

Содержание		
Обозначение	Наименование	Примечание
24.3-888/24-ПЗ.С	Содержание	
24.3-888/24-ПЗ.СП	Состав проекта	
24.3-888/24-ТЭП	Основные технико-экономические показатели (ТЭП)	
24.3-888/24-ПЗ	1. Общая часть	
	1.1. Основания для разработки проекта	
	1.2. Природные условия	
	1.2.1. Климатические условия и рельеф	
	1.2.2. Инженерно-геологические условия	
	1.3. Существующее положение	
	2. Теплоснабжение. Проектные решения	
	2.1. Тепломеханические решения тепловых сетей	
	2.2. Система оперативного дистанционного контроля (СОДК)	
	2.3. Испытания трубопроводов	
	2.4. Охранная зона тепловых сетей.	
	3. Строительные решения	
	3.1. Камеры и каналы	
	3.2. Опоры неподвижные	
	4. Автомобильные дороги	
	5. Организация строительства	
	6. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
	7. Охрана окружающей среды	
	8. Управление производством, организация условий и охрана труда	

						24.3-888/24-ОПЗ			
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
					07.24				
Проверил		Едревский				Содержание	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Рагулина					РП	1	
Н. контр.		Едревский					ОО «Промстройпроект»		

Приложения							
Приложение 1	Постановление №1122 от 28 июня 2024 г. Акимата города Костаная Костанайской области					1 лист	
Приложение 2	Архитектурно- планировочное задание на проектирование KZ41VUA01173914 от 09.07.2024 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства города Костанай»					10 листов	
Приложение 3	Задание на проектирование от 09.04.2024 года					1 лист	
Приложение 4	Постановление №896 от 05 июня 2024 г. о бюджете					13 листов	
Приложение 5	Постановление Акимата г. Костаная №978 от 13 июня 2024г. об установлении публичного сервитута					1 лист	
Приложение 6	Техусловия ГКП «КТЭК» № 5/1743 от 03.04.2024года					2 листа	
Приложение 7	Письмо ГКП «КТЭК» № 10/1739 от 03.04.2024г. о вывозе строительного мусора					1 лист	
Приложение 8	Письмо ГКП «КТЭК» №10/2554 от 16.05.2024г. о начале строительства					1 лист	
Приложение 9	Дефектный акт					4 листа	
Приложение 10	Согласование с АО «Международный аэропорт «Костанай» имени Ахмета Байтурсынулы»					1 лист	
Приложение 11	Письмо об отсутствии сибреязвенных захоронений					1 лист	
Приложение 12	Письмо ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ и АД акимата г. Костаная» №3-3/637 от 18.04.2024 г. по автодорогам и зеленым насаждениям					1 лист	
Приложение 13	Смета на ПИР					2 листа	
Приложение 14	Приказ № 15 от 03.04.2024 г. о назначении ответственного за разработку рабочего проекта					1 лист	
Приложение 15	Письмо от ГКП «КТЭК» №10/1739 от 03.04.2024г. о вывозе излишнего минерального грунта					1 лист	
Приложение 16	Письмо от ГКП «КТЭК» №10/1742 от 03.04.2024г.о подвозе песчаного грунта					1 лист	
Приложение 17	Письмо от ГКП «КТЭК» №10/1741 от 03.04.2024г.о расстоянии от объекта реконструкции до склада ГКП «КТЭК»					1 лист	
Приложение 18	Государственные лицензии с приложениями (проектная, изыскательская, экологическая)					11 листов	
						24.3-888/24-ПЗ.С	
							Лист
							2

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ



АКИМАТ
ГОРОДА КОСТАНАЯ
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ҚАУЛЫ
2024ж 28 маусым
Қостанай қаласы

№ *1122*
город Костанай

«Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй – коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің «Қостанай жылу энергетикалық компаниясы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнына объектіні қайта жанартуға рұқсат беру туралы

«Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабы 2-тармағының 8) тармақшасына сәйкес Қостанай қаласының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй – коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің «Қостанай жылу энергетикалық компаниясы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнына Қостанай қаласында ВУ 14-13-тен ЖҚ 18.03-ке дейін ЖМ -18 жылу магистралін қайта жанартуға рұқсат берілісін.

2. Осы қаулы қол қойылған сәттен бастап күшіне енеді және жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген, құрылыстың нормативтік жалғасатын ұзақтығының барлық мерзімі ішінде қолданылады.

Әкім



М. Жүндібасев

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ



АКИМАТ
ГОРОДА КОСТАНАЯ
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ҚАУЛЫ
28 маусым 2024г
Қостанай қаласы

№ *1122*
город Костанай

О выдаче разрешения на реконструкцию объекта государственному коммунальному предприятию «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная государственного учреждения «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная»

В соответствии с подпунктом 8) пункта 2 статьи 25 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» акимат города Костаная **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разрешить государственному коммунальному предприятию «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная государственного учреждения «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная» реконструкцию тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в городе Костанай.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и действует в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденной в составе проектной (проектно-сметной) документации.

Аким



М. Жундубасев



Қостанай қаласының сәулет және
қала құрылысы бөлімі



Отдел архитектуры и
градостроительства города
Костанай

Бекітемін:
Утверждаю:
Басшының орынбасары
Заместитель руководителя
Кенекбаева Роза Сарсеновна
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)**

Нөмірі: KZ41VUA01173914 **Берілген күні:** 09.07.2024 ж.

Номер: KZ41VUA01173914 **Дата выдачи:** 09.07.2024 г.

Объектің атауы: Қостанай қаласында ТМ-18 жылу магистралін ВУ14-13-тен ТК 18.03-ке дейін қайта жанарту;

Наименование объекта: Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ14-13 до ТК 18.03 в г. Костанай;

Тапсырыс беруші (құрылыс салушы, инвестор): «Қостанай қаласы әкімдігінің тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің Қостанай қаласы әкімдігінің «Қостанай жылуэнергетикалық компаниясы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны;

Заказчик (застройщик, инвестор): Государственное коммунальное предприятие «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная государственного учреждения «Отдел жилищно - коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная»

Қала (елді мекен): Қостанай қаласы, город Костанай

Город (населенный пункт): Қостанай қаласы, город Костанай.



Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме		Қала (аудан) әкімдігінің қаулысы немесе құқық белгілейтін құжат № № 1122 Постановление 28.06.2024 (күні, айы, жылы)
Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ)		Постановление акимата города (района) или правоустанавливающий документ № № 1122 Постановление от 28.06.2024 (число, месяц, год)
1. Учаскенің сипаттамасы		
Характеристика участка		
1.1	Учаскенің орналасқан жері	Қостанай қаласы
	Местонахождение участка	город Костанай
1.2	Салынған құрылыстың болуы (учаскеде бар құрылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абаттандыру элементтері және басқалар)	-
	Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие)	-
1.3	Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары)	1: 500 масштабында телімнің топографиялық түсірілімі бар. Түзетуді орындау қажет, құдықтар белгілері көрсетілген барлық жер асты және жер үсті коммуникациялардың орналасуын анықтау
	Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы)	Имеется топографическая съемка участка в масштабе 1:500. Необходимо выполнить корректировку, уточнить расположение всех подземных и надземных коммуникаций с указанием отметок колодцев
1.4	Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздестірулердің қолда бар материалдары)	Қордағы материалдар бойынша (топографиялық түсірілімдер, масштаб, түзетудің болуы)
	Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий)	По фондовым материалам (топографическая съемка, масштаб, наличие корректировок)
2. Жобаланатын объектінің сипаттамасы		
Характеристика проектируемого объекта		
2.1	Объектінің функционалдық мәні	Қостанай қаласында ВУ 14-13-тен ЖҚ 18.03-ке дейін ЖМ -18 жылу магистралін қайта жаңарту
	Функциональное значение объекта	Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в городе Костанай
2.2	Қабаттылығы	-



	Этажность	-
2.3	Жоспарлау жүйесі	Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша
	Планировочная система	По проекту с учетом функционального назначения объекта
2.4	Конструктивті схема	Жоба бойынша
	Конструктивная схема	По проекту
2.5	Инженерлік қамтамасыз ету	Техникалық шарттарға сәйкес. Бөлінген учаскенің шегінде инженерлік және алаңшілік дәліздер көздеу. Жобалау тапсырмасына сәйкес.
	Инженерное обеспечение	Согласно техническим условиям. Предусмотреть коридоры инженерных и внутриплощадочных сетей в пределах отводимого участка. Согласно заданию на проектирования.
2.6	Энергия тиімділік сыныбы	-
	Класс энергоэффективности	-



3. Қала құрылысы талаптары

Градостроительные требования

3.1	Көлемдік-кеңістіктік шешім	Учаске бойынша іргелес объектілермен байланыстыру
	Объемно-пространственное решение	Увязать со смежными по участку объектами
3.2	Бас жоспар жобасы:	Жанасатын көшелердің тік жоспарлау белгілерінің егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына, Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес
	Проект генерального плана:	В соответствии ПДП, вертикальных планировочных отметок прилегающих улиц, требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан
	тік жоспарлау	Іргелес аумақтардың жоғары белгілерімен байланыстыру
	вертикальная планировка	Увязать с высотными отметками прилегающей территории
	абаттандыру және көгалдандыру	Бар абаттандырумен үйлестіру
	благоустройство и озеленение	Увязать с существующим благоустройством
	автомобильдер тұрағы	-
	парковка автомобилей	-
	топырақтың құнарлы қабатын пайдалану	Құнарлы топырақты әрі қарай аймақты жабдықтауға пайдалану және алып тастау
	использование плодородного слоя почвы	Снять плодородный слой почвы и в дальнейшем использовать для благоустройства территории
	шағын сәулет нысандары	-
	малые архитектурные формы	-
	жарықтандыру	-
освещение	-	

4. Сәулет талаптары

Архитектурные требования

4.1	Сәулеттік келбетінің стилистикасы	Объектінің функционалдық ерекшеліктеріне сәйкес сәулеттік келбетін қалыптастыру
	Стилистика архитектурного образа	Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта
4.2	Қоршап тұрған құрылыс салумен өзара үйлесімдік сипаты	Объектінің орналасқан жеріне және қала құрылысы мәніне сәйкес
	Характер сочетания с окружающей застройкой	В соответствии с местоположением объекта и градостроительным значением
4.3	Түсіне қатысты шешім	Келісілген эскиздік жобаға сәйкес
	Цветовое решение	Согласно согласованному эскизному проекту



4.4	Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде:	«Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі Заңының 21-бабына сәйкес жарнамалық-ақпараттық қондырғыларды көздеу
	Рекламно-информационное решение, в том числе:	Предусмотреть рекламно-информационные установки согласно статье 21 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан»
	түнгі жарықпен безендіру	-
	ночное световое оформление	-
4.5	Кіреберіс тораптар	Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну
	Входные узлы	Предложить акцентирование входных узлов
4.6	Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының өмір сүруі үшін жағдай жасау	Іс-шараларды Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының нұсқаулары мен талаптарына сәйкес көздеу; мүгедектердің ғимаратқа қолжетімділігін көздеу, пандустар, арнайы кірме жолдар мен мүгедектер арбаларының өту жолдарын көздеу
	Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения	Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями и требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан; предусмотреть доступ инвалидов к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок
4.7	Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау	Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес
	Соблюдение условий по звукошумовым показателям	Согласно требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан

5. Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар

Требования к наружной отделке

5.1	Цоколь	-
	Цоколь	-
5.2	Қасбет	-
	Фасад	-
	Қоршау конструкциялары	-
	Ограждающие конструкции	-

6. Инженерлік желілерге қойылатын талаптар

Требования к инженерным сетям

6.1	Жылумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Теплоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.2	Сумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)



6.3	Водоснабжение Кәріз	Согласно техническим условиям (ТУ № от -) Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.4	Электрмен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Электроснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.5	Газбен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Газоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.6	Телекоммуникациялар және телерадиохабар	Техникалық шарттарға (ТШ № ,) және нормативтік құжаттарға сәйкес
	Телекоммуникации и телерадиовещания	Согласно техническим условиям (№ от) и требований нормативным документам
6.7	Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.8	Стационарлы суғару жүйелері	Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № , -)
	Стационарные поливочные системы	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)

7. Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер

Обязательства, возлагаемые на застройщика

7.1	Инженерлік іздестірулер бойынша	Жер учаскесін игеруге инженерлік-геологиялық зерттеуді өткізгеннен, геодезиялық орналастырылғаннан және оның шекарасы нақты (жергілікті жерге) бекітілгеннен кейін кірісу
	По инженерным изысканиям	Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геологического исследования, геодезического выноса и закрепления его границ в натуре (на местности)
7.2	Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша	-
	По сносу (переносу) существующих строений и сооружений	-
7.3	Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша	Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желпілер мен құрылыстарды қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізу
	По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций	Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений
7.4	Жасыл көшеттерді сақтау және/немесе отырғызу бойынша	-
	По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений	-
7.5	Учаскенің уақытша қоршау құрылысы бойынша	Құрылысты бастамас бұрын құрылыс алаңын мемлекеттік актіге сәйкес, жер телімнің шекараларына сәйкесінше қоршау жасау
	По строительству временного ограждения	До начала строительства выполнить ограждение в



	участка	соответствии с границами земельного участка, согласно государственному акту
8	Қосымша талаптар	1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау көзделмеген жағдайда) ғимарат қасбеттерінің сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қасбеттерінде жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, маңдайшалар, балкондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.
	Дополнительные требования	1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современных энергосберегающих технологий.
9	Жалпы талаптар	1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеген кезде сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамаларының нормаларын басшылыққа алу. 2. Жобалауды (жаңа құрылыс кезінде) түзетілген М 1:500 топографиялық түсірілім және бұрын орындалған геологиялық іздестірулер материалдарында жүргізу. 3. Қазақстан Республикасы Азаматтық Кодексінің 8 бабына сәйкес азаматтық құқықтарды жүзеге асыруда басқа құқық субъектілерінің құқықтары мен заңды мүдделеріне зиян келмеу керек, осыған байланысты қажет болған жағдайда жұмыс жобасын Қостанай қаласының инженерлік қызметтері мен ұйымдарынан және басқа мүдделі тұлғалардан келісім алу керек. 4. Жобаның сараптамасын жасау 5. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 қарашадағы № 750 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс саласындағы құрылыс салуды ұйымдастыру және рұқсат беру рәсімдерінен өт қағидаларының» 4 параграфының 64 т. сәйкес, сараптама ұйымдарының жергілікті атқарушы органдардың сәулет және қала құрылысы саласындағы функцияларды жүзеге асыратын құрылымдық бөлімшесіне ведомстводан тыс кешенді сараптаманың оң қорытындысын бергеннен кейін 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей жобалау құжаттаманы (сметалық бөліксіз) ұсынуы арқылы мемлекеттік қала құрылысы кадастрының деректер базасына енгізіледі. 6. Жұмыс басталар алдында « Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы



		<p>және құрылыс қызметі туралы » ҚР Заңының 68 бабына сәйкес, Қазақстан Республикасының «Рұқсат және хабарландыру туралы» заңымен орнатылған, құрылыс-монтаж жұмыстарының тәртіпте өндірілуі бойынша қызметін жүзеге асырылуы туралы, тапсырыс беруші мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауын жүзеге асыратын органдарын ескертуі тиіс .7. Құрылысты және абаттандыруды аяқтағаннан кейін сәулет және қалақұрылысы бөліміне орындаушы топотүсірілім тапсыру 8. «Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылыс және құрылыс қызметі туралы» ҚР Заңына сәйкес, « Объектінің пайдаланылуға қабылдануы актісімен»</p>
	Общие требования	<p>объект пайдалануға қабылдануы тиіс</p> <p>1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства РК в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Проектирование (при новом строительстве) необходимо вести на материалах откорректированной топографической съемки в М 1 : 500 и геологических изысканий, выполненных ранее. 3. Согласно ст. 8 Гражданского Кодекса Республики Казахстан, осуществление гражданских прав не должно нарушать прав и охраняемых законодательством интересов других субъектов права , в связи, с чем в случае необходимости выполнить согласование с инженерными службами города и другими заинтересованными лицами в рабочем проекте. 4. Выполнить экспертизу проекта согласно действующего законодательства РК. 5. Согласно пункта 64, параграфа 4 «Правил организации застройки и прохождения разрешенных процедур в сфере строительства», утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 Проектная документация (без сметной части) вносятся в базу данных государственного градостроительного кадастра путем представления экспертной организацией в течение 10 (десяти) рабочих дней после выдачи положительного заключения комплексной вневедомственной экспертизы, в структурное подразделение местного исполнительного органа, осуществляющее функции в сфере архитектуры и градостроительства. 6. До начала производства строительного-монтажных работ заказчик обязан уведомить органы, осуществляющие государственный архитектурно-строительный контроль, о начале осуществления д производству строительного-монтажных работ в порядке, установленном Законом РК «О разрешениях и уведомлениях» в соответствии со ст. 68 Закона РК « Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». 7. По завершению строительства и благоустройства территории застройщик должен сдать в ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства» исполнительную съемку. 8. Объект подлежит приемке в эксплуатацию</p>



		«Актом приемке объекта в эксплуатацию» согласно Закона РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»
--	--	--

Ескертпелер:

Примечания:

1. Жер учаскесін таңдау актісі негізінде СЖТ берілсе, СЖТ жер учаскесіне тиісті құқық туындаған кезден бастап күшіне енеді.

СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.

В случае предоставления АПЗ на основании акта выбора земельного участка, АПЗ вступает в силу с момента возникновения соответствующего права на земельный участок.

АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.

2. СЖТ шарттарын қайта қарауды талап ететін жағдайлар туындаған кезде, оған өзгерістерді тапсырыс берушінің келісімі бойынша енгізілуі мүмкін.

В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра условий АПЗ, изменения в него вносятся по согласованию с заказчиком.

3. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылары үшін міндетті.

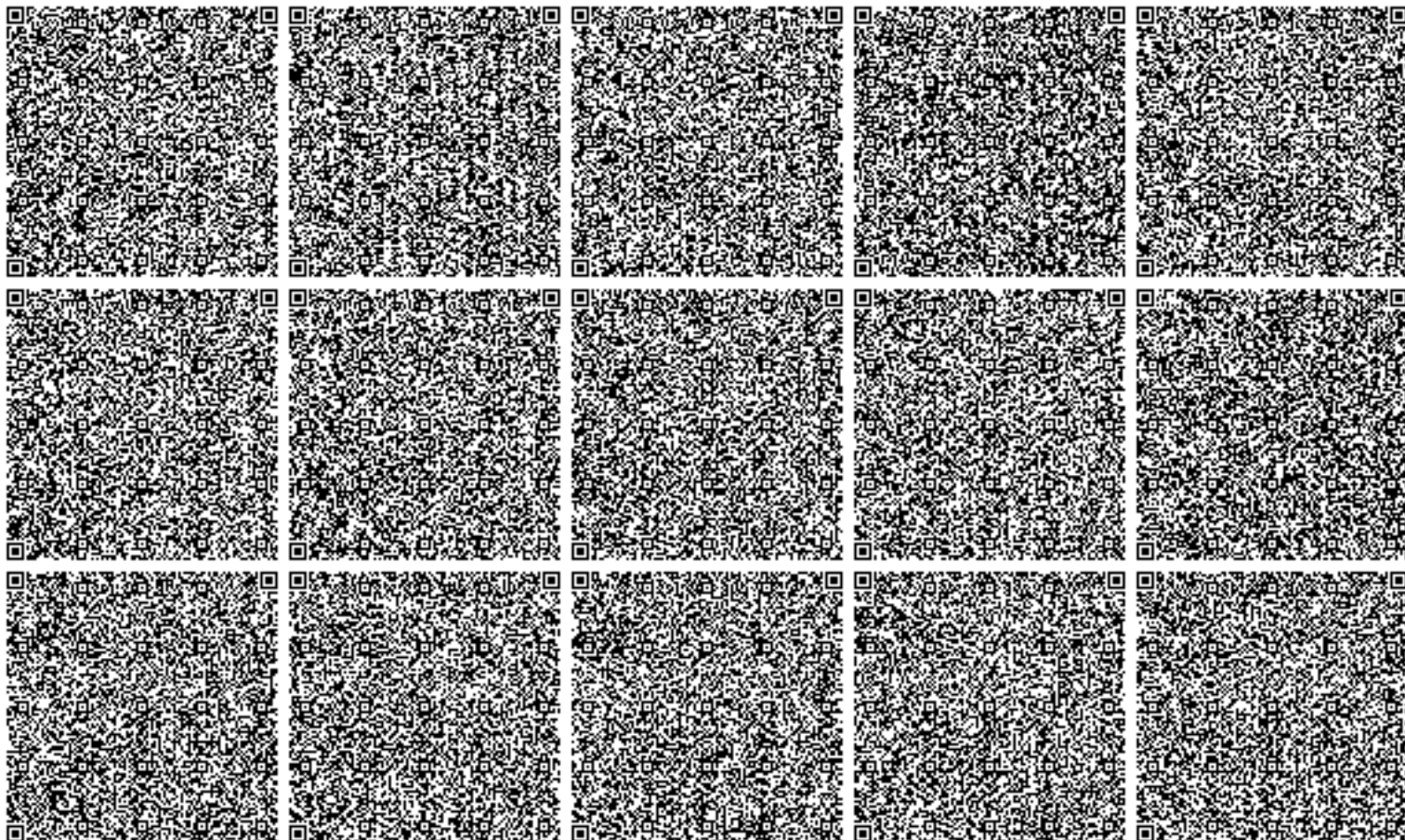
Требования и условия, изложенные в АПЗ, обязательны для всех участников инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.

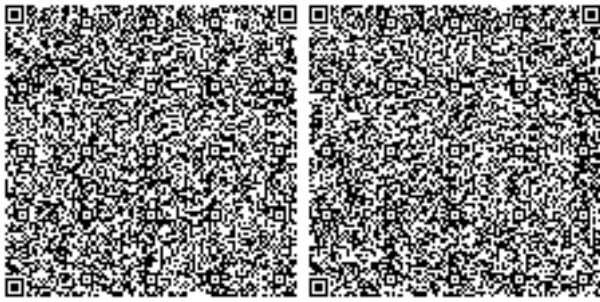
4. Тапсырыс берушінің СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шағымдалуы мүмкін.

Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

Заместитель руководителя

Кенекбаева Роза Сарсеновна





«УТВЕРЖДАЮ»:
зам.директора-главный инженер ГКП «КТЭК»
Плотников В.В.
04 _____ 2024г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
по объекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18
от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	
1	Основание для проектирования	Постановление акима г. Костаная № _____ от _____ о выдаче разрешения на реконструкцию
2	Вид строительства	Реконструкция
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Особые условия	Проект выполнить в соответствии со СНиП 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»
5	Основные технико-экономические показатели (ТЭП) проекта	Проектом предусмотреть реконструкцию участка тепломагистрали №18 на участке от ВУ 14-13 (включительно) до ТК 18.03 (в районе тубдиспансера) с опуском надземных трубопроводов и устройством на месте ВУ 14-13 тепловой камеры, с заменой подающего и обратного трубопроводов Ø426x8мм. на новые трубы в ППУ-ПЭ изоляции. Предусмотреть опуск надземных трубопроводов Ø426мм.х8мм. в лотковый канал на участке от проектируемой ТК 14.13 до х.т. 1 (за дорогой в сторону ТМ18). Выполнить реконструкцию тепловых камер, попадающих в зону реконструкции теплосети, в том числе ТК 18.03. Способ прокладки трубопроводов – в лотковом канале и в надземном исполнении (трубы стальные электросварные, ГОСТ 10704-91). Теплоизоляция – ППУ-ПЭ. Проектом предусмотреть монтаж системы контроля ОДК и телеметрии для вывода данных на диспетчерский пункт ГКП «КТЭК».
6	Основные требования к конструктивным решениям и материалам	Проект выполнить согласно СП РК 4.02-04-2013, СН РК 4.02-02-2011 «Тепловая изоляция оборудования и теплопроводов» и др.
7	Требования к архитектурно-строительным, объёмно-планировочным решениям	Соблюдение нормативных требований РК с учётом технических условий эксплуатирующих организаций
8	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий, гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно требованиям существующих нормативных документов и технических условий эксплуатирующих организаций
9	Срок реализации проекта	2024 - 2025 г.г.
10	Цель и источник финансирования	Реконструкция участка теплосети для повышения надёжности централизованного теплоснабжения объектов, расположенных в районе реконструируемой теплосети. Источник финансирования – бюджетные средства.

Начальник ПТО

Альчимбаев Т.К.



ҚАУЛЫ

2024 ж. 5 маусым
Костанай қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ *896*
город Костанай

Костанай қаласы әкімдігінің 2023 жылғы 29 желтоқсандағы № 2570 «Костанай қаласының 2024-2026 жылдарға арналған бюджеті туралы» Қостанай қалалық мәслихаттың 2023 жылғы 27 желтоқсандағы № 73 шешімін іске асыру туралы» қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Костанай қаласының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Костанай қаласы әкімдігінің 2023 жылғы 29 желтоқсандағы № 2570 «Костанай қаласының 2024-2026 жылдарға арналған бюджеті туралы» Қостанай қалалық мәслихатының 2023 жылғы 27 желтоқсандағы № 73 шешімін іске асыру туралы» қаулысына мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген қаулының 1-тармағы жаңа редакцияда жазылсын:

«1. Костанай қаласының 2024-2026 жылдарға, соның ішінде 2024 жылға арналған бюджетті орындау мынадай мөлшерде қабылдансын:

- 1) кірістер – 115870992,0 мың теңге, оның ішінде:
салықтық түсімдер бойынша – 67464788,0 мың теңге;
салықтық емес түсімдер бойынша – 263385,0 мың теңге;
негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер бойынша – 12914491,0 мың теңге;
трансферттер түсімдері бойынша – 35228328,0 мың теңге;
- 2) шығындар 124937272,8 мың теңге;
- 3) таза бюджеттік кредиттеу – -228306,0 мың теңге;
- 4) қаржы активтерімен жасалатын операциялар бойынша сальдо – 6898737,6 мың теңге;
- 5) бюджет тапшылығы (профициті) – -15736712,4 мың теңге;
- 6) бюджет тапшылығын (профицитті пайдалану) қаржыландыру – 15736712,4 мың теңге.»;

2024 жылға арналған тиісті бюджеттік бағдарламалардың жылдық жоспарлы тағайындаулары, осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес өзгертілсін;

көрсетілген қаулының 1-қосымшасы осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.
3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай қаласы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

Қостанай қаласының әкімі



М. Жүндібаев



ҚАУЛЫ

5 шілде 2024
Қостанай қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 896
город Костанай

О внесении изменения в постановление акимата
города Костаная от 29 декабря 2023 года № 2570 «О реализации
решения Костанайского городского маслихата от 27 декабря 2023
года № 73 «О бюджете города Костаная на 2024-2026 годы»

Акимат города Костаная **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление акимата города Костаная «О реализации решения Костанайского городского маслихата от 27 декабря 2023 года № 73 «О бюджете города Костаная на 2024-2026 годы» от 29 декабря 2023 года № 2570 следующее изменение:

пункт 1 указанного постановления изложить в новой редакции:

«1. Принять к исполнению бюджет города Костаная на 2024-2026 годы, в том числе на 2024 год в следующих объемах:

- 1) доходы – 115870992,0 тысячи тенге, в том числе:
налоговые поступления – 67464788,0 тысяч тенге;
неналоговые поступления – 263385,0 тысяч тенге;
поступления от продажи основного капитала – 12914491,0 тысяча тенге;
поступления трансфертов – 35228328,0 тысяч тенге;
- 2) затраты – 124937272,8 тысячи тенге;
- 3) чистое бюджетное кредитование – -228306,0 тысяч тенге;
- 4) сальдо по операциям с финансовыми активами – 6898737,6 тысяч тенге;
- 5) дефицит (профицит) бюджета – -15736712,4 тысяч тенге;
- 6) финансирование дефицита (использование профицита) бюджета – 15736712,4 тысяч тенге.»;

изменить годовые плановые назначения соответствующих бюджетных программ на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
приложение 1 к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2024 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Костаная.

Аким



М. Жундубаев

Перечень приоритетных местных бюджетных инвестиций на 2024- 2026 годы

1	Администратор программы	3	Учреждение		6	2024 год	2025 год	2026 год
			4	Программа				
				5				
					Всего:	35 456 011,3	45 921 915,3	8 020 395,2
					I. Целевые трансферты на развитие (из республиканского и областного бюджетов)	26 734 577,3	38 153 438,9	3 010 000,0
07					Жилищно-коммунальное хозяйство	18 924 362,1	27 495 118,8	5 000,0
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костаная"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	17 879 731,2	24 935 890,0	5 000,0
			003		Проектирование и (или) строительство, реконструкция жилья коммунального жилищного фонда	12 486 582,0	21 708 571,0	0,0
				028	За счет трансфертов из областного бюджета	2 513 318,0	1 500 000,0	0,0
					Строительство многоквартирного 9 – этажного жилого дома по адресу: г. Костанай ул. Кобланды Батыра» (Без наружных инженерных сетей и благоустройства)	54 185,0		
					мкр. "Аэропорт"	124 590,0	0,0	0,0
					Строительство многоквартирного жилого дома № 45/3 по ПДП в мкр. Аэропорт в г. Костанай (без наружных инженерных сетей и благоустройства). Корректировка сметной документации	124 590,0		
					мкр. "Кунай"	2 334 543,0	1 500 000,0	0,0
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	132 683,0	250 000,0	
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	383 960,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №3 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	383 941,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 15 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	130 181,0	250 000,0	

1	Администратор программы	3	Учреждение		6	2024 год	2025 год	2026 год
			4	Программа				
				5				
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 15 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	130 176,0	250 000,0	
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 14 квартале мкр."Кунай" г. Костаная	50 457,0	250 000,0	
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 14 квартале мкр."Кунай" г. Костаная	50 463,0	250 000,0	
					Строительство жилого пятиэтажного дома №3 в 14 квартале мкр."Кунай" г. Костаная	50 168,0	250 000,0	
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 18 квартале мкр."Кунай" г. Костаная	300 640,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 18 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	300 015,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	17 972,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №3 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	19 325,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №4 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костаная	3 287,0		
					«Строительство многоквартирных жилых домов в 16-ом квартале мкр. «Кунай» в г.Костанай (21 дом)»	144 970,0		
					«Строительство многоквартирных жилых домов в 19-ом квартале мкр. «Кунай» в г.Костанай (15 домов)»	105 815,0		
					«Строительство многоквартирных жилых домов в 22-ом квартале мкр. «Кунай» в г.Костанай (19 домов)»	130 490,0		
				034	За счет кредитов из областного бюджета из средств внутренних займов	9 973 264,0	20 208 571,0	0,0
					Переходящие на 2024 год	5 602 981,0	2 309 308,0	0,0
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная. Корректировка.	216 522,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная . Корректировка.	226 489,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №3 в 5 квартале мкр."Кунай"г. Костаная . Корректировка.	246 491,0		
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 14 квартале мкр."Кунай" г. Костаная . Корректировка.	257 460,0		

1	Администратор программы	2	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год	
				3	4					5
7	8	9								
						Строительство инженерных коммуникаций к 9-ти этажному жилому дому №126 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		34 753,0		
						Инженерные коммуникации к 9-ти этажному 1 подъездному жилому дому №126 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай	22 382,0			
						Строительство инженерных коммуникаций к 10-этажному жилому дому №126 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай	29 886,0			
						Строительство инженерных коммуникаций к 5-этажному жилому дому №158 по ПДП в мкр. Береке в г. Костанай	54 334,0			
						Строительство инженерных коммуникаций к 3-х секционному 5-ти жилому дому №159 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		54 644,0		
						Строительство инженерных коммуникаций к 5-ти этажному жилому дому № 127 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		18 706,0		
						Строительство инженерных коммуникаций к жилому дому № 162 по ПДП в мкр "Береке в г. Костанай	35 370,0			
						Благоустройство к 4-х этажным жилым домам № 108, №109, №110 в мкр. "Береке" в г. Костанай	27 879,0			
						Благоустройство к 4-х этажным жилым домам № 111, №112, №113 в мкр. "Береке" в г. Костанай	28 344,0			
						Благоустройство к 4-х этажным жилым домам № 114, №115, №116 в мкр. "Береке" в г. Костанай	27 626,0			
						Благоустройство к 4-х этажным жилым домам № 117, №118, №119 в мкр. "Береке" в г. Костанай	36 324,0			
						Благоустройство к 4-х этажным жилым домам №120, №121, №122 в мкр. "Береке" в г. Костанай	40 222,0			
						Инженерные коммуникации к 5-ти этажному жилому дому №132 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		23 918,0		
						Инженерные коммуникации к 9-ти этажному жилому дому №132 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		26 026,0		
						Инженерные коммуникации к 5-ти этажному жилому дому №151 по ПДП в мкр. "Береке" в г. Костанай		23 918,0		
						Строительство инженерных коммуникаций к 9-ти этажному жилому дому № 151 по ПДП мкр. «Береке» в г. Костанай		56 819,0		

1	Администратор программы	2	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год	
				3	4					5
7	8	9								
						Строительство инженерных коммуникаций к 9- этажному жилому дому №156 по ПДП в мкр. "Береке" в г.Костанай		32 787,0		
						Строительство инженерных коммуникаций к 5 этажному жилому дому №157 по ПДП в мкр. "Береке" в г.Костанай		18 706,0		
						Строительство подъездных путей с устройством ливневой канализации в мкр. "Береке" г.Костанай (Подъездные пути) Корректировка сметной документации	15 063,0	616 435,0		
						Строительство инженерных коммуникаций к средней общеобразовательной школе на 1200 мест в мкр. Береке г.Костанай Костанайской области	146 348,2			
				032		За счет целевого трансферта из Национального фонда Республики Казахстан	3 049 090,0			
						мкр. Береке	135 567,0			
						Строительство подъездных путей с устройством ливневой канализации в мкр. "Береке" г.Костанай (Подъездные пути) Корректировка сметной документации	135 567,0			
						мкр. "Кунай"	2 913 523,0			
						Строительство подъездных путей мкр. "Кунай"	2 913 523,0			
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костаная"		458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	1 044 630,9	2 559 228,8	0,0	
				029		Развитие системы водоснабжения и водоотведения	78 043,1	1 540 567,9	0,0	
					028	За счет трансфертов из областного бюджета	78 043,1	1 540 567,9	0,0	
						Комплексная модернизация системы электроснабжения водопроводных очистных сооружений города Костаная	8 591	220 977		
						ПППНР "Реконструкция и восстановление водоочистных сооружений на 100 000 м3/сут г. Костанай (блок фильтров и отстойников, реагентное хозяйство, насосная станция повторного использования воды)"	0			
						Реконструкция и восстановление системы водоподготовки на очистных сооружениях водопровода города Костаная (блока фильтров и отстойников, реагентного хозяйства, фильтровального отделения с отстойниками)	0,0	0,0		

1	Администратор программы	3	4	5	6	7	8	9					
									Учреждение		Наименование		
									Программа		Подпрограмма		
					Реконструкция резервуара 10 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г.Костанай по пр.Абая,19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	0,0							
					Реконструкция резервуара 5 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г.Костанай по пр.Абая,19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	0,0							
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора диаметром –800 мм от камеры на пересечении улиц Камшат Доненбаевой-Узкоколейная до канализационной насосной №8, со сливной станцией, города Костанай. Корректировка	0,0							
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улицам В.М. Комарова, Соколовская в границах улиц Строительная - Н.С. Фролова, г. Костанай	0,0	0,0						
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Н.С. Фролова, лог Абельсай в границах улиц Шайсултана Шаяхметова – С.Баймагамбетова, г.Костанай	0,0							
					Реконструкция водопровода от территории ГКП "Костанай-Су" до автовокзала, трубопровод Птицефабрика в г.Костанай	19 112,9	363 146,1						
					Реконструкция водопровода по ул. Павлова в границах ул. Чехова до ул. Железнодорожной, по ул. Железнодорожной в границах ул. Павлова- Фролова, г. Костанай	11 826,0	224 694,0						
					Реконструкция водопровода Д-300 мм, от пересечения улиц Каирбекова-Курганская до улицы Совхозная 27, тепличный комбинат, г.Костанай	9 511,7	180 722,3						
					Реконструкция водопровода по ул. Пушкина в границах улиц Сьнинова-Алтынсарина, г. Костанай	8 495,6	161 416,4						
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице О.Дошанова в границах улиц Шаяхметова-Касымханова, по улице Касымханова в границах улиц О.Дошанова- Павлова, г. Костанай	20 505,9	389 612,1						
				032	За счет целевого трансферта из Национального фонда Республики Казахстан	0,0	0,0	0,0					
					Реконструкция и восстановление системы водоподготовки на очистных сооружениях водопровода города Костаная (блока фильтров и отстойников, реагентного хозяйства, фильтровального отделения с отстойниками)	0,0							

1	Администратор программы	3	4	5	6	7	8	9					
									Учреждение		Наименование		
									Программа		Подпрограмма		
					Реконструкция резервуара 10 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г.Костанай по пр.Абая,19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	0,0							
					Реконструкция резервуара 5 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г.Костанай по пр.Абая,19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	0,0							
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора диаметром –800 мм от камеры на пересечении улиц Камшат Доненбаевой-Узкоколейная до канализационной насосной №8, со сливной станцией, города Костанай. Корректировка	0,0							
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улицам В.М. Комарова, Соколовская в границах улиц Строительная - Н.С. Фролова, г. Костанай	0,0							
					Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Н.С. Фролова, лог Абельсай в границах улиц Шайсултана Шаяхметова – С.Баймагамбетова, г.Костанай	0,0							
				048	Развитие благоустройства городов и населенных пунктов	966 587,8	1 018 660,9	0,0					
				028	За счет трансфертов из областного бюджета	966 587,8	1 018 660,9	0,0					
					Реконструкция северной части Притобольского парка в городе. Костанай	912 974,0							
					Строительство сетей освещения, видеонаблюдения, озвучивания и полива в Притобольском парке в г. Костанай	53 613,8	1 018 660,9						
08					Культура, спорт, туризм и информационное пространство	792 155,0	0,0	0,0					
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костаная"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	792 155,0	0,0	0,0					
				008	Развитие объектов спорта	792 155,0	0,0	0,0					
				028	За счет трансфертов из областного бюджета	792 155,0	0,0	0,0					
					Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в микрорайоне "Юбилейный" города Костанай	792 155,0							
09					Топливо-энергетический комплекс и недропользование	916 151,9	5 979 043,1	0,0					
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костаная"	458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	916 151,9	5 979 043,1						

1	Администратор программы	3	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год
				4	5				
2	6	7	8	9					
				019		Развитие теплоэнергетической системы	916 151,9	5 979 043,1	
				028		За счет трансфертов из областного бюджета	916 151,9	5 979 043,1	
						Реконструкция участка тепломагистрали ТМ-2 от х.т. рядом с жд по ул.Темірбаева, 39 до ТК 2.06 по ул.Тәуелсіздік в г.Костанай	50 000,0	1 290 212,0	
						Реконструкция тепломагистрали ТМ-12 от х.т. рядом с ТК 12.02 до ТК 12.06 в г.Костанай	38 803,8	737 271,2	
						Реконструкция тепломагистрали ТМ-20 от ТЭЦ-2 до ТК 20.03 в г.Костанай	737 378,0	0,0	
						Реконструкция тепломагистрали ТМ-17 по ул. Чехова (от ТК12.02 до ТК ВУ17.04) в г. Костанай	33 306,0	632 814,0	
						Строительство газопотребляющей энергетической установки для покрытия собственных нужд ГКП «КТЭК» в г. Костанай	26 664,1	735 167,9	
						Реконструкция тепломагистрали ТМ-12 от ТК 12.06 до ТК 12.18а в г.Костанай	15 000,0	1 257 052,0	
						Реконструкция участка тепломагистрали ТМ-2 от ТК 2.06 до ТК 2.11 по ул. Тәуелсіздік в г.Костанай	15 000,0	1 326 526,0	
12						Транспорт и коммуникации	37 983,0	924 752,0	3 005 000,0
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"		458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	37 983,0	924 752,0	3 005 000,0
				022		Развитие транспортной инфраструктуры	37 983,0	924 752,0	3 005 000,0
				028		За счет трансфертов из областного бюджета	37 983,0	924 752,0	3 005 000,0
						Реконструкция Сянова в границах ул. Гоголя ул. Рабочая в г. Костанай	16 044,0		5 000,0
						Реконструкция ул. Баймагамбетова в границах ул. Фролова- пр.Назарбаева в г. Костанай		24 752,0	3 000 000,0
						Реконструкция пр. Н. Назарбаева в границах ул. Промышленная до кольцевой развязки с города Костанай	21 939,0	900 000,0	
13						Прочие	6 063 925,3	3 754 525,0	0,0

1	Администратор программы	3	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год
				4	5				
2	6	7	8	9					
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"		458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	6 063 925,3	3 754 525,0	0,0
				065		Формирование или увеличение уставного капитала юридических лиц	6 063 925,3	3 754 525,0	0,0
				028		За счет трансфертов из областного бюджета	2 039 583,3	3 754 525,0	0,0
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д-800 мм по ул. Базовая в г. Костанай	152 712,0		
						Реконструкция участка тепломагистрали ТМ-5 от ТК 2.08 до ТК 5.05 по ул. Летунова в г. Костанай	30 623,0		
						Реконструкция участка теплосети от ТК 22.02.01 по ул. Матросова	14 161,0		
						Реконструкция участка тепломагистрали ТМ-14 от х.т.1 (НО возле ТК 14.08) до ВУ 14.11 по пр. Абая в г. Костанай	102 056,0		
						Реконструкция резервуара 10 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г. Костанай по пр. Абая, 19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	24 704,0		
						Реконструкция резервуара 5 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г. Костанай по пр. Абая, 19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	32 156,0		
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Н.С. Фролова, лог Абильсай в границах улиц Шайсултан Шаяхметова – С.Баймагамбетова, г.Костанай	28 582,0		
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улицам В.М. Комарова, Соколовская в границах улиц Строительная - Н.С. Фролова, г. Костанай	11 111,0	178 428,0	
						Реконструкция и восстановление системы водоподготовки на очистных сооружениях водопровода города Костанай (блока фильтров и отстойников, реагентного хозяйства, фильтровального отделения с отстойниками)	154 299,0	3 576 097,0	
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора диаметром –800 мм от камеры на пересечении улиц Камшат Доппенбаевой- Узкоколейная до канализационной насосной №8, со сливной станцией, города Костанай. <u>Корректировка</u>	49 460,0		

1	Администратор программы	3	4	5	6	7	8	9				
									Учреждение	Программа		Наименование
										Подпрограмма		
					ПППНР "Реконструкция и восстановление водоочистных сооружений на 100 000 м3/сут г. Костанай (блок фильтров и отстойников, реагентное хозяйство, насосная станция повторного использования воды)"	248 431						
					Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей микрорайона Аэропорт в городе Костанай (2-я очередь)	615 210,2						
					Реконструкция магистральной тепловой сети микрорайона Аэропорт в городе Костанай	576 078,1						
				032	За счет целевого трансферта из Национального фонда Республики Казахстан	4 024 342,0	0,0	0,0				
					Реконструкция участка тепломатриалы ТМ-5 от ТК 2.08 до ТК 5.05 по ул. Летунова в г. Костанай	275 597						
					Реконструкция участка теплосети от ТК 22.02.01 по ул. Матросова	127 438						
					Реконструкция участка тепломатриалы ТМ-14 от х.т.1 (НО возле ТК 14.08) до ВУ 14.11 по пр. Абая в г. Костанай	918 497						
					Реконструкция резервуара 10 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г. Костанай по пр. Абая, 19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	222 335,0						
					Реконструкция резервуара 5 000 м3 на территории второго подъема подачи воды в г. Костанай по пр. Абая, 19 (блок фильтров и отстойников, насосная №2, резервуар 10 000 м3)	289 405,0						
					Реконструкция самоточного канализационного коллектора по улице Н.С. Фролова, лог Абылсай в границах улиц Шайсултана Шаяхметова – С. Баймагамбетова, г. Костанай	257 236,0						
					Реконструкция самоточного канализационного коллектора по улицам В.М. Комарова, Соколовская в границах улиц Строительная - Н.С. Фролова, г. Костанай	100 000						
					Реконструкция и восстановление системы водоподготовки на очистных сооружениях водопровода города Костанай (блока фильтров и отстойников, реагентного хозяйства, фильтровального отделения с отстойниками)	1 388 694,0						

1	Администратор программы	3	4	5	6	7	8	9			
									Учреждение	Программа	
										Подпрограмма	
					Реконструкция самоточного канализационного коллектора диаметром –800 мм от камеры на пересечении улиц Камшат Доненбаевой-Узкоколейная до канализационной насосной №8, со сливной станцией, города Костанай. Корректировка	445 140,0					
					II. Городские бюджетные инвестиционные проекты	8 721 434,0	7 768 476,4	5 010 395,2			
01					Государственные услуги общего характера	19 396,0	0,0	0,0			
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	19 396,0	0,0	0,0			
			040		Развитие объектов государственных органов	19 396,0	0,0	0,0			
				015	За счет средств местного бюджета	19 396,0	0,0	0,0			
					Реконструкция 4-х этажного административного здания по адресу: Майлина 2/2 в г. Костанай	19 396,0					
03					Общественный порядок, безопасность, правовая, судебная, уголовно-исполнительная деятельность	14 148,0	0,0	0,0			
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	14 148,0	0,0	0,0			
			066		Строительство объектов общественного порядка и безопасности	14 148,0	0,0	0,0			
				015	За счет средств местного бюджета	14 148,0	0,0	0,0			
					Реконструкция здания со строительством пристройки и переходами по проспекту Кобланды Батыра 19/1 г. Костанай	14 148,0					
06					Социальная помощь и социальное обеспечение	14 680,0	0,0	0,0			
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	14 680,0	0,0	0,0			
			041		Строительство и реконструкция объектов социального обеспечения	14 680,0	0,0	0,0			
				015	За счет средств местного бюджета	14 680,0	0,0	0,0			
					Строительство пристройки к существующему зданию, расположенному по адресу: ул. Мауленова 11А в г. Костанай	14 680,0					
07					Жилищно-коммунальное хозяйство	5 166 329,9	2 825 711,8	331 952,2			
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"	458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	1 683,0	0,0	0,0			

1	Администратор программы	3	4	5	Наименование	7	8	9					
									Учреждение		2024 год	2025 год	2026 год
									Программа	Подпрограмма			
			033		Проектирование, развитие и (или) обустройство инженерно - коммуникационной инфраструктуры	1 683,0	0,0	0,0					
				015	За счет средств местного бюджета	1 683,0							
					Строительство подводящего газопровода к жилому дому по ул. Пушкина, 131 в г. Костанай	1 683,0							
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	4 035 417,1	1 933 090,9	331 952,2					
			003		Проектирование и (или) строительство, реконструкция жилья коммунального жилищного фонда	2 102 810,0	1 933 090,9	331 952,2					
				015	За счет средств местного бюджета	2 102 810,0	1 933 090,9	331 952,2					
					Строительство жилого пятиэтажного дома №1 в 21 квартале мкр."Кунай"г. Костанай	7 506,8							
					Строительство жилого пятиэтажного дома №2 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костанай	4 702,5							
					Строительство жилого пятиэтажного дома №3 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костанай	6 863,7							
					Строительство жилого пятиэтажного дома №4 в 83 квартале мкр."Кунай"г. Костанай	6 920,2							
					Строительство 4-х секционного жилого дома №123 в мкр. "Береке"	3 010,0							
					Строительство 3-х подъездного 9-ти этажного жилого дома №159 в мкр. "Береке" г. Костанай	783,3							
					Строительство десятиэтажного жилого дома №124 в мкр. "Береке" г. Костанай	240 314,3							
					Строительство девятиэтажного 4-х секционного жилого дома №156 в мкр. "Береке" г. Костанай	956 821,2							
					Строительство пятиэтажного жилого дома №157 в мкр Береке г.Костанай	278 506,2							
					Строительство пятиэтажного жилого дома №158 в мкр Береке г.Костанай	280 403,8							
					Строительство 3-х подъездного 9-ти этажного жилого дома №126 в мкр. «Береке» в г.Костанай. (без наружных инженерных сетей и благоустройства)	800,0	0,0	0,0					
					Строительство жилого десятиэтажного дома №126 в мкр Береке в г. Костанай	800,0	798 092,4						

1	Администратор программы	3	4	5	Наименование	7	8	9					
									Учреждение		2024 год	2025 год	2026 год
									Программа	Подпрограмма			
					Строительство 1 подъездного жилого дома №126 в мкр. «Береке» в г.Костанай. (без наружных инженерных сетей и благоустройства)	800,0	633 867,7						
					Строительство пятиэтажного дома №127 в мкр. "Береке" в г. Костанай	800,0	501 130,8	331 952,2					
					Строительство 9-ти этажного жилого дома №128 в мкр. «Береке» в г.Костанай. Корректировка сметной документации	1 875,0							
					Строительство 9-ти этажного жилого дома №130 в мкр. «Береке» в г.Костанай. Корректировка сметной документации	1 875,0							
					Строительство 9-ти этажного жилого дома №152 в мкр. «Береке» в г.Костанай. Корректировка сметной документации	1 875,0							
					Строительство многоквартирного жилого дома № 19-20-21 в мкр. Аэропорт по ПДП в г. Костанай (Без наружных инженерных сетей и благоустройства)	117 992,0							
					Строительство многоквартирного жилого дома № 45/3 в мкр. Аэропорт по ПДП в г. Костанай (Без наружных инженерных сетей и благоустройства) (донпользование)	58 111,7							
					На СМР "Строительство многоквартирного 9 – этажного жилого дома по адресу: г. Костанай ул. Кобланды Батыра» (Без наружных инженерных сетей и благоустройства)"	132 049,3							
			004		Проектирование, развитие и (или) обустройство инженерно - коммуникационной инфраструктуры	1 932 607,1	0,0	0,0					
				015	За счет средств местного бюджета	1 932 607,1	0,0	0,0					
					Реконструкция ливневой канализации от Жастар Сарайы по пр.Н.Назарбаева до улицы Рабочая в г. Костанай	0,0							
					Строительство подъездных путей с устройством ливневой канализации в мкр. "Береке" г. Костанай (Ливневая канализация) Корректировка сметной документации	133 132,9							
					Строительство инженерных коммуникаций к жилому дому № 162 по ПДП в микрорайоне «Береке» в г. Костанай	22 121,9							
					Строительство подъездных путей с устройством наружного освещения к школе на 1200 мест в мкр. Береке	6 976,8							
					Строительство инженерных коммуникаций к средней общеобразовательной школе на 1200 мест в мкр. Береке г.Костанай Костанайской области	938,8							

1	Администратор программы	2	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год	
				3	4					5
						Строительство инженерных коммуникаций (сетей электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и канализации) к многоквартирным жилым домам №19-20-21 мкр. Аэропорт в г. Костанай (корректировка)	2 022,1			
						Благоустройство к многоквартирным жилым домам №19-20-21 микрорайона Аэропорт в г. Костанай (Корректировка)	20 547,5			
						Строительство инженерных коммуникаций к средней общеобразовательной школе на 900 мест в мкр. Аэропорт г.Костанай Костанайской области	1 197,6			
						Благоустройство к многоквартирным жилым домам №48, №49, №50, в 9-ом квартале мкр. «Юбилейный» города Костанай (доиспользование)	2 500,0			
						Благоустройство к жилым домам по ул. Герцена № 3, № 4, № 5, № 6 (Корректировка) для подключения 9-этажного жилого дома расположенного по ул. Кобланды Батыра г. Костанай	46,9			
						Строительство подъездных путей на территории Индустриальной зоны г. Костанай	37 500,0			
						Строительство блочно-модульной котельной в мкр Костанай-2 в г. Костанай	20 762,3			
						Строительство инженерных коммуникаций электроснабжения и теплоснабжения в районе площади Целинников г. Костанай	152 938,2			
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костаная"		458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	1 117 229,8	892 620,9	0,0	
				029		Развитие системы водоснабжения и водоотведения	259 069,5	330 345,9	0,0	
				015		За счет средств местного бюджета	259 069,5	330 345,9	0,0	
						Реконструкция водопровода по ул.Держинского в границах пр.Н.Назарбаева до Бородинна,233, от ул.Дружбы,35 до ул.Киевская,46	11 278,1			
						Реконструкция самотечного коллектора по ул.Толстого в границах улиц 5 Апреля - Набережная г.Костанай	15 947,3			
						Реконструкция самотечного коллектора по ул.Гоголя в границах ул. 1 Мая - ул. Баймагамбетова, г.Костанай	61 056,3			
						Комплексная модернизация системы электроснабжения водопроводных очистных сооружений города Костаная	11 378,0	330 345,9		

1	Администратор программы	2	Учреждение	Программа		Наименование	2024 год	2025 год	2026 год	
				3	4					5
						Реконструкция самотечного коллектора по ул.Садовая в границах ул.Гагарина-В.Интернационалистов	15 422,3			
						Реконструкция напорного коллектора от КНС-8 и самотечного коллектора по ул. Киевская до ул.Каирбекова (с выносом с территории УК-161/1)	25 058,0			
						Строительство сетей водоотведения в жилом массиве Амангельды, жилом массиве Геофизик города Костанай (Корректировка проекта)	30 378,9			
						Реконструкция водопровода Д-500 мм по ул. Курганская в границах пр. К.Батыра-ул. Узкоколейная,9В, г. Костанай	12 442,3			
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул. Джангильдина от Строительной до Соколовской - Комарова, г.Костанай (предусмотреть насосную станцию)	16 309,5			
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Держинского- ул. Победы-ул.Железнодорожная-ул.Шевченко-вдоль Парка Победы-пр.Назарбаева-ул. 1 Мая, г. Костанай	13 152,8			
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул.Текстильщиков от Кобланды Батыра до Каирбекова (предусмотреть насосную станцию)	15 406,0			
						Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул.Узкоколейной от Узкоколейной 35 - до Поповича - за гаражным обществом - до Курганской - Л. Чайкиной (бывший Спирт завод), г. Костанай	16 556,0			
						Строительство сетей водоснабжения и водоотведения Железнодорожного квартала города Костаная	14 684,0			
				048		Развитие благоустройства городов и населенных пунктов	858 160,3	562 275,0	0,0	
				015		За счет средств местного бюджета	858 160,3	562 275,0	0,0	
						Строительство сетей освещения, видеонаблюдения, озвучивания и полива в Притобольском парке в г. Костанай	510 000,0	562 275,0		
						Реконструкция северной части Притобольского парка в городе Костанай (доиспользование)	326 150,3			
						Реконструкция Притобольского парка (здание АБК с устройством фонтана и входной группы) в городе Костаная	22 010,0			

1	Администратор программы	Учреждение	Программа			Наименование	2024 год	2025 год	2026 год
			3	4	5				
2	3	4	5	6	7	8	9		
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	12 000,0	0,0	0,0	
			007		Развитие благоустройства городов и населенных пунктов	12 000,0	0,0	0,0	
				015	За счет средств местного бюджета	12 000,0	0,0	0,0	
					Парковая зона в районе КРУ в г. Костанай	7 500,0			
					Благоустройство парковой зоны в районе КРУ в г. Костанай (на площади - 1,7 га)	4 500,0			
08					Культура, спорт, туризм и информационное пространство	869 000,0	957 187,0	0,0	
	ГУ "Отдел строительства акимата г. Костанай"	467			Отдел строительства района (города областного значения)	869 000,0	957 187,0	0,0	
			008		Развитие объектов спорта	869 000,0	957 187,0	0,0	
				015	За счет средств местного бюджета	869 000,0	957 187,0	0,0	
					Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в микрорайоне "Юбилейный" города Костанай	60 000,0			
					Строительство футбольного поля с искусственным газоном и трибунами на месте "старого стадиона" на территории Притобольского парка	9 000,0			
					Строительство центра настольного тенниса в г. Костанай	800 000,0	957 187,0		
09					Топливо-энергетический комплекс и недропользование	379 531,9	315 210,2	0,0	
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"	458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	379 531,9	315 210,2	0,0	
			019		Развитие теплоэнергетической системы	379 531,9	315 210,2	0,0	
				015	За счет средств местного бюджета	379 531,9	315 210,2	0,0	
					Реконструкция тепломагистралей ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костанай	6 574,7			
					Реконструкция с установкой системы экологического мониторинга на ТЭЦ в г. Костанай	0,0			

1	Администратор программы	Учреждение	Программа			Наименование	2024 год	2025 год	2026 год
			3	4	5				
2	3	4	5	6	7	8	9		
					Реконструкция тепломагистралей ТМ-12 от ТК 12.18 а до отпайки на здание по ул. Уральская, 23а в г. Костанай	9 186,0			
					Реконструкция мазутного хозяйства ТЭЦ г. Костанай	36 009,7			
					Реконструкция участка тепломагистралей ТМ-23 от ТК-23.08 по ул. Чкалова до проектируемой ТК -1 по ул. Гашека в г. Костанай	232 017,7			
					Реконструкция главного паропровода на ТЭЦ в городе Костанай	3 729,4			
					Реконструкция магистральной тепловой сети микрорайона Аэропорт в городе Костанай	4 934,4			
					Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей микрорайона Аэропорт в городе Костанай (2-я очередь)	87 080,0	315 210,2		
12					Транспорт и коммуникации	1 423 535,9	3 057 069,0	4 678 443,0	
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"	458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	1 423 535,9	3 057 069,0	4 678 443,0	
			022		Развитие транспортной инфраструктуры	1 423 535,9	3 057 069,0	4 678 443,0	
				015	За счет средств местного бюджета	1 423 535,9	3 057 069,0	4 678 443,0	
					Реконструкция ул. Баймагамбетова в границах ул. Фролова- пр. Назарбаева в г. Костанай	22 833,0			
					Реконструкция улицы Фролова в границах от пр. Абая до ул. Баймагамбетова в г. Костанай	14 331,0			
					Реконструкция ул. Наримановская в границах от пр. Абая- ул. Баймагамбетова в г. Костанай	15 579,0			
					Реконструкция ул. Сынова в границах ул. Гоголя-ул. Рабочая в г. Костанай	1 370 792,9			
					Реконструкция пр. Назарбаева в границах ул. Промышленная до кольцевой развязки с г. Костанай		1 435 695,0	1 435 695,0	
					Реконструкция ул. Баймагамбетова в границах ул. Фролова-пр. Назарбаева в г. Костанай		1 621 374,0	3 242 748,0	
13					Прочие	834 812,3	613298,4	0,0	
	ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай"	458			Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района (города областного значения)	834 812,3	613298,4	0,0	

1	Администратор программы	2	Учреждение		6	Наименование	2024 год	2025 год	2026 год	
			3	4						Программа
										5
			065			Формирование или увеличение уставного капитала юридических лиц	834 812,3	613 298,4	0,0	
				015		За счет средств местного бюджета	834 812,3	613 298,4	0,0	
						На реализацию проекта "Реконструкция двух главных паропроводов ТЭЦ-2 в г. Костанай"	148 233,4			
						На реализацию проекта "Строительство разделительного силового трансформатора 10/10 кВ в линию ПГ-1-РП-3-2 ввод № 4 КТЭЦ-2 с корректировкой схемы выдачи мощности по адресу ул. Л. Чайкиной 4а в г. Костанай"	228 892,8			
						Строительство линии выхода охлаждающей воды конденсатора турбины МОНО ТЭЦ-2	74 542,0			
						На приобретение техники для государственных коммунальных предприятий	383 144,1	613 298,4		
						в том числе:				
						ГКП "КТЭК"	383 144,1			
						ГКП "Костанай СУ"		613 298,4		



ҚАУЛЫ

13 селілия 2024г
Қостанай қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 978
город Костанай

**Об установлении публичного
сервитута на земельный участок**

В соответствии с подпунктом 5-1 со статьей 18, пунктом 4 статьи 69 Земельного кодекса Республики Казахстан, статьей 31 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», на основании землеустроительных проектов, утвержденных приказами государственного учреждения «Отдел земельных отношений акимата города Костаная» от 22 апреля 2024 года № 206 акимат города Костаная **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить государственному коммунальному предприятию «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная государственного учреждения «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Костаная» из категории земель населенных пунктов публичный сервитут на земельный участок, расположенный по адресу: город Костанай, ж/д по улице Баумана 12, тепломагистраль № 18 (от ВУ 14. 13 до ВУ 18.03.03), для обслуживания инженерных коммуникаций, общей площадью 0,7632 гектара.

2. Государственному учреждению «Отдел земельных отношений акимата города Костаная» в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) направление настоящего постановления в течение пяти рабочих дней со дня подписания на официальное опубликование в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Костаная после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Костаная.

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким



М. Жундубаев

153864

«ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«ҚОСТАНАЙ ЖЫЛЫТУ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231 үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz
03.04.24 № 5/1743
На № _____ от _____

110006, Костанайская обл., г. Костанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»
Едревскому С.А.

Технические условия на объект:

«Реконструкция тепломагистрала ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная»

ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» выдаёт технические условия на реконструкцию тепломагистрала №18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 (в районе тубдиспансера).

Заказчик: ГКП «КТЭК»

Срок реконструкции: 2024г.-2025г.

Источник теплоснабжения – К-3.

Схема тепловых сетей – двухтрубная.

Система теплоснабжения – открытая.

Регулирование отпуска тепловой энергии – центральное качественное.

Теплоноситель – горячая вода с параметрами 95-70° С соответственно в прямом и обратном трубопроводах.

В связи с износом трубопроводов тепломагистрала №18 на участке от ВУ 14-13 до ТК 18.03, необходимо выполнить реконструкцию участка указанной теплосети (год ввода в эксплуатацию - 1988).

1. Проектом предусмотреть реконструкцию участка тепломагистрала №18 на участке от ВУ 14-13 (включительно) до ТК 18.03 (в районе тубдиспансера) с опуском надземных трубопроводов и устройством на месте ВУ 14-13 тепловой камеры, с заменой подающего и обратного трубопроводов Ø426x8мм. на новые трубы в ППУ-ПЭ изоляции. Протяжённость уточнить проектом.
2. Предусмотреть опуск надземных трубопроводов Ø426мм.х8мм. в лотковый канал на участке от проектируемой ТК 14.13 до х.т. 1 (за дорогой в сторону ТМ18). Протяжённость уточнить проектом.
3. Выполнить реконструкцию тепловых камер, попадающих в зону реконструкции теплосети, в том числе ТК 18.03.
4. Способ прокладки трубопроводов – в лотковом канале и в надземном исполнении (трубы стальные электросварные, ГОСТ 10704-91). Теплоизоляция – ППУ-ПЭ. Проектом предусмотреть монтаж системы контроля ОДК и телеметрии для вывода данных на диспетчерский пункт ГКП «КТЭК».
5. Проектом предусмотреть подключение всех существующих объектов с установкой на отпайках стальной фланцевой запорной арматуры с ручным приводом.
4. Проектом предусмотреть:
 - 4.1. Компенсацию температурных удлинений трубопроводов ТМ за счёт установки

- сильфонных компенсаторов. Количество компенсаторов определить расчётом.
- 4.2. Замену металлических и бетонных конструкций неподвижных опор в объёме 100%. Конструкцию неподвижных опор предусмотреть ремонтпригодную с применением металлоконструкций (швеллер, балка и т.п.).
 - 4.3. Замену лотков, плит перекрытия теплосети в объёме 100%.
 - 4.4. Обратную засыпку песком в объёме 100%.
 5. Монтаж тепловых камер предусмотреть из ФБС.
 6. Глубину заложения проектируемой теплосети определить проектом.
 7. Работы по реконструкции участка теплосети выполнить силами специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.
 8. Прокладку теплотрассы согласовать с отделом благоустройства города, а также со всеми заинтересованными организациями и частными лицами.
 9. Границы проектирования определить проектом.
 10. ПСД разработать в соответствии с требованиями МСН «Тепловые сети», нормативно-технической документации, законодательства РК. ПСД согласовать с ГКП «КТЭК».
 11. Срок действия технических условий – один календарный год.

Схема реконструкции



Зам.директора-главный инженер

В.В. Плотников

«ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«ҚОСТАНАЙ ЖЫЛТУЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

03.04.24 № 10/1739
На № _____ от _____

110006, Костанайская обл., г. Костанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»

Едревскому С.А.

На №68 от 28.03.2024г.

ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная информирует Вас о том, что по проекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная» транспортировка строительного мусора будет осуществляться на северный полигон – 18 км.

Зам. директора-главный инженер

Плотников В.В.

«КОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
КОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«КОСТАНАЙ ЖЫЛЫТУЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz
05.04.24 № 10/1740
На № _____ от _____

110006, Костанайская обл., г. Костанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»

Едревскому С.А.

На №68 от 28.03.2024г.

ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная информирует о том, что начало строительно-монтажных работ по реализации рабочего проекта: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная» запланировано на май 2025 года.

Зам. директора-главный инженер

Плотников В.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора- гл. инженер

Плотников В.В.

« 09 »



Дефектный акт

Реконструкция ТМ-18 от ТК 14.13 до ТК 18.03 в г. Костанай

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Председатель: Плотников В.В.,

Члены комиссии: Кошек Н.С – зам.главного инженера;

Альчимбаев Т.К. – начальник ПТО,

Корсуков А.В. – начальник ТР,

обследовали и составили настоящий акт: на демонтажные работы

Место расположения г. Костанай

№	Наименование видов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Общестроительная часть				
	ВУ 14.13			
	Стены и кровля из оцинкованного профлиста	м ²	146,0	
	Стойки и з уголка 100x10 (L=173м)	т	2,6	

Балки из швелера [12 (L=47,4м)	т	0,493	
Обрешетка из профиля 40x20мм (L=53м)	т	0,094	
Полы и бетонные лотки из монолитного бетона	м ³	6,60	
Бетонная отмостка	м ³	3,30	
Фундаменты	м ³	3,10	
Камера ТК 18.03			
Блоки ФБС и силосной блок	м ³	10,20	
Плиты покрытия	кг	7100	
Кирпичная кладка	м ³	0,6	
Люк из листа	шт	4	
Металлическая стремянка	кг	40,0	
Днище камеры из монолитного бетона	м ³	10,9	
Опуск и подъем			
Блоки и лоток	м ³	10,70	
Покрытие	м ³	2,30	
Днище из монолитного бетона	м ³	7,0	
Подвижные опоры			
Монолитный бетон	м ³	15,0	
Неподвижные опоры			
Монолитный бетон	м ³	26,85	
Надземная стальная неподвижная опора (2шт)			
Стальные трубы диам. 426x14мм и уголки 220x14мм	кг	1090	
Монолитный бетон	м ³	18,0	
Пешеходный переход			
Стойки диам.89x5	кг	83,0	
Уголки 120x10	кг	126,06	
Труба диам.25x2,5 (ступени, площадка , ограждения)	кг	174,00	
Лист толщ. 10мм	кг	150,72	
Лотки			
Лотки Л6-11 L=3,0м	шт	324	
Лотки Л6д-11	шт	32	
Опорное подушка ОП-4	шт	56	

Технологическая часть			
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 530x8,0 вес 1 п.м -122,99кг	м	21,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 426x7,0 вес 1 п.м -72,33кг	м	605,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 325x7,0 вес 1 п.м -54,9кг	м	9,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 159x4,5 вес 1 п.м -17.15кг	м	110,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 108x4,0 вес 1 п.м -10.26кг	м	4,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Трубопроводы из стальных электросварных труб			
в изоляции 57x3,0 вес 1 п.м -10.26кг	м	15,0	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду500, вес 1006,0кг	шт	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду400, вес 615,0кг	шт	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду300, вес 390,0кг	шт	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду150, вес 86,0кг	шт	4	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду100, вес 46,0кг	шт	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Задвижка Ду50, вес 45,0кг	шт	4	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Спускник 500/150, вес 116,4	шт	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Спускник 400/100, вес 47,9	шт	8	Вывоз до 8 км склад КТЭК
Спускник 150/50, вес 31,7	шт.	8	Вывоз до 8 км

				склад КТЭК
	Спускник 100/40, вес 19,4	шт.	2	Вывоз до 8 км склад КТЭК
	Спускник 50/25, вес 10,6	шт.	4	Вывоз до 8 км склад КТЭК
	Воздушник 400/32, вес 17,3	шт.	4	Вывоз до 8 км склад КТЭК
	Вентиль контрольный Ду25 вес 7,6	шт.	1	Вывоз до 8 км склад КТЭК
	Дорожная часть			
	Бортовые камни			
	Бортовой камень БР 100.20.8	п.м/м3	56,0/0,9	Вывоз до 18 км
	Бортовой камень БР 100.30.18	п.м/м3	121,5/6,3	Вывоз до 18 км
	Дорожная одежда проезжая часть			
	Асфальтобетон	м2/м3	131,5/13,2	Вывоз до 18 км
	ЩПС	м2/м3	131,5/25,0	Вывоз до 8 км
	Дорожная одежда тротуара			
	Асфальтобетон	м2/м3	359,1/25,1	Вывоз до 18 км
	ЩПС	м2/м3	359,1/48,5	Вывоз до 8 км

Зам. главного инженера  Кошкеков Н.С.

Начальник ПТО  Альчимбаев Т.К.

Начальник ТР  Корсуков А.В.

Қазақстан Республикасы
«Ахмет Байтұрсынұлы
атындағы «Қостанай»
халықаралық әуежайы»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

110007, Қостанай қ., әуежай, ғимарат 3, тел.: 576-223
ЖСҚ КЗ 30722S000000367223
«Kaspi Bank» АҚ

БСҚ CASPKZKA, СТИ 391700063754

«02» 04 2024 г. № 270



Республика Казахстан
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Международный аэропорт
«Қостанай» имени
Ахмета Байтұрсынұлы»

110007, г. Костанай, аэропорт, здание 3, тел.: 576-223
ИЖК КЗ 30722S000000367223
«АО «Kaspi Bank»

БИК CASPKZKA, РИН 391700063754
E-mail: airport_kst@mail.kz

Заместителю директора
КТЭК
Главному инженеру
Плотников.В.В.

АО «Международный аэропорт «Қостанай» им. А. Байтұрсынұлы»
рассмотрел Ваше обращение от 01.04.2024г., №10/1640. Согласно
постановлению Правительства РК от 12.05.2011г., №504 для строительства
проекта «Реконструкция тепломагистрالی ТМ-18 от ВУ14-13 до ТК 18.03 в
г.Костанай» не представляет угрозу безопасности полетов воздушных судов, и не
требует выдачи разрешения на строительство и эксплуатацию.

Председатель Правления

Бекбосынов А.К.

Исп: Чумак В.В.
Тел: 576 208 (106)

1654 270
03.04.24



110000, Қостанай қаласы, Байтұрсынов к-сі, 55 үй, 98
E-mail: gu_zkh@kostanay.gov.kz
Тел: 54-25-57

110000, город Костанай, ул. Байтұрсынова, 55
E-mail: gu_zkh@kostanay.gov.kz
Тел: 54-25-57

18.04.2024 г. № 3-3/637

**Директору
ГКП «КТЭК»
Бекпаганбетову А.У.**

На Ваш исх. № 10/1638 от 01.04.2024 года, касательно вопроса технических условий для снятия и восстановления дорожной одежды, по объекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ14-13 до ТК 18.03 в городе Костанай» применить согласно проведенным инженерно-геологическим изысканиям.

Устройство бордюрных камней, дорожные знаки, светофорные объекты, дорожная разметка, автобусная остановка, заезды к промышленным домовладениям, также необходимо предусмотреть восстановительные работы (демонтаж, монтаж), обустройство дороги в части бордюра, дорожной разметки и т.д. применить монтаж с использованием новых материалов.

В ходе обследования объекта были обнаружены зеленые насаждения: тополь пирамидный 11 шт., яблоня 26 шт., береза 21 шт., клен обыкновенный 39 шт., вяз 39 шт., лиственница 4 шт.

Руководитель



Д. Петрухно

Исп. Абдрахманова Д.Б.
Тел: 54-38-91

Приложение

Заказчик ГКП "КТЭК"
наименование организации

Подрядчик ТОО "Промстройпроект"
наименование проектной организации

Смета № на проектные работы

Реконструкция ТМ-18 от ТК 14.13 до ТК 18.03 в г.Костанай, рабочий проект
наименование объекта (предприятия, здания, сооружения), стадии проектирования, вида проектных работ

Составлена в ценах на

Номер по порядку	Номер части, главы, таблицы, указаний (шифр позиции)	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Единица измерения	Количество, (X)	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. тенге		Коэффициент стадийности (k ₁₍₂₎), поправочные коэффициенты (k _i)	Стоимость работ, затрат, тыс. тенге
					a	b		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СЦП-10, подразд. 1, гл. 2, табл. 1710-0102-01, п. 1 (2024)	Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 500 мм	1 км	1		6 231	$C_{рп}=BV * X_{зад} * K_{рп} * K_1 * K_2 * K_4 * K_p$ $C_{рп}=6231 * 1 * 1,07 * 0,85 * 0,45 *$	3 978,30
	<p>гл. 2, табл. 1710-0102-01, прим. 2 (2024)</p> <p>гл. 2, табл. 1710-0102-01 (см. прим.) (2024)</p> <p>ОП по применению цен на проектные работы для строительства, прил. <u>б</u> (обязательное), табл. Б.1 (2024)</p> <p>прил. <u>в</u> (обязательное), табл. В.1 (2024)</p>					<p>K_{рп}=1,07 - коэффициент стадийности "Рабочий проект"</p> <p>K₁=0,85 - коэффициент к стоимости проектирования двухтрубных тепловых сетей диаметром менее 500 до 400 мм</p> <p>K₂=0,45 - коэффициент к стоимости проектирования тепловых сетей при длине трассы свыше 250 до 500 м</p> <p>K₄=1,2 - коэффициент к стоимости разработки проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений в сложных условиях - наличие просадочных, пучинистых, набухающих грунтов</p> <p>K_p=1,3 - коэффициент на виды работ по реконструкции инженерных сооружений и коммуникаций: реконструкция инженерных сетей с изменением их мощности, производительности, диаметра труб и т. д.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	СЦП-06, подразд. 9, гл. 1, табл. 1706-1001-01, п. 7 (2024)	Жилые улицы, улицы и дороги местного значения, поселковые, сельские улицы и дороги, магистральные улицы и дороги саморегулируемого движения, внутрирайонные улицы, местные дороги грузового движения до 0,5 км	км	0,14	852		$C_{рп}=AV * K_{рп}$ $C_{рп}=852 * 1,2$	1 022,40
							$K_{рп}=1,2$ - коэффициент стадии "Рабочий проект"	
3	Инженерно-геодезические изыскания							189,72
4	Инженерно-геологические изыскания							453,65
5	Раздел охраны окружающей среды							80,00
	ИТОГО:							5 724,06
	НДС (12%)							686,89
	ВСЕГО:							6 410,95

Руководитель проектной организации



Едревский С.А.

Казакстан Республикасы
Костанай облысы
«Промстройпроект»
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Республика Казахстан
Костанайская область
Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Промстройпроект»

БУЙРЫК

ПРИКАЗ

«03» апреля 2024 г. № 15
Костанай қаласы
г. Костанай

Производственный (о назначении)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Назначить ответственного за разработку проектно-сметной документации по объекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 г. Костанай» главного инженера проекта Рагулину Ирину Борисовну.

С приказом ознакомлена:  Рагулина И.Б.

Директор



С.А.Едревский

«КОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҮРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«КОСТАНАЙ ЖЫЛЫТУЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231 үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

03.09.24 № 10/1739
На № _____ от _____

110006, Костанайская обл., г. Костанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»

Едревскому С.А.

На №68 от 28.03.2024г.

ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Костаная информирует Вас о том, что по проекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная» транспортировка излишнего минерального грунта будет осуществляться на северный полигон – 18 км.

Зам. директора-главный инженер

Плотников В.В.

«КОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҮРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
КОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«КОСТАНАЙ ЖЫЛЫТУЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

03.04.24 № 10/1742
На № _____ от _____

110006, Қостанайская обл., г. Костанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»

Едревскому С.А.

На №68 от 28.03.2024г.

ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания» информирует Вас о том, что по проекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Костаная» подвоз песчаного грунта будет осуществляться с песчаного карьера - 20 км.

Зам. директора-главный инженер

Плотников В.В.

«ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ,
ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ
ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«ҚОСТАНАЙ ЖЫЛЫТУ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОСТАНАЙСКАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ»
АКИМАТА ГОРОДА КОСТАНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА
ГОРОДА КОСТАНАЯ»

110006, Қостанай облысы, Қостанай қаласы
Бородин көшесі, 231 үй, СТН 391700033928
БСН 980840000863, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ756010221000017458, БСК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

03.04.24 № 10/1741
На № _____ от _____

110006, Қостанайская обл., г. Қостанай
ул. Бородина, 231, РНН 391700033928
БИН 980840000863, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ756010221000017458, БИК HSBKКZKX
тел.: (7142) 57-70-24, факс: (7142) 57-69-37
E-mail: office@ktek.kz

Директору
ТОО «Промстройпроект»

Едревскому С.А.

На №68 от 28.03.2024г.

ГКП «Қостанайская теплоэнергетическая компания» акимата города Қостаная информирует Вас о том, что по проекту: «Реконструкция тепломагистрали ТМ-18 от ВУ 14-13 до ТК 18.03 в г. Қостаная» расстояние от объекта реконструкции до склада ГКП «КТЭК» составляет 8,0 км.

Зам. директора-главный инженер

Плотников В.В.

Льяшева Е.В. 577001(124)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.07.2015 года

15012337

Выдана **Товарищество с ограниченной ответственностью "Промстройпроект"**

110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А.,
г.Костанай, КАИРБЕКОВА, дом № 73., БИН: 041040002273

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие **Проектная деятельность**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия **I категория**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание **Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар **Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля акимата Костанайской области". Акимат Костанайской области.**

(полное наименование лицензиара)

Руководитель **БАЯМБЕТОВ КАНАТ КЕНЖЕТАЕВИЧ**

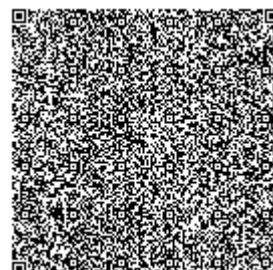
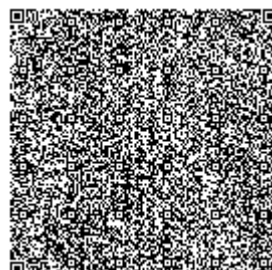
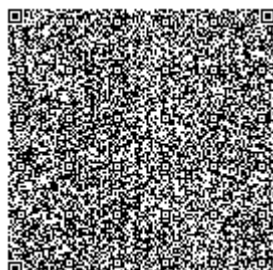
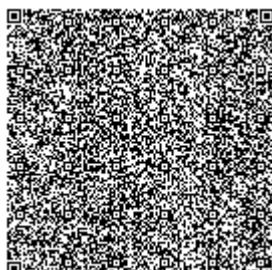
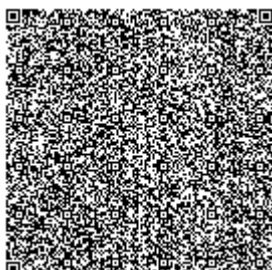
(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи **г.Костанай**





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 15012337

Дата выдачи лицензии 01.07.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, в том числе:
 - Для транспортной инфраструктуры (предназначенной для непосредственного обслуживания населения) и коммунального хозяйства (кроме зданий и сооружений для обслуживания транспортных средств, а также иного производственно-хозяйственного назначения)
 - Для дошкольного образования, общего и специального образования, интернатов, заведений по подготовке кадров, научно-исследовательских, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, предприятий торговли (включая аптеки), здравоохранения (лечения и профилактики заболеваний, реабилитации и санаторного лечения), общественного питания и бытового обслуживания, физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий, отдыха и туризма, а также иных многофункциональных зданий и комплексов с помещениями различного общественного назначения
- Проектирование инженерных систем и сетей, в том числе:
 - Систем внутреннего и наружного электроосвещения, электроснабжения до 0,4 кВ и до 10 кВ
 - Электроснабжения до 35 кВ, до 110 кВ и выше
 - Магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы (газоснабжение среднего и высокого давления)
 - Внутренних систем отопления (включая электрическое), вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, газификации (газоснабжения низкого давления), а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
 - Внутренних систем водопровода (горячей и холодной воды) и канализации, а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
 - Внутренних систем слаботочных устройств (телефонизации, пожарно-охранной сигнализации), а также их наружных сетей
- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов транспортного строительства), включающее:
 - Улично-дорожную сеть городского электрического транспорта
 - Автомобильные дороги всех категорий
- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов производственного назначения, в том числе:
 - Конструкций башенного и мачтового типа
 - Для подъемно-транспортных устройств и лифтов
 - Плотины, дамбы, других гидротехнических сооружений
 - Для энергетической промышленности

