

# Об утверждении Комплексного плана социально-экономического развития города Житикары Костанайской области на 2023 — 2027 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2023 года № 736.

В целях улучшения социально-экономического развития города Житикары Костанайской области Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемый Комплексный план социально-экономического развития города Житикары Костанайской области на 2023 2027 годы (далее Комплексный план).
- 2. Центральным исполнительным органам и акимату Костанайской области обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексным планом, и по итогам года, не позднее 25 января, представлять информацию о ходе их реализации в Министерство национальной экономики Республики Казахстан.
- 3. Министерству национальной экономики Республики Казахстан по итогам года, не позднее 15 февраля, представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе реализации Комплексного плана.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство национальной экономики Республики Казахстан.
  - 5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Премьер-Министр Республики Казахстан

А. Смаилов

Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от " " 2023 года №

#### Комплексный план

социально-экономического развития города Житикары Костанайской области на 2023 — 2027 годы

Город Житикара — районный центр, расположенный в юго-западной части Костанайской области, в 220 километрах от областного центра города Костаная. Регион занимает выгодное экономико-географическое положение. Расстояние до границы Брединского района Челябинской области Российской Федерации составляет 23 километра.

Численность населения города Житикары на 1 января 2023 года составляет 35298 человек, из них экономически активное население — 19684 человека (55,8 %). Уровень безработицы составляет 4,7 %.

За 2022 год показатель общей смертности на 1000 человек составил 11,9 случая ( 2021 год - 16,7 случая), по материнской смертности зарегистрирован 1 случай (2021 год - 0), показатель младенческой смертности на 1000 живорожденных - 5,9 случая (2021 год - 19,1 случай).

Очередность нуждающихся в жилье на 1 января 2023 года составляет 741 семью. Из них многодетные семьи — 11, социально уязвимые — 435, сироты — 145, работники бюджетных организаций — 150 семей.

В 2022 году предоставлено 90 квартир, из них 2 квартиры — многодетным семьям, 32 — сиротам, 52 — неполным семьям, пенсионерам и инвалидам, 4 — работникам бюджетных организаций, в том числе за счет капитального ремонта дома № 18 11-го микрорайона предоставлено жилье 65 гражданам-очередникам.

Экономическая специализация моногорода носит индустриальную направленность. Регион специализируется на добыче хризотил-асбеста, золотосодержащей руды и переработке сельскохозяйственной продукции.

В структуре промышленности наибольший удельный вес составляет горнодобывающая промышленность.

Промышленный потенциал города определяют крупные предприятия горнодобывающего сектора — АО "Костанайские минералы" и ТОО "Комаровское горное предприятие", являющиеся градообразующими.

АО "Костанайские минералы" – единственное в Казахстане предприятие по добыче и обогащению хризотил-асбеста, участник внешнеэкономической деятельности. Балансовые запасы руды достаточны для эксплуатации работы предприятия (более чем на 100 лет).

ТОО "Комаровское горное предприятие" осуществляет деятельность по добыче и переработке полезных ископаемых.

Кроме того, в регионе действует крупное предприятие – ТОО "Брендт", которое является заявителем "якорного" проекта "Опытно-промышленная добыча и переработка до 450 тысяч тонн руды с получением готовой продукции – сплава доре в Житикаринском районе" стоимостью 1100 миллионов тенге и созданием 140 рабочих мест.

Обрабатывающая промышленность района представлена предприятиями металлургической, пищевой и другими отраслями промышленности.

При этом имеются проблемы, решение которых необходимо в ближайшее время:

1. Высокие тарифы на услуги теплоснабжения.

В настоящее время оборудование центральной городской котельной потребляет до 2 МВт электрической энергии, теплоснабжение объектов и горячее водоснабжение осуществляются только в осенне-зимний период. Из-за высокой стоимости природного газа и электроэнергии подача горячего водоснабжения в летний период требует значительных финансовых средств. Установка собственной электростанции позволит

снизить затраты на покупку электроэнергии. Выработка тепловой энергии в объеме 5 Гкал/час позволит сократить затраты на покупку газообразного топлива. Реализация данного проекта способствует снижению себестоимости электроэнергии и тепловой энергии, окажет положительные результаты на энергосбережение. Для повышения эффективности эксплуатации оборудования и сдерживания роста тарифов на коммунальные услуги в 2023 − 2024 годах планируется реализация проекта "Строительство газопотребляющей энергетической установки для покрытия собственных нужд центральной городской котельной". Проектно-сметная документация (далее − ПСД) разработана, имеется положительное заключение экспертизы от 28 декабря 2022 года № 12-0400/22.

2. Высокая степень изношенности сетей теплоснабжения. Общая протяженность теплосети составляет 78,5 километра, износ 61,1 %.

В настоящее время из-за большого срока эксплуатации тепловых сетей города (более 25 лет) трубопроводы подвергнуты значительной коррозии металла, в результате чего происходит нарушение целостности поверхности труб, являющейся причиной частых аварий со значительной потерей теплофикационной воды. Во избежание этого необходимо произвести реконструкцию участков тепловых сетей с заменой старых изношенных труб на новые стальные трубы с пенополиуретановой изоляцией, также для предотвращения аварийных ситуаций и соблюдения межремонтного режима произвести капитальный ремонт водогрейных котлов, что позволит обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей города Житикары и объектов социальной сферы, тем самым износ теплоснабжения снизится с 61,1 % до 59 %.

3. Высокая степень изношенности сетей водоотведения, отсутствие сетей водоотведения в 12-м микрорайоне.

Протяженность сетей водоотведения – 76,6 километра, износ составляет 76 %, требуется реконструкция более 52,6 километра сетей.

Канализационный коллектор Д600 миллиметров от гасительного колодца до канализационных очистных сооружений (далее – KOC) в городе общей протяженностью 1500 метров построен в 1961 году. Водоотведение выполнено из железобетонных труб. За время эксплуатации (более 60 лет) бетон потерял свою структуру, подвергся физическому разрушению. Под воздействием агрессивной среды канализационные трубы истончились и разрушаются, нарушается пропускная способность труб. Имеется угроза перекрытия поступлений стоков на КОС, что грозит экологической катастрофой городу Житикаре. Канализационные трубы не соответствуют нормам качественного водоотведения и не отвечают требованиям санитарных и строительных норм и правил. Централизованной системой водоотведения охвачено 81,6 % населения города.

Для дальнейшего проведения мероприятий по ремонтам сетей водоотведения планируется реализация мероприятий по реконструкции двух коллекторов и КОС,

которые позволят обеспечить надежность, бесперебойное водоотведение и улучшить качество предоставляемых услуг. Данные мероприятия позволят снизить износ сетей водоотведения с 76 % до 73 %.

Жители 12-го микрорайона для отведения сточных вод пользуются септиками, что неблагоприятно влияет на экологию города и района. Для решения данной проблемы в 2022 году разработана ПСД на строительство сетей водоотведения протяженностью 3,1 километра. Увеличится охват системой водоотведения с 81,6 % до 82,8 %;

4. Отсутствие централизованного водоснабжения к малоэтажной застройке по правому берегу реки Шортанды.

Общая протяженность сетей водоснабжения 182,7 километра. Строительство сетей водоснабжения к малоэтажной застройке по правому берегу реки Шортанды и строительство сетей водоснабжения микрорайона Кенсай, общей протяженностью 18,8 километра, обеспечат бесперебойным водоснабжением население более 2,5 тысячи человек и увеличат охват населения, пользующегося питьевой водой, с 91,3 % до 99,3 %.

5. Отсутствие газификации в отдельных малоэтажных микрорайонах города.

Протяженность сетей газоснабжения составляет 139,4 километра, обеспеченность газоснабжением — 98,5 % населения. Для решения проблемы планируется реализация четырех проектов по газификации микрорайонов  $\mathbb{N}$  1, Кенсай (разводящий и подводящий газопровод), Дружба и малоэтажных домов 11-го микрорайона. Обеспеченность газоснабжением увеличится с 98,5 % до 99,2 %.

6. Недостаток площади для размещения кабинетов терапевтических участков поликлиники и койко-мест в районной больнице, большая очередность в поликлинике.

Восстановление здания бывшей поликлиники и переход районной больницы на 400 посещений в смену позволят решить существующую проблему размещения амбулаторно-поликлинической службы, кабинетов терапевтических участков и большой очередности, а также увеличить койко-места для амбулаторных больных. На территории района сохранилось здание бывшей поликлиники, имеется ПСД на реконструкцию здания поликлиники и перехода районной больницы (без ремонта фасадов) со сметной стоимостью 571,5 миллиона тенге.

7. Потребность в строительстве дополнительного пожарного депо.

В городе Житикаре одна пожарная часть № 12. Штатная численность пожарной части составляет 42 штатных единицы. В боевом расчете ежесуточно находится две пожарные автоцистерны и 5 человек личного состава. В данный момент на территории пожарной части № 12 города Житикары имеется одно пожарное депо на три выезда. Согласно Правилам проектирования объектов органов противопожарной службы количество пожарных депо и автомобилей для городов и других населенных пунктов с населением от 20 до 50 тысяч человек должно составлять два депо на 6 выездов.

Строительство дополнительного пожарного депо обеспечит сокращение расч¥тного времени прибытия караула к месту чрезвычайной ситуации, что в свою очередь повлияет на локализацию и ликвидацию пожара на начальном этапе развития, своевременное спасение и эвакуацию пострадавших и минимизацию последствий от пожара.

Комплексный план социально-экономического развития города Житикары Костанайской области на 2023 — 2027 годы направлен на обеспечение устойчивого развития, повышение инвестиционной привлекательности города и создание благоприятных условий для роста экономической активности бизнеса.

№ п/п Наименование Форм мероприятия заверп		Ответственны е исполнители	•	Источники финансирован ия
--	--	----------------------------	---	---------------------------------

1	2	3	4	5	6	7

#### Ожидаемые результаты:

#### В промышленности:

увеличение объемов промышленного производства с 91,3 до 150 тысяч кубов щебня за счет обрабатывающей промышленности;

увеличение инвестиций в основной капитал с 14,7 до 18 миллиардов тенге;

увеличение производства хризотил-асбеста с 250 тысяч тонн до 300 тысяч тонн.

#### 2) В сфере предпринимательства:

увеличение действующих предпринимателей с 1,8 тысячи до 1,9 тысячи;

расширение торговой сети с 13,1 тысячи квадратных метров до 14,4 тысячи квадратных метров;

повышение экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции – проектная мощность 50 тонн фасовки в час.

#### 3) В сфере здравоохранения:

размещение кабинетов терапевтических участков, физиотерапевтического и реабилитационного отделений, детских и

женских консультаций, снижение очередности в поликлинике, мощность поликлиники – 400 посещений в смену;

увеличение дневного стационара для амбулаторных больных с 7 до 15 койко-мест.

#### 4) В сфере массового спорта:

увеличение охвата населения, занимающегося физической культурой и спортом, с 44,4 % до 50 %; увеличение количества спортивно-массовых мероприятий с 640 до 740 в год.

#### 5) В сфере жилищно-коммунального хозяйства:

снижение среднего отпускного тарифа на теплоэнергию по проектным показателям до 3,6 %, снижение стоимости приобретения электроэнергии на 29,7 % с 17,4 до 12,23 кВт\*час/тенге, увеличение потребляемой мощности с 1600 до

2000 кВт\*час;

экономия топлива на 2,4 % за счет изменения схемы движения сетевой воды (за счет реконструкции водогрейных котлов);

снижение износа сетей теплоснабжения с 61,1 % до 59 %;

снижение износа сетей водоотведения с 76 % до 73 %;

обеспечение бесперебойным водоснабжением дополнительно более 2,5 тысячи человек, увеличение охвата населения централизованным водоснабжением с 91,3 % до 99,3 %;

увеличение охвата населения города Житикары газоснабжением с 98,5 % до 99,2 %, подключение к системе газоснабжения 335 абонентов.

#### 6) Вопросы безопасности:

увеличение раскрываемости уголовных преступлений с 30 % до 40 % и административных правонарушений до 4 %;

сокращение расчҰтного времени прибытия караула к месту чрезвычайной ситуации в два раза (7 минут).

#### 7) По охране окружающей среды:

сокращение до 5 стихийных свалок в год;

снижение риска подтопления в паводковый период малоэтажных застроек города Житикары (127 домов с численностью около 500 человек);

обеспечение бесперебойным водоснабжением дачных участков.

8) Создание порядка 1750 рабочих мест, снижение уровня безработицы с 4,7 % до 4,4 %.

# I. Реальный сектор экономики 1 .

#### Промышленно

### сть и

#### инвестиции

ого месторожден ия		месторожден	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области	850	ди
--------------------------	--	-------------	--	-------------------------	-----------------------------------	-----	----

#### Предпринимат ельство

ельство						
	Открытие супермаркета и семейного кафе в городе Житикаре (площадь торгового зала — 1296 квадратных метров, площадь кафе — 194 квадратных метра, создание 50 рабочих мест)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области	100	МБ
	Запуск упаковочной линии для зерна в мешкотару с					

погрузкой (проектная мощность — 50 тонн в час, создание 5 рабочих мест)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	95	ди
---	------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	----	----

## II. Занятость населения

Обеспечение занятости населения, стимулирование экономической активности, содействие в создании новых производств и рабочих мест

			IV квартал 2023 года		34	
Органи молоде	жной		IV квартал 2024 года	_	35	
трудоу	практики для трудоустройс тва (ежегодно	информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	36	МБ
не мене 28 чело	ee		IV квартал 2026 года	ооласти	36,6	
	o lesiobeky	IV квартал 2027 года		37,2		
			IV квартал 2023 года		10,9	
Трудоу т в о	на		IV квартал 2024 года		10,9	
-	е места	информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	10,9	МБ
менее	(ежегодно не менее 26 человек)  Трудоустройс тво на		IV квартал 2026 года	Области	10,9	
			IV квартал 2027 года		10,9	
			IV квартал 2023 года		50,4	
ТВО		IV квартал 2024 года		50,4		
общест е раб	оты (	(информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	50,4	МБ
ежегодно не менее 40 человек)		IV квартал 2026 года	Области	50,4		
			IV квартал 2027 года		50,4	
_	Предоставлен ие грантов на реализацию новых бизнес-идей до 400 МРП (ежегодно не		IV квартал 2023 года		5,4	
реализа			IV квартал 2024 года		5,6	
бизнес- до 400		информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	5,8	МБ

менее 4 человек)		IV квартал 2026 года		6	
		IV квартал 2027 года		6,2	
Трудоустрой тво по		IV квартал 2023 года		19,6	
Первое	"	IV квартал 2024 года		20,6	
рабочее мести:: 2023 год – 16		IV квартал 2025 года		21,5	
2023 год – го человек; 2024 год – 22	информация в	IV квартал 2026 года	акимат Костанайской	21,7	МБ
человека; 2025 год – 27 человек; 2026 год – 27 человек; 2027 год – 27 человек.		IV квартал 2027 года	области	22,8	
		IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области	0,6	МБ
Трудоустройс тво по	гво по проекту информация в	IV квартал 2024 года		0,6	
проекту Контракт		IV квартал 2025 года		0,6	
ежегодно до		IV квартал 2026 года		0,6	
13.110.23.1.)		IV квартал 2027 года		0,7	
Трудоустройо тво по		IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области	5	МБ
проекту Серебряный	проекту " Серебряный возраст": 2023 год – 7 человек; 2024 год – 7	IV квартал 2024 года		5	
2023 год – 7		IV квартал 2025 года		5	
человек; 2024 год – 7 человек;		IV квартал 2026 года		5	
2025 год – 7 человек; 2026 год – 6 человек; 2027 год – 6 человек.		IV квартал 2027 года	Someth	6	
Краткосрочно		IV квартал 2023 года		5,1	
е обучение п	чение по	IV квартал 2024 года		5,1	
ям согласно			акимат		

	поданным заявкам	информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	Костанайской области	5,2	МБ
	работодателе й (ежегодно		IV квартал 2026 года		5,2	
	не менее 21 человека)		IV квартал 2027 года		5,2	
	Добровольное		IV квартал 2023 года		7,8	
	межрегиональ н о е переселение (		IV квартал 2024 года		8,2	
	мероприятие п о	информация в МТСЗН	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской	8,4	МБ
	нивелировани ю негативных	BWICH	IV квартал 2026 года	области	8,7	
	демографичес к и х тенденций)		IV квартал 2027 года		9	
III. Комфортный и безопасный регион для						
проживания  1 .  Здравоохране ние	-					
	Реконструкци		IV квартал		10	РБ
	я здания и		2023 года		57,2	МБ
	перехода			-		
	поликлиники			OMINOT		
	районной больницы (без	акт приемки		акимат Костанайской		
	ремонта	эксплуатацию	IV квартал	области, МЗ	504.2	DE
	фасадов) по	экспятуатаціпо	2024 года	003146111, 1415	504,3	РБ
	адресу: улица					
	Павлова,					
	строение 9					
2. Культура						
	"Капитальный ремонт здания		IV квартал 2023 года		29,8	МБ
	ГККП "		IV квартал		212	МБ
	Районный		2024 года		21	МБ
	Дворец			-		
	культуры"				212	МБ
	государствен					
	ного учреждения "					
	учреждения Отдел					
	культуры и					
	развития					МБ
	языков			экимэт		
	акимата			акимат Костанайской		
		акт приемки		Костанайской		

	Житикаринск ого района"	объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	области, МКС	21	
3. Развитие массового						
спорта	Установка		IV квартал 2023 года IV квартал		15,8 16,5	_
	мини-футболь а к т выполненных работ 20 гу дост 20 гу	2024 года IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	17,4	МБ	
		IV квартал 2026 года IV квартал 2027 года	_	20	_	
			IV квартал 2023 года		31	_
	Установка спортивных площадок (	а к т ( выполненных работ IV 20:	IV квартал 2024 года IV квартал 2025 года	а акимат Костанайской области	33	МБ
	ежегодно по 2 площадки)		IV квартал 2026 года		35	
4 . Теплоснабжен			IV квартал 2027 года		35	
ие	Строительств		IV квартал 2023 года		313 34,7	РБ МБ
	газопотребля ю щ е й энергетическо й установки для покрытия собственных н у ж д центральной городской котельной	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МЭ	313	МБ
	Реконструкци я		IV квартал 2023 года		7,8	МБ

водогрейног	акт приемки			165,4	РБ
котла ПТВМ 3 0 № 5 Центральной городской котельной ГКП Житикарако мунэнерго"	объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МЭ	18,4	МБ
Реконструкц я	(N	IV квартал 2024 года		8	МБ
водогрейног котла ПТВМ				178,2	РБ
котла ПТВГ 30 № 6 Центральног городской котельной ГКП Житикарако мунэнерго"	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области, МЭ	19,8	МБ
Реконструкц я	и	IV квартал 2025 года		8	МБ
водогрейног			акимат Костанайской области, МЭ	192,6	РБ
котла ПТВМ- 30 № 7 Центральной городской котельной ГКП " Житикараком мунэнерго"	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года		21,4	МБ
Реконструкця участка	и	IV квартал 2023 года		2,8	МБ
тепловой се				180	РБ
протяженно ью 0,320 километра п улице Алтынсарин города Житикары с ТК-10а до Т	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года		20	МБ
Реконструкця участка	и	IV квартал 2023 года		2,4	МБ
тепловой се протяженно ью 0,202 километра с	т			135	РБ
	ТК-14 до ТК- 16, Д 530				МБ

	миллиметров	акт приемки			15		
	города	объекта в	IV квартал				
	Житикары	эксплуатацию	2024 года				
	Реконструкци		IV квартал	_			
	я участка		2023 года		4,8	МБ	
	тепловой сети		2023 ГОДа	_			
					260,1	РБ	
	протяженност ью 0,428						
21.	километра			акимат			
	-	акт приемки		Костанайской			
	11-го	объекта в	IV квартал	области,			
]	микрорайона	эксплуатацию	2024 года	МИИР	28,9	МБ	
	города		.,,		20,7	1,110	
	Житикары от						
	ТК-6 до ТК-			_			
	10а, Д 600						
	миллиметров						
	Реконструкци		IV квартал		3,1	МБ	
۶ ۲	я участка		2023 года		3,1	IVID	
	тепловой сети				225	РБ	
	протяженност				_		
	ью 0,440		IV квартал 2024 года				
	километра по						
	улице Жибек						
	жолы (от						
	поворота до						
	поворота на				25	МБ	
	BOC-2)						
	города						
	Житикары, Д						
	1 9						
	миллиметров						
	Реконструкци		IV квартал		2.6	МЕ	
	я участков		2023 года		2,6	МБ	
	тепловых			-	162	РБ	
	сетей				102	1 D	
	протяженност						
	ью 0,242						
	километра по	акт приемки					
	улице	объекта в	IV квартал				
	Алтынсарина	эксплуатацию	_				
	(переходы		- , ,		18	МБ	
	под дорогой)						
	города						
	Житикары, Д						
	3 2 5						
	миллиметров						
	1						

Газоснабжени	[
--------------	---

e						
	Строительств				37,4	РБ
	о газораспредел ительных сетей микрорайона № 1 (1,4 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МНЭ	4,2	МБ
	Строительств				102,4	РБ
	о подводящего газопровода к микрорайона м Кенсай и № 9 (2,4 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МНЭ	11,4	МБ
	Строительств	ьств		46	РБ	
	о газораспредел ительных сетей микрорайона Кенсай (1,9 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МНЭ	5,2	МБ
	Строительств о		IV квартал 2024 года		5	МБ
	газораспредел				54	РБ
	ительных сетей микрорайона Дружба и малоэтажных домов 11-го микрорайона (5 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области, МНЭ	6	МБ
		1	1		1	

# 6 . Водоснабжени е и водоотведение

Строительс	СТВ	IV квартал	300	РБ	
о сетей		2023 года	36,5	МБ	
водоснабж	ени		356,7	РБ	
я к малоэтажн застройке					
правому берегу рег	си				
Шортанды					
восточного	)			МБ	

района города Житикары (16,8 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МИИР	36,5	
Реконструкци				289,6	РБ
я канализацион ного коллектора Д 600 от колодца-гасит еля до КОС	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области, МИИР	32,2	МБ
Реконструкци я				108,5	РБ
канализацион ного коллектора Д 600 по улице Степная в границах участка улицы Шокана Уалиханова до улицы Истая Ищанова	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области, МИИР	12,1	МБ
Строительств				105,7	РБ
о сетей канализации (водоотведения) 12-го микрорайона (3,5 километра)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области, МИИР	12	МБ
Строительств о инженерных коммуникаци й (водоснабжени е, водоотведени е) микрорайона Кенсай	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2023 года	акимат Костанайской области	67,4	МБ

			IV квартал 2023 года	акимат Костанайской	35	МБ
	Реконструкци я КОС в	акт приемки объекта в	IV квартал. 2024 года	области, Казцентр	35	
	городе	эксплуатацию	IV квартал	ЖКХ	2 025	РБ
	Житикаре		2025 года	(по согласованию	225	МБ
			IV квартал	), МИИР	2 025	РБ
			2026 года		225	МБ
7. Дороги и благоустройст во					1	
	Улучшение		IV квартал		7,2	МБ
	облика города		2023 года	_	,-	1112
	реконструкци я части пустующего здания). Реконструкци я здания бывшей районной больницы по адресу: улица	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области	650	МБ
	Ленина, 108/1					
8 . Безопасность и правопорядок	Установка		IV квартал 2023 года		1,8	
Безопасность и		акт выполненных	IV квартал 2023 года IV квартал 2024 года	акимат Костанайской		МБ
Безопасность и	Установка дорожных знаков (		2023 года IV квартал			МБ
Безопасность и	Установка дорожных знаков ( ежегодно в среднем 80	выполненных работ  а к т выполненных работ	2023 года IV квартал 2024 года IV квартал	Костанайской	1,9	МБ
Безопасность и	Установка дорожных знаков (ежегодно в среднем 80 знаков) Услуги по передаче видеопотока для системы городского видеонаблюде ния — 10	выполненных работ  а к т выполненных работ	2023 года  IV квартал 2024 года  IV квартал 2025 года  IV квартал	Костанайской области  акимат Костанайской области	1,9	
Безопасность и	Установка дорожных знаков (ежегодно в среднем 80 знаков) Услуги по передаче видеопотока для системы городского видеонаблюде ния — 10 единиц Строительств о комплекса	выполненных работ  а к т выполненных работ	2023 года  IV квартал 2024 года  IV квартал 2025 года  IV квартал 2023 года  IV квартал	Костанайской области акимат Костанайской	1,9 2,1	МБ
Безопасность и	Установка дорожных знаков (ежегодно в среднем 80 знаков) Услуги по передаче видеопотока для системы городского видеонаблюде ния — 10 единиц Строительств о комплекса пожарного	выполненных работ  а к т выполненных работ  акт приемки объекта в	2023 года  IV квартал 2024 года  IV квартал 2025 года  IV квартал 2023 года  IV квартал 2023 года	Костанайской области  акимат Костанайской области  акимат	1,9 2,1 3	МБ
Безопасность и	Установка дорожных знаков (ежегодно в среднем 80 знаков) Услуги по передаче видеопотока для системы городского видеонаблюде ния — 10 единиц Строительств о комплекса	выполненных работ  а к т выполненных работ	2023 года  IV квартал 2024 года  IV квартал 2025 года  IV квартал 2023 года  IV квартал 2023 года  IV квартал 2023 года  IV квартал	Костанайской области  акимат Костанайской области  акимат Костанайской области	1,9 2,1 3 20 270	МБ МБ РБ

	Создание убежищ организациям и , отнесенными к категории п о гражданской обороне, продолжающ ими работу в военное время	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области, организации, отнесенные к категории по гражданской обороне	75	ди
	Создание городского запасного пункта управления акима города (на базе противорадиа ционного укрытия)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	20	МБ
	Внедрение городского пульта управления системой оповещения — 1 комплект	а к т приема-перед ачи	IV квартал 2024 года	акимат Костанайской области	6,65	МБ
	Внедрение сиренно-рече вых устройств – 7 комплектов		IV квартал 2024 года IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	17,7	МБ
9. Экология				·		
	Очистка русла реки	акт	IV квартал 2023 года	акимат Костанайской	13,7	МБ
	<u>Шортанды</u>	работ	IV квартал	области,	180	РБ
		-	2024 года	МЭПР	20	МБ
			IV квартал 2023 года		4,6	
	Предотвраще н и е		IV квартал 2024 года		4,8	
	образования новых	а к т выполненных работ	IV квартал 2025 года	акимат Костанайской области	5	МБ
	стихийных свалок	ράσσι	IV квартал 2026 года	ООЛАСТИ	5,2	
			IV квартал 2027 года		5,4	

Примечания: \* Объемы расходов по мероприятиям, финансируемым за счет средств республиканского и местного бюджетов, будут уточняться при формировании и уточнении республиканского и местных бюджетов на соответствующий плановый период при предоставлении акиматом необходимой документации в соответствии с бюджетным законодательством.

#### Объем финансирования по поддержанным проектам

Источник финансирован ия	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Всего
РБ	888,1	3 175,9	2 527,2	2 217,6	0	8 808,8
МБ	564,2	1 442,4	767,7	451,7	209,8	3 435,8
ДИ	850	100	170	0	0	1 120
Итого	2 302,3	4 718,3	3 464,9	2 669,3	209,8	13 364,6

Расшифровка аббревиатур:

МРП – месячный расчетный показатель

АО – акционерное общество

ДИ – другие источники

МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МБ – местный бюджет

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

MTC3H – Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

МКС – Министерство культуры и спорта Республики Казахстан

ГКП – государственное коммунальное предприятие

РБ – республиканский бюджет

МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

МЭПР – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан