ 4
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97

№

№

Аппарат акима города Астаны

2025 жылғы 17 наурыздағы
№515-06-06/486 хатына

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, корғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, корғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ-сі, «Мыңжылдық жоспарлау ауданындағы желілер және коммуникациялар (бұрынғы Астана қаласындағы жаңа Университеттің инженерлік коммуникацияларын салу)» жобасын келісуге қатысты хатты қарап, қосымшаға сәйкес хабарлайды.

Қосымша бетте

Басшы

Г. Азидуллин

Кадырова А.М.
8(7172)-32-21-80

Согласовано





18.03.2025 17:24 Илюбаева Алия Ташетовна

18.03.2025 17:28 Серәлі Айбек Сәрсенұлы

Подписано

18.03.2025 17:44 Азидуллин Галидулла Азидоллаевич

Жилкибаева Толганай Дархановна 19.03.2025 12:56

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18-12-01-06/373-И от 18.03.2025 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕСИЛЬСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХ
Получатель (-и)	АППАРАТ АКИМА ГОРОДА АСТАНЫ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Илюбаева Алия Ташетовна без ЭЦП Время подписи: 18.03.2025 17:24</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Согласовано: СЕРӘЛІ АЙБЕК MHTLgYJ...HuBfb9I7B Время подписи: 18.03.2025 17:28</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Подписано: АЗИДУЛЛИН ГАЛИДУЛЛА MIIUXgYJ...ZfUKguQ== Время подписи: 18.03.2025 17:44</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» ЭЦП канцелярии: ЖИЛКИБАЕВА ТОЛГАНАЙ MIIUnQYJ...FXvk6Ag== Время подписи: 18.03.2025 17:52</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Жилкибаева Толганай Дархановна 19.03.2025 12:56

Приложение к письму
№__ от 18 марта 2025 года

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция), рассмотрев Ваше заявление касательно согласования, сообщает следующее.

Проектом предусматривается «Сети и коммуникации планировочного района Мынжылдык (ранее Строительство инженерных коммуникаций нового Университета в г. Астане.). Корректировка».

Заказчиком проекта является – ГУ «Управление коммунального хозяйства г. Астаны», генпроектировщиком является – ТОО «Аймак и К».

Согласно предоставленным материалам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является рукав старого русла реки Есиль, которое находится на расстоянии около 310 метров, а также от канала реки Есиль находится на расстоянии около 380 метров.

На сегодняшний день, на рукав старого русла реки Есиль водоохранные зоны и полосы не установлены.

В соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для малых рек (длиной до 200 километров) принимается 500 метров и водоохранных полос 35 метров.

В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263 на канал реки Есиль установлена водоохранная зона – 500 метров, водоохранная полоса – 35 метров.

Таким образом проектируемый объект находится на потенциальной водоохранной зоне рукава старого русла реки Есиль, а также находится в пределах водоохранной зоны канала реки Есиль.

В планировочной структуре г.Астаны район проектирования расположен от проспекта Тәуелсіздік по улице Ш.Калдаякова до улицы ул. Шаймерденова (проектное наименование ул.62) в г. Астана. В градостроительном отношении на правобережье идет интенсивная застройка города и жилых районов в юго-восточном направлении.

В настоящее время транспортная связь нового юго-восточного жилого района со старым центром на правом берегу р.Есиль осуществляется по ул. Тәуелсіздік, пр.Абылай хана, которые имеют выход на левый берег и на вокзал.

Проект выполнен на плановой основе, по материалам топогеодезических изысканий выполненных ИП «AVD» (лицензия ГСЛ № 21021315) и инженерно-геологических изысканий, выполненных ТОО «ГеоСтройЭксперт» зимой 2025 г.

ПДП района с координатами оси и красных линий в точках пересечения с перспективными улицами, а также схему вертикальной планировки и типовой поперечный профиль с раскладкой сетей получены от ТОО «НИПИ «Астанагенплан». Согласно задания в составе рабочего проекта разработаны следующие разделы:

- Проезжая часть – основной проезд, боковые проезды, перекрестки;
- Бульварная часть (тротуары, газоны);
- Инженерные сети: Светофорная сигнализация. Наружное освещение. Ливневая канализация. Телефонизация. Сети теплоснабжения. Поливочный водопровод.

- Сметная документация.

Проекты устройства инженерных сетей разработаны согласно ТУ владельцев сетей, полученных в 2015-2016гг.

По разделительной полосе отдельным проектом предусмотрено расположение опор LRT, также в местах остановочных площадок LRT на бульварной части улицы выделены участки под их обустройство.

В проекте предусматриваются следующие нормативы для проектирования улицы:

- Ширина улицы в красных линиях – 80,0 – 120,0 м;
- Ширина проезжей части – 30,5 м;
- Ширина полосы движения – 3,75х6+4,00х2;
- Ширина разделительной полосы – 6,0 м.

Строительная длина улицы – 4630 м.

Вдоль основной проезжей части запроектированы боковые проезды шириной 7,0м. для обеспечения выездов в перспективные квартальные проезды и улицы местного значения.

Поверхностный водоотвод. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улицы предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части и по лоткам вдоль кромок в дождеприемные колодцы проектируемой ливневой канализации, запроектированные за пределами проезжей части.

Поливочный водопровод. На всем протяжении улицы дополнительно в корректировке предусмотрен поливочный водопровод для организации водоснабжения с зелёными насаждениями. Водопровод выполнен на основании схемы трасс для основного коллектора выданных ГУ «УАиГ г. Астаны», технических условий выданных ГКП «Астана Су Арнасы».

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства проектируемого объекта не ожидается. В период строительства и эксплуатации проектируемого объекта забор воды из поверхностных и подземных водоисточников производиться не будет.

Для технических и бытовых нужд забор воды рекомендуется производить из водоналивной станции города. Водоналивные станции хозяйственной воды:

- район «Алматы» ул.Тауельсыздик 23в;

- район «Байконыр» ул. Ш.Аймаутова 7;
Водоналивные станции технической воды:
- район «Алматы» ул. И. Жансугурова 7;
- район «Нура» ш. Коргалжын, район ТОО «Азия Бетон».

Воздействие на подземные воды непосредственно от улиц во время эксплуатации происходить не будет. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улиц предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части в дождеприемные колодцы ливневой канализации.

Водопотребление и водоотведение в период строительства. В период проведения строительных работ вода на питьевые нужды используется привозная. Питьевая вода бутилированная. Хранение питьевой воды предусмотрено в специальных резервуарах (емкостях) на строительной площадке и завозится в бутылках.

Водоотведение на строительной площадке предусматривается за счёт установки биотуалетов. По мере заполнения биотуалетов, сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении строительно-монтажных работ не производится. Водоснабжение для производственных нужд осуществляется из городского водопровода технической воды.

Водоохранные мероприятия:

- в целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка;
- будут использованы масло улавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов;
- будет осуществлён своевременный сбор отходов. По мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию;
- будет исключён любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность;
- будут приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов на участках проведения работ;
- будут приняты меры по исключению мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ;
- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо

соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии;

- при заборе воды из подземных и поверхностных источников согласно статье 66 Водного Кодекса РК необходимо оформить разрешение на спец водопользование;

- заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться с помощью топливозаправщика на оборудованных площадках. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

При этом, использование подземных или поверхностных вод в ходе осуществления намечаемой деятельности не планируется.

На основании письма Заместителя акима города Астаны №515-06-06/486 от 17.03.2025 г и утверждённого постановления Правительства РК от 25 января 2024 года № 33 «Генерального плана города Астаны до 2035 года» согласованного уполномоченным органом в области охраны и использования водных ресурсов, недействующие плёсовые ответвления старого русла реки Есиль на данном участке отсутствуют, в связи с чем Акиматом города Астаны в текущем году запланирована разработка проекта и установление границ водоохранной зоны и полосы на указанном участке, с учётом ликвидации остаточных плёсовых ответвлений старого русла и установления границ водоохранных зон и полос на существующем, действующем правом рукаве русла реки Есиль, по которому на сегодняшний день осуществляется сброс воды из водовыпуска № 1 Защитной дамбы до спрямлённого русла в районе нового ж/д вокзала «Нурлы жол» (далее – Проект). Срок разработки проекта планируется до конца текущего года.

А также, на основании вышеизложенного, Инспекция считает возможным согласование размещение объекта «Сети и коммуникации планировочного района Мынжылдык (ранее Строительство инженерных коммуникаций нового Университета в г. Астане.). Корректировка», при соблюдении следующих условий:

- соблюдение требований Водного законодательства, в том числе статей 88, 112-115, 125, 126 Водного Кодекса РК;

- соблюдение требований постановления акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263;

- установить водоохранные зоны и полосы на рукав старого русла реки Есиль;

- строго соблюдать проектные решения.

При несоблюдении вышеперечисленных условий, данное согласование считать недействительным.

Согласовано





18.03.2025 17:24 Илюбаева Алия Ташетовна

18.03.2025 17:28 Серәлі Айбек Сәрсенұлы

Подписано

18.03.2025 17:44 Азидуллин Галидулла Азидоллаевич

Жилкибаева Толганай Дархановна 19.03.2025 12:56

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18-12-01-06/373-И от 18.03.2025 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕСИЛЬСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХ
Получатель (-и)	АППАРАТ АКИМА ГОРОДА АСТАНЫ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Илюбаева Алия Ташетовна без ЭЦП Время подписи: 18.03.2025 17:24</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Согласовано: СЕРӘЛІ АЙБЕК МІІТLgYJ...HuBfb9I7V Время подписи: 18.03.2025 17:28</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Подписано: АЗИДУЛЛИН ГАЛИДУЛЛА МІІUXgYJ...ZfUKguQ== Время подписи: 18.03.2025 17:44</p>
	 <p>Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» ЭЦП канцелярии: ЖІЛКІБАЕВА ТОЛГАНАЙ МІІUnQYJ...FXvk6Ag== Время подписи: 18.03.2025 17:52</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Жилкибаева Толганай Дархановна 19.03.2025 12:56