



**ОТЧЕТ**  
**ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ**  
**к проекту «Генеральный план города Астаны.**  
**Корректировка.»**  
**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ**

Подготовлено:

ТОО «Зеленый мост»

Моб.: +7 7172 98 68 07,

+7 705 701 04 72

Эл. почта: [info@green-bridge.kz](mailto:info@green-bridge.kz)



Кузин В.В.

г. Астана, 2025 г.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1	Справки о фоновой концентрации загрязняющих веществ в г.Астана РГП «Казидромет»
Приложение 2	Результаты мониторинга за 1 полугодие 2025 года РГУ «Департамент экологии по городу Астана»
Приложение 3	Список инвестиционных проектов, требующих внесения изменений в градостроительные проекты
Приложение 4	Письмо ТОО «НИПИ «Астанагенплан» об изменении названия Документа
Приложение 5	Протокол общественных обсуждений посредством открытых собраний
Приложение 6	Протокол консультаций с заинтересованными государственными органами в рамках проведения СЭО
Приложение 7	Обращение от Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов»
Приложение 8	Письмо-ответ от ТОО «Астана орманы»
Приложение 9	Письмо-ответ от ГУ «Управление энергетики города Астаны»
Приложение 10	Письмо-ответ от Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Приложение 11	Письмо-ответ от ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны» (Перечень очистных сооружений)
Приложение 12	Письмо о согласовании участка № 9 группы озёр Малый Талдыколь от РГУ «Департамент экологии города Астана», РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»
Приложение 13	Письмо-ответ от Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Астана касательно эпидем. ситуации
Приложение 14	Письмо-ответ от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»
Приложение 15	Климатическая и экологическая информация по городу Астана от РГП «Казидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Приложение 16	Письмо-ответ МЭПР касательно стратегического плана развития, отраслевых программ, отчетов об их реализации
Приложение 17	Письмо-ответ от Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Приложение 18	Письмо-ответ от ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г.Астаны
Приложение 19	Информация от РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»
Приложение 20	Письмо-ответ РГУ «Департамент экологии по городу Астана». Существующее положение обращения с отходами в столице
Приложение 21	Перечень пернатых встречающихся на территории окраин Астаны и в районе Малый Талдыколь.
Приложение 22	Ответ СЭС о результатах мониторинга шума на территории города Астаны
Приложение 23	Письмо ТОО «НИПИ «АСТАНАГЕНПЛАН» об изменении перечня инвестиционных проектов

Приложение 24	ПРОТОКОЛ совещания-консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка» 21 ноября 2025 года г. Астана, Зал заседаний ТОО «НИПИ» Астанагенплан»
---------------	--

## «КАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ,  
ЖӘНЕ ТАБИИ  
РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

## РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

08.10.2025

- Город - **Астана**
- Адрес - **Астана, улица Бейбарыс Султан**
- Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
- Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
- Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

## Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>						
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U <sup>*</sup> ) м/сек				север	восток
			север	восток	юг	запад		
№1	Азота диоксид	0.0639	0.0705	0.065	0.0728	0.0842		
	Взвеш.в-ва	0.5149	0.4678	0.4676	0.4745	0.5059		
	Диоксид серы	0.0363	0.0183	0.031	0.0233	0.0136		
	Углерода оксид	1.4533	0.8038	0.9092	0.8873	0.6788		

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

08.10.2025

1. Город - **Астана**
2. Адрес - **Астана, Зелёный пояс Астаны**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
6. Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

### Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад

№6	Взвешанные частицы PM2.5	0.426	0.5213	0.333	0.3336	0.4194
	Взвешанные частицы PM10	0.4397	0.5301	0.3419	0.3406	0.4283
	Азота диоксид	0.0114	0.0101	0.0123	0.0104	0.0095
	Диоксид серы	0.7244	0.5675	0.7749	1.1787	0.8074
	Углерода оксид	2.0176	1.0325	0.9988	1.36	1.3727
	Азота оксид	0.0739	0.0324	0.0436	0.0509	0.038

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

---

08.10.2025

1. Город - **Астана**
2. Адрес - **Астана, жилой комплекс Arena City**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
6. Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

### **Значения существующих фоновых концентраций**

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>					
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек				
			север	восток	юг	запад	

№7	Взвешанные частицы PM2.5	0.1053	0.2486	0.2444	0.1591	0.1664
	Взвешанные частицы PM10	0.1098	0.2539	0.2484	0.1633	0.1728
	Азота диоксид	0.394	0.6165	0.6208	0.5993	0.5926
	Диоксид серы	0.0471	0.0247	0.0328	0.0431	0.0371
	Углерода оксид	0.969	0.7964	1.1769	0.9238	0.8772
	Азота оксид	0.1855	0.2523	0.2747	0.1707	0.1914

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

08.10.2025

1. Город - **Астана**
2. Адрес - **Астана, улица Туркестан, 8**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
6. Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

### Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>					
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек				
			север	восток	юг	запад	

№9,7,5	Взвешанные частицы PM2.5	0.0773	0.1072	0.1262	0.0756	0.0748
	Взвешанные частицы PM10	0.0861	0.1154	0.1357	0.0801	0.0823
	Азота диоксид	0.2139	0.2568	0.2977	0.2508	0.2462
	Диоксид серы	0.0599	0.0408	0.0616	0.0656	0.0435
	Углерода оксид	1.8383	0.8346	1.5484	1.1372	0.9415
	Азота оксид	0.221	0.1974	0.2568	0.1721	0.1744

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

08.10.2025

1. Город - **Астана**
2. Адрес - **Астана, улица Алиби Жангельдина, 34**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
6. Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

### Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U <sup>*</sup> ) м/сек			
			север	восток	юг	запад

08.10.2025

1. Город - **Астана**
2. Адрес - **Астана, жилой комплекс Dauletti Qalashyq**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО Зеленый мост**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Генплана Астаны до 2035 года**
6. Разрабатываемый проект - **СЭО**

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешенные частицы PM2.5, Взвешенные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон, Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром,**

### Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад

№9	Взвешанные частицы PM2.5	0.0627	0.0322	0.1059	0.0434	0.0405
	Взвешанные частицы PM10	0.0784	0.0468	0.1319	0.0564	0.058
	Азота диоксид	0.093	0.0607	0.1141	0.0565	0.0509
	Диоксид серы	0.078	0.0596	0.0851	0.102	0.0606
	Углерода оксид	2.7813	0.888	2.5181	1.4301	1.1573
	Азота оксид	0.0905	0.0343	0.0943	0.0299	0.034

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

№10,6,5,2,1,3,4	Взвешанные частицы PM2.5	0.1677	0.1924	0.1234	0.1238	0.15
	Взвешанные частицы PM10	0.2102	0.2118	0.1457	0.1386	0.1639
	Азота диоксид	0.0857	0.0932	0.0811	0.0761	0.0713
	Взвеш.в-ва	0.4919	0.4723	0.4829	0.4694	0.5021
	Диоксид серы	0.1372	0.106	0.1378	0.1973	0.1345
	Углерода оксид	1.7139	1.0868	1.2895	1.3925	1.2255
	Азота оксид	0.1973	0.1246	0.1677	0.1378	0.1236

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
АСТАНА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ГОРОДУ АСТАНА  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы.  
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйі  
каб.төл: 8(7172) 39-59-78,  
кенсе (факс): 8(7172) 22-62 74  
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Астана, район Сарыарка.  
улица Ықылас Дүкенұлы, дом 23/1

№

**«Астана бас жоспары  
ғылыми-зерттеу жобалау  
институты» ЖШС директор  
орынбасары Р. Кожагуловқа**

*Сізден 24.09.2025 ж. келіп түскен  
19399-шығыс хатыңызға*

«Астана қаласы бойынша экология Департаменті» РММ Кіші Талдықөл  
көліне жүргізілген мониторинг нәтижелерін жолдайды.  
*Қосымша 2 парақта.*

**Басшы**

**Баев М. С.**

*Орынб.: А. Арапов  
тел: 39-59-78*

## Результаты мониторинговых работ за 1 полугодие 2025 года

Точка и дата отбора		<i>Азот аммонийный, мг/л</i>	<i>Сульфаты, мг/л</i>	<i>Нитраты, мг/л</i>	<i>Нитриты, мг/л</i>	<i>Сухой остаток, мг/л</i>	<i>Железо, мг/л</i>	<i>Медь, мг/л</i>	<i>Марганец, мг/л</i>	<i>Растворимый кислород, мг/л</i>	<i>БПК5, мгО2/дм3</i>	<i>Нефтепродукты, мг/л</i>	<i>Хлориды, мг/л</i>	
		<b>ПДК</b>	<b>2,0</b>	<b>500</b>	<b>45,0</b>	<b>3,3</b>	<b>1000</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>350,0</b>
г. Астана, район Нура, ул.Казыбек би озеро Малый Талдыколь, координаты (51,113803; 71,385326), 15.01.2025г		1,1	632	5,3	0,021	1420	0,5	1,0	-	-	3,8	0,03	289,23	
г. Астана, район Нура, ул. Улы Дала озеро Малый Талдыколь, координаты (51,10886; 71,337419), 27.01.2025г		0,53	612	3,3	0,032	1300	0,4	1,0	-	-	3,5	0,04	290,32	
г. Астана, район Нура, озеро Малый Талдыколь, координаты (51,10564; 71,37448), 21.04.2025г		1,4	690	3,7	1,8	2220	0,5	0,02	-	-	3,8	0,02	269,14	

г. Астана, район Нура, ул. Улы Дала озеро Малый Талдыколъ, координаты (51,10886; 71,337419), 08.09.2025г	0,08	540	1,9	0,027	1210	0,22	0,31	0,4	-	3,2	0,01	263,25
---	------	-----	-----	-------	------	------	------	-----	---	-----	------	--------

Отделом лабораторно-аналитического контроля проведен анализ по гидрохимическим показателям состава поверхностных вод – озеро Малый Талдыколъ. Превышение обнаружено по

1. г. Астана, район Нура, ул.Казыбек би озеро Малый Талдыколъ, координаты (51,113803; 71,385326), **(сульфат-1,2 раза; сухой остаток-1,42 раза; железо- 1,6 раза);**
2. г. Астана, район Нура, ул. Улы Дала озеро Малый Талдыколъ, координаты (51,10886; 71,337419), **(сульфат-1,2 раза; сухой остаток-1,3 раза; железо- 1,3 раза);**
3. г. Астана, район Нура, озеро Малый Талдыколъ, координаты (51,10564; 71,37448), **(сульфат-1,3 раза; сухой остаток-2,2 раза; железо- 1,6 раза);**
4. г. Астана, район Нура, ул. Улы Дала озеро Малый Талдыколъ, координаты (51,10886; 71,337419), **(сухой остаток- 1,2 сульфат-1,08 раза; марганец-4,0 раза),** остальные компоненты находились в пределах допустимой нормы.

ТОО «ТеплоПлюс НС»  
БИН 041140017868  
Республика Казахстан, 010000  
г. Астана, район «Сарыарка»  
улица Бердайек Соқлакбеков  
дом 3, квартира 91



БИК 457425200  
ИИН КZ5596503F000941978  
КБЕ 17 АО «ForteBank»  
тел.: 8(777) 942 77 88  
e-mail: too\_teploplus@mail.ru



Директору ТОО «Зеленый мост»  
г-ну Кузину В.В.

В ответ на письмо № 02-01-164 от 13.05.2025 г.

ТОО «ТеплоПлюс НС» направляет Вам материалы, выданные ТОО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «АСТАНАГЕНПЛАН» по Проекту «Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2024 года» для проведения СЭО.

Директор

Раймов Б.К.



Исп. Нажбиеев А.  
Тел. 87019133196

Внесение изменений и дополнений в генеральный план города Астаны осуществляется в рамках поручения Премьер-Министра Республики Казахстан О. Бектенова № 11-08/6090 от 10.12.2024 г.,

Внесение изменения и дополнений в генеральный план вносится в том числе с целью привлечения инвестиций в экономику столицы. В соответствие с этим основные корректизы связаны с определением локаций для привлечения инвестиционных проектов. (приложение 1),, определением локаций уникальных объектов Республиканского значения, а также удовлетворения потребностей жителей города Астаны в комфортной городской среде и обеспечения жилыми, социальными, культурно-бытовыми, рекреационными объектами, а также транспортной и инженерной инфраструктурой.

**Основные изменения технико-экономических показателей в рамках проекта «Внесение изменений и дополнений в генеральный план города Астаны».**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Генеральный план	Внесение изменений и дополнений
1.	Территория			
	Площадь земель населенного пункта в пределах городской, поселковой черты и черты сельского населенного пункта, всего	га	79733	79733
	из них			
1	жилой и общественной застройки	-\ -	13912	14218
1.1.	усадебной и блокированной застройки с земельным участком при доме (квартире)	-\ -	3770	2631
1.2.	застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	-\ -	320	258
1.3.	застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами	-\ -	5550	5547
1.4.	общественной застройки	-\ -	4308	5782
2	Промышленной и коммунально-складской застройки	-\ -	8975	9123
2.1.	промышленной застройки	-\ -	5432	6447
2.2.	коммунально-складской застройки	-\ -	3543	2676
3	Транспорта, связи, инженерных коммуникаций, из них:	-\ -	2348	2202,3
3.1.	магистральных инженерных сетей и сооружений	-\ -	960	814
3.2.	внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного)	-\ -	1388	1388,3
4	Водоемов и акваторий	-\ -	4269	4269
4.1.	рек, естественных и искусственных водоемов	-\ -	4106	4106
4.2.	гидротехнических сооружений	-\ -	163	163
5	Сельскохозяйственного использования	-\ -	867	522

5.1.	садов и виноградников (дачи)	-\\-	867	522
6	Общего пользования	-\\-	9555	9 763
6.1.	улиц, дорог, проездов	-\\-	9026	9234
6.2.	водоемов, пляжей, набережных	-\\-	529	529,2
7	Рекреационные территории		35705	35801
8	Резервные	-\\-	2141	2578
9.	Прочие		1961	1 257

## Список инвестиционных проектов, требующих внесения изменений в градостроительные проекты

## Промышленные объекты

№	Наименование проекта	Инвестор	Место расположение	Площадь ЗУ (га)	Стоимость проекта (млрд. тенге)	Дата получения письма-согласования	отрасль	Действующее ПДП	Действующая Функциональная зона	Сопровождающая организация	Необходимый ПДП	Необходимая Функциональная зона	Примечание
1	Строительство и эксплуатация головного сервисного центра по обслуживанию электровозов (ALSTOM)	ТОО «Электровоз құрастыру зауыты»	в районе Ондирис, ул. Райымбек-39	10	14,5	№ 502-04-12/874 от 21.04.2023	промышленность	Головной сервисный центр по обслуживанию электровозов	Природно-ландшафтные территории	ЦРА	головной сервисный центр по обслуживанию электровозов	Производственные объекты	
2	«Строительство и эксплуатация завода по производству мучных и кондитерских изделий, готовых пищевых продуктов и полуфабрикатов»	ТОО «SUMARIS»	в районе трассы Астана-Караганда	1,4 га	2	№ 502-04-08/1564 от 26.07.2023	промышленность	Многофункциональный комплекс	Объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	Завод по производству мучных и кондитерских изделий, готовых пищевых продуктов и полуфабрикатов	Производственные объекты	
3	«Строительство и эксплуатация завода по производству прессованных профилей из алюминиевых сплавов с годовым выпуском 2000-6000 тонн профилей в год»	ТОО «Завод алюминиевых профилей» LUXAL»	на пересечении пр. шоссе Өндирик и Северной объездной	4,8 га	3,2	25.01.2024г	промышленность	Тепличный комплекс	Производственные объекты	ЦРА	завод по производству прессованных профилей из алюминиевых сплавов с годовым выпуском 2000-6000 тонн профилей в год	Производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
4	Строительство и эксплуатация технического центра по ремонту электродвигателей, батарей и зарядных станций	ТОО "GLP group"	район пересечения проспекта Қабанбай батыра и шоссе Қарқаралы	1,2	0,161	05.07.2024	промышленность	Торгово-административный центр	объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	Технический центр по ремонту электродвигателей, батарей и зарядных станций	Производственные объекты	

5	«Производство и техническое обслуживание бронированных колесных и гусеничных машин»	ТОО «SP BKM»	район улицы А356	14,79 га	4,5	№502-04-12/2124 от 06.10.2023 г.	промышленность	Автомобильный завод полного цикла и логистический центр по производству комплектующих для автомобилей	Производственные объекты	ЦРА	Производство и техническое обслуживание бронированных колесных и гусеничных машин	Производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
6	«Строительство и эксплуатация завода по производству эмульсионных взрывчатых веществ»	ТОО «Black Panthers»	в районе севернее жилого массива Өндіріс	5,0429 га	3,4	13.05.2024	промышленность	Авфальтобетонный завод, 1, 2 этажа	Рекреационная территория	ЦРА	завод по производству эмульсионных взрывчатых веществ	Производственные объекты	Площадка будет предусмотрена проект будет заменен, инвестор отказался
7	«Строительство и эксплуатация производство алюминиевого листа из вторичного сырья»	ТОО «СнабГруппКонтинент»	в районе ул. А. Пушкина	0,9129 га	0,45	11.09.2024	промышленность	Полигольный объект отсутствует	производственная территория	ЦРА	производство алюминиевого листа из вторичного сырья	Производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
8	Строительство и эксплуатация автобусного парка	ТОО "Elorda Trans"	район «Есиль», пр. Кабанбай Батыра (вблизи аэропорта)	4	1,5	14.02.2025	транспорт	Автобусный парк, Административное здание	Жилая застройка	ЦРА	Автобусный парк	Производственные объекты	
9	«Строительство и эксплуатация производственного центра»	ТОО «Kaz Industry Park»	в городе Астана, район «Байконыр», в районе шоссе Алаш	0,3956	0,299	22.04.2025	Промышленность	Полигональный объект отсутствует	Объекты государственного и специализированного значения	ЦРА	Производственный центр	Производственные объекты	
10	«Строительство и эксплуатация производство алюминиевого листа из вторичного сырья»	ТОО «СнабГруппКонтинент»	в городе Астана, район «Байконыр», в районе ул. А. Пушкина	0,9129	0,45	22.04.2025	Промышленность	Полигональный объект отсутствует	Производственные объекты	ЦРА	производство алюминиевого листа из вторичного сырья	Производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
11	Строительство и эксплуатация производственной базы по изготовлению казахских юрт	ТОО "QAZAQ UY"	район Байконыр, пересечение улица С360 и ул. 191	0,3728	0,35	-	промышленность	благоустройство	Рекреационные территории	ЦРА	Производственная база по изготовлению казахских юрт	Производственные объекты	

12	«Строительство и эксплуатация завода по производству сублимированных пищевых добавок «Dry Juice WheatGrass»	ТОО «Контракт Продакшн ЛТД»	в районе ул. Барын	0,4 га	0,145	03.12.2024	промышленность	Объекты малого бизнеса	производственные объекты	ПРА	Завод по производству сублимированных пищевых добавок	Производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
13	Создание Аграрной индустриальной зоны	-	город Астана, район «Байконыр», район шоссе Ондирис	87	40	-	Пищевая промышленность	рекреация	Территория зелени общего пользования и зелени специального назначения	АИ	производственная зона (переработка продукции); административно-деловая зона; благоустройство	производственные объекты	
14	Строительство и эксплуатация завода по глубокой переработке пшеницы	Tiryaki Agro (ТОО «Kazak Protein»)	город Астана, район «Байконыр», район шоссе Ондирис	65	169	-	Пищевая промышленность	Тепличный комплекс	Территория промышленной застройки/Зона сельскохозяйственного назначения	АИ	завод по глубокой переработке пшеницы	производственные объекты/ корректировка красных линий для железной дороги, а также СЗЗ с 1000 м на 500 м	в действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
15	Строительство завода по производству хлебобулочных и кондитерских изделий	ТОО «ХБК «Аксай»	город Астана, район «Байконыр», район шоссе Ондирис	3,6	14	-	Пищевая промышленность	Коледж по строительному профилю на 800 мест	Территория ВУЗ, СУЗ	АИ	завод по производству хлебобулочных и кондитерских изделий	производственные объекты	
16	«Строительство «Эко парка энергия Астаны»	ТОО «EAST HOPE»	город Астана, район "Байконыр", район ул. Объездная 229	15	125	-	полигоны ТБО	рекреация	Территория зелени общего пользования и зелени специального назначения	АИ	Экопарк по управлению мусором	полигоны ТБО	Паспорт проекта предполагает минимальное экологическое воздействие
17	развитие Международного аэропорта	ЧК "TERMINALS ASTANA AIRPORT LIMITED"	город Астана, район "Есиль", район пер. пр. Қабанбай батыр и ул. Объездная 229	300 (225 + 75)	250	-	Объекты внешнего транспорта	благоустройство, Комплекс ЛРТ	Территория зелени общего пользования и зелени специального назначения	АИ	складской комплекс; административное здание; / торговый центр; офисы; отель	производственные объекты (225 га) / объекты делового и коммерческого значения (75 га)	
18	Строительство завода по выпуску керамогранита из спеченного камня	ТОО "LASSELSBERGER (ЛАССЕЛЬСБЕРГЕР)"	город Астана, район "Байконыр", район шоссе Ондирис	18	8,2	-	Производство	отсутствует	Территория промышленной застройки	АИ	завод по выпуску керамогранита из спеченного камня	производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
19	Строительство и эксплуатация завода по производству бумажных изделий	ТОО «Paper House»	город Астана, район "Сарыарка", район улицы Барын	2,2439	0,64	-	Производство	Офис и складское помещение	Территория коммунально-складской застройки	АИ	производственная база	производственные объекты	

20	Агрохимический комплекс по производству удобрений и пестицидов	ТОО «KazAgroTech»	город Астана, район "Байконыр", в районе ул. 191 (Северная обьездная) (район ТЭЦ-3)	12	100	-	Производство	благоустройство	Территория промышленной застройки	АИ	агрохимический комплекс по производству удобрений и пестицидов	производственные объекты	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется
21	Создание инфраструктуры по сортировке и переработке твердых бытовых отходов	ТОО «Green Technology Solutions Astana»	город Астана, район "Байконыр", район шоссе Алаш	16,5285	3,2	-	полигоны ТБО	благоустройство	Территория промышленной застройки	АИ	комплекс по сортировке и переработке твердых бытовых отходов	полигоны ТБО	В действующем ГП - производственная зона. Изменение не требуется

#### Коммунально-складские объекты

№	Наименование проекта	Инвестор	Место расположение	Площадь ЗУ (га)	Стоимость проекта (млрд. тенге)	Дата получения письма-согласования	Отрасль	Действующее ПДП	Действующая Функциональная зона	Сопровождающая организация	Необходимый ПДП	Необходимая Функциональная зона
1	Строительство и эксплуатация складского комплекса	ТОО «Central Industrial Park»	в районе ул. Александра Пушкина	2,9	1,1	№ 502-04-12/855 от 19.04.2023	логистика	полигональный объект отсутствует	насаждение общегородского пользования и производственные объекты	ЦРА	Складской комплекс	Производственные объекты
2	«Строительство и эксплуатация логистического центра»	ТОО «ИМВБКЗ» (валберис, Wildberries)	в районе Объездной 229	29 га	47,7	№ 502-04-08/1455 12.07.2023	логистика	Автоцентр	Производственные объекты	ЦРА	Логистический центр	Производственные объекты
3	«Строительство транспортно – логистического центра»	ТОО «ТЛЦ Eurasian Logistics»	в районе трассы Астана - Караганда	17 га	1,8	№502-04-12/2228 от 19.10.2023 г.	логистика	отсутствует	Производственные объекты	ЦРА	транспортно – логистического центр	Производственные объекты
4	«Строительство и эксплуатация многофункционального складского комплекса»	ТОО «AS Invest Group»	в районе шоссе Алаш	3,5 га	2	19.01.2024	логистика	Объекты малого бизнеса	Производственные объекты	ЦРА	Многофункциональный складской комплекс	Производственные объекты

5	«Строительство и эксплуатация автобусного парка»	ТОО «Жорға МТ» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе шоссе Коргалжын	5 га	1,7	45383	логистика	Административное здание	Объекты транспортной инфраструктуры	ЦРА	Автобусный парк	Производственные объекты
6	Строительство и эксплуатация складского комплекса	ТОО «J.A.G. Group»	шоссе Коргалжын в районе зд 13/1	0,8	0,45	23.07.2024	логистика	Объекты малого бизнеса 2 эт.	Объекты делового коммерческого значения	ЦРА	Складской комплекс	Производственные объекты
7	Строительство и эксплуатация складских и офисных помещений	ТОО "Baitursyn Development"	ул. К. Мухамедханова, между ул. Ч.Айтматова	0,6	1,262	21.08.2024	склад	Бизнес центр	Жилая застройка 5-9 эт.	ЦРА	Складские и офисные помещения	Производственные объекты
8	«Строительство и эксплуатация сортировочного центра (склад) - Тельман»	ТОО «Magnum Real Estate Astana»	в районе пересечения ул. Е20, Е17 и Е33	1,3 га	6,5	№ 502-04-12/2400 от 20.11.2023	логистика	Торговый центр	объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	сортировочный центр(склад)	Производственные объекты
9	«Строительство и эксплуатация сортировочного центра (склад) - Жагалау»	ТОО «Magnum Zhagalau»	в районе пересечения ул. Ш. Айтматова и Е 129	2,5 га	9,6	№ 502-06-10/1770 от 21.08.2023	логистика	Бизнес центр	объекты делового и коммерческого значения жилая застройка	ЦРА	сортировочный центр(склад)	Производственные объекты
10	«Строительство и эксплуатация распределительно – логистического центра»	ТОО «Sultan Logistic Centre» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе улицы С316	5,5338 га	1	45485	логистика	Объекты малого бизнеса, Торговые павильоны	Объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	распределительно – логистический центр	Производственные объекты
11	«Строительство и эксплуатация склада и складских помещений»	ТОО «Med Info Soft»	в районе шоссе Алаш	4,5 га	1,5	08.10.2024	логистика	отсутствует	Рекреационные территории	ЦРА	Склад и складские помещения	Производственные объекты

12	«Строительство и эксплуатация сортировочного центра (склад) – Айтеке би»	ТОО «Magnum Real Estate Astana» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе ул. Р. Баглановой	1,3 га	6,5		логистика	Торговый центр	объекты делового и коммерческого значение	ЦРА	Сортировочный центр(склад)	Производственные объекты
13	«Строительство и эксплуатация склада временного хранения»	ТОО «Бакнур 2018»	в районе пересечения ул. 69 и ул. А. Пушкина	1,0106 га	0,37	№ 502-04-12/2357 от 05.12.2024	логистика	Здание для складирования строительных материалов	производственные объекты	ЦРА	Склад временного хранения	Производственные объекты
14	«Строительство и эксплуатация многофункционального комплекса (распределительно-сортировочный центр)»	ТОО «Magnum Real Estate Astana» (Бағыстан)	в районе ул. Е117	2,3112 га	9,6	№ 502-04-12/2442 от 13.12.2024	логистика	Торгово-развлекательный центр	объекты соц обслуживания	ЦРА	многофункциональный комплекс	Производственные объекты
15	Строительство и эксплуатация складского комплекса	ТОО «Turana LTD»	район Байконыр, в районе ул. А. Пушкина	0,7	0,3	18.02.2025г	логистика	Полигональный объект отсутствует	Производственные объекты	ЦРА	Складской комплекс	Производственные объекты
16	Строительство и эксплуатация складов и складских помещений	ТОО "Строй Люкс Астана"	район Байконыр, ул. Северная обьездная	8,2954	2	14.02.2025	логистика	Полигональный объект отсутствует	Производственные объекты	ЦРА	Склады и складские помещения	Производственные объекты
17	Строительство и эксплуатация складских помещений	ТОО «Компания БелКос»	, г.Астана, район Байконыр, пересечение улиц С350 и С354	0,4684	0,21	14.02.2025	логистика	Производственная база	Производственные объекты	ЦРА	Складские помещения	Производственные объекты
18	Строительство и эксплуатация распределительно – логистического центра	ТОО «Sultan Logistic Centre» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе ул.С316	5,5338	0,931		логистика	Торговые павильоны	объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	распределительно – логистического центр	Производственные объекты
19	Строительство и эксплуатация складских помещений с АБК	ТОО «MEBA-GROUP»	район «Байконыр», улица А. Пушкина	2	1,2	06.03.2025г	логистика	Полигональный объект отсутствует	Производственные объекты	ЦРА	Складские помещения с АБК	Производственные объекты
20	«Строительство и эксплуатация складских помещений»	ТОО «Saktau Hub»	Район Сарыарка,в районе ул. Кокталь	1,43	0,45	03.03.2025	Логистика	Производственные здание	Производственные объекты	ЦРА	Складские помещения	Производственные объекты

21	«Строительство и эксплуатация складского комплекса»	ТОО «ElectroCar»	район Алматы, в районе трассы Астана-Караганда	1	0,45	31.01.2025	Логистика	Выставочный комплекс	объекты делового и коммерческого значения	ПРА	Складской комплекс	Производственные объекты
22	«Строительство и эксплуатация овощехранилища»	ТОО «Sultan 2021» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе улицы С316	3,8570 га	1,1	26.1.2024	логистика	нет ПДП	производственные объекты	ПРА	Овощехранилище	Производственные объекты
23	«Строительство и эксплуатация объектов по складированию, хранению нефтепродуктов и грузов»	ТОО «JET OIL»	в районе пр. Кабанбай батыра	3,3 га	0,6	№ 502-04-12/2443 от 13.12.2024	логистика	Отсутствует ПДП	объекты делового и коммерческого значения	ПРА	объект по складированию, хранению нефтепродуктов и грузов	Производственные объекты
24	Создание Логистического парка	-	город Астана, район «Алматы», район трассы Астана-Караганда	221 (134 +87)	150	-	Логистика	Усадебный жилой дом	Территория промышленной застройки	АИ	складской комплекс	производственные объекты
25	Центр обработки данных	ТОО «FREEDOM TELECOM» САМРУК, ЯНДЕКС	город Астана, район «Нура», район шоссе Өндіріс	30	120	-	Иные	-	Территория промышленной застройки	АИ	центр обработки данных	производственные объекты/объекты делового и коммерческого назначения
26	Строительство и эксплуатация складских помещений	ТОО "Алатау Достык"	город Астана, район "Алматы", трасса Астана-Караганда	9	3,55	-	Логистика	рекреация, АЗС	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	АИ	складской комплекс	производственные объекты
27	Строительство и эксплуатация транспортно-логистического центра с ЖД	ТОО "AMF Group"	город Астана, район "Алматы", трасса Астана-Караганда	4	2,8	-	Логистика	рекреация	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	АИ	транспортно-логистический центр	производственные объекты
28	Строительство многофункционального логистико-производственного комплекса	ТОО "Свет Шелкового пути"	город Астана, район "Есиль", район пер. пр. Қабанбай батыр и ул. Арнасай	40	1 000	-	Логистика	Спортивная база	Территория учреждений дошкольного образования, Территория парков, скверов, Территория многоэтажной жилой застройки(5-9 этажей)	АИ	логистико-производственный комплекс	производственные объекты

29	Строительство транспортно-логистического центра	АО "Казпочта"	город Астана, район "Алматы", в районе трассы Астана-Караганда и Объездной 229	10	12,3	-	Логистика	благоустройство	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	АИ	транспортно-логистический центр	производственные объекты
30	Строительство и эксплуатация холодильного склада	ТОО "TALAN Service"	город Астана, район "Байкоңыр", район Объездной 229	7,4	3,5	-	Логистика	Автокомплекса с сервисным центром; Склад; Офис; Пожарное депо; Автозаправочный комплекс с автомойкой для грузового транспорта; Сервисный центр и агромаркет	Территория коммунально-складской застройки	АИ	складской комплекс	производственные объекты
31	Строительство складских комплексов 2 очередь	ТОО "New Partners"	город Астана, район "Алматы", трасса Астана-Караганда	1	0,51	-	Логистика	Научно-производственный комплекс	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	АИ	складской комплекс	производственные объекты
32	Логистико-распределительный комплекс	«Леруа Мерлен» (Leroy Merlin)	город Астана, район "Нұра", шоссе Карқаралы	5-6	-	-	Логистика	-	Территория коммунально-складской застройки	АИ	логистико-распределительный комплекс	производственные объекты

#### Прочие объекты

№	Наименование проекта	Инвестор	Место расположение	Площадь ЗУ (га)	Стоимость проекта (млрд. тенге)	Дата получения письма-согласования	Отрасль	Действующее ПДП	Действующая Функциональная зона	Сопровождающая организация	Необходимый ПДП	Необходимая Функциональная зона
1	Гостиница со встроенным паркингом	ТОО «AZ-NOVA STROY»	в районе трассы Астана-Караганда	1,17	1,5	№ 502-04-08/636 от 28.03.2023	гостиница	МЖК	жилая застройка, объекты спорта, объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	Гостиница со встроенным паркингом	объекты общественного и коммунального обслуживания

2	«Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса»	ТОО «FOOD DELIVERY QAZAQSTAN»	в районе пересечении ул.Аныракай	1,7 га	0,8	№ 502-04-12/5659 ОТ 24.07.2023	гостиница	Торгово-развлекательный центр	объекты здравоохранения	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
3	«Строительство и эксплуатация кемпинга для большегрузных машин»	ТОО «Акмоласвязьинвест»	в районе по шоссе Алаш	0,77 га	0,3	№ 502-04-08/1622 от 02.08.2023	гостиница	Бизнес центр с паркингом	Производственные объекты	ЦРА	кемпинг для большегрузных машин	объекты общественного и коммунального обслуживания
4	Строительство и эксплуатация детского сада и образовательного центра	ТОО «ДУВС Мерей»	ул. Е321	0,5	0,8	№ 502-04-12/2077 от 02.10.2023	Образование	Детский сад с образовательным центром на 250 мест	Рекреационные территории	ЦРА	Детский сад и образовательный центр	детские дошкольные и школьные учреждения
5	«Строительство и эксплуатация студенческого общежития»	ТОО «GA Partners»	по ул. Кенесары и проспекта Абылай Хана	0,4 га	0,5	№502-04-12/2153 от 11.10.2023 г.	образование	Общежитие на 940 койко/мест	Рекреационные территории	ЦРА	Студенческое общежитие	Высшие и средние учебные заведения
6	«Строительство и эксплуатация медицинского центра»	ТОО «Шипалы-қазакемханасы»	ул. Арнасай	0,8 га	0,45	№ 502-04-12/2553 от 11.12.2023	медицина	Медицинский центр	объекты образования	ЦРА	Медицинский центр	объекты здравоохранения

7	«Строительство и эксплуатация кемпинга для большегрузных машин»	ТОО «Акмоласвязинвест»	в районе по шоссе Алаш	0,77 га	0,29	45345	гостиница	Бизнес центр с паркингом	Производственные объекты	ЦРА	Кемпинг для большегрузных машин	объекты общественного и коммунального обслуживания
8	«Строительство и эксплуатация общежития»	ТОО «MDK 10»	в районе ул. Кайым Мухамедханов	0,4 га	0,5	14.03.2024	образование	Ресторан на 300 посетителей	объекты спорта, культуры и искусства	ЦРА	Общежитие	объекты общественного и коммунального обслуживания
9	«Строительство и эксплуатация развлекательно-выставочного комплекса»	ТОО «D-Park»	в районе пересечения ул.Шамши Калдаякова	0,7 га	1	06.05.2024	туризм	Отсутствует	объекты спорта, культуры и искусства	ЦРА	развлекательно-выставочный комплекс	Объекты делового и коммерческого значения
10	«Строительство и эксплуатация медицинского центра»	ТОО «Viamedis»	в районе пересечения ул. Ч. Айтматова и пр. Улы Дала	1,65 га	3	20.05.2024	медицина	Жилой дом с детским садом, ком. помещениями и паркингом, 5 этаж. Жилой дом с объектами обслуживания, ком. помещениями и паркингом 3,4,5 эт.	Объекты здравоохранения	ЦРА	Медицинский центр	объекты здравоохранения
11	Строительство и эксплуатация парка отдыха с бассейном	ТОО "AR TOP"	ЖМ Интернациональный	2,5	0,5	05.07.2024	туризм	полигональный объект отсутствует	малоэтажная жилая застройка	ЦРА	парк отдыха с бассейном	объекты общественного и коммунального обслуживания
12	Строительство и эксплуатация больничного комплекса с созданием современных операционных и палатных отделений	АО "Национальный научный медицинский центр"	пр. Абылайхана 42	3	9,55	08.08.2024	медицина	ПДП отсутствует	объект здравоохранения	ЦРА	больничный комплекс с созданием современных операционных и палатных отделений	объекты здравоохранения
13	Строительство и эксплуатация национального дома культуры	ТОО «Эдемi-Ай plus»	шоссе Коргалжын	0,93	0,35	08.08.2024	туризм	Административное здание	объекты государственного значения	ЦРА	национальный дом культуры	объекты спорта, культуры и искусства

1 4	Строительство и эксплуатация гостинично-оздоровительного комплекса	ТОО «MASTER KZ 2021»	в районе пересечения улиц К. Азаербаева и Кордай	0,25	0,2	08.08.2024	гостиница	Паркинг со встроенным спортивным комплексом	объекты спорта, культуры и спорта	ЦРА	гостинично-оздоровительного комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
1 5	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	ТОО «Tahira stroy»	ул. К. Мухамедханова, между ул. Ч.Айтматова и шоссе Коргалжын	0,3	0,45	19.08.2024	гостиница	объекты малого знания	высшие и средние учебные заведения	ЦРА	гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
1 6	«Строительство и эксплуатация медицинской клиники с центром амбулаторной хирургии»	ТОО «ZEIN INVEST»	в районе ул. Ж. Нажмиденова	0,4102 га	1,5	12.09.2024	медицина	Медицинский центр на 250 посещений в смену	МЖК	ЦРА	медицинская клиника с центром амбулаторной хирургии	объекты здравоохранения
1 7	«Строительство и эксплуатация реабилитационного онкологического центра»	ТОО «Bolashaq Medicus»	в районе пересечения улиц Толе би и Розы Баглановой	0,2306 га	0,67	№ 502-04-08/1717 ОТ 15.09.2023	медицина	Паркинг 500 мест	МЖК	ЦРА	реабилитационно онкологический центра	объекты здравоохранения
1 8	«Строительство современного студенческого кампуса»	ТОО «Astana IT University»	в районе шоссе Қарқаралы	7 га	12,8	19.10.2023г.	Образование	МЖК	МЖК	ЦРА	студенческий кампус	Высшие и средние учебные заведения
1 9	«Строительство и эксплуатация крытого спортивного комплекса»	ТОО «Плеймейкер»	на пересечении пр. Кабанбай батыра и ул. Алматы	0,33 га	0,2	19.08.2024	спорт	отсутствует	насаждение общегородского пользования	ЦРА	Крытый спортивный комплекс	учреждения спорта, культуры и искусства
2 0	«Строительство современного студенческого кампуса»	ТОО «Astana IT University» <b>(ПЕРЕПОДПИСАН ИЕ)</b>	Район «Нура», район трассы Каркаралы	7 га	12,8	19.10.2023г.	Образование	Многоквартирный жилой комплекс (МЖК) со встроенными помещениями и объектами обслуживания	Жилая застройка	ЦРА	Студенческий кампус	Высшие и средние учебные заведения
2 1	«Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса»	ТОО «Тамерлан Күрүліс 01» <b>(ПЕРЕПОДПИСАН ИЕ)</b>	в районе пересечения улиц Ж. Нажимеденова и С. Шаймерденова	0,36 га	0,38	25.07.2024	гостиница	полигональный объект отсутствует	объекты внешнего транспорта	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 2	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	ТОО «Sayazhay»	в районе ул. Аныракай	0,5	0,36	22.08.2024	гостиница	Административное здание	десткие дошкольные и школьные учреждения	ЦРА	гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания

2 3	«Строительство и эксплуатация многофункционального кемпинга со стоянками для автофургонов и автоприцепов»	ТОО «ASH PRO»	в районе пересечении пр. Абылай хана и ул. Кобда	1,2391 га	0,45	12.09.2024	гостиница	Административное здание с паркингом на 36 м/м	объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	многофункциональный кемпинг со стоянками для автофургонов и автоприцепов	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 4	«Строительство и эксплуатация гостевого дома»	ТОО «Управляющая компания NOMAD INVEST»	в районе жилой массив Тельмана, в районе ул. Панфилова,	0,5545 га	0,2	08.10.2024	гостиница	Индивидуальный жилой дом	Жилаястройка	ЦРА	Гостевой дом	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 5	«Строительство и эксплуатация гостиницы с рестораном»	ТОО «Vivo construction group»	в районе ул. Хусейн бен Талал	1 га	0,95	08.10.2024	гостиница	Общепит	Детские дошкольные и школьные учреждения	ЦРА	Гостиница с рестораном	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 6	«Строительство и эксплуатация студенческого общежития»	ТОО «Отделстрой»	в районе ул. Базарлык	0,9437 га	0,45	08.10.2024	образование	МЖК	Жилая застройка	ЦРА	Студенческое общежитие	Высшие и средние учебные заведения
2 7	«Строительство и эксплуатация детского туристического бойскаут лагеря»	ТОО «Оазис 2024»	в районе Объездной-229	5 га	1,5	10.10.2024	туризм	Торгово-выставочный павильон, объекты малого бизнеса	общественно-деловая зона	ЦРА	детский туристический бойскаут лагерь	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 8	«Строительство и эксплуатация центра придорожного сервиса»	ТОО «ASSET-ASIA»	в районе пр. Н. Тлендиева	1 га	0,5	03.12.2024	гостиница	офисное здание 3 эт., АЗС, АГЗС, автомойка, автосервис, магазин и объект общ. питания 1,2,3 эт.	производственные объекты	ЦРА	Придорожный сервис	объекты общественного и коммунального обслуживания
2 9	«Строительство и эксплуатация этно базы отдыха и конно-спортивного клуба «Қазақ аул»	ТОО «Wellness Resort Mountains»	в районе шоссе Каркары	10 га	3,5	05.12.2024	туризм	отсутствует	объекты делового и коммерческого значение	ЦРА	этно база отдыха и конно-спортивного клуб	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 0	"Строительство и эксплуатация Медицинского центра"	ТОО "ZhanAi LTD"	в районе пересечения пр. Улы Дала и ул. Ч. Айтматова	1,3902 га	0,5	-	медицина	Жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом	объекты здравоохранения	ЦРА	Медицинский центр	объекты здравоохранения

3 1	Киногород Астана	ТОО «Kaz Century»	район Есиль, близи аэропорта, по проспекту Кабанбай батыра	7,62 га	0,3	-	туризм	Здания киностудии, бизнес центра и развлекательного парка	Рекреационные территории	ЦРА	Киногород	учреждения спорта, культуры и искусства
3 2	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса	ТОО «КАРАТАЙ КУРЫЛЫС»	район трассы Астана-Кокшетау (в районе ул.Ондирис)	2 га	0,7	-	гостиница	Ресторан	Объекты общественного и коммунального обслуживания	ЦРА	Придорожный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 3	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса-1	ТОО «КАРАТАЙ КУРЫЛЫС»	район трассы Астана-Кустанай (ул.Астраханская шоссе)	1,4 га	0,7	-	гостиница	Офисное здание	Объекты общественного и коммунального обслуживания	ЦРА	Придорожный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 4	Строительство и эксплуатация гостевого дома	ТОО "Алматы trade 2022"	ЖМ Тельман, в районе улицы Аккемер	0,12	0,19	07.02.2025	гостиница	Гостевой дом	малоэтажная Жилая застройка	ЦРА	Гостевой дом	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 5	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	ТОО "Tomiris Sm2023"	Район Байконыр, улица Пушкина	0,5	0,3	06.03.2025	гостиница	Административное здание с паркингом 5 этажей	объекты делового и коммерческого значения	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 6	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	ТОО «Sayazhay» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе ул. Аныракай	0,5	0,36	07.03.2025	гостиница	Административное здание	Детские школьные и дошкольные учреждения	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
3 7	«Строительство и эксплуатация современного студенческого кампуса»	ТОО «Astana IT University» <b>(ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)</b>	в районе ул. Хусейн бен Талал	7	75	17.03.2025	Образование	МЖК со встроенными помещениями и объектами обслуживания	Детские школьные и дошкольные учреждения Жилая застройка повышенной этажности	ЦРА	Современный студенческий кампус	Высшие и средние учебные заведения

3 8	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫТОГО СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА	ТОО «KazSportLife»	г. Астана, район «Сарыарка», пересечение улиц Ш.Бейсековой и улицы С-303	1,1181	0,15	27.03.2025	Спорт	Благоустройство	Рекреационные территории	ЦРА	Крытый спортивный комплекс	учреждения спорта, культуры и искусства
3 9	Строительство и эксплуатация санатория для людей с ментальными нарушениями и ограниченными возможностями старше 18 лет	ТОО «Vera Auxilium»	район «Сарайшық», в районе объездной 229	10,6	3,5	22.04.2025	Медицина	Полигональный объект отсутствует	Рекреационные территории	ЦРА	санаторий для людей с ментальными нарушениями и ограниченными возможностями старше 18 лет	объекты здравоохранения
4 0	Строительство и эксплуатация медицинского комплекса	ТОО «Eira Med»,	район «Есиль», в районе ж/м Пригородный.	4,92	10	22.04.2025	Медицина	Медицинский центр	Многоэтажная Жилая застройка	ЦРА	Медицинский центр	объекты здравоохранения
4 1	Строительство и эксплуатация спортивного комплекса	ТОО "ФОРВЭЙС"	район «Сарайшық», улица Шарбакты.	1,1259	1,1255	22.04.2025	Спорт	Полигональный объект отсутствует	Рекреационные территории	ЦРА	Спортивный комплекс	учреждения спорта, культуры и искусства
4 2	«Строительство и эксплуатация многофункционального кемпинга со стоянками для автофургонов и автоприцепов»	ТОО «ASH PRO»	в городе Астана, район «Алматы» в районе пересечении пр. Абылай хана и ул. Кобда	1,2391	0,6	22.04.2025	гостиница	Административное здание с паркингом на 36 м/м	Объекты делового и коммерческого значения, Рекреационные территории	ЦРА	многофункциональный кемпинг со стоянками для автофургонов и автоприцепов	объекты общественного и коммунального обслуживания
4 3	«Строительство и эксплуатация крытого хоккейного корта»	ТОО «Ba stroy»,	в районе трассы Астана-Караганда пересечении улицы 135	0,58	0,5	22.04.2025	спорт	Полигональный объект отсутствует	Рекреационные территории	ЦРА	Крытый хоккейный корт	учреждения спорта, культуры и искусства
4 4	«Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса»	ТОО "Хозу Spirit Казахстан" (ПЕРЕПОДПИСАНИЕ)	ул. Керей, Жанибек	0,17	0,57	19.03.2025	гостиница	Гостиница	Рекреационные территории	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
4 5	Строительство и эксплуатация медицинского центра	G medical		0,34	0,5	-	Медицина	Размещение объектов малого бизнеса 4 этажа (требуется мед. объект 5 этажей)	Объекты здравоохранения	ЦРА	Медицинский центр 5-7 этажей	объекты здравоохранения

4 6	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса	ТОО "PetroRetail PFS"	район Сарыарка, пр. Н. Тлендиева	1,1443	1,15	-	гостиница	офисное здание	объекты социального обслуживания	ЦРА	Придорожный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
4 7	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса	ТОО "PetroRetail PFS"	район Есиль, в районе Объездной 229	1,495	1,15	-	гостиница	благоустройство	Рекреационные территории	ЦРА	Придорожный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
4 8	Строительство и эксплуатация спортивного комплекса	Capital Stroy Invest-CSI	район Алматы, пересечение пр. Кошарбаева и Ш. Кудайбердиулы	0,73	0,4	-	спорт	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Многоэтажная Жилая застройка	ЦРА	Спортивный комплекс	учреждения спорта, культуры и искусства
4 9	Строительство и эксплуатация адаптивная физическая культура методом иппотерапии и развитие адаптивной верховой езды в городе Астана	ТОО "Керемет Жол"	район Сарайшык, в районе трассы Астана-Караганда пересечение объездной 229	2,1165	0,5	-	спорт	Полигональный объект отсутствует	Рекреационные территории	ЦРА	Адаптивная физическая культура методом иппотерапии и развитие адаптивной верховой езды в городе Астана	учреждения спорта, культуры и искусства
5 0	Строительство и эксплуатация оздоровительного СПА Центра и Медцентра	ТОО "ZhanAi LTD"	район Нура, в районе пересечения проспекта Улы Даля и улицы Ч. Айтматова	0,5	0,5	-	медицина	Жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом	объекты здравоохранения	ЦРА	оздоровительный СПА Центр и Медцентр	объекты здравоохранения
5 1	«Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса»	ТОО «A Royal group»	в районе пересечения пр. Улы Даля и ул. Аныракай	0,85 га	0,50	31.10.2024	гостиница	Гостинично-административный центр, бизнес-центр	магистральные дороги и улицы	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
5 2	«Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса»	ТОО «ATA Alliance»	в районе пересечения пр. Кабанбай батыра и ул. Хусейн бен Талал	0,5 га	0,8	02.12.2024	гостиница	Полигональный объект отсутствует	Рекреационная зона	ЦРА	Гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
5 3	«Строительство и эксплуатация студенческого общежития»	ТОО «Колледж менеджмента, бизнеса и образования»	в районе ул. Ыбырай Алтынсарин	0,46 га	0,57	03.12.2024	образование	жилой дом	жилая застройка	ЦРА	Студенческое общежитие	Высшие и средние учебные заведения

5 4	Строительство и эксплуатация доступной школы EPG School на 1100 ученических мест	ТОО «EPG Education»	в районе пересечения ул. ТМ-40 и ТМ-2	1,7 га	5	09.12.2024г.	образование	отсутствует	детские дошкольные и школьные учреждения	ЦРА	Школа на 1100 ученических мест	детские дошкольные и школьные учреждения
5 5	Строительство автоцентра	ТОО «Hyundai Saryarka»	город Астана, район «Сарыарка», пр. Тлендиева	0,96	2,5	-	объекты делового и коммерческого назначения	-	Территория парков, скверов и т.д.	АИ	автоцентр	объекты делового и коммерческого значения
5 6	Строительство и ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом	ТОО "Royal Park Service" & ЧК "Ellington City Tourism Ltd."	г. Астана, район «Есиль», ул. Ш. Айтматова, уч. №24Л, 24/35	2,25	12,6	-	МЖК	НС, Автомойка, АЗС, Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и паркингом	Территория предприятий автосервиса	АИ	много квартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом	жилая функциональная зона
5 7	Образовательный центр Жансай Абдумалик	ТОО "Chess Academy of Zhansaya Abdumalik"	город Астана, район "Есиль", юго-восточнее ж. м. Тельмана	1,9	1	-	Образование	Комплекс объектов малого бизнеса	Территория деловых и коммерческих предприятий	АИ	образовательный центр	объекты образования
5 8	Строительство и эксплуатация многофункционального гостиничного комплекса	ТОО "Edil Group"	город Астана, район «Есиль», район проспекта Қабанбай батыр	0,7	1,5	-	Гостиница	коттеджи	Территория усадебной жилой застройки (1-3 этажа)	АИ	гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
5 9	футбольный комплекс FOOTLAB ASTANA	ТОО «Sport Estate»	город Астана, район "Нұра", ул. Эллингтон-1, уч. №28	2	1,1	-	Спорт	Вилла	Территория усадебной жилой застройки (1-3 этажа)	АИ	футбольный комплекс	объекты спорта
6 0	Инновационно-многофункциональный комплекс	ТОО «InFitness»	город Астана, район "Нұра", ул. Эллингтон-1, уч. №28	2	15	-	объекты делового и коммерческого назначения	Вилла	Территория усадебной жилой застройки (1-3 этажа)	АИ	многофункциональный комплекс (8 этажей)	объекты делового и коммерческого значения
6 1	Строительство многофункционального комплекса «HAGO»	ТОО "Stark detailing"	г. Астана, район Есиль, в районе пересечения ул. А. Сызганова и ул. Хусейн бен Талал	0,8	1	-	объекты делового и коммерческого назначения	отсутствует	Территория деловых и коммерческих предприятий	АИ	многофункциональный комплекс	объекты делового и коммерческого значения
6 2	Строительство и эксплуатация образовательного центра	ТОО "West Standard"	город Астана, район "Нұра", район ул. Е-11	0,2	0,5	-	Образование	Образовательный центр, паркинг с автосервисом и объектами обслуживания населения	Территория общественных и коммунальных объектов	АИ	образовательный центр	объекты образования
6 3	Строительство бизнес-центра	ТОО «TRIUMPH TOWER»	город Астана, район «Есиль», район пересечения ул.	0,7	3	-	объекты делового и коммерческого назначения	бизнес-центр	Территория парков, скверов	АИ	бизнес-центр	объекты делового и коммерческого назначения

			Хусейн Бен Талап, уч. 38									
6 4	Гостиничный комплекс	ТОО «Invesco Powershares Capital Management»	город Астана, район «Есиль», район пр.Кабанбай батыра	0,8	3	-	Гостиница	Гостиница на 300 мест, торгово-развлекательные помещения	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	АИ	гостиничный комплекс	объекты общественного и коммунального обслуживания
6 5	Строительства гостиничного комплекса с бизнес-центром и выставочными павильонами павильонами «JIANGSU PLAZA» (SOHO)	"SOHO Central Asia Jiangsu Center Co., Ltd." (KHP) «Pan Asia Forward Co. Ltd.» (Казахстан)	в квадрате улиц: пр. Тәуелсіздік, ул. Ақыртас, ул. Балбырауын и ул. Қалба;	1,36	30	-	Гостиничные услуги	Многоквартирный жилой комплекс со встроеннымми пристроенными коммерческими помещениями и паркингом	жилая, коммерческая	СПК	гостиничный комплекс с бизнес-центром и выставочными павильонами	объекты общественного и коммунального обслуживания
6 6	Строительство и эксплуатация многофункционального комплекса со встроеннымми офисными, гостиничными, жилыми, торгово-развлекательными помещениями и паркингом	ТОО «Tengri Partners» (Kazakhstan)	в квадрате ул. Кунаева, пр. Кабанбай батыра, ул. Сарайшык и ул. Акмешит (территория ДИП-городка)	3,00	300	-	Гостиничные услуги	Многофункциональный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, Бизнес центр с коммерческими помещениями и паркингом	жилая	СПК	многофункциональный комплекс со встроеннымми офисными, гостиничными, жилыми, торгово-развлекательными помещениями и паркингом	объекты общественного и коммунального обслуживания
6 7	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром	ТОО "Лантар трейд"	г. Астана, район "Нұра", ул. Ж. Молдагалиева-ул. Тәттімбет (координаты: X 665592.36-Y 5666277.84, X 665627.19-Y 5666272.08, X 665640.25-Y 5666348.69, X 665635.21-Y 5666349.47, X 665636.18--Y 5666354.92, X 665641.12-Y 5666354.09)	0,36	1	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Многоквартирный жилой комплекс	отсутствует	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения
6 8	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром	ТОО "Mega-stroy"	г. Астана, район "Нұра", ул. Ч. Айтматова-ул. Ж.Молдагалиева (координаты: X 665229.85-Y	0,34	1	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Полигальный объект	отсутствует	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения

			5666340.54, X 665262.68-Y 5666335.05, X 665279.11-Y 5666435.53, X 665246.39-Y 5666440.63, X 665229.85-Y 5666340.54)									
6 9	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром		г. Астана, район "Нура", ул. Энет баба (координаты: X 666540.7-Y 5666442.88, X 666586.97-Y 5666435.23, X 666594.19-Y 5666477.56, X 666546.95-Y 5666485.47, X 666540.7-Y 5666442.88)	0,20	-	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Многоквартирный жилой комплекс со встроенными коммерческими помещениями и паркингом, встроенной ТП	отсутствует	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения
7 0	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром		г. Астана, район "Сарайшык", ул. А. Болекпаева, (координаты: X 674785.04-Y 5666521.1, X 674858.5-Y 5666505.78, X 674867.11-Y 5666548.43, X 674794.36-Y 5666562.4, X 674785.04-Y 5666521.1)	0,32	-	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Паркинг	жилая	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения
7 1	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром		г. Астана, район "Сарайшык", ул. А. Болекпаева-ул. Т. Жургенова, (координаты: X 675408.91-Y 5666391.72, X 675338.8-Y 5666405.82, X 675348.04-Y 5666447.68, X 675387.21-Y 5666439.6, X 675384.28-Y 5666425.6, X 675392.32-Y 5666423.96)	0,29	-	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Паркинг	жилая	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения

7 2	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром	г. Астана, район "Сарайшык", ул. Т. Жургенова, (координаты: X 675245.93-Y 5666686.35, X 675106.81-Y 5666618.04, X 675102.66-Y 5666593.42, X 675232.41-Y 5666567.19, X 675237.28-Y 5666590.27, X 675239.81-Y 5666602.34)	0,98	-	-	Паркинги с объектами коммерческого назначения	Паркинг	жилая	СПК	многоуровневый паркинг с бизнес-центром	объекты делового и коммерческого значения
--------	---	---	------	---	---	---	---------	-------	-----	---	---

“АСТАНА БАС ЖОСПАРЫ” ГЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ  
ЖОБАЛАУ ИНСТИТУТЫ”  
ЖАУАПКЕРШІЛГІ ШЕКТЕУЛ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ “АСТАНАГЕНПЛАН”

010000, Астана каласы, Ә. Мәмбетов көшесі, 22  
төл.: +7(7172) 47 20 50(кн 2103); канц.: +7(7172) 47 20 61(кн 2114)  
e-mail: office@astanagenplan.org.kz

№  
№  
№

010000, город Астана, улица А. Мамбетова, 22  
төл.: +7(7172) 47 20 50(вн 2103); канц.: +7(7172) 47 20 61(вн 2114)  
e-mail: office@astanagenplan.org.kz

## ТОО «Зеленый мост»

### *Касательнопроекта по внесению изменений в Генеральный план города Астаны*

В настоящее время разработка проекта по внесению изменений в Генеральный план города Астаны до 2035, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан № 33 (далее - Проект) от 25 января 2025 года находится на стадии рассмотрения Государственной вневедомственной экспертизы.

В соответствии с письмом РГП "Госэкспертиза" № 01-SS-08/4814 от 15.09.2025 г. касательно рассмотрения Проекта, необходимо изложить название Проекта, а также всей проектной документации в данной формулировке: "Генеральный план города Астаны. Корректировка".

На основании вышеизложенного, просим привести в соответствие проектную документацию - Отчет по Стратегической экологической оценке, разрабатываемую в рамках договорных обязательств между ТОО "Теплоплюс НС" и ТОО "Зеленый мост" (договор № №3/25-Р от 09 апреля 2025 года).

Приложение: письмо РГП "Госэкспертиза" № 01-SS-08/4814 от 15.09.2025 г.

**Заместитель  
Генерального директора**

**Р.Кожагулов**

Исп.: М.Алибаев  
тел.: 472063 (2117)

# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZ98RKJ2025100426852295437
Тип документа	Входящее письмо
Тема	Касательно разработки проекта по внесению изменений в генеральный план города Астаны
Статус	Закрыт
Рег. Номер:	6
Рег. Дата:	10.10.2025
Дополнительные данные	Исх. дата: 10.10.2025 Исх. номер: 20857
Количество страниц	4
Подписи	2

## Информация об отправителе

Отправитель	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Астанагенплан»
-------------	---

## Информация о получателях

Получатель 1	"ЗЕЛЕНЫЙ МОСТ", 130340015103, Казахстан
--------------	---

## Информация о подписантах

Подписал(а)	КОЖАГУЛОВ РУСТЕМ
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Лицо, наделенное правом подписи
Дата подписания	МIIWgAYJ...DLo0bQw== 10.10.2025 14:47
Подписал(а)	КАШКИНОВА НАЗГУЛЬ
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Сотрудник организации
Дата подписания	МIIXAQYJ...bu1ROSG== 10.10.2025 14:50

DOC ID KZ98RKJ2025100426852295437



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
Өнеркәсіп және құрылым міністерлігі  
Құрылым және тұрғын үй-коммуналдық  
шаруашылық істер комитетінің  
«Жобаларды мемлекеттік ведомстводан  
тыс сараптау» шаруашылық жүргізу  
күкіртінде республикалық мемлекеттік  
кәсіпорны  
(«МЕМСАРАПТАМА» РМК)



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ВЕДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВНЕВЕДОМСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ»  
КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
(РГП «ГОСЭКСПЕРТИЗА»)

Казахстан Республикасы, 010000, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы,  
Күлтөбе қысқа қошесі, 7 гимарат. Тел: 8 (7172) 57-44-84, факс: (7172) 54-14-93  
e-mail: gosexpertiza@gosexpertiza.kz

Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Байқоңыр,  
переулок Күлтөбе, здание 7. Тел: 8 (7172) 57-44-84, факс: (7172) 54-14-93  
e-mail: gosexpertiza@gosexpertiza.kz

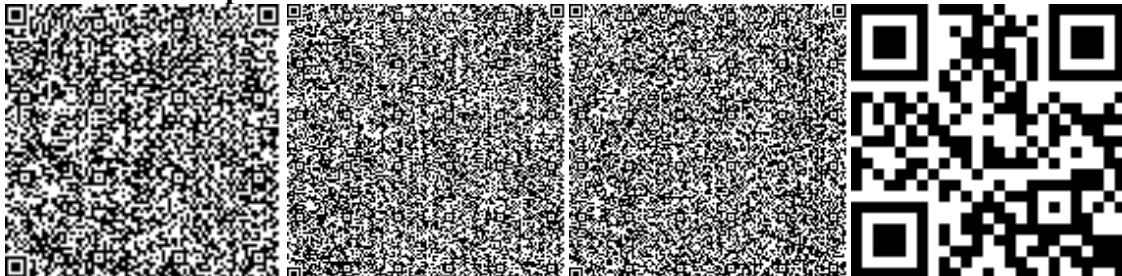
15.09.2025 № 01-SS-08/4814

Государственное учреждение  
"Управление архитектуры,  
градостроительства и земельных  
отношений города Астаны"

На основании пункта 11 Правил проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней, утвержденных Министерством национальной экономики РК от 20.11.2015 г. № 706, в связи с замечаниями по комплектности документации проект «Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года», возвращается без рассмотрения.

Приложение на 2 листах.

Голубев А.В.  
Начальник отдела  
РГП "Госэкспертиза"



Исп.: Уалиакбарова А.Н.  
Тел. 8(7172) 57-42-88

**Замечания**  
**по комплектности и составу**  
**«Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до**  
**2035 года»**

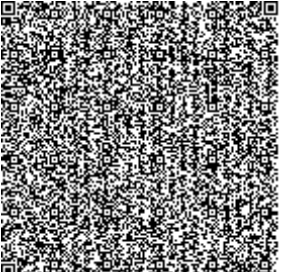
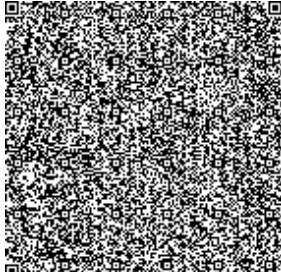
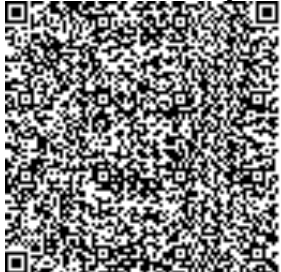
№ п/ п	Описание замечаний	Ссылка на нормативно-технический документ или нормативный правовой акт	Примечание РГП «Госэкспертиза»
<b>I. По исходно-разрешительным документам градостроительного проектирования</b>			
1.	Требуется представить цифровую базу в нормативной структуре с координатной привязкой в утвержденной государственной системе координат QazTRF-23 и WGS_1984_UTM.	Приказ МИИР от 30 сентября 2020 года № 505	- в формате *mdb/gdb.
2.	Предоставить топографическую съемку зарегистрированную в базе данных градкадастра в pdf формате с приложением лицензии на изыскательскую деятельность. Также представить письмо с регистрационным номером топографической съемки в системе градкадастра.	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706	- в формате *pdf.
3.	Отсутствует лист регистрации участников общественных обсуждений	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706	
4.	В техническом задании необходимо указать дату и лицо, утвердившее данный проект ( <i>с подписью и печатью</i> ). Также следует указать проектную организацию и перечень уполномоченных органов, согласующих градостроительный проект.	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706	
5.	Представить генеральный план города и решение маслихата на действующий ГП.	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706	
6.	На смете учесть коэффициент корректировки проекта. Также добавить расчеты СЕО (ОВОС). Предоставить общую сметную таблицу	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706	
<b>II. По составу градостроительной документации</b>			
7.	Предоставить полный комплект исходно-разрешительной и градостроительной документации (*.mpk, *.pdf). Представить полный комплект графических материалов согласно п. 13 Приказа МИИР РК № 505 от 30 сентября 2020 г.	Приказ МНЭ РК от 20 ноября 2015 г. № 706 Приказ МИИР от 30 сентября 2020 года № 505	- в форматах *mpk и *pdf.
<b>III. Прочее</b>			

8.	Наименование ГП в задании, на смете и проекте указать как – «Генеральный план города Астана. Корректировка». Исключить формулировку - «Внесение изменений и дополнений».		Просим внести соответствующие корректировки.
----	--	--	--

**Уалиакбарова Э.Н.**

**Главный специалист**

**РГП "Госэкспертиза"**



**ПРОТОКОЛ**  
**общественных обсуждений посредством открытых собраний**

**1. Наименование местного исполнительного органа:** ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны»

**2. Предмет общественных обсуждений:**

О внесении изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года.

**3. Местонахождение:** город Астана

**4. Реквизиты и контактные данные Заказчика:**

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны», БИН 980540000882, г. Астана, улица Азербайджана Мамбетова, 24, тел. 55-69-87, 55-74-57.

**5. Дата, время, место проведения общественных обсуждений:** 22.07.2025 г., время открытия 10:00 ч., время закрытия 14:30 ч., г. Астана, ул. Азербайджана Мамбетова, 227.

**6. Копия письма-запроса от Заказчика и копия письма-ответа:** отсутствуют, заказчиком и организатором является местный исполнительных орган.

**7. Регистрационный лист участников общественных обсуждений** прилагается к настоящему протоколу общественных обсуждений.

**8. Информация о проведении общественных обсуждений** распространена на казахском и русском языках на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа. Сайт акимата г. Астаны и ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны», бегущая строка телеканалов «Хабар», «24kz», страница ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны» в социальных сетях Instagram, Facebook.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-saulet/press/events/details/39006?lang=kk>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-saulet/press/events/details/39006?directionId=72381&lang=ru>

Дата общественных обсуждений объявлена не ранее двадцати календарных дней до даты начала проведения общественных обсуждений.

Оповещения в газетах «Астана акшамы» № 76 (4820) 1 шілде 2025 жыл, «Вечерняя Астана» № 76 (4838) от 1 июля 2025 г.;

**9. Решения участников общественных обсуждений:**

**Председатель Общественных обсуждений:**

Ғалымжан Нұрәділ Болатұлы

Руководитель отдела городского планирования по районам ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»

**Секретарь Общественных обсуждений:**

**Алкуатова Сауле Алкуатовна**

Руководитель отдела координации градостроительного планирования и цифровизации государственных услуг ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны»

**Утвердить регламент и повестку обсуждений участка:**

О внесении изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года.

Общественные обсуждения считаются состоявшимися, количество участвующих составляет 1319 физических и юридических лиц, согласно листу регистрации.

**Результаты голосования:**

Утвердить внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года.

**За 901 Против 176 Воздержался 16**

**Принятые решения:**

Общественность согласовала внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года.

**Результатом общественных обсуждений является:** направить настоящий протокол в местные уполномоченные государственные органы для принятия соответствующих решений и учета в работе мнения участников общественных обсуждений:

Согласовано внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года.

**10. Сведения о всех заслушанных докладах:**

1) Заместитель генерального директора ТОО «НИПИ «Астанагенплан» Хамитов Азамат Бейбіұлы – «Об основных положениях Проекта по внесению изменений и дополнений в генплан столицы: архитектурные и градостроительные аспекты, социальная инфраструктура, раздел инженерной инфраструктуры».

2) Заместитель генерального директора ТОО «НИПИ «Астанагенплан» - Садуов Марат Темирбулатович – О развитии транспортной инфраструктуры города Астаны.

3) Руководитель Центра урбанистики ТОО «НИПИ «Астанагенплан» - Чиндалиев Данияр Бахитбекович – «О развитии общественных пространств и озеленения города Астаны в развитие генерального плана столицы».

Тексты в форме видео и аудио докладов по документам, выносимым на общественные обсуждения, прилагаются к настоящему Протоколу общественных обсуждений.

Вопросы и комментарии от участников прозвучавших в момент общественных обсуждений внесены и отражены в сводной таблице к Протоколу общественных обсуждений.

Вопросы и комментарии полученные до проведения общественных обсуждений прилагаются.

11. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных обсуждений и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных обсуждений, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных обсуждений».

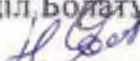
12. **Мнение участников общественных обсуждений о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:**

замечания либо предложения касательно полноты доклада и рассматриваемых документов проведенных общественных обсуждений со стороны участников общественных обсуждений не поступило.

13. Обжалование протокола общественных обсуждений возможно в судебном порядке.

14. Председатель общественных обсуждений:

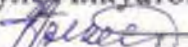
Галымжан Нұраділ Болатұлы

подпись 

22 июля 2025 года

15. Секретарь общественных обсуждений:

Алкуатова Сауле Алкуатовна

подпись 

22 июля 2025 года

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных обсуждений по вопросу:**

*Внесение изменений и дополнений в  
Генеральный план города Астаны до 2035 года*

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)

	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Лаура Маликова, Председатель СО «Ассоциация практикующих экологов»</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <p>1) Проходит ли данный проект процедуру СЭО?</p> <p>2) Предложения внести в устав озеленения города Астаны, чтобы в радиусе 20 метров от жилых домов обязательно были парки, скверы, рекреационные зоны.</p> <p>3) По поводу озер Малый Талдыколь: чем отличается предлагаемый генплан от действующего? Почему предлагаете третий участок застроить? Есть существующее ПДП?</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b></p> <p>1) Согласно Экологического Кодекса РК проект прошел процедуру Скрининга. В настоящее время готовится отчет по сфере охвата, затем отчет по СЭО. После получения по ним заключений от уполномоченного органа – МЭПР, в установленном порядке, ориентировочно в ноябре планируется проведение общественных слушаний.</p> <p>2) Устав озеленения, был разработан Центром урбанистики, с учетом действующих нормативов. Данное предложение будет рассмотрено Центром урбанистики.</p> <p>3) В утвержденном генеральном плане общими усилиями мы сохранили 5 и 7 участки группы озер Малый Талдыколь. Касательно внесения изменений и дополнений в генплан - эта территория, согласно техническому заданию Заказчика, не подлежит корректировке.</p>	
2	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b></p> <p>Требуют сохранить Сквер на пересечении Кошкарбаева и Аманжолова</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> Чиндалиев Данияр  <p>В моей презентации были представлены лишь крупные городские проекты. Локальные проекты, о которых идет речь в Вашем вопросе, будут реализовываться в рамках эскизного проекта.</p> <p>Также сообщаем, что согласно обсуждаемого Проекта «Внесение изменений и дополнений в генеральный план г. Астаны до 2035 года» на данном участке предусмотрен сквер.</p> </p>	

		<i>функциональное назначение «Озеленение общего пользования».</i>	
3	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Аллея тысячелетия - это визитная карточка нашей страны, как говорил наш Президент Токаев. Я живу возле театра, там спрятался театр, Аллея тысячелетия, там пустырь, там стоянка для автомашин, там мусор, когда то в театре производятся встречи Президента нашего с Президентами других стран, когда будет Аллея Тысячелетия?</p> <p>Я слышала что на Аллее тысячелетия уже строятся дома, Sensata вот собирается строить дома, народ собрался для озеленения города. Если сравнить с Алматой, с Усть-Каменогорском, Павлодаром и другими Костанаем даже Астана самый не зеленый город. Посаженные саженцы сейчас гибнут. Я вот возле Дворца Независимости живу, там деревья все гибнут. Вы же докладчик по озеленению, вы ответьте на наши вопросы</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: Чиндалиев Данияр <i>По Аллее Мыңжылдық, реализация проекта предусмотрена поэтапно до 2030 года.</i> <i>На сегодняшний разработан ПСД 1 очереди, с улицы Аманжолова до улицы Азербаева. В текущем году реализация Центральной Аллеи и улицы Нажимеденова и Байтурсынова до улицы Азербаева, это вот в текущем году. В следующем году мы планируем реализацию привокзального парка в 2026 году. Поэтапно будет идти до 2030 года вся Аллея будет построена</i></p>	<p><i>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</i></p>
4	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Почему в генплане зарисовано озеленение участка. Почему на пересечении Аманжолова проспекта Кошкарбасова строится дом? Многоквартирный дом, почему строится?</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><i>Ваш вопрос касательно зонности строительства объекта не входит в нашу компетенцию. Мы как разработчики генплана сообщаем, что на данном участке по генплану предусмотрен сквер.</i> <i>Вопросы выдачи разрешительных документов на строительство входит в компетенцию других госорганов</i></p>	<p><i>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</i></p>

	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> Пригородный тұрғын алабынан келіп тұрмыз. 2022 жыны Маслихат пен Әкімшілік тарапынан, біздін Авиатор саяжай 14 баппен калалық құрамга кіргізді, алі де саяжай деп ұстап отыр.</p> <p>Бізде соттың рещениесі бар, қазір сіздерге көрсете аламын. Екіншіден 10000 халық тұрып жатыр. Қазақстан жер кодексінің заны бойынша 6000 нан астам халықка жердің озінің ауыл статусы беріледі. Немесе жеке район беріледі. Соган байланысты, пдп корректировка бойынша жер кодексінің 44 баптың 1 тармагына сайкес біз ез үйімізді ИЖС-ке аудара аламыз ба? Или жок па? Бірақ біз каланың құрамындаыз. Саяжай деген каланың ішінде болмау керек, ол шет жакта. Кала құрамына кіре тұра неге бізді саяжай деп ұстап отыр, сол бізге түсініксіз.</p> <p>Е өтінішпен жіберсек те, ол стандартный методичка кайта кайта жібере беретін, сондыктан осында келіп отыргандардын көбісінін сұрағы, халықтын жан айкайы. Ертен сноска кететін болсак, ол қандай немен кетеді, ейткені онда тұрып жаткан зейнеткерлеріміз бар, кеп балалы аналарымыз бар, мугедектер бар, ЛРТ бойында жүріп жаткан Полет көшесі мысалы, оның ар жағында тұрып жаткан кошелер бар, жауап берініздер, ПДП-ны взгертуге бола ма.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><i>Рахмет сұрағыңызға, қысқа уақытта сізге жауабын беруді тырысамын. Жазған арызынызды арнаны орындаға салып кетіңіз.</i></p> <p><i>Біз қазір бас жоспарды талқылат жатырмыз. Бас жоспары 2024 жылы Үкіметпен бекітілген. Бас жоспарға сәйкес ол жерде тек қана тұрғын емес. саябақ, коммуналдық, алеуметтік мисандар, жолдар көзделген. Бірақ 2035 жылға дейін болжасын тұр. Сіздің арнаның сұрағының саяжайды аныстыруға болады ма, болмайды ма, біздің күзіретке кірмейді.</i></p>	<p><i>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</i></p>
5			

	корректировка жасауга болама.		
6	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Аллея Минжылдықта парктің орнында үй салынып жатыр, сваи бар, 6-7 этаж салынган уже. Сол участок бойынша Хамитов Азамат генпланды каранызышы, ЖК салатын аудан үлкейіп кетінгі.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: Каланың ауданының 44000 га рекреацияга жатады, Даңыр Чиндалиевтің шайып жатқан мастерплан алғы әзірленіп жатыр. Оны алдын ала бекіту керек. Мастерплан 4 км есептелген, 1 кезеңі басталды, 2 кезеңі жобасы аяқталады, сізге дейін жетеді.</p>	<p><i>Сұрақ қоғамдық талқылдау тақырыбына жетпайды</i></p>
7	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Я председатель ОСИ Живу напротив Линейного парка, когда мы покупали дом в 2010 году сказали, что будет Линейный парк, этот Линейный парк запроектировал японский дизайнер для того чтобы проветривалась эта зона. 1-й Линейный парк есть у нас, на втором участке линейный парк начали интенсивно копать котлован, и вдруг мы слышим что будет Президентская библиотека. Актуальность библиотеки исчезла. Должно быть проветривание, большой участок, дайте людям дышать, жить. Один ответ то будет архитектурное красивое здание. Мы против библиотеки</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: В целом по обсуждаемому Проекту, Линейный парк в границах улиц Алматы, Керей Жанибек, Туркестан и Акмешит сохраняется. В то же время для формирования архитектурного облика столицы, роста инвестиционной привлекательности территории города с сохранением комфортности для жителей, на территории Линейного парка будет размещен социальный объект, вокруг которого предусмотрено благоустройство и озеленение.</p>	
8	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос:</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ:</p>	

	<p>Уразалиев Руслан - специалист Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК)</p> <p>Вопрос:</p> <p>1)На территории города имеется сеть озер Талдыколъ. Фактически и юридически существуют пять озер. Однако в схеме застройки города, в Генеральном плане, имеются лишь два озера из пяти.</p> <p>2)Недавно был принят водный кодекс с изменениями, где указано, что на водных объектах застройка запрещена. Лично я вижу прямое нарушение закона. Не является ли это поводом пересмотреть план застройки?</p>	<p>1)Да, вопрос актуален. В первом генеральном плане общими усилиями мы сохранили 5 и 7, сейчас вы говорите про 8, 9 пятое и другие территории. Пока в Генплане это не предусмотрено. Вы вносите свои предложения, будем дальше прорабатывать. Генеральный план утвержден в 2024 году, Правительством.</p> <p>2) Стоит отметить, что проектные решения приняты в соответствии с Постановлением Верховного суда Республики Казахстан 2023 года по иску ОО «Коалиция корпоративных юристов «Ақыл». Так, акимату города Астаны возложено было установить водоохраные зоны и полосы только на участке № 7 группы озер Малый Талдыколъ. Наличие водных объектов на участках озера № 6,8,9 не предусмотрено.</p>	
9	<p>Участник общественных обсуждений</p> <p>Вопрос:</p> <p>Вопрос про Талдыколъ.</p> <p>В схеме застройки города есть всего 2 озера Талдыколъ. Город сад надо превратить говорит, не нужно засаживать город деревьями</p>	<p>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</p> <p>В утвержденном генеральном плане усилиями мы сохранили 5 и 7 участки группы озер Малый Талдыколъ. Касательно внесения изменений и дополнений в генплан - эта территория, согласно техническому заданию Заказчика, не подлежит корректировке.</p>	
10	<p>Участник общественных обсуждений</p> <p>Вопрос:</p> <p>Я, как учитель города, хотел бы задать вопрос по поводу строительства ЖК по Кошарбаева, 30. Это между Кошарбаева и Байтурсынова.</p> <p>У меня есть на руках решение суда, где суд удовлетворил требования жителей о</p>	<p>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</p> <p>Ответ:</p> <p>ТОО «НИПИ» Астанагенплан» не уполномочен приостанавливать строительство.</p> <p>Мы готовы принять Ваше обращение и перенаправить в уполномоченные органы.</p> <p>На данный момент ведется обсуждение проекта «Внесение изменений и</p>	<p>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</p>

<p>приостановке строительства дома. Сегодня многие жители данного района хотели бы прийти, но так как по понятным причинам, кто-то на работе, кто не смог прийти. Но при этом мы смогли собрать порядка собрать, порядка 80 подписей, да, 80 жителей, которые, 800 жителей, которые передали свои подписи, которые есть у меня на руках. Второе, согласно плану озеленения города по поручению Президента Республики Казахстана и правительства, данный участок не подлежит строительству, так как вокруг живут порядка 21 тысяча жителей, имеются высотные многоэтажные дома, где на данном этапе имеют проблемы с инфраструктурой и коммуникациями.</p> <p>Это вода, освещение, пешеходные тротуары, парковки. Всего лишь одна школа, где учатся 40 человек в одном классе. Это 72-я школа, с вместимостью 1200 человек, учатся порядка 4500 человек.</p> <p>Прошу обратить внимание на данный участок, так как строительство продолжается до сих пор без остановки. Забиты сваи и основания под парковки. Решение сюда уже должно остановить, но нет, все так же активно идет строительство.</p> <p>Мы, как жители данного района, просим вас остановить строительство или построить на данном участке сквер. Как в генплане. Могу предоставить все документы, которые у меня имеются.</p>	<p>дополнений в генплан Астаны» Генеральный план города – это стратегический документ. В данный момент мы голосуем за или против принятия данного документа. В дальнейшем более локально ведется разработка ПДП, в котором и решается размещение конкретных объектов.</p> <p>По проекту генплана предусмотрен сквер.</p>	
---	--	--

	<b>Участник общественных обсуждений</b>	<b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b>	
11	<p><b>Вопрос:</b> Сейчас вы вносите новые изменения в генплан. Значит, мы должны еще провести общественные слушания по корректировке ПДП. получается? Значит, те слушания, которые прошли 30 июня и где было, проголосовали за, сквер, больше, чем против. Значит, они аннулируются?</p>	<p><b>Ответ:</b> На сегодняшний день соответствующие объявления мы дали, что проводится работа и будет проведено общественное обсуждение по корректировке генерального плана.</p> <p>Идет корректировка генерального плана. Это один из этапов доведения информации до населения о проводимой корректировке. После этого будут приняты и учтены все предложения, замечания. Обрабатывать будут специалисты.</p> <p>Если это соответствует нормам СНИП, дальше это будет передано в госэкспертизу.</p> <p>Сейчас идет рассмотрение только проекта «Внесение изменений и дополнения в Генеральный план г.Астаны». ПДП не рассматривается сегодня. Это будет следующий этап.</p>	
12	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> Можете, пожалуйста, ответить, были ли проведены какие-либо широкомасштабные опросы населения, исследования. Вот сейчас нас жителей города полтора миллиона, но нас здесь несколько, ну чуть больше сотни</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> Спасибо за вопрос. Касательно исследований, еще раз повторюсь, что сейчас идет вопрос о корректировке генерального плана.</p> <p>При разработке, буквально в 23-м году, разработан был утвержден, основной Генеральный план города Астана, а сейчас рассматривается, корректировка.</p> <p>К вашему сведению, я скажу, что в 23-м году не было норматива законодательства, требующего общественного обсуждения, проводимого в таком формате.</p> <p>В основном, еще раз повторюсь, основанием для корректировки Генерального плана послужила необходимость размещения</p>	

		<p>инвестпроектов для роста инвестиционной привлекательности. В северной части города есть локации, где необходимо размещать определенные инвестиционные проекты.</p> <p>Есть участки, где социальные объекты, в том числе, по Кошкарбаева, активисты подтверждают, что за посольством предусматривается застройка многоквартирная. До этого проводили общественное обсуждение, приняли решение о размещении детского сада. Сейчас мы это в генеральном плане учитываем. Это один из примеров таких социальных объектов.</p>	
13	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Вопрос сложной транспортной ситуации в городе.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: В прошлом году и в этом году приняты стратегии развития комплексно-транспортной системы. Проводится ряд мероприятий, которые учитывают, в том числе и новые транспортные маршруты, дополнительные мосты, расширение улиц, либо наоборот пересмотр тех или иных улиц. По этому вопросу проводится соответствующий анализ специалистами и профессионалами</p>	
14	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Вопрос о рекреационных зонах</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: Идет масштабная работа по озеленению города. К 2035 году генпланом предусмотрено территории озеленения из расчета 19 м<sup>2</sup> на 1 человека.</p>	
15	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос: Инициативная группа У нас на маленькой</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ: Могу коротко ответить, что в действующем генеральном плане,</p>	т

	<p>территории между 77 школой, поликлиникой и детским садом, вместо пешеходных дорожек, вы послушайте, появятся автомобили. То есть планируется все дорожки заменить автомобилями. Более того, пробить двухполосную дорогу.</p> <p>Мы сейчас ответственно заявляем, что жители против.</p>	<p>смотрят на классификацию зоны, и там предусмотрена пробивка дороги. Ваш вопрос принят и учтен, будет рассмотрен.</p>	
16	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> Участок возле посольства Азербайджана. А что там планируется? Там тоже дошкольное образование, в функциональной зоне. Соответственно, там должен быть объект детский.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> Согласно проекту «Внесение изменений и дополнений в генеральный план Астаны» на участке, расположенном рядом с посольством Азербайджанской Республики, предусмотрено строительство общеобразовательной школы.</p>	
17	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> По генплану, который был утвержден в 2024 году на участке рядом ЖК «Сказочный мир» предусмотрен сквер. По какой причине продолжается строительство ЖК Сарыи.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> <i>При внесении изменений и дополнений в Генеральный план на данном участке предусмотрен сквер.</i></p>	
18	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> Вопрос от жителей ЖК 7 бочек. На территории парковки Азия парка планировалось строительство жилых домов. На общественных обсуждениях ПДП говорилось, что будет строительство общественного объекта. Мы против строительства жилых домов.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> <i>В генеральном плане на данном участке предусмотрена общественно-деловая зона.</i></p>	

	<b>Участник общественных обсуждений</b>	<b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b>	
19	Вопрос: Насколько законным является подключение мачты связи к школе	Ответ: <i>Если по действующему земельному кодексу, землепользователь получил землю законно, получит технические условия и ему уполномоченный орган дал точку подключения и внес в базу, после чего собственник получил уведомление, это считается законным</i>	<i>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</i>
20	<b>Участник общественных обсуждений</b>	<b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b>	
	Вопрос: Вопрос по легитимности данных слушаний. Есть определенные замечания проводимых общественных слушаний. Есть лица, которые заинтересованы и проживают рядом с участками, которые обсуждаются. И есть лица аффилированные, которые тоже являются участниками слушаний, но они от застройщиков. Каким образом проводится проверка аффилированности участников слушаний.	Ответ: <i>Касательно аффилированности, к сожалению, мы не можем определить место работы участников. Но при голосовании необходимо идентифицировать свой голос с помощью ИИН. Управление архитектуры, сделают сверку зарегистрированных лиц на наличие дублированных листов голосований. Результаты голосования будут опубликованы, у Вас есть право запросить протокола и дать оценку голосования. Также у вас есть право обжаловать результаты.</i>	
21	<b>Участник общественных обсуждений</b>	<b>Представитель разработчика Проекта</b>	
	Нуркин Диас  1) Как генплан учитывает проблему образования несанкционированных свалок, анализом их появления и мерами по ним занимается уполномоченный орган Управление охраны окружающей среды и природопользования. Ежедневно с территории города на мусороперерабатывающий завод ТОО «Astana Recycling Plant» вывозятся 1 200 тонн отходов, где они проходят сортировку и далее вывозятся на захоронение на горийской полигон отходов. В Астане имеется один	1) В городе Астана проблемой образования несанкционированных свалок, анализом их появления и мерами по ним занимается уполномоченный орган Управление охраны окружающей среды и природопользования. Ежедневно с территории города на мусороперерабатывающий завод ТОО «Astana Recycling Plant» вывозятся 1 200 тонн отходов, где они проходят сортировку и далее вывозятся на захоронение на горийской полигон отходов. В Астане имеется один	

	<p>санкционированный полигон отходов, соответствующий экологическим требованиям, санитарным правилам и строительным нормам.</p> <p>Полигон состоит из 2-х ячеек:</p> <p>Полигон состоит из 2-х ячеек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-я ячейка эксплуатировалась с 2006 по 2017 годы, объем накопившихся отходов составляет 3,8 млн. тонн ТБО (98%) (законсервирована);</li> <li>- 2-я ячейка площадью 15,1 га, мощностью 2 млн. тонн ТБО эксплуатируется с 2018 года, на сегодня наполнимость составляет 1,9 млн. тонн (95%).</li> </ul> <p>По причине ожидаемого заполнения полигона захоронения ТБО завершается разработка ПСД «Строительство 3-й ячейки полигона захоронения ТБО» проектной мощностью 2,1 млн. м<sup>3</sup>, срок получения заключения гос. экспертизы – 2-й квартал 2025 года.</p> <p>На сегодняшний день Управлением ведется разработка Программы по управлению отходами города Астаны на 2025-2029 годы, в рамках которой будет определена перспектива дальнейшего развития системы управления коммунальными отходами столицы.</p>	
22	<p>Участник общественных обсуждений Абильдаева Лауриза</p> <p>Вопрос:</p> <p>Планируется ли включать в существующими группами озер и теми генеральный план два участка или иными функциональными зонами оз. Малый Талдыколь? Почему ранее прошли градостроительную они не выносятся на экспертизу, общественные рассмотрение корректировки в обсуждения. Во-первых, сейчас речь проект генерального плана?</p>	<p>Представитель разработчика Проекта</p> <p>Ответ:</p> <p>Действующий генеральный план с существующими группами озер и теми генеральный план два участка или иными функциональными зонами оз. Малый Талдыколь? Почему ранее прошли градостроительную они не выносятся на экспертизу, общественные рассмотрение корректировки в обсуждения. Во-первых, сейчас речь проект генерального плана?</p> <p>идет о корректировке определенных функциональных зон и районов. Перед разработкой проекта делается анализ и сбор исходных данных, есть соответствующие технические задания, а именно какие районы и функциональные зоны должны</p>

		<p>рассматриваться. Эта территория не подлежит корректировке.</p> <p>Во-вторых, при изучении исходных материалов и баланса территории там как водных объектов даже их сейчас нет. Если речь пойдет о решении суда, то там четко было выделено, какие зоны должны быть учтены, и в утвержденном генплане они учтены.</p> <p>Вопрос группы озер Малого Талдыколя был проориентирован с группой SOS Талдыколь, были определены спорные моменты, требующие дальнейшего детального изучения.</p>	
23	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Вопрос:</p> <p>1) Могли бы вы этим же составом, включая представителей ГАСК архитектуры проехать на территорию центрального парка Аллеи Тысячелетия и визуально ознакомиться с текущей ситуацией.</p> <p>2) Не могли бы Вы способствовать тому, чтобы по территории Центрального парка провелось отдельное общественное слушание?</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p>Ответ:</p> <p>1) Мы с представителями акимата района, уполномоченными органами в ближайшее время организуем выезд. На основании сегодняшних обсуждений становится понятно, что данный вопрос волнует многих и как проектный институт, мы готовы заняться им совместно с уполномоченными органами, жителями, в рамках действующего законодательства.</p> <p>2) В рамках взаимодействия с акиматом района, местного исполнительного органа мы этот вопрос обсудим. Как вы знаете есть определенный регламент, согласно 505 правилам, есть определенные документы, которые подлежат проведению общественных слушаний – генплан, ПДП, СЭО или ОВОС. Соответственно, если речь будет идти о корректировке ПДП этого района или ОВОС, то вы можете принять участие в общественных обсуждениях. Вы как житель или собственник можете подать заявление о пересмотре проекта детальной планировки и для вынесения его на общественные обсуждения.</p>	<p>Вопрос не относится к предмету общественных обсуждений</p>

24	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p>Рустамбеков Серик Исаевич Заслуженный архитектор Казахстана, Президент Международной Ассоциации Союзов Архитекторов.</p> <p><b>Вопрос:</b> Большинство вопросов касалось конкретных участков. Но то что мы обсуждаем сейчас – это документ глобального планирования. На основе прогнозных исследований определяется численность населения до 2035 года. Затем определяется территория расселения, источники инженерной инфраструктуры, основные, рассчитывается потребность в социальной инфраструктуре. Определяется транспортный каркас, который увязывает функциональные зоны – селищные, промышленные и т.д. Это первый уровень градостроительной документации. Ваши вопросы необходимо рассматривать на следующем уровне градостроительной документации – ПДП.</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> <i>Спасибо за разъяснение, да, сегодня мы обсуждаем крупный градостроительный документ – Генеральный план. Все ваши вопросы будут рассматриваться на обсуждении проектов детальных планировок, после их утверждения разрабатываются эскизные проекты, затем – рабочие проекты. Все эти этапы проходят государственную градостроительную экспертизу и на каждом этапе вы можете голосовать за проект.</i></p>
25	<p><b>Участник общественных обсуждений</b></p> <p><b>Вопрос:</b> 1) В текущем Генеральном плане на Аллее Тысячелетия стоит два жилых комплекса – “Центральный сквер” (первая и вторая очередь). На данный момент ведется строительство третьей очереди. Также строится ЖК</p>	<p><b>Представитель ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b></p> <p><b>Ответ:</b> <i>1) По данному вопросу будет сделан запрос в уполномоченный орган, совместно с представителем общественного объединения данный вопрос будет прорабатываться. При разработке Центром урбанистики Мастер плана по развитию парка до жителей будут</i></p>

Вопрос снят

	<p>Бестогай. В текущем Генеральном плане этих домов нет, но строительство ведется. Как будет осуществляться снос этих ЖК?</p> <p>2) Сколько данный вопрос будет рассматриваться, когда будет утвержден проект и если в генеральном плане нет этих домов, вы их будете сносить?</p>	<p>допесены планы развития данной территории и на основе обсуждений будет осуществляться благоустройство участка.</p> <p>2) Вопросом сноса занимается уполномоченный орган, который выдает разрешения и контролирует. По внесению изменений в генеральный план, на данный момент проводятся общественный обсуждения, после все полученные предложения будут анализированы, будет сделана сводная аналитическая справка и все это будет передано в экспертизу совместно с генпланом, экспертиза даст градостроительную оценку. Также будет проводиться стратегическая экологическая оценка. Затем проект будет передан на утверждение Правительства РК. Предполагаем до конца года данные работы будут проведены.</p>	
--	--	--	--

Председатель общественных обсуждений:

Галымжан Нұрәділ Болатхан

подпись

22 июля 2025 года

Секретарь общественных обсуждений:

Алкуатова Сауле Адкуатовна

подпись

22 июля 2025 года

Приобщаются к настоящему Протоколу презентации собственников земельного участка,

1311 листов голосований общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений посредством открытых собраний от 22.07.2025;

включая лист регистрации участников, а также презентацию, объявления, схемы презентаций проектов, карты демонстрации проектов.

Председатель общественных обсуждений:

Галымжан Нұрәділ Болатхан

подпись

22 июля 2025 года

Секретарь общественных обсуждений:

Алкуатова Сауле Адкуатовна

подпись

22 июля 2025 года

## ПРОТОКОЛ

консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года»

18 августа 2025 года

г. Астана

Зал заседаний ТОО «НИПИ» Астанагенплан»

ул. А. Мамбетова, 22

Председательствовал: Смагулов Аян Аскарович – заместитель руководителя ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны»

Присутствовали: по списку (приложение к Протоколу)

## Повестка дня:

1. Вступительное слово – Хамитов Азамат Бейбітұлы заместитель генерального директора ТОО «НИПИ «Астанагенплан».

2. Презентация «Консультация по определению сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке (СЭО) к проекту «Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года» (далее – Проект).

## Выступили:

Доклад Директора ТОО «Зеленый мост» - Кузин Виталий Викторович «Консультация по определению сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке (СЭО) к Проекту.

По итогам доклада участниками совещания были озвучены следующие замечания и предложения:

№	Участник консультации	Вопрос	Ответ
1	Садвакасова Жанар Муратовна – руководитель отдела управления водных объектов и отходов Управления охраны окружающей среды и природопользования г.Астаны.	1.Касательно водных ресурсов. Как сохраняется старое русло реки Есиль в районе нового вокзала? Согласовано ли оно с БВИ?	1. Совместно с заместителем РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов принято предложение на спуск воды в новое русло р.Есиль на ул.А220-2.
		2. Запланированы ли в проекте полигоны ТБО?	2.Утвержденным генпланом г. Астаны до 2035 г. предусмотрено строительство полигона ТБО площадью 100 га по

			объездной дороге К-1, примерно на расстоянии 2 км от шоссе Ондирис и шоссе Алаш и в 400 м от проектируемого золоотвала.
		3.Согласно экологического кодекса РК акиматы должны выделять земельные участки для пунктов под сдачу вторсырья.  4. Сколько процентов озеленения в генплане?	3.Проект предусматривает внесение изменений и дополнений инвест. проектов, значимых для социального-экономического развития города. Запросов о выделении зем. участков для пунктов под сдачу вторсырья не поступало.  4.Проектом предусмотрена рекреационная зона 35 801 га территории города (44,9%) от общей территории 79 733 га.
2	Абенов Нариман Амангельдинович – начальник отдела изъятия садовых участков, гаражей и освоение частных инвестиций ГКП "Городская недвижимость"	1. Есть ли в городе карьеры?	1. Официальных карьеров в городе Астана нет. Есть остатки карьеров, которые подлежат рекультивации.
3	Кашкенова Альсия Абиловна – руководитель отдела контроля за коммунальными объектами Департамента санитарно-эпидемиологического контроля г. Астаны.	1. По поводу мусоросжигательного завода. Раннее в генплан направляли письмо, в котором указали, что в С33 проектируемого (1000 м) мусоросжигательного завода попадают объекты пищевой промышленности и гостиничный комплекс.  2. Будет ли на мусоросжигательном заводе проводиться сортировка?  3. Какие выбросы будут от мусоросжигательного	1. В Проекте в С33 «Экопарк «Энергия Астаны» предложена рекреационная зона, которая предусматривает вынос объектов, попадающих в его С33.  2.На «Экопарк «Энергия Астаны» сортировка не предусмотрена. Данная процедура проводится на существующем мусороперерабатывающем заводе. 3.При сжигании отходов будут образовываться выбросы, но их негативное

		завода и будет ли негативное воздействие на ООС и население?	воздействие будет оценено при разработке рабочего проекта, проведения ОВОС и прохождения экологической экспертизы.
--	--	--	--

**Решили:**

1. В ходе обсуждения презентаций участниками совещания были заданы вопросы по обсуждаемым темам повестки дня и в целом по проекту генплана.
2. Участникам совещания предложено предоставить разработчикам генплана свои замечания и предложения, высказанные на данном совещании, в письменной форме.
3. Участники пришли к единому мнению организовать обсуждения вопросов, касающихся водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории г. Астаны для согласования схем, а также по вопросам ТБО с участием УООСПП, БВИ, разработчиков СЭО и разработчиков генплана.
4. Пригласить на предстоящие совещания представителей заинтересованных центральных гос. органов и общественных организаций.

**Подписи:**

Заместитель руководителя ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны»



Смагулов А.А.

Заместитель генерального директора  
ТОО «НИПИ «Астанагенплан»



Хамитов А.Б.

Директор ТОО «Зеленый мост»



Кузин В.В.

**Список участников консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Внесение изменений и дополнений в Генеральный план города Астаны до 2035 года»**

№	Наименование госоргана	Ф,И,О., должность	контакты
1	Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны	Заместитель руководителя ГУ "Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны" Смагулов Аян Аскарович	
2	Министерство экологии и природных ресурсов РК	Руководитель Управления экологической информации и анализа Департамента экологической культуры и политики МЭПР РК - Жартыбаева Балжан Аскербековна; Главный эксперт - Кунанбаева Наркес Айткалиевна.	87076173174 87051063383
3	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля города Астаны»	Аубакиров Алибек Тамандарович - заместитель руководителя ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля города Астаны»	87018883266 557527
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по г. Астане	Кашкенова Альсия Абиловна – руководитель отдела контроля за коммунальными объектами	87014262039
5	РГП «Казгидромет»	Ашиков Мирас Маратович – ведущий инженер поверхностных вод Хасенова Майра Амангельдиева – ведущий инженер экологического мониторинга	87716673750 87777724152
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию,	Серәлі Айбек Сарсенұлы – заместитель руководителя РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и	87071297980

	охране и использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК	использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК	
7	Управление коммунального хозяйства города Астаны	Аман Руслан Кайсарұлы – главный специалист	87778203300
8	Управление жилья и жилищной инспекции города Астаны	Бексаринов Чингиз Темирболович – и.о. руководителя отдела сноса ГУ "Управление жилья и жилищной инспекции г. Астаны Абенов Нариман Амангельдинович – начальник отдела изъятия садовых участков, гаражей и освоение частных инвестиций ГКП "Городская недвижимость"	87475520850 87785989310
9	Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны	Сагинтаев Сагыныш Куатович – руководитель отдела озеленения и природопользования Садвакасова Жанар Муратовна – руководитель отдела управления водными объектами и отходами	87089433620 87010190990
10	Управление культуры города Астаны	Калыбаев Аскар Капалбекович – руководитель отдела государственной инспекции по охране памятников истории и культуры	87783419542
11	ТОО «Зеленый мост»	Кузин Виталий Викторович – директор ТОО «Зеленый мост»	87055010472
12	ТОО «Зеленый мост»	Аллес Е.А. – начальник отдела экологических проектов	87775719085
13	ТОО «Зеленый мост»	Воронцова М.В. – специалист отдела экологических проектов	87785512824
14	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Хамитов Азамат Бейбітұлы – заместитель генерального директора ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	87753993291

15	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Алибаев Маulet Билялович – руководитель специализированной мастерской генерального плана	87015441058
16	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Бапахин Руслан Маратович – заместитель руководителя специализированной мастерской генерального плана	87016218773
17	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Иманжанова Кулизат Каргабаевна – руководитель отдела градостроительной экологии	87013365719
18	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Жолдыгазинова Зарема Жанатовна – ведущий специалист отдела градостроительной экологии	87021098439
19	ТОО «НИПИ «Астанагенплан»	Жумаева Айжан Рахимжановна – специалист отдела градостроительной экологии	87055164426



## Обращение № 3Т-2025-02707033

Дата приема обращения: 08.08.2025 16:30

Адресат обращения: Государственное учреждение "Аппарат акима города Астаны"

Адрес получателя обращения: район Сарыарка

Данные заявителя:

ИИН: 180740010899

ФИО: Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация "Ассоциация практикующих экологов"

Телефон: +77084255605

Фактический адрес регистрации: Астана обл., нас.пункт Астана, ул./пр. Сарыарка, дом/корпус 3/1, кв. 405/2

Обращение:

Тип обращения: Предложение

Язык обращения: Официальный

Описание обращения:

Исх. № Эко-92-2025 От 08.08.2025 Акимату города Астана От Объединения Индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» БИН 180740010899 Адрес: г.Астана, пр. Сарыарка 3/1 тел.: 8 7172 25 56 05 email: ecounionkz@gmail.com Предложения по корректировке генерального плана города Астаны Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» выражает Вам уважение и доводит до Вашего сведения, что является экспертной организацией в области экологии и принимала активное участие в разработке и в рассмотрении Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года, а также занимается повышением квалификации экологов предприятий, депутатов, журналистов в области экологии. Ассоциация практикующих экологов активно участвует в принятии решения по вопросам окружающей среды, в законотворчестве в области экологии, повышением экологической культуры населения через просвещение и акции. Ассоциация практикующих экологов направляет данное

обращение касательно корректировки генерального плана города Астаны: 1. Согласно Экологическому Кодексу Казахстана от 2 января 2021 года № 400-VI корректировка генплана города должна проходить стратегическую экологическую оценку (СЭО). Рекомендуем провести и оценить воздействие данных корректировок в генплане на окружающую среду и на микроклимат города Астана. 2. В Астане дома стоят очень близко к друг-другу, и очень мало зеленых насаждений, парков и скверов, мест рекреации. Предлагается по опыту города Пекин в Китае внести в Устав озеленения города Астана правило об обязательном наличии парков и скверов в радиусе 20 метров от каждого жилого комплекса и дома, а также важно в каждом парке и сквере определить специальные ограждённые места для свободного выгула собак. 3. По опыту города Нью-Йорк и Сан-Франциско в США предлагается в Астане максимально сохранить существующие участки группы озёр Малый Талдыколь, их сейчас 5 участков, а в генеральном плане сохраняется только 2 участка. Это негативно влияет на самочувствие граждан и на микроклимат города. Поэтому предлагается внести в генплан Астаны корректировку с сохранением всех существующих 5 участков группы озер Малый Талдыколь. 4. При строительстве КОС-3 необходимо принять современные методы и технологии для минимизации неприятного запаха, особенно в сторону Уркер, предусмотреть озеленение по периметру вокруг КОС в качестве физического барьера для задержки неприятного запаха. Просим направить ответ в установленные в АППК РК сроки по каждому предложению. К сведению, Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» является экспертной организацией в сфере экологии, принимала активное участие в разработке и рассмотрении нового Экологического Кодекса РК в период с 2018-2021 годы и является автором около 35 норм, направленных на усиление ответственности промышленных предприятий в области экологии, который вступил в силу с 1 июля 2021 года. Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» имеет широкую сеть экспертов в области экологии, представляет интересы более профессиональных и практикующих экологов в принятии решений по вопросам экологии, тесно работает с ВУЗ в Казахстане, которые занимаются подготовкой специалистов для сферы экологии, участвовала в пересмотре учебных программ ВУЗ по экологии и инженерной защите окружающей среды, и с 2020 года проводит программу «Молодой эколог» по переподготовке и трудоустройству выпускников ВУЗ по специальностям «Экология», «Инженерная защита окружающей среды». Также Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» в рамках международных грантов реализовала проекты, направленные на

унификацию стандартов качества поверхности воды в Центральной Азии, проект «Укрепление потенциала по мониторингу качества воздуха в Центральной Азии», а также проект «Регенеративное сельское хозяйство в Казахстане», направленное на содействие фермерам при переходе с традиционных методов сельского хозяйства на регенеративные. В рамках данных проектов проводились анализ существующего положения государственного регулирования и недостатки, а также на основе опыта развитых стран ОЭСР были предложены меры для улучшения системы управления качеством воздуха, поверхности воды и пастбищных земель. По всем дополнительным вопросам обращаться на эл.адрес ecounionkz@gmail.com или по тел.: 8(7172)255605. Дополнительную информацию о деятельности Ассоциации практикующих экологов можете посмотреть на сайте Ассоциации практикующих экологов ecounion.kz. С уважением, ОИПиЮЛ "Саморегулируемая организация" "Ассоциация практикующих экологов" <https://ecounion.kz/>

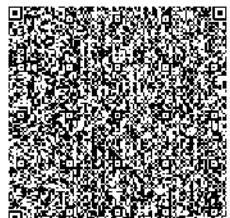
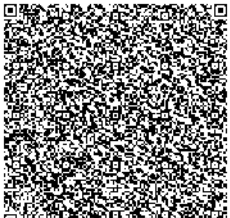
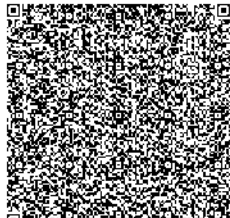
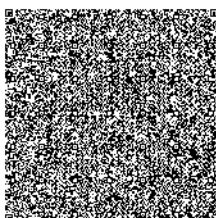
Вложенные файлы:

1. Предложение от АПЭ в акимат Астаны по корректировке генплана Астаны.pdf

Способ получения ответа: [eotinish.kz](http://eotinish.kz)

Оператор:

Подпись должностного лица/Заявителя:



010000, Астана қаласы, Нұра ауданы,  
Карқаралы 436

№

03-05/4 от 31.01.2025

010000, город Астана, район Нұра,  
Карқаралы 436

«Астанагенплан» ғұжырының орынбасары  
бас директорының орынбасары  
Д. Ерденовке

«Астана орманы» ЖШС Сіздің 2025 жылғы 30 қаңтардағы шығыс № 1640 хатынызға жауап ретінде Астана қаласының тұрғындарының өмірі мен демалысы үшін қолайсыз климаттық жағдайларды жұмсарту және қолайларды жағдай жасау мақсатында орман екпелерінің қолданыстағы аумақтарын ұлғайту Қазақстан Республикасының Мемлекеттік комиссияның 1996 жылғы қаңтарда астананы көшіру туралы қаулысымен бекітілгендердің хабарлайды. Осымен тікелей, қала шегінде орналасқан елорданың жасыл белдеуін құру бойынша жұмыстар 1997 жылдың басталды және ол екі кезеңнен тұрады.

Бірінші кезеңде 1998 жылдан бастап 2004 жылдар аралығында елорда шегінде орналасқан елорданың жасыл белдеуін қалыптастыру ықтырмааралық кеңістіктерді сақтай отырып, орман белдеулеріне жасыл ағаш екпелерді отырғызу арқылы жүзеге асырылды. 2004 жылы жұмыстың бірінші кезеңі толығымен аяқталды. Елорданың жасыл белдеуінің жалпы ауданы 14827 гектарды құрайды, оның ішінде 11502,2 гектарды орман екпелері алғып жатыр, онда 9,6 миллионнан астамы ағаштар (қайың, шегіршін, тал, үйенқі, терек, жиде алма, бірен-саран шетен) және шамамен 1,8 млн бұта (акация, қарақат, ыргай, құс шие, долана). Негізінен 98,2% жапырақты ағаш тұқымдар отырғызылды, ал қылқан жапырақты ағаштардың (қарағай, бірен-саран шырша және балқарағай) үлесі небәрі 1,8% құрады. (жасыл белдеудің картасы тіркелген).

Екінші кезеңді бастау жұмыстары 2009 жылы жасыл белдеудің орман қорғау белдеулерін орман алқабына айналдыру бойынша міндет қойылған кезде басталды. Осы бүйректы жүзеге асыру үшін елорда әкімдігінің тапсырысы бойынша ағаш екпелерді жаңғырту және ықтырмааралық кеңістіктерде екінші қабылдаудағы орман дақылдарын құру бойынша алты жоба әзірленді. 2012 жылдан бастап 13 жыл ішінде (2012-2024 жж.) жобалардың алты кезеңін жүзеге асыру аясында жалпы ауданы 14 827 га жасыл белдеуге, 4265,63 га ықтырмааралық кеңістіктер аумағына 4 923 645 дана екпе көшеттері отырғызылды. Оның 27,5%-ы қылқан жапырақтылар (шырша, қарағай, балқарағай, арша) және 72,5%-ы жапырақты (емен, шегіршін, қайың, күл, жиде, үйенқі, қарақат). 674,86 гектар алқапқа көпжылдық шөптер (беде, эспарет, жоңышқа) егілді.

2024 жылдың көктемінде 237,56 га ауданға 200 217 дана екпе көшет отырғызумен елорданың Жасыл белдеуінің ықтамааралық кеңістіктерінде жаңа орман екпелерін құру бойынша жұмыстары толығымен аяқталды.

Одан әрі, Нұр-Сұлтан қаласын үздіксіз көгалдандыру үшін 2019 жылы әзірленген ТЭН (Жасыл сыйналар) басқа ағаш екпелерді құру бойынша іске асыратын жобалар жоқ (жаңадан құрылған ағаш екпелерді күтіп ұсташа бойынша жұмыстар 2028 жылы аяқталады). Бұл ТЭН жобалау үшін іске асыру мерзімінің және жер телімдерін беру мерзімінің аяқталуына байланысты түзетуді талап етеді. 2022 жылдың аяғында «Астана қаласының Сәулет, қала құрылышы және жер қатынастары» ММ жалпы ауданы 2 669,1642 га (бұрын бөлінген 15 144,3 га) жер участкелеріне жобалау-іздестіру жұмыстарын жүргізуге жаңа рұқсат берді. Оның 751,3 гектары орманға жарамды топырақтар. 2024 жылғы 3 қыркүйектегі жағдай бойынша «Астанагенплан ҒЗЖИ» ЖШС бұрын 2016 жылы бөлінген 15 144,3 га 2 159,7 гектарды қосымша анықтады. Нәтижесінде, жаңа орман екпелерін құру арқылы Астана қаласының санитарлық-қорғау аймағын (жасыл белдеуді) кеңейту мақсатында жобалау-іздестіру жұмыстарына 4800 гектардан астам алқап жиналды (жасыл сыйналар картасы тіркелген).

Жобалау-іздестіру жұмыстарын әзірлеу үшін 2025 жылдың 3 мамырында аяқталатын жер участкесін беру мерзімін ұзарту және Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табигат пайдалану басқамасы ММ 2159,7 га жер бөлу қажет.

Өсу стимуляторларын және суаруды енгізу мәселелері бойынша келесінің хабарлаймыз, орман екпелеріне пайдалы әсер ететін әртүрлі тыңайтқыштардың немесе басқа да материалдардың қажеттілігі ағаш отырғызуудың жұмыстарын әзірлеу кезінде анықталатынын хабарлаймыз. Бұгінгі күні жоғарыда аталған жобалармен «Экстрасол» микробиологиялық препаратын қолдану қарастырылған. Сондай-ақ, 2010 жылы «Астана орманы» ЖШС ғылыми тәжірибелік жұмыстар шегінде сыйнау-тәжірибелік участкелердегі екпе көшеттерді суару үшін 10 гектар аумаққа тамшылатып суару жүйесін орнату жоспарлаған. Бұл ретте материалдардың қымбаттығына байланысты 2 га жерге тарату желілері (жылжымалы) орнатылды (күны 7 000 000 теңге). Бұл жүйені құру кезінде біз бірқатар мәселелерге тап болдық:

1. Жасыл белдеу аумақтарының тегіс емес жер бедері. Суды көтеруде қындық бар.
  2. Суды айдау ұзындығы 250 метрден аспауы керек, әйтпесе су тамызғыштардың тарату жүйесінің ұзындығынан (250м) жетпей қалады (кварталдардағы судың жүруінің орташа ұзындығы 1000 м).
  3. Бірнеше таратушы құбырларды пайдаланып бір уақытта суару мүмкінсіздігі (сорғыға жақын тарату құбырынан су жақсы келеді, бірақ алысынта су жоқтың қасы).
  4. Магистральді су жүйесінде айдайтын сорғыны қуаттандыру үшін электр қуатының болмауы. Біздің жағдайда, біз дизельдік электр станциясын орнаттық, оның қуаты магистральдың су құбыры арқылы суды бір бағытта 500 метрге дейінгі қашықтыққа итеруге мүмкіндік берді. Осы себепті кварталдың ортасына 50 текше метрлік ыдысын орнату қажет болды, оған су суару машиналары арқылы жеткізілді. Суару жүйесін қосқаннан кейін екі сағаттан кейін судың қоры (50 текше метр) таусылатын.
  5. Суару жүйесінің өзіне арналған материалдардың қымбаттылығы (магистральді, тарату құбырлары, шумектер мен тамшылатқыштар)
- Басқа участкелерде суару мына жолдар арқылы жүзеге асырылады:

а) суарып-жуғыш машиналардың сорғылары арқылы екпе көшеттердің шұнқырларын суару.

б) орнатылған арықтарды суару.

в) өсімдіктерге тікелей орнатылған тұбі кесілген 5 литрлік пластикалық контейнерлерден (бақалашық) суару.

Тәжірибелер нәтижелері бойынша екпе көшеттерді суарудың оңтайлы нұсқасы болып суару шұнқырларын суару табылады, бұл «Бар ағаш екпелерді қайта құру және Астана қаласының жасыл белдеу аумағында екінші өабылдаудағы ағаш екпелерді құру» жобаларының барлық кезеңдерінде ескерілген. Орнатылған арықтарда суару кезінде 5 есе көп суды жұмсалады, бұл арамшөптердің тез өсуіне әкеліп соғады, ал пластик ыдыстарды пайдалану арқылы суару үшін 5 есе көп уақытты қажет (ыдысты толтырған кезде қақпақты ашып, жабуға уақыт кетеді, бір ыдысты суару орнына орнатудың қыындығын не ыдыстың құнын айтпағанда).

Елорданың жасыл белдеуі аудандарын аудандар бойынша бөлу қосымшада көрсетілген. «Астана орманы» ЖШС ерекше пайдалану режимі бар аумақтар (аса қорғалатын табиғи аумақтар, өзендер мен су қоймаларының су қорғау аймақтары), АҚТА күзету бойынша аумақтық жоспарлар (орман қорын) және стратегиялық жылдық жоспары туралы мәліметтері жоқ.

Қосымша \_\_\_\_ парақ.

**Директордың м.а.**

**А. Мукатов**

Орын.: А. Хасенов  
Тел. 8 716 51 41 868



**Заместителю генерального  
директора ТОО  
НИПИ «Астанагенплан»  
Д. Ерденову**

ТОО «Астана орманы» в ответ на Ваше письмо исх. № 1640 от 30.01.2025, года сообщает, что увеличение существующих площадей лесонасаждений, с целью смягчения неблагоприятных климатических условий и создания комфортности для жизни и отдыха населения города Астаны, было решено постановлением Госкомиссии Республики Казахстан по передислокации столицы в январе 1996 года. Непосредственно, работы по созданию зеленого пояса столицы, расположенного в черте города, начаты в 1997 году и состоят из двух этапов.

На первом этапе с 1998 года по 2004 год формирование зеленого пояса столицы, расположенного в черте столицы, производилось путем высадки зеленых насаждений лесополосами с сохранением межкулисных пространств. В 2004 году работы первого этапа полностью завершены. Общая площадь зеленого пояса столицы составляет 14 827 гектара, в том числе 11 502,2 гектаров, занятых лесонасаждениями, на которых произрастает более 9,6 млн. деревьев (*береза, вяз, ива, клен, тополь, лох, яблоня, единично рябина*) и около 1,8 млн. кустарников (*акация, смородина, жимолость, черемуха, боярышник*). В основном были высажены лиственные породы деревьев 98,2%, а доля хвойных пород (*сосна, единично ель и лиственница*) составила всего 1,8%. (карта зеленого пояса прилагается).

Работы второго этапа создания начались с 2009 года, когда была поставлена задача по преобразованию лесозащитных полос зеленого пояса в сплошной лесной массив. Для исполнения данного поручения по заказу Акимата столицы разработаны шесть проектов реконструкции насаждений и создания лесных культур второго приема на межкулисных пространствах. С 2012 года в течение 13 лет (2012-2024г) в рамках реализации шести очередей проектов, на общей площади зеленого пояса 14 827 гектаров, высажены, на межкулисных пространствах, 4 923 645 штук сеянцев деревьев на площади 4 265,63 гектара. Из которых 27,5% хвойные породы (ель, сосна, лиственница, можжевельник) и 72,5% лиственные (дуб, вяз, береза, ясень, лох, клен, смородина). Посеяны многолетние травы (*донник, эспарцет, люцерна*) на площади 674,86 гектаров.

Весной 2024 года с посадкой **200 217** штук сеянцев на площади **237,56 га** **полностью завершены работы по созданию новых лесонасаждений на межкулисных пространствах Зеленого пояса столицы.**

В дальнейшем, готовых к реализации проектов по созданию лесонасаждений не имеются (*работы по уходу за вновь созданными лесонасаждениями завершаются к 2028 году*), кроме разработанного в 2019 году ТЭО для непрерывного озеленения города Нур-Султан (*Зеленые клинья*). Данное ТЭО требует корректировку в связи с истечением срока реализации и срока отвода земельных участков для проектирования. На конец 2022 года ГУ «Архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны» было выдано новое разрешение на проведение ПИР на земельные участки общей площадью 2 669,1642 гектара (*из ране отведенных 15144,3 га*). Из них лесопригодными почвами являются **751,3 га**. На 03.09.2024 года ТОО НИПИ «Астана генплан» дополнительно определило **2 159,7 гектаров** из ране отведенной 2016 году **15 144,3 га**. В итоге для проектно-изыскательских работ с целью расширение территорий санитарно-защитной зоны (зеленого пояса) города Астаны путем создание новых лесонасаждений набирается **более 4 800** гектаров (карта зеленых клиньев прилагается).

Для разработки ПИР необходимо продлить срок отвода земельных участков, истекающих 03.05.2025 г и произвести отвод 2 159,7 гектаров на ГУ УООСиП г. Астаны.

По вопросам внесение стимуляторов роста и орошения сообщаем следующее, что потребность в различных удобрениях или иных материалах, которые благотворно действуют на лесонасаждения, определяются в ходе разработки рабочих проектов посадки деревьев. На сегодняшний день вышеназванными проектами было предусмотрено применение микробиологического препарата «Экстрасол». Также ТОО «Астана орманы» в 2010 году в рамках научно производственных работ для полива сеянцев экспериментально-опытного участка планировало установить капельную систему орошения на площади 10 га. При этом, из-за дороговизны материалов, распределительные магистрали (передвижные) были установлены на 2-х га (стоимость 7 000 000 тг). При создании этой системы мы столкнулись с рядом проблем:

6. Неровность рельефа территорий зеленого пояса. На подъем вода поступает с трудом.
7. Длина гона недолжна превышать 250 метров, иначе вода не поступает за превышающие длину (250м) распределительной системы капельниц (средняя длина гона кварталов 1000 м).
8. Невозможность одновременного полива несколькими распределительными трубопроводами (на ближайшем к насосу распределительном трубопроводе вода поступает хорошо, а на дальнем почти отсутствует).
9. Отсутствие электроэнергии для питания насоса, нагнетающей воду в магистральный водопровод системы. В нашем случае, мы устанавливали дизельную электростанцию, мощность которой позволял продавить воду по магистральному водопроводу в одном направлении на расстояние до 500 метров. По этой причине, пришлось установить непосредственно на середине квартала 50 кубовую емкость для воды, на которую воду

доставляли поливомоечными машинами. Запас воды (50 куб/м) при этом заканчивался через два часа после включения системы полива.

10. Дороговизна материалов самой системы полива (магистральные, распределительные трубопроводы, краны и капельницы)

На других участках полив осуществлялся путем:

а) полива устроенных приствольных лунок сеянцев из шланга поливомоечных машин.

б) полива в устроенные канавы.

в) поливом в установленные непосредственно к растениям 5 литровые пластиковые емкости с отрезанным дном (баклашки).

По результатам опытов было выявлено, что оптимальным вариантом полива сеянцев является полив в **поливочные лунки**, что и было предусмотрено на проектах всех очередей «Реконструкция существующих насаждений и создания второго приема лесонасаждений на территории зеленого пояса города Астаны». Так, как при поливе в устроенные канавы расходуется в 5 раз больше воды, что приводит к бурному росту сорной травы, а использование пластиковых емкостей требует в 5 раз больше времени на полив (при заполнении емкости нужно время для открытия и закрытия крышки, не говоря о трудоемкости установки одной емкости на место полива и стоимости самой емкости).

Распределение площадей зеленого пояса столицы по районам прилагается в приложении. Информацией по территориям с особым режимом использования (ООПТ, водоохранные зоны рек и водоемов), региональным планам по охране ООПТ (лесных ресурсов) и стратегическим годовым планом ТОО «Астана орманы» не располагает.

Приложение \_\_\_\_\_ листов.

**И.о. директора**

**А. Мукатов**

**Разделение существующих площадей зеленого пояса города Астаны**

**1. Район Нұра**

№ п.п.	Участок	площадь, га		количество, шт.				Основные породы
		общая	фактическая	кварталов	кулис	деревьев	кустарников	
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Талдыкольский накопитель	1 739,5	1 480,5	30	462	1 830 030	260 659	сосна, береза, ива, тополь, яблоня, вяз, клен, вишня, лох, акация, смородина, жимолость.
2	Юго-западная часть	4 140,0	3 126,5	39	964	2 692 141	701 173	сосна, береза, яблоня, вяз, клен, лох, акация, черемуха, смородина, дерн, жимолость.
	<b>Итого</b>	<b>5 879,5</b>	<b>4 607,0</b>	<b>69</b>	<b>1 426</b>	<b>4 522 171</b>	<b>961 832</b>	П.п. 126,8 га или 211,3 км

**2. Район Есиль**

№ п.п.	Участок	площадь, га		количество, шт.				Основные породы
		общая	фактическая	кварталов	кулис	деревьев	кустарников	
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Аэропорт – I – ая очередь	1 533,8	1 275,3	18	414	1 259 448	263 542	тополь, ива, береза, вяз, лох, клен, акация, черемуха, смородина, жимолость.
2	Б/х участок	51,0	16	3				
3	Аэропорт – II – ая очередь	213,5	209,8	7	72	108 934	21 448	ива, тополь, клен, лох, акация, смородина.
4	Южная часть	1 014	791,6	16	244	828 482	56 878	береза, вяз, клен, акация, лох, смородина, жимолость.
5	оз. Майбалык	114	82,9	2	32	65 127	19 946	вяз, клен, акация, вишня.
6	Взлетно-посадочная полоса	43,5	35,7	1	7	26 457	13 439	акация, вяз, клен.
	<b>Итого</b>	<b>2 969,8</b>	<b>2 411,3</b>	<b>47</b>	<b>769</b>	<b>2 288 448</b>	<b>375 253</b>	П.п. 79,8 га или 133 км

### 3. район Алматы

№ п.п.	Участок	площадь, га		количество, шт.				Основные породы
		общая	фактическая	кварталов	кулис	деревьев	кустарнико- в	
A	1	2	3			4	5	6
1	Павлодарская трасса	567	459,8	2	84	325 377	19 756	сосна, береза, вяз, клен, лох, вишня смородина, боярышник, жимолость, акция, дерн.
2	Восточная часть	760,7	612,9	8	199	367 018	115 035	береза, вяз, клен, лох, смородина, акация, жимолость.
3	Элеватор (гольфклуб)	42,1	37,1	3	10	35 200	7 037	береза, ива, вяз, клен, лох, акация, жимолость, смородина.
4	Аэропорт – II –ая очередь	206,7	169,7	9	86	100 664	13 541	ива, тополь, вяз, клен, лох, акация, смородина.
	<b>Итого</b>	<b>1 576,5</b>	<b>1 279,5</b>	<b>22</b>	<b>379</b>	<b>828 259</b>	<b>155 369</b>	П.п. 62,0 га или 103,4 км

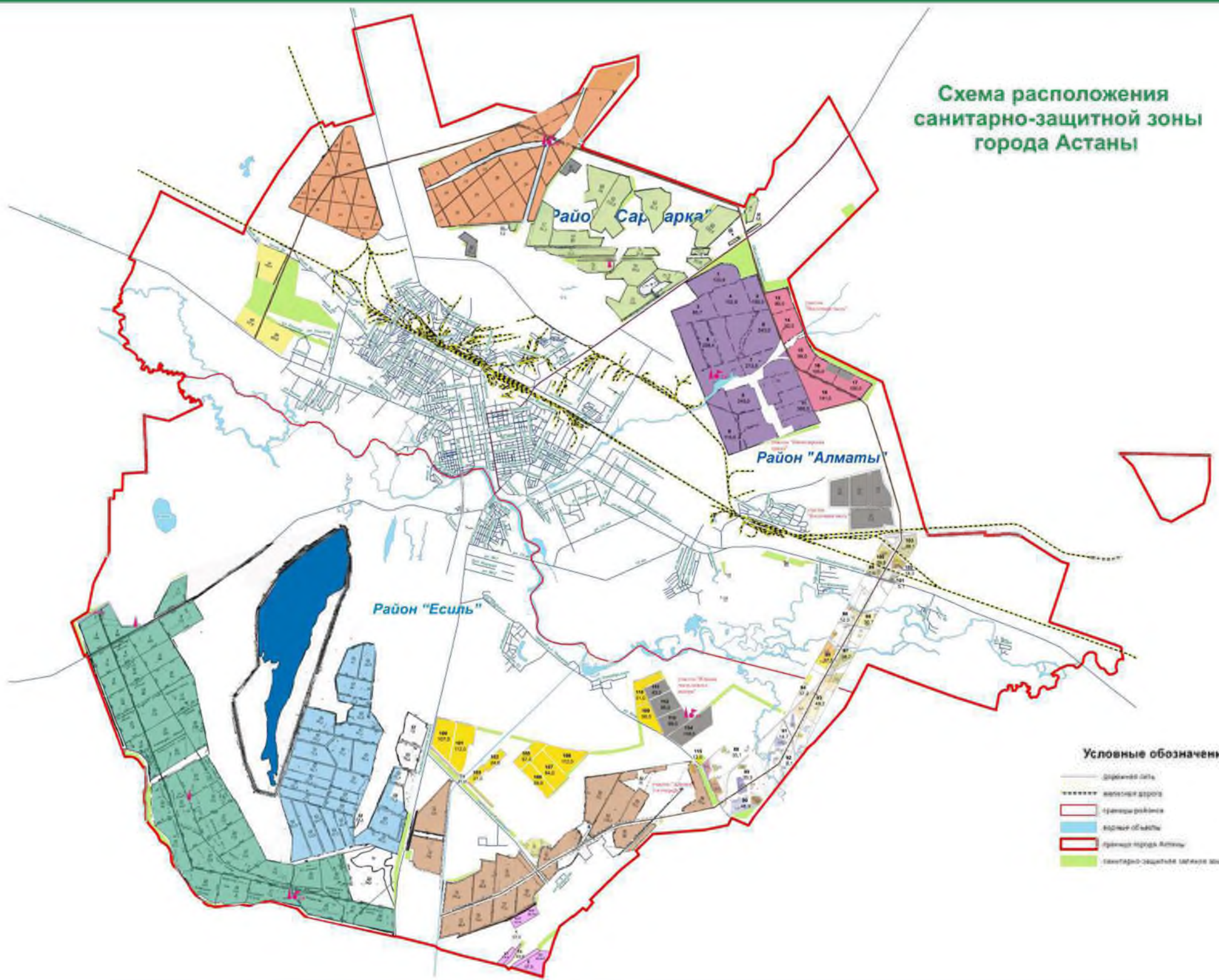
### 4. район Байконыр

№ п.п.	Участок	площадь, га		количество, шт.				Основные породы
		общая	фактическая	кварталов	кулис	деревьев	кустарников	
A	1	2	3			4	5	6
1	Северо-восточное направление	1 182,5	1 098,3	24	294	1 318 950	68 000	вяз, клен, лох, жимолость, акация
2	Северная грязда	2 758,0	957,9	26		36 919	68 529	вяз, клен, лох, акация, жимолость
3	Павлодарская трасса	1 445,7	735,1	9	181	443 192	190 766	сосна, береза, вяз, клен, лох, вишня смородина, боярышник, жимолость, акция, дерн.
4	Восточная часть	172	93,3	2	46	105 145	26 679	береза, вяз, клен, лох, смородина, акация, жимолость
	<b>Итого</b>	<b>5 558,2</b>	<b>2 884,6</b>	<b>61</b>	<b>521</b>	<b>1 904 206</b>	<b>353 974</b>	П.п. 84,1 га или 140,1 км

## 5. Район Сарыарка

№ п.п.	Участок	площадь, га		количество, шт.			Основные породы
		общая	фактическая	кварталов	кулис	деревьев	
A	1	2	3			4	5
1	Астраханская трасса	600,0	319,8	3	73	139 158	49 010
Σ Всего		16 584	11 502,2	202	3 168	9 682 242	1 895 438
							П.п. 360,0 га или 600 км

Схема расположения  
санитарно-защитной зоны  
города Астаны



«АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
ЭНЕРГЕТИКА БАСҚАРМАСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
ГОРОДА АСТАНЫ»

010000, Астана қаласы, Бейбітшілік қошесі, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

010000, город Астана, ул. Бейбителик, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

№ \_\_\_\_\_

509-06-12/289 от 04.02.2025

«Астана бас жоспары» ЕЗЖИ» ЖШС

30.01.2025 ж.  
№ 1670

«Астана қаласының Энергетика басқармасы» ММ жоғарыда көрсетілген  
хатты қарастырып, қосымшаға сай ақпарат жолдайды.

Қосымша: п.

**Басшының орынбасары**

**М. Есмагұлов**

Орында: А.С. Кикен

«АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
ЭНЕРГЕТИКА БАСҚАРМАСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ  
ГОРОДА АСТАНЫ»

010000, Астана қаласы, Бейбітшілік көшесі, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

010000, город Астана, ул. Бейбитшилик, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

№

Тел.: 55 69 3

**ТОО «НИПИ «Астанагенплан»**

На № 1670  
от 30.01.2025 г.

ГУ «Управление энергетики города Астаны» рассмотрев вышеуказанное  
письмо, направляет информацию согласно приложению.

Приложение: на\_л.

**Заместитель руководителя**

**М. Есмагулов**

Исп.: Кикен А.С.  
Тел.: 55 69 34

## ПУНКТ 7

### Информация по золоотвалу ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 АО «Астана-Энергия»

С июня 2014 года ТЭЦ-2 приступила к заполнению Карты №1 Золоотвала №2. С сентября 2017 года ТЭЦ-1 приступила к заполнению Карты №1 Золоотвала №2.

Проектная ёмкость Секции №1 **W=13 585 000 м<sup>3</sup>** (в весовом выражении это 12 226 500 тонн при осреднённой плотности золошлаков Экибастузского угля  $\rho_d = 0,9$  т/м<sup>3</sup>) с максимальной площадью заполнения  $S = 1985,80$  тыс. м<sup>2</sup>, при проектном коэффициенте заполнения  $\Pi = 0,85$ .

За период эксплуатации по состоянию на 01.01.2023 г. данная Карта полностью заполнена.

Требуется наращивание дамбы секции №1 (согласно проекта).

С января 2023 года ТЭЦ-2 приступила к заполнению Секции №2 Золоотвала №2.

Проектная ёмкость Секции №2 **W=13 336 000 м<sup>3</sup>** с максимальной площадью заполнения  $S = 1719,3$  тыс. м<sup>2</sup>.

За период эксплуатации по состоянию на 01.01.2025 г. в данной Секции засыпано в весовом выражении 2 256 480 тонн золошлаковых отходов, при осреднённой плотности золошлаков экибастузского угля  $\rho_d = 0,9$  т/м<sup>3</sup> это составляет **W=2 507 200 м<sup>3</sup>**.

Таким образом, остаточная ёмкость Секции № 2 при коэффициенте заполнения  $\Pi = 0,9$  составляет:

$$W=13 336 000 \times 0,9 - 2 507 200 = 9 495 200 \text{ м}^3.$$

При плановом образовании золошлаковых отходов от ТЭЦ-2 в количестве – 1 738 000 т/год (без учёта газа) и коэффициенте заполнения  $\Pi = 0,9$  – Карту №2 Золоотвала №2 можно использовать ещё 4,9 года.

## ПУНКТ 8

ГУ «Управление энергетики города Астаны» планирует реализацию проекта «Расширение и реконструкция водогрейной котельной ТЭЦ-2 АО "Астана-Энергия" с установкой водогрейных котлов ст №7,8».

В настоящее время осуществляется проектирование.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СУ РЕСУРСТАРЫ  
ЖӘНЕ ИРИГАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ИРИГАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 16В кіреberіс  
төл.: +7 7172 74-14-55, 74-03-64, 74-05-36, 74-11-79  
e-mail: kense@minsu.gov.kz

010000, г.Астана, пр.Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 16В подъезд  
төл.: +7 7172 74-14-55, 74-03-64, 74-05-36, 74-11-79  
e-mail: kense@minsu.gov.kz

№

**ТОО «Научно-исследовательский  
проектный  
институт  
«Астанагенплан»**

*На письмо № 1629  
от 30.01.2025 года*

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее - Министерство) рассмотрев Ваше письмо в рамках своей компетенции, сообщает следующее:

**1.** Существующие водные объекты на территории города Астаны указаны в приложениях 1-2, также, согласно Постановления акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263 минимальная ширина водоохраных зон и полос водных объектов в административных границах указаны в приложении 3.

**2.** Согласно подпункта 5) статьи 39 Водного Кодекса Республики Казахстан местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обеспечивают реализацию мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений.

Также в соответствии с подпунктом 2) статьи 39 Водного кодекса Республики Казахстан местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) **устанавливают водоохранные зоны, полосы и зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** по согласованию с бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**3.** На сегодняшний день Астанинское водохранилище является одним из крупнейших гидротехнических объектов вблизи столицы. Его проектный объем составляет 410,9 млн м<sup>3</sup>, а фактический объем на 12 марта 2025 года составляет 311 млн м<sup>3</sup> (76% заполнения). Водохранилище выполняет ключевую функцию в управлении паводковыми водами реки Есиль, снижая риск

подтоплений. Также к принятию паводковых вод готова защитная дамба города Астаны.

В пристоличных районах Акмолинской области также проводится ряд противопаводковых мероприятий:

**Аршалынский район:**

В селе Жибек Жолы, 8-й микрорайон, ведется строительство защитной дамбы длиной 6,5 км. Проект направлен на защиту населенного пункта, завершение запланировано до начала паводка 2025 года.

На участке разъезда 42 запланирован капитальный ремонт защитной дамбы. Проектно-сметная документация разработана и прошла государственную экспертизу (*положительное заключение №12-0036/25 от 07.02.2025г.*).

На участке реки Есиль в селе Жибек Жолы в 2025 году будут проведены работы по углублению и расширению русла протяженностью 21 км. Проект имеет положительное заключение экспертизы.

На участке от Астанинского водохранилища до села Жибек Жолы предусмотрено углубление русла реки Есиль протяженностью 40 км. Проектно-сметная документация находится на доработке, проводится согласование земельных вопросов и общественные слушания.

У станции Анар проводится реконструкция защитной дамбы с водопропускными сооружениями (*срок завершения 2025 год*).

**Целиноградский район:**

На участке реки Есиль от обьездной автодороги города Астана до села Кажымукан реализуется проект по углублению, спрямлению и расширению русла. Завершение работ запланировано на 2025 год.

Все мероприятия направлены на снижение рисков паводков, защиту населения и инфраструктуры. Регулярно проводится мониторинг гидрологической обстановки, а планы корректируются с учетом прогнозов и погодных условий.

**4.** На сегодняшний день по городу Астана в республиканской собственности имеется – 1 гидротехническое сооружения (дамба - 1) «Защита г.Астана от затопления паводковыми водами р. Есиль», на балансе АФ РГП «Казводхоз».

**5.** В рамках бюджетной подпрограммы 115 программы 254 «Эффективное управление водными ресурсами», местным исполнительным органам ежегодно предоставляются трансферты для реализации местных бюджетных программ развития, направленных на проведение дноуглубительных, руслоочистительных и берегоукрепительных работ.

Так, берегоукрепительные работы на реке Нура в селе Р. Кошкарбаева Целиноградского района, Акмолинской области общая стоимость сотовляется 252,8 млн тг (*период реализации - 2023-2025 годы, заказчик - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, Генеральный подрядчик - ТОО «Нур и Д», финансирование из РБ - 2023 год - 47,9 млн тг, 2024 год - 179,6 млн тг, финансирование из МБ - 25,3 млн тг., протяженность проектного участка: по проекту - 1,14 км, сделано - 1,11 км.*)

В соответствии с пунктом 5 статьи 39 Водного кодекса Республики Казахстан местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обеспечивают реализацию мероприятий: по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений.

Акиматы областей разрабатывают проектно-сметную документацию по проектам и получают положительное заключение государственной экспертизы, и направляют бюджетную заявку в МВРИ. Министерство в свою очередь, направляет бюджетную заявку в Министерство финансов РК в установленном порядке.

В свою очередь Министерство при внесении акиматом проектно-сметную документации с положительным заключением госэкспертизы готово рассмотреть в установленном законодательством порядке.

**6.** Что, касаемо качества питьевой воды, подаваемое населению не входит в компетенцию Министерства здравоохранения Республики Казахстан, так как данный уполномоченный государственный орган отвечает за санитарно-эпидемиологический мониторинг воды и контроль за качеством питьевой воды.

**7.** В Есильском водохозяйственном бассейне наблюдается высокая нагрузка на местные водные ресурсы, 96% которых используется для хозяйственно-бытовых нужд. Потери воды в системах водоснабжения составляют 15-20%. Это объясняется тем, что системы групповых водопроводов Северного Казахстана введены в эксплуатацию 50-60 лет назад и как физически, так и морально изношены. Также острой проблемой стоит водообеспечение города Астаны в связи с интенсивным развитием столицы, а также постоянно растущей численности населения.

**8.** Согласованные нормативы сбросов на водные объекты города Астаны по состоянию на 1 января текущего года указаны в приложении 4.

Приложение на 16 листах.

**Вице-министр  
водных ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан**

**Н. Алдамжаров**

*Исп.: Ками Д.З., Тулегенова З.А.  
тел.: 8 (771) 267-97-71, 8 (702) 216-59-81  
эл. почты: d.kami@minsu.gov.kz,  
z.tulegenova@minsu.gov.kz*

«АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ  
БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ГОРОДА АСТАНЫ»

010000, Астана қаласы, Бейбітшілік көшесі, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

010000, город Астана, ул. Бейбитшилик, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

№

**«Астана Бас жоспары» ҒЗЖИ ЖШС**

30.01.2025 жылғы  
№ 1673

«Астана қаласының Коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ  
«Астана қаласын дамытудың Бас жоспарына өзгерістер мен толықтырулар  
еңгізу» жобасын әзірлеу үшін өзекті деректерді ұсынуға қатысты жоғарыда  
көрсетілген хатты қарап, Сізге тазарту құрылыштарының тізбесін (биологиялық  
тазарту, механикалық тазарту, физикалық-химиялық тазарту, нақты және  
жобаланатын қуат) жібереді.

Қосымша \_\_ п.

**Басшының орынбасары**

**А. Терещенко**



010000, Астана қаласы, Бейбітшілік көшесі, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

010000, город Астана, ул. Бейбитшилик, № 11,  
төл.: +7 (71725) 56923, факс: +7 (71725) 57203  
e-mail:

№

**ТОО «НИПИ «Астанагенплан»**

№ 1673  
от 30.01.2025 года

ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны», рассмотрев  
вышеуказанное письмо касательно предоставления актуальных данных для  
разработки проекта «Внесение изменений и дополнений в генеральный план  
развития города Астаны», направляет вам перечень очистных сооружений  
(биологическая очистка, механическая очистка, физико-химическая очистка,  
фактическая и проектируемая мощность).

Приложение \_\_ л.

**Заместитель руководителя**

**А. Терещенко**

**Перечень очистных сооружений**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Место расположения</b>		<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Общая характеристика Целевое назначение</b>	<b>Проектная мощность, тыс.м3/сут</b>	<b>Фактическая мощность, тыс.м3/сут</b>
	<b>Населенный пункт</b>	<b>Географические координаты</b>				
I-1 ПМК 6	р/н Сарыарка, ул. Косшыгулуды 17/2;	51°10'11"N 71°22'58"E	2017	Сбор, отвод и очистка дождевых и талых вод от загрязнений (нефтепродуктов, песка, мусора) с целью предотвращения загрязнения водоёмов и окружающей среды.	4,978	17,28
I-2 9мая	р/н Сарыарка, пересечение улиц Мустая и Алии Молдагуловой;	51°11'00"N 71°23'26"E	2007		0,890	3,456
III-1 Коктал	р/н Сарыарка, ул.Басыкара батыра 7в;	51°11'08"N 71°18'10"E	2017		2,000	6,912
III-2 Дом престарелых	р/н Сарыарка, улица Аккорган;	51°10'24"N 71°19'37"E	2017		3,517	6,912
БКНС Кенесары	р/н Сарыарка, Кенесары 1	51°09'44"N 71°23'50"E	2011		0,017	11,232
I-4 Акбулак	р/н Алматы, улица Елим-ай 10;	51°08'00"N 71°27'19"E	2011 год. (реконструкция с 2022 года по настоящее время)	Сбор, отвод и очистка дождевых и талых вод от загрязнений (нефтепродуктов, песка, мусора) с целью предотвращения загрязнения водоёмов и окружающей среды.	5,331	38,88
I-6 Пушкина	р/н Алматы, улица Пушкина 20а;	51°10'04"N 71°28'44"E	2021		2,265	11,232
II-3 Мынжылдык	р/н Сарайшык, улица Ивана Панфилова;	51°06'32"N 71°28'25"E	2013		1,042	6,912
I-3 Айтматова	р/н Есиль, улица Чингиза Айтматова 52к;	51°09'17"N 71°22'35"E	2017	Сбор, отвод и очистка дождевых и талых вод от загрязнений (нефтепродуктов, песка,	4,978	11,232

II-1 Жагалау	р/н Есиль, ул. Е-31, участок №1;	51°07'17"N 71°22'12"E	2017	мусора) с целью предотвращения загрязнения водоёмов и окружающей среды.	6,091	20,736
III-4 Космосцентр	р/н Есиль, улица Е-57;	51°04'54"N 71°22'15"E	2015		2,016	17,28
V-2 Золоотвал	р/н Байконыр, улица №С366	51°12'35"N 71°27'39"E	2020	Сбор, отвод и очистка дождевых и талых вод от загрязнений (нефтепродуктов, песка, мусора) с целью предотвращения загрязнения водоёмов и окружающей среды.	2,390	11,232
I-5 Ташенова	р/н Байконыр, Ташенова 22а.	51°09'03"N 71°26'22"E	2022		0,017	11,232
VI-1 Можайского	р/н Байконыр, ул.Пушкина 22/1;	51°09'54"N 71°28'45"E	2010		3,408	10,368
II-7 Пригородный	р/н Есиль, улица Е687	51°02'13"N 71°24'25"E	2017	Сбор, отвод и очистка дождевых и талых вод от загрязнений (нефтепродуктов, песка, мусора) с целью предотвращения загрязнения водоёмов и окружающей среды.		
II-6 Тельмана	р/н Есиль, пересечение улиц Е-565 и Е-546;	51°05'25"N 71°28'43"E	2020			
Локальные очистные под транспортной развязкой моста М2 (Жетису парк)	р/н Есиль, улица Макатаева;	51°02'13"N 71°24'25"E	2018		0,017	11,232
				<b>ИТОГО</b>	<b>38,957</b>	<b>196,128</b>

«СУ РЕСУРСТАРЫН ҚОРҒАУ  
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ  
ЖӨНІНДЕГІ ЕСІЛ БАССЕЙНДІК  
СУ ИНСПЕКЦИЯСЫ» РММ

СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ,  
ҚОРҒАУ ЖӘНЕ  
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРИГАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ

010000, Астана қ., Сейфуллин көшесі, 29, ГУ 4  
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97  
E-mail: [ishim\\_byu@mail.ru](mailto:ishim_byu@mail.ru)



РГУ «ЕСИЛЬСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ  
ВОДНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ И  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

МИНИСТЕРСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ИРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, г. Астана, ул. Сейфуллина, 29, ВП 4  
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97  
E-mail: [ishim\\_byu@mail.ru](mailto:ishim_byu@mail.ru)

№  
№

## ТОО «НИПИ «Астанагенплан»

Касательно согласования проекта корректировки  
Генерального плана города Астаны

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее – Инспекция), рассмотрев Ваши письма №19260 от 23.09.2025 года, №19375 от 24.09.2025 года, №19408 от 24.09.2025 года, касательно согласования проекта «Внесение изменений и дополнений в генеральный план г.Астаны до 2035 года» (далее – Проект), сообщает следующее.

В соответствии с п.п.11 п.2 ст.24 Водного Кодекса РК, «бассейновые водные инспекции согласуют комплексные схемы градостроительного планирования территорий, генеральные планы населенных пунктов, проекты детальной планировки».

Инспекция рассмотрела основные положения проекта, касающиеся охраны водного фонда:

1. Проектом решено сохранение водного объекта – участка № 9 группы озёр Малый Талдыколь, а также на 88-странице Пояснительной записки (Книга 1), предусмотрены следующие решения:

- предлагается установить водоохранную зону на участке № 9 озер Малый

Талдыколь в размере от 35 м до 500 м от уреза воды, водоохранную полосу в размере 35 м;

- создание рекреационной зоны на участках №5 и 9 озер Малый Талдыколь;

- регулярный мониторинг и принятия мер в целях недопущения сброса грунтовых, сточных и канализационных вод в группу озер Малый Талдыколъ;

- установление водоохранных зон и полос и соответствующих знаков на озерах Малого Талдыколя;

- при корректировке Генерального плана развития г. Астаны и/или ПДП – учесть необходимость внесения корректировок в действующий генеральный план развития г. Астаны и производные проекты детальных планировок (ПДП);

- включение озер Малого Талдыколя в схемы развития города;

- разработка единой концепции строительства и проектно-сметной документации (ПСД) рекреационных зон (в форме городского природного парка) на базе Талдыкольской системы озер (включая оз. Большой Талдыколъ и озер Малого Талдыколя) при участии экспертов из общественных организаций.

По данному проектному решению, сообщаем, что озера группы Малого Талдыколя за свою историю перетерпели множество изменений, в том числе наблюдалась цикличность естественных гидрологических процессов, когда площадь зеркала воды то уменьшалась, то увеличивалась в разные годы в зависимости от водности года, колебания уровня подземных вод и климатических условий.

Вместе с тем, стоит отметить, что в настоящем Генеральном плане границы участка №9 озер Малого Талдыколя приняты по фактическим размерам по состоянию на текущий год. Хотя в отдельные годы наличие водной глади на данном водоеме наблюдалось от проспекта Улы дала на севере и до улицы Хусейн бен Талал на юге.

В этой связи, Инспекция не может гарантировать стабильность и нести ответственность за природные изменения уровня подземных вод в районе участка №9 озер Малого Талдыколя.

В связи с этим, Инспекция считает необходимым в дальнейшем при реализации проектов строительства в данном районе, особенно в южном и северном направлениях от участка №9, предусматривать обязательные проектные решения по устройству надежных дренажных систем и другим инженерным мероприятиям, с учетом имеющихся рисков подтопления, в результате повторного подъема уровня подземных вод.

2. Проектом предусмотрено изменение старого русла реки Есиль в районе гольф-клуба города Астаны. Предлагается установить место сброса воды со старого русла в основное русло реки Есиль под мостом на улице Ш. Калдаякова посредством устройства нового прямого русла.

3. В целом, согласно Основному чертежу проекта можно выделить следующие 14 основных водных объектов: река Есиль (старое русло, новое русло), реки Карасу, Акбулак, Сарыбулак; канал Нура-Есиль; озера Ульмес, Бузыкты, Майбалык, Тассуат №1 и 2, Большой Талдыколъ, участки №5, №7, №9 группы озер Малый Талдыколъ.

**На основании вышеизложенного, а также по результатам рассмотрения предоставленных материалов, Инспекция согласовывает проект «Внесение изменений и дополнений в генеральный план г.Астаны до 2035 года».**

**И. о. руководителя**

**А. Серәлі**

*Сулейменова А. Т.,  
87172322063*

**Подпись канцелярии**

29.09.2025 09:18 АБИЛЕВА АСЕЛЬ

**Подпись руководителя**

26.09.2025 18:45 СЕРӘЛІ АЙБЕК




<b>Тип документа</b>	Входящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ :15945 от 29.09.2025 г.
<b>Организация/ отправитель</b>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «АСТАНАГЕНПЛАН»
<b>Получатель (-и)</b>	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕСИЛЬСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
	ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
	ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	<p> Республикаинское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Подпись руководителя: СЕРӘЛІ АЙБЕК MIIThQYJ...DNEQ4hqU1 Тип: НУЦ Время подписи: 26.09.2025 18:45</p> <p> Республикаинское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Подпись канцелярии: АБИЛЕВА АСЕЛЬ MIIUTgYJ...7pjKGW91 Тип: НУЦ Время подписи: 29.09.2025 09:18</p>

[[QRCODE]]

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





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ  
«САНИТАРИЯЛЫҚ-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІ АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ  
БАҚЫЛАУ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТИК  
МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ГОРОДА АСТАНА КОМИТЕТА  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Есіл ауданы,  
Достық көшесі, 13/3 ғимарат  
төл: +7(7172) 79-57-23, 79-57-04

010000, город Астана, район Есиль,  
улица Достык, здание 13/3  
төл: +7(7172) 79-57-23, 79-57-04

№

24-38-10-27/685/253 от 19.02.2025

«Астана бас жоспары»  
ҒЗЖИ» ЖШС  
бас директорының  
орынбасары  
Д. Ердененовке

Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті (бұдан әрі – Департамент) Сіздің Астана қаласының бас жоспарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу бойынша 2025 жылғы 30 қаңтардағы шығыс № 1657 хатыңызға келесіні хабарлайды.

Ауыз су сапасы бойынша:

Астана қаласы аумағында сумен жабдықтаудың жер үсті көзінен – қала тұрғындарының - 98,9% қамтамасыз етілген. Жер асты су көздерінен (ұңғымалардан) – 1,0% Интернациональный, Мичурин және Нефтянников елді мекендерінің тұрғындарына келеді. Мичурин және Интернациональный т.а. тұрғындары көптеген жылдар бойы жалпы кермектілік, құрғақ қалдықтың құрамы және марганец бойынша талаптарға сәйкес келмейтін жер асты көздерінен суды пайдаланады.

2024 жылы Интернациональный, Мичурин т.а. ұңғымаларынан алынған 23 су сынамасынан кермектілік, құрғақ қалдық және марганец бойынша нормативтік мәндерге сәйкесіздіктер барлық сынамаларда табылды.

Қала тұрғындарының - 0,2%, Күйгенжар т.а. тұрғындары орталықтандырылмаған жер асты су көздерінен жеке ұңғымалар мен құдықтарынан ауыз суды пайдалануды жалғастыруда, олардың да сусы сапасы нитраттардың құрамы, жалпы кермектілік, құрғақ қалдық және сульфаттар бойынша талаптарға сәйкес келмейді.

Бұл ретте, Интернациональный т.а. НФС-3 пайдалануға берілгеніне қарамастан, Интернациональный, Мичурин және Күйгенжар т.а. қалалық желілерден кенттік желілерге дейін магистральдық су құбырының құрылышы аяқталғанға дейін қалалық сумен жабдықтау желілеріне қосылмайды. Құрылышқа тапсырыс беруші «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ болып табылады.

Зертханалық зерттеулерге таратушы желіден 1296 ауыз су сынамасы алынды, оның ішінде 29 сынама талаптарға сәйкес келмеді (түсі мен лайлылығы бойынша - 21, микробиологиялық көрсеткіштер бойынша - 8).

2020 жылдан бастап 2024 жылға дейін Астана қаласының аумағында тіркелген аса қауіпті инфекциялар, инфекциялық, паразиттік аурулар бойынша ақпарат төмөндегі кесетеде көрсетілген.

аурулардың атаулары	2020 ж	2021 ж	2022 ж	2023 ж	2024 ж
тырысқақ	0	0	0	0	0
Қүйдіргі	0	0	0	0	0
Туляремия	0	0	0	0	0
Сарып (брүцеллез)	2	1	3	4	2
Лептоспироз	0	0	0	0	0
Пастереллез	0	0	1	0	0

Астана қаласының аумағында орналасқан қауіптіліктің I және II сыныбындағы объектілер бойынша ақпарат қосымшаға сәйкес жолданады.

Қосымша: п.

**Басшының орынбасары**

**М. Арыспаев**

*Орында. Қуаныш А.Н.  
Тел. 79-57-19*

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

СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ, КОРГАУ ЖӘНЕ  
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТИ

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРИГАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ



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

КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

МИНИСТЕРСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРИГАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к., Сейфуллин көшесі, 29, ІҮ 4  
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97  
E-mail: [ishim\\_bvu@mail.ru](mailto:ishim_bvu@mail.ru)

010000, г. Астана, ул. Сейфуллина, 29, ВП 4  
тел.: +7 (7172) 32 21 80, 32 20 63, 32 21 97  
E-mail: [ishim\\_bvu@mail.ru](mailto:ishim_bvu@mail.ru)

№  
№

## «Астана бас жоспары» ҒЗЖИ» ЖШС

*2025 жылғы 30 қаңтардағы  
№ 1659 хатқа*

«ҚР СРИМ СРРҚПК Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ (*бұдан әрі-Инспекция*), өз құзыреті шенберінде Сіздің сұрасыңыз бойынша ақпаратты қосымшага сәйкес жолдайды.

Қосымша \_ парақта.

**Басшысының орынбасары**

**А. Серәлі**

Орында Жарлығапова А.  
тел. 8(7172)32-21-80

*Приложение к письму*

1. Касательно существующих водных объектов, подведомственные Министерству водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан на территории города Астана, а также установленные и проектируемые размеры водоохранных зон и полос сообщаем следующее.

Согласно Постановлению акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263 «Об установлении водоохранных зон, полос на водных объектах города Астаны и режима их хозяйственного использования», в административных границ города Астаны для реки Есиль и канала Нұра-Есіл от основного русла водного объекта установлена минимальная ширина водоохранных зон – 500, минимальная ширина водоохранных полос – 35 метров. Также данным постановлением установлены водоохранные зоны и полосы для таких водных объектов как: канал Нұра-Есіл, река Карасу, озеро Майбалық, озеро Ольмес, озеро Бузыкты, река Есиль, река Акбулак, река Сарыбулак, озеро Талдыколъ, участок № 7 озера Малый Талдыколъ.

2. Касательно восстановительных работ и плана мероприятий по сохранению, улучшению состояния водных объектов сообщаем следующее.

Рассмотрение данного вопроса не входит в компетенцию Инспекции. Для рассмотрения восстановительных работ и плана мероприятий по сохранению, улучшению состояния водных объектов рекомендуем обратиться в ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны».

3. По вопросу паводковых явлений, рационального использования водных ресурсов, подготовки гидротехнических сооружений к паводку 2025 года и предупреждения негативного воздействия вод, а именно: (водный режим реки Есиль, ремонтно-восстановительные работы на дамбах, плотинах и на иных защитных сооружениях) рекомендуем обратиться в ГУ «Аппарат акима города Астаны» и РГП на ПХВ «Казхводхоз» МВРИ РК;

4. Количество ГТС, расположенных в пределах Есильского бассейна на территории города Астана составляет 1 единица – Защита г. Астана от затопления паводковыми водами р.Есиль.

5. Касательно мероприятий по проведению очистки русла рек Есиль, Нұра, Ак-Булак, Сары-Булак в пристоличной зоне и дноуглубительных, расчистных, русловых прямительных работ рекомендуем обратиться в ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»;

6. Касательно качества питьевой воды, подаваемое населению рекомендуем обратиться в ГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны»;

7. К существующим проблемам водных объектов стоит отнести отсутствие водоохранных зон и полос на водных объектах города Астаны;

8. Согласованные нормативы сбросов на водные объекты города по состоянию на 01.01.2025г имеется у ГКП на ПХВ «Elorda Eco System» акимата города Астаны.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
«ҚАЗГИДРОМЕТ»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК КӨСІПОРНЫ

010000, Астана қаласы, Мәнгілік Ел даңғылы, 11/1  
төл: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84  
факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

03-3-07/397  
С2469FEA7CAB4091  
06.02.2025



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ВЕДЕНИЯ «ҚАЗГИДРОМЕТ»

010000, г. Астана, проспект Мангілік Ел, 11/1  
төл: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84  
факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

**ТОО «Научно-исследовательский  
проектный институт»  
«Астанагенплан»**

РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше письмо от 30 января 2025 года № 1656 предоставляет климатическую и экологическую информацию по городу Астана приложениям.

Приложение: Климатическая информация 30 листов.  
Экологическая информация направлена на электронный адрес:  
**office@astanagenplan.org.kz**

**Главный бухгалтер**

**О.Макатов**

*Исп.А.Шингисова М.Хасенова*  
Тел.8(7172) 79-83-78



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), МАКАТОВ ОЛЖАС, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276  
<https://seddoc.kazhydromet.kz/KMiuBc>

Электрондық күжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық күжаттың қошірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтініз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Приложение к письму

**Климатические данные по МС Нурсултан (г.Астана)**

Наименование	МС Нурсултан
Средняя скорость ветра за год	3,8 м/с
Количество осадков за год	337 мм.
Число дней с устойчивым снежным покровом	144 дней

**Средняя месячная минимальная температура воздуха, °C**

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Нурсултан	-18.6	-17.9	-10.3	1.2	8.3	13.5	15	13.1	6.9	0.6	-8.6	-15.9	-1.1

**Средняя месячная максимальная температура воздуха, °C**

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Нурсултан	-10.3	-8.8	-1.4	12.3	21	25.9	26.6	25.5	19	10.5	-1.3	-8	9.2

**Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, %**

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Нурсултан	78	77	79	64	54	53	59	57	58	68	80	79	67

**Среднее число дней с туманом**

Станция	Месяц												Период		Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X-III	IV-IX	
Нурсултан	1.9	1.6	5.7	2.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	1.4	3.8	3.4	17.7	4.9	22.6

**Среднее число дней с метелью**

Станция	Месяц										Год
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V		
Нурсултан		0.7	3.1	5.3	7.2	6.2	2.8	0.8	0.1	26.3	

**Число дней с жидкими осадками**

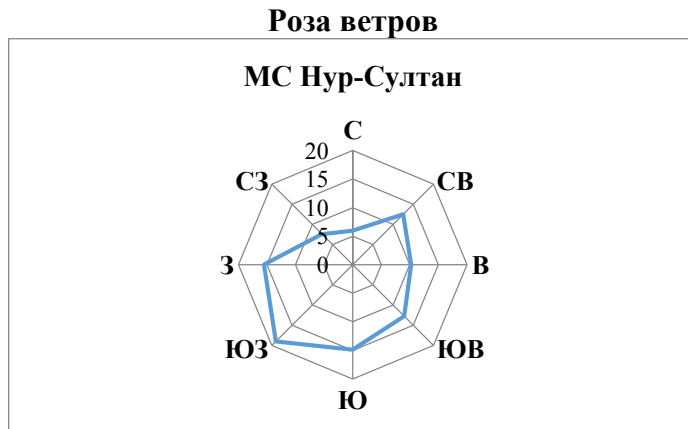
Нур-Султан	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднее	2	2	5	11	15	15	17	13	11	10	6	3

**Число дней твердыми осадками**

Нур-Султан	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Среднее	22	19	16	5	2	2			1	2	5	16	22

### Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Направление	6	13	10	13	15	19	16	8	5



Станция	Год	Месяц	День	Количество осадков, мм.	Атмосферное явление
Нурсултан	2022	1	1		
Нурсултан	2022	1	2		
Нурсултан	2022	1	3	0	Снег
Нурсултан	2022	1	4	4.5	Снег
Нурсултан	2022	1	5	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2022	1	6	0	Снег
Нурсултан	2022	1	7	0.2	Снег
Нурсултан	2022	1	8	2.1	Снег
Нурсултан	2022	1	9	0.5	Снег
Нурсултан	2022	1	10	0.2	Снег
Нурсултан	2022	1	11		
Нурсултан	2022	1	12	0.7	Снег
Нурсултан	2022	1	13	3.4	Снег
Нурсултан	2022	1	14	2	Снег
Нурсултан	2022	1	15	4.5	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2022	1	16	3.4	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2022	1	17	0.2	Снег
Нурсултан	2022	1	18	0.6	Снег
Нурсултан	2022	1	19	0.2	Снег
Нурсултан	2022	1	20	0	Снег
Нурсултан	2022	1	21		

Нурсултан	2022	1	22		
Нурсултан	2022	1	23		
Нурсултан	2022	1	24	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2022	1	25		
Нурсултан	2022	1	26		
Нурсултан	2022	1	27	0.2	Снег
Нурсултан	2022	1	28		
Нурсултан	2022	1	29		
Нурсултан	2022	1	30	1.2	Снег
Нурсултан	2022	1	31	1.1	Снег
Нурсултан	2022	2	1	0.4	Снег
Нурсултан	2022	2	2	0	Снег
Нурсултан	2022	2	3		
Нурсултан	2022	2	4		
Нурсултан	2022	2	5		
Нурсултан	2022	2	6		
Нурсултан	2022	2	7	0	Снег
Нурсултан	2022	2	8	0.2	Снег
Нурсултан	2022	2	9	0	Снег
Нурсултан	2022	2	10	0	Снег
Нурсултан	2022	2	11		
Нурсултан	2022	2	12	3	Снег
Нурсултан	2022	2	13	2.4	Снег
Нурсултан	2022	2	14	4.7	Снег
Нурсултан	2022	2	15	2	Снег
Нурсултан	2022	2	16	0.3	Снег
Нурсултан	2022	2	17	0.3	Снег
Нурсултан	2022	2	18	0.2	Снег
Нурсултан	2022	2	19		
Нурсултан	2022	2	20		
Нурсултан	2022	2	21		
Нурсултан	2022	2	22	0.3	Снег
Нурсултан	2022	2	23	2.3	Снег
Нурсултан	2022	2	24	0.8	Снег
Нурсултан	2022	2	25	2.2	Снег
Нурсултан	2022	2	26	0	Снег
Нурсултан	2022	2	27		
Нурсултан	2022	2	28		
Нурсултан	2022	3	1	0	Снег
Нурсултан	2022	3	2	0.1	Снег
Нурсултан	2022	3	3	0	Снег
Нурсултан	2022	3	4	0	Снег
Нурсултан	2022	3	5	3.7	Снег, дождь ливневый

Нурсултан	2022	3	6	2.4	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	3	7	1.7	Снег ливневый мокрый, снег ливневый, снег
Нурсултан	2022	3	8	0.2	Снег
Нурсултан	2022	3	9		
Нурсултан	2022	3	10		
Нурсултан	2022	3	11		
Нурсултан	2022	3	12		
Нурсултан	2022	3	13	4.1	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2022	3	14	1.1	Снег
Нурсултан	2022	3	15	0.8	Снег
Нурсултан	2022	3	16	0.3	Снег
Нурсултан	2022	3	17		
Нурсултан	2022	3	18		
Нурсултан	2022	3	19		
Нурсултан	2022	3	20	0	Снег
Нурсултан	2022	3	21	0.2	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2022	3	22	3.3	Снег
Нурсултан	2022	3	23	2.3	Снег
Нурсултан	2022	3	24		
Нурсултан	2022	3	25	0.2	Снег
Нурсултан	2022	3	26	0	Снег
Нурсултан	2022	3	27	1.4	Снег
Нурсултан	2022	3	28	0.3	Снег
Нурсултан	2022	3	29	6.1	Снег, снег ливневый, снег ливневый мокрый, дождь ливневый
Нурсултан	2022	3	30	3.1	Снег ливневый
Нурсултан	2022	3	31		
Нурсултан	2022	4	1		
Нурсултан	2022	4	2		
Нурсултан	2022	4	3		
Нурсултан	2022	4	4		
Нурсултан	2022	4	5		
Нурсултан	2022	4	6		
Нурсултан	2022	4	7		
Нурсултан	2022	4	8		
Нурсултан	2022	4	9		
Нурсултан	2022	4	10		

Нурсултан	2022	4	11		
Нурсултан	2022	4	12		
Нурсултан	2022	4	13		
Нурсултан	2022	4	14		
Нурсултан	2022	4	15		
Нурсултан	2022	4	16	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	17	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	18	3	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	19	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	20	1.9	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	21	1.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	4	22		
Нурсултан	2022	4	23		
Нурсултан	2022	4	24		
Нурсултан	2022	4	25		
Нурсултан	2022	4	26		
Нурсултан	2022	4	27		
Нурсултан	2022	4	28		
Нурсултан	2022	4	29		
Нурсултан	2022	4	30		
Нурсултан	2022	5	1		
Нурсултан	2022	5	2		
Нурсултан	2022	5	3		
Нурсултан	2022	5	4		
Нурсултан	2022	5	5	0.2	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	6		
Нурсултан	2022	5	7		
Нурсултан	2022	5	8		
Нурсултан	2022	5	9		
Нурсултан	2022	5	10	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	11	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	12		
Нурсултан	2022	5	13		
Нурсултан	2022	5	14		
Нурсултан	2022	5	15		
Нурсултан	2022	5	16	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	17	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	18	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	19		
Нурсултан	2022	5	20		
Нурсултан	2022	5	21		

Нурсултан	2022	5	22	2.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	23	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	24		
Нурсултан	2022	5	25		
Нурсултан	2022	5	26	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	27		
Нурсултан	2022	5	28	5	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	29		
Нурсултан	2022	5	30	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	5	31	1.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	1	2.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	2		
Нурсултан	2022	6	3	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	4	3.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	5	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	6	0	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	7		
Нурсултан	2022	6	8		
Нурсултан	2022	6	9	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	10		
Нурсултан	2022	6	11		
Нурсултан	2022	6	12	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	13	3.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	14	1.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	15	0.5	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	16	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	17	1.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	18		
Нурсултан	2022	6	19	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	21	1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	22	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	23		
Нурсултан	2022	6	24		
Нурсултан	2022	6	25	3.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	26	1.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	27		
Нурсултан	2022	6	28		
Нурсултан	2022	6	29	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	6	30		
Нурсултан	2022	7	1		
Нурсултан	2022	7	2		

Нурсултан	2022	7	3		
Нурсултан	2022	7	4	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	5	1.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	6	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	7	10.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	8	6.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	9	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	10	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	11	2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	12	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	13		
Нурсултан	2022	7	14		
Нурсултан	2022	7	15		
Нурсултан	2022	7	16		
Нурсултан	2022	7	17	0.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	18	5.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	19		
Нурсултан	2022	7	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	21		
Нурсултан	2022	7	22		
Нурсултан	2022	7	23		
Нурсултан	2022	7	24	0	Дождь
Нурсултан	2022	7	25		
Нурсултан	2022	7	26	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	27	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	28	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	29	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	30	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	7	31	1.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	1	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	2		
Нурсултан	2022	8	3		
Нурсултан	2022	8	4		
Нурсултан	2022	8	5		
Нурсултан	2022	8	6		
Нурсултан	2022	8	7		
Нурсултан	2022	8	8	7.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	9	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	10	13.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	11	2.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	12		
Нурсултан	2022	8	13		
Нурсултан	2022	8	14		
Нурсултан	2022	8	15		

Нурсултан	2022	8	16		
Нурсултан	2022	8	17	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	18		
Нурсултан	2022	8	19		
Нурсултан	2022	8	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	21		
Нурсултан	2022	8	22	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	23		
Нурсултан	2022	8	24		
Нурсултан	2022	8	25		
Нурсултан	2022	8	26		
Нурсултан	2022	8	27	2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	8	28		
Нурсултан	2022	8	29		
Нурсултан	2022	8	30		
Нурсултан	2022	8	31		
Нурсултан	2022	9	1		
Нурсултан	2022	9	2		
Нурсултан	2022	9	3		
Нурсултан	2022	9	4	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	5		
Нурсултан	2022	9	6	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	7		
Нурсултан	2022	9	8		
Нурсултан	2022	9	9		
Нурсултан	2022	9	10		
Нурсултан	2022	9	11	7.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	12	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	13	2	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	14	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	9	15		
Нурсултан	2022	9	16		
Нурсултан	2022	9	17		
Нурсултан	2022	9	18		
Нурсултан	2022	9	19		
Нурсултан	2022	9	20		
Нурсултан	2022	9	21		
Нурсултан	2022	9	22		
Нурсултан	2022	9	23		
Нурсултан	2022	9	24		
Нурсултан	2022	9	25		
Нурсултан	2022	9	26	0	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2022	9	27	3.5	Дождь ливневый

Нурсултан	2022	9	28	1.5	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	9	29	0	Снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	9	30	0	Снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	10	1		
Нурсултан	2022	10	2		
Нурсултан	2022	10	3		
Нурсултан	2022	10	4		
Нурсултан	2022	10	5		
Нурсултан	2022	10	6		
Нурсултан	2022	10	7		
Нурсултан	2022	10	8		
Нурсултан	2022	10	9	3.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	10	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	11		
Нурсултан	2022	10	12		
Нурсултан	2022	10	13		
Нурсултан	2022	10	14		
Нурсултан	2022	10	15		
Нурсултан	2022	10	16	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	17	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	18	0	Дождь
Нурсултан	2022	10	19	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	20	6.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	21	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	22	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	23	3.3	Дождь ливневый, снег ливневый
Нурсултан	2022	10	24		
Нурсултан	2022	10	25		
Нурсултан	2022	10	26	1	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2022	10	27	1.5	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый, снег ливневый
Нурсултан	2022	10	28	0	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2022	10	29		
Нурсултан	2022	10	30		
Нурсултан	2022	10	31	0.1	Дождь ливневый, снег мокрый

Нурсултан	2022	11	1	0	Дождь
Нурсултан	2022	11	2	3.7	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	11	3	2	, дождь ливневый Снег, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	11	4	4.2	Снег ливневый мокрый, дождь ливневый
Нурсултан	2022	11	5	0.1	Снег ливневый мокрый
Нурсултан	2022	11	6		
Нурсултан	2022	11	7	0.2	Снег, снег мокрый
Нурсултан	2022	11	8	1.7	Снег
Нурсултан	2022	11	9	0.9	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2022	11	10	1.6	Снег
Нурсултан	2022	11	11	1	Снег
Нурсултан	2022	11	12	4.2	Снег, снег мокрый
Нурсултан	2022	11	13	0.9	Снег мокрый, снег
Нурсултан	2022	11	14	6.4	Снег
Нурсултан	2022	11	15	2.1	Дождь, снег, снег мокрый
Нурсултан	2022	11	16	2.9	Снег
Нурсултан	2022	11	17	0.9	Снег
Нурсултан	2022	11	18	0	Снег
Нурсултан	2022	11	19	1.8	Снег
Нурсултан	2022	11	20	0.7	Снег
Нурсултан	2022	11	21		
Нурсултан	2022	11	22		
Нурсултан	2022	11	23	0	Снег
Нурсултан	2022	11	24	0.8	Снег
Нурсултан	2022	11	25	10.9	Снег
Нурсултан	2022	11	26		
Нурсултан	2022	11	27		
Нурсултан	2022	11	28		
Нурсултан	2022	11	29		
Нурсултан	2022	11	30		
Нурсултан	2022	12	1		
Нурсултан	2022	12	2	0	Снег
Нурсултан	2022	12	3	0	Снег
Нурсултан	2022	12	4	0.7	Снег
Нурсултан	2022	12	5		
Нурсултан	2022	12	6		
Нурсултан	2022	12	7	0	Снег

Нурсултан	2022	12	8	0	Снег
Нурсултан	2022	12	9	0.2	Снег
Нурсултан	2022	12	10	0.3	Снег
Нурсултан	2022	12	11		
Нурсултан	2022	12	12		
Нурсултан	2022	12	13		
Нурсултан	2022	12	14	0	Снег
Нурсултан	2022	12	15		
Нурсултан	2022	12	16		
Нурсултан	2022	12	17		
Нурсултан	2022	12	18	0	Снег
Нурсултан	2022	12	19		
Нурсултан	2022	12	20		
Нурсултан	2022	12	21	4.9	Снег
Нурсултан	2022	12	22	1	Снег
Нурсултан	2022	12	23	0.9	Снег
Нурсултан	2022	12	24	2.3	Снег
Нурсултан	2022	12	25		
Нурсултан	2022	12	26		
Нурсултан	2022	12	27		
Нурсултан	2022	12	28	0.8	Снег
Нурсултан	2022	12	29	1.5	Снег
Нурсултан	2022	12	30	2.1	Снег
Нурсултан	2022	12	31	4.6	Снег
Нурсултан	2023	1	1	0.8	Снег
Нурсултан	2023	1	2	0.8	Снег
Нурсултан	2023	1	3	4.4	Снег
Нурсултан	2023	1	4	5.7	Снег
Нурсултан	2023	1	5	4.5	Снег
Нурсултан	2023	1	6	5.7	Снег
Нурсултан	2023	1	7	0	Снег
Нурсултан	2023	1	8	2.9	Снег, дождь, дождь ливневый, снег ливневый
Нурсултан	2023	1	9	0.1	Снег ливневый
Нурсултан	2023	1	10	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2023	1	11	0.6	Снег
Нурсултан	2023	1	12	0	Снег
Нурсултан	2023	1	13	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2023	1	14		
Нурсултан	2023	1	15	0	Снег
Нурсултан	2023	1	16		
Нурсултан	2023	1	17		
Нурсултан	2023	1	18		

Нурсултан	2023	1	19		
Нурсултан	2023	1	20		
Нурсултан	2023	1	21		
Нурсултан	2023	1	22		
Нурсултан	2023	1	23	0.3	Снег
Нурсултан	2023	1	24	0.8	Снег
Нурсултан	2023	1	25	0.3	Снег
Нурсултан	2023	1	26	0.4	Снег
Нурсултан	2023	1	27	0	Снег
Нурсултан	2023	1	28		
Нурсултан	2023	1	29	0	Снег
Нурсултан	2023	1	30		
Нурсултан	2023	1	31		
Нурсултан	2023	2	1		
Нурсултан	2023	2	2		
Нурсултан	2023	2	3	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2023	2	4		
Нурсултан	2023	2	5	1.1	Снег
Нурсултан	2023	2	6	1.8	Снег
Нурсултан	2023	2	7	1.5	Снег
Нурсултан	2023	2	8	0.9	Снег
Нурсултан	2023	2	9	0.6	Снег
Нурсултан	2023	2	10	1.9	Снег
Нурсултан	2023	2	11	0.4	Снег
Нурсултан	2023	2	12	0	Снег
Нурсултан	2023	2	13	0.4	Снег
Нурсултан	2023	2	14		
Нурсултан	2023	2	15		
Нурсултан	2023	2	16		
Нурсултан	2023	2	17		
Нурсултан	2023	2	18	1.3	Снег
Нурсултан	2023	2	19	0.2	Снег
Нурсултан	2023	2	20	4.6	Снег
Нурсултан	2023	2	21	0	Снег
Нурсултан	2023	2	22	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	2	23	4.1	Снег мокрый, снег ливневый мокрый, дождь ливневый
Нурсултан	2023	2	24	0.1	Снег
Нурсултан	2023	2	25		
Нурсултан	2023	2	26		
Нурсултан	2023	2	27		
Нурсултан	2023	2	28		

Нурсултан	2023	3	1	1.6	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2023	3	2	0.8	Дождь ливневый, снег
Нурсултан	2023	3	3	0	Снег
Нурсултан	2023	3	4	0	Снег
Нурсултан	2023	3	5	0.7	Снег
Нурсултан	2023	3	6	0.2	Снег
Нурсултан	2023	3	7	9.6	Снег, дождь ливневый
Нурсултан	2023	3	8	0	Дождь ливневый, снег
Нурсултан	2023	3	9		
Нурсултан	2023	3	10		
Нурсултан	2023	3	11	4.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	3	12	0.4	Иглы ледяные
Нурсултан	2023	3	13		
Нурсултан	2023	3	14		
Нурсултан	2023	3	15	0.8	Снег ливневый
Нурсултан	2023	3	16	0.9	Снег
Нурсултан	2023	3	17		
Нурсултан	2023	3	18		
Нурсултан	2023	3	19	1	Снег ливневый
Нурсултан	2023	3	20		
Нурсултан	2023	3	21		
Нурсултан	2023	3	22		
Нурсултан	2023	3	23		
Нурсултан	2023	3	24		
Нурсултан	2023	3	25		
Нурсултан	2023	3	26		
Нурсултан	2023	3	27		
Нурсултан	2023	3	28		
Нурсултан	2023	3	29		
Нурсултан	2023	3	30		
Нурсултан	2023	3	31		
Нурсултан	2023	4	1		
Нурсултан	2023	4	2		
Нурсултан	2023	4	3		
Нурсултан	2023	4	4		
Нурсултан	2023	4	5		
Нурсултан	2023	4	6		
Нурсултан	2023	4	7		
Нурсултан	2023	4	8	0	Снег
Нурсултан	2023	4	9		

Нурсултан	2023	4	10		
Нурсултан	2023	4	11		
Нурсултан	2023	4	12		
Нурсултан	2023	4	13		
Нурсултан	2023	4	14	5.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	4	15	16.3	Снег ливневый
Нурсултан	2023	4	16	4.8	Снег ливневый
Нурсултан	2023	4	17	15.9	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2023	4	18	0.3	Снег, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	4	19	5.8	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	4	20		
Нурсултан	2023	4	21		
Нурсултан	2023	4	22		
Нурсултан	2023	4	23	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	4	24		
Нурсултан	2023	4	25		
Нурсултан	2023	4	26		
Нурсултан	2023	4	27		
Нурсултан	2023	4	28		
Нурсултан	2023	4	29		
Нурсултан	2023	4	30		
Нурсултан	2023	5	1	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	2		
Нурсултан	2023	5	3		
Нурсултан	2023	5	4		
Нурсултан	2023	5	5		
Нурсултан	2023	5	6		
Нурсултан	2023	5	7		
Нурсултан	2023	5	8		
Нурсултан	2023	5	9		
Нурсултан	2023	5	10		
Нурсултан	2023	5	11		
Нурсултан	2023	5	12		
Нурсултан	2023	5	13	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	14		
Нурсултан	2023	5	15		
Нурсултан	2023	5	16		
Нурсултан	2023	5	17		
Нурсултан	2023	5	18	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	19		

Нурсултан	2023	5	20		
Нурсултан	2023	5	21		
Нурсултан	2023	5	22		
Нурсултан	2023	5	23	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	24		
Нурсултан	2023	5	25	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	26	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	5	27		
Нурсултан	2023	5	28		
Нурсултан	2023	5	29	0	Дождь
Нурсултан	2023	5	30		
Нурсултан	2023	5	31		
Нурсултан	2023	6	1		
Нурсултан	2023	6	2		
Нурсултан	2023	6	3		
Нурсултан	2023	6	4		
Нурсултан	2023	6	5		
Нурсултан	2023	6	6		
Нурсултан	2023	6	7		
Нурсултан	2023	6	8		
Нурсултан	2023	6	9	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	10	0.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	11		
Нурсултан	2023	6	12		
Нурсултан	2023	6	13		
Нурсултан	2023	6	14		
Нурсултан	2023	6	15		
Нурсултан	2023	6	16		
Нурсултан	2023	6	17		
Нурсултан	2023	6	18	12.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	19	3.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	21		
Нурсултан	2023	6	22		
Нурсултан	2023	6	23	3.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	24	0.4	Дождь
Нурсултан	2023	6	25		
Нурсултан	2023	6	26	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	27	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	6	28	0	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2023	6	29		
Нурсултан	2023	6	30	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	1		

Нурсултан	2023	7	2		
Нурсултан	2023	7	3		
Нурсултан	2023	7	4	9.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	5	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	6	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	7	2.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	8		
Нурсултан	2023	7	9		
Нурсултан	2023	7	10		
Нурсултан	2023	7	11		
Нурсултан	2023	7	12		
Нурсултан	2023	7	13		
Нурсултан	2023	7	14	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	15	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	16	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	17	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	18	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	19	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	21	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	22		
Нурсултан	2023	7	23	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	24		
Нурсултан	2023	7	25		
Нурсултан	2023	7	26	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	27	2.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	7	28		
Нурсултан	2023	7	29		
Нурсултан	2023	7	30		
Нурсултан	2023	7	31		
Нурсултан	2023	8	1		
Нурсултан	2023	8	2	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	3		
Нурсултан	2023	8	4	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	5		
Нурсултан	2023	8	6	6.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	7		
Нурсултан	2023	8	8		
Нурсултан	2023	8	9		
Нурсултан	2023	8	10	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	11	5.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	12	3.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	13	0	Дождь ливневый, дождь

Нурсултан	2023	8	14	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	15		
Нурсултан	2023	8	16		
Нурсултан	2023	8	17		
Нурсултан	2023	8	18		
Нурсултан	2023	8	19		
Нурсултан	2023	8	20	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	21	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	22		
Нурсултан	2023	8	23		
Нурсултан	2023	8	24	2.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	25	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	26		
Нурсултан	2023	8	27	1.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	28	0.6	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	29	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	30	1.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	8	31	3.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	1	1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	2	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	3	6.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	4	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	5	3.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	6	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	7		
Нурсултан	2023	9	8	6.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	9	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	10	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	11	4.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	12	24.8	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2023	9	13	5.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	14	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	15	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	16		
Нурсултан	2023	9	17		
Нурсултан	2023	9	18		
Нурсултан	2023	9	19		
Нурсултан	2023	9	20	0.1	Дождь
Нурсултан	2023	9	21	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	22		
Нурсултан	2023	9	23	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	24		

Нурсултан	2023	9	25	0.4	Дождь
Нурсултан	2023	9	26		
Нурсултан	2023	9	27	2.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	9	28		
Нурсултан	2023	9	29		
Нурсултан	2023	9	30	6.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	1		
Нурсултан	2023	10	2		
Нурсултан	2023	10	3		
Нурсултан	2023	10	4		
Нурсултан	2023	10	5		
Нурсултан	2023	10	6		
Нурсултан	2023	10	7		
Нурсултан	2023	10	8	0.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	9		
Нурсултан	2023	10	10		
Нурсултан	2023	10	11		
Нурсултан	2023	10	12		
Нурсултан	2023	10	13		
Нурсултан	2023	10	14		
Нурсултан	2023	10	15	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	16		
Нурсултан	2023	10	17		
Нурсултан	2023	10	18		
Нурсултан	2023	10	19		
Нурсултан	2023	10	20		
Нурсултан	2023	10	21	0.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	22	5.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	23	1.2	Дождь ливневый, снег ливневый
Нурсултан	2023	10	24	0	Дождь
Нурсултан	2023	10	25	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	26	0.4	Дождь ливневый, дождь, снег ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	10	27		
Нурсултан	2023	10	28		
Нурсултан	2023	10	29	6.8	Снег мокрый, дождь
Нурсултан	2023	10	30	5.5	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2023	10	31	0.7	Дождь ливневый, дождь, снег ливневый мокрый

Нурсултан	2023	11	1	5.4	Снег ливневый, снег ливневый мокрый, дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2023	11	2	0.4	Дождь
Нурсултан	2023	11	3	1.1	Дождь
Нурсултан	2023	11	4		
Нурсултан	2023	11	5		
Нурсултан	2023	11	6		
Нурсултан	2023	11	7		
Нурсултан	2023	11	8		
Нурсултан	2023	11	9	1.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	10	5.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	11		
Нурсултан	2023	11	12	4.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	13	1	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	14	0.5	Дождь
Нурсултан	2023	11	15		
Нурсултан	2023	11	16		
Нурсултан	2023	11	17	5.3	Дождь
Нурсултан	2023	11	18	0.6	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	11	19	0.5	Снег ливневый мокрый, снег ливневый, снег
Нурсултан	2023	11	20		
Нурсултан	2023	11	21		
Нурсултан	2023	11	22	2.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	23	1.9	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый, снег ливневый
Нурсултан	2023	11	24	3.5	Снег ливневый, дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	25	0.7	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2023	11	26		
Нурсултан	2023	11	27		
Нурсултан	2023	11	28		
Нурсултан	2023	11	29	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2023	11	30		
Нурсултан	2023	12	1	5.5	Снег ливневый
Нурсултан	2023	12	2	0.6	Снег

Нурсултан	2023	12	3	6.7	Снег ливневый мокрый, дождь ливневый
Нурсултан	2023	12	4	0.3	Снег
Нурсултан	2023	12	5	5.6	Снег ливневый, дождь ливневый
Нурсултан	2023	12	6	1.3	Снег ливневый
Нурсултан	2023	12	7	0	Снег
Нурсултан	2023	12	8	0.2	Зерна снежные
Нурсултан	2023	12	9		
Нурсултан	2023	12	10		
Нурсултан	2023	12	11	0.6	Снег
Нурсултан	2023	12	12	0	Снег
Нурсултан	2023	12	13		
Нурсултан	2023	12	14		
Нурсултан	2023	12	15		
Нурсултан	2023	12	16		
Нурсултан	2023	12	17		
Нурсултан	2023	12	18		
Нурсултан	2023	12	19	11.8	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2023	12	20	2	Снег ливневый, снег
Нурсултан	2023	12	21	5	Снег ливневый, дождь ливневый
Нурсултан	2023	12	22	0.5	Снег
Нурсултан	2023	12	23		
Нурсултан	2023	12	24		
Нурсултан	2023	12	25	0	Дождь
Нурсултан	2023	12	26	1.8	Дождь, дождь ливневый, снег ливневый мокрый, снег
Нурсултан	2023	12	27	4.2	Снег, снег ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	12	28	4.5	Снег, снег мокрый
Нурсултан	2023	12	29	6.3	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2023	12	30	2.8	Снег ливневый
Нурсултан	2023	12	31	2.1	Снег
Нурсултан	2024	1	1	0.6	Снег
Нурсултан	2024	1	2	7.7	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2024	1	3	0.3	Снег

Нурсултан	2024	1	4	0	Снег
Нурсултан	2024	1	5	0	Снег
Нурсултан	2024	1	6	0.8	Снег
Нурсултан	2024	1	7	6.7	Снег ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	1	8	4.3	Снег ливневый мокрый, снег ливневый, снег
Нурсултан	2024	1	9	0	Снег
Нурсултан	2024	1	10	8.5	Снег, снег мокрый
Нурсултан	2024	1	11	1.2	Снег
Нурсултан	2024	1	12	0	Снег
Нурсултан	2024	1	13	1	Снег
Нурсултан	2024	1	14	2.5	Снег
Нурсултан	2024	1	15		
Нурсултан	2024	1	16		
Нурсултан	2024	1	17		
Нурсултан	2024	1	18		
Нурсултан	2024	1	19	0.5	Снег
Нурсултан	2024	1	20	0	Зерна снежные
Нурсултан	2024	1	21		
Нурсултан	2024	1	22		
Нурсултан	2024	1	23		
Нурсултан	2024	1	24	0	Снег
Нурсултан	2024	1	25	0.4	Снег
Нурсултан	2024	1	26	1.5	Снег
Нурсултан	2024	1	27	4.9	Снег
Нурсултан	2024	1	28	1.5	Снег
Нурсултан	2024	1	29	0.3	Снег
Нурсултан	2024	1	30		
Нурсултан	2024	1	31	1.2	Снег
Нурсултан	2024	2	1	1.1	Снег
Нурсултан	2024	2	2	2.5	Снег
Нурсултан	2024	2	3	4.5	Снег
Нурсултан	2024	2	4	2.4	Снег
Нурсултан	2024	2	5	2.3	Снег
Нурсултан	2024	2	6	1.4	Снег
Нурсултан	2024	2	7	0.5	Снег, дождь, снег ливневый
Нурсултан	2024	2	8	2.2	Снег
Нурсултан	2024	2	9	3.1	Снег, дождь, снег мокрый

Нурсултан	2024	2	10	2	Дождь, дождь ливневый, снег ливневый мокрый, снег ливневый
Нурсултан	2024	2	11	0.2	Снег
Нурсултан	2024	2	12		
Нурсултан	2024	2	13		
Нурсултан	2024	2	14	6.6	Снег
Нурсултан	2024	2	15	0	Иглы ледяные
Нурсултан	2024	2	16		
Нурсултан	2024	2	17		
Нурсултан	2024	2	18		
Нурсултан	2024	2	19	0.3	Снег
Нурсултан	2024	2	20		
Нурсултан	2024	2	21		
Нурсултан	2024	2	22		
Нурсултан	2024	2	23		
Нурсултан	2024	2	24		
Нурсултан	2024	2	25	0	Снег
Нурсултан	2024	2	26	0.4	Снег
Нурсултан	2024	2	27	0.7	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2024	2	28	0	Снег
Нурсултан	2024	2	29		
Нурсултан	2024	3	1	0	Снег
Нурсултан	2024	3	2	1.6	Снег
Нурсултан	2024	3	3	0.5	Снег
Нурсултан	2024	3	4	0	Снег
Нурсултан	2024	3	5		
Нурсултан	2024	3	6	0	Снег
Нурсултан	2024	3	7	0.9	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2024	3	8	0.4	Снег
Нурсултан	2024	3	9	1.2	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	3	10	2.4	Дождь ливневый, снег
Нурсултан	2024	3	11	1	Снег
Нурсултан	2024	3	12	0.3	Снег
Нурсултан	2024	3	13	1.4	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2024	3	14	0.6	Снег
Нурсултан	2024	3	15	0.7	Снег
Нурсултан	2024	3	16	0.3	Снег

Нурсултан	2024	3	17		
Нурсултан	2024	3	18		
Нурсултан	2024	3	19	0.9	Снег, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	3	20	0.3	Снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	3	21		
Нурсултан	2024	3	22		
Нурсултан	2024	3	23		
Нурсултан	2024	3	24		
Нурсултан	2024	3	25		
Нурсултан	2024	3	26		
Нурсултан	2024	3	27	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	3	28	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	3	29	4.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	3	30	1.9	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый, снег ливневый
Нурсултан	2024	3	31		
Нурсултан	2024	4	1		
Нурсултан	2024	4	2	0.3	
Нурсултан	2024	4	3		
Нурсултан	2024	4	4		
Нурсултан	2024	4	5		
Нурсултан	2024	4	6		
Нурсултан	2024	4	7		
Нурсултан	2024	4	8	2.6	Дождь
Нурсултан	2024	4	9	7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	4	10	1.9	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	4	11	0.1	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	4	12		
Нурсултан	2024	4	13		
Нурсултан	2024	4	14	2.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	4	15		
Нурсултан	2024	4	16		
Нурсултан	2024	4	17	1.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	4	18		
Нурсултан	2024	4	19		
Нурсултан	2024	4	20		
Нурсултан	2024	4	21		
Нурсултан	2024	4	22		

Нурсултан	2024	4	23		
Нурсултан	2024	4	24		
Нурсултан	2024	4	25		
Нурсултан	2024	4	26		
Нурсултан	2024	4	27		
Нурсултан	2024	4	28		
Нурсултан	2024	4	29		
Нурсултан	2024	4	30	5.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	1	10.9	Дождь ливневый, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	5	2	4.2	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	5	3		
Нурсултан	2024	5	4	1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	5		
Нурсултан	2024	5	6		
Нурсултан	2024	5	7	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	8		
Нурсултан	2024	5	9	0.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	10	0	Дождь
Нурсултан	2024	5	11		
Нурсултан	2024	5	12		
Нурсултан	2024	5	13		
Нурсултан	2024	5	14	4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	15	6.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	16		
Нурсултан	2024	5	17	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	18	3.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	19	6.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	20	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	21	2.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	22	4.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	23	1.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	24	0.1	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	25	10.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	26	14.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	27	2.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	28	2.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	29		
Нурсултан	2024	5	30	1.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	5	31		
Нурсултан	2024	6	1		
Нурсултан	2024	6	2	1	Дождь ливневый

Нурсултан	2024	6	3		
Нурсултан	2024	6	4	1.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	5		
Нурсултан	2024	6	6	7	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	7	27.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	8		
Нурсултан	2024	6	9		
Нурсултан	2024	6	10	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	11		
Нурсултан	2024	6	12	1.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	13	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	14		
Нурсултан	2024	6	15		
Нурсултан	2024	6	16	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	17	3.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	18	0	Дождь
Нурсултан	2024	6	19		
Нурсултан	2024	6	20		
Нурсултан	2024	6	21	1.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	22		
Нурсултан	2024	6	23	1.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	24	0.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	25		
Нурсултан	2024	6	26	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	27		
Нурсултан	2024	6	28	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	29	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	6	30	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	1		
Нурсултан	2024	7	2		
Нурсултан	2024	7	3	2.2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	4	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	5		
Нурсултан	2024	7	6	2.2	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	7	7	4.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	8	2.1	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	7	9		
Нурсултан	2024	7	10	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	11		
Нурсултан	2024	7	12		
Нурсултан	2024	7	13		
Нурсултан	2024	7	14	0.3	Дождь ливневый

Нурсултан	2024	7	15	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	16	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	17	2.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	18	12.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	19		
Нурсултан	2024	7	20		
Нурсултан	2024	7	21	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	22		
Нурсултан	2024	7	23	0.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	24		
Нурсултан	2024	7	25		
Нурсултан	2024	7	26	0.8	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	27		
Нурсултан	2024	7	28	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	29	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	7	30		
Нурсултан	2024	7	31	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	1		
Нурсултан	2024	8	2	18.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	3	0.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	4	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	5		
Нурсултан	2024	8	6		
Нурсултан	2024	8	7	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	8	8.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	9	38.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	10	6.9	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	11		
Нурсултан	2024	8	12	9.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	13		
Нурсултан	2024	8	14	1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	15	2.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	16	0.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	17	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	18	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	19	0.7	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	20	14.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	21		
Нурсултан	2024	8	22	0.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	23	3.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	24	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	25	1.2	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	8	26	3.1	Дождь ливневый, дождь

Нурсултан	2024	8	27		
Нурсултан	2024	8	28		
Нурсултан	2024	8	29		
Нурсултан	2024	8	30	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	8	31	0	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	1	1.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	2		
Нурсултан	2024	9	3	0.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	4	26.3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	5	3	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	6	1.6	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	7	0.1	Дождь
Нурсултан	2024	9	8	0.1	Дождь
Нурсултан	2024	9	9		
Нурсултан	2024	9	10		
Нурсултан	2024	9	11		
Нурсултан	2024	9	12		
Нурсултан	2024	9	13	0.4	Дождь
Нурсултан	2024	9	14		
Нурсултан	2024	9	15	0	Дождь
Нурсултан	2024	9	16		
Нурсултан	2024	9	17		
Нурсултан	2024	9	18		
Нурсултан	2024	9	19		
Нурсултан	2024	9	20	1.4	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	21		
Нурсултан	2024	9	22		
Нурсултан	2024	9	23		
Нурсултан	2024	9	24		
Нурсултан	2024	9	25		
Нурсултан	2024	9	26		
Нурсултан	2024	9	27		
Нурсултан	2024	9	28	1.2	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2024	9	29		
Нурсултан	2024	9	30		
Нурсултан	2024	10	1		
Нурсултан	2024	10	2		
Нурсултан	2024	10	3		
Нурсултан	2024	10	4		
Нурсултан	2024	10	5		
Нурсултан	2024	10	6	0	Дождь
Нурсултан	2024	10	7		
Нурсултан	2024	10	8		

Нурсултан	2024	10	9		
Нурсултан	2024	10	10		
Нурсултан	2024	10	11	6.6	Дождь ливневый, дождь
Нурсултан	2024	10	12	3.9	Дождь, снег мокрый, снег, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	10	13		
Нурсултан	2024	10	14		
Нурсултан	2024	10	15	0	Снег
Нурсултан	2024	10	16		
Нурсултан	2024	10	17		
Нурсултан	2024	10	18		
Нурсултан	2024	10	19		
Нурсултан	2024	10	20		
Нурсултан	2024	10	21	2	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	10	22	0.4	Дождь
Нурсултан	2024	10	23	3.3	Дождь
Нурсултан	2024	10	24	4.5	Дождь
Нурсултан	2024	10	25	1	Дождь
Нурсултан	2024	10	26	4.8	Дождь
Нурсултан	2024	10	27	2.9	Дождь, дождь ливневый
Нурсултан	2024	10	28	9.1	Дождь ливневый, дождь, снег ливневый мокрый
Нурсултан	2024	10	29	0.4	Снег мокрый, дождь ливневый
Нурсултан	2024	10	30	0.1	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	10	31	1.5	Дождь ливневый
Нурсултан	2024	11	1	3,3	Дождь
Нурсултан	2024	11	2	2,6	Дождь
Нурсултан	2024	11	3	0.5	Дождь
Нурсултан	2024	11	4	0.7	Дождь, снег
Нурсултан	2024	11	5		
Нурсултан	2024	11	6	5.2	Снег
Нурсултан	2024	11	7	1.7	Ливневой снег
Нурсултан	2024	11	8	0.2	Снег
Нурсултан	2024	11	9	0.7	Снег
Нурсултан	2024	11	10	7.5	Снег
Нурсултан	2024	11	11	7.1	Снег
Нурсултан	2024	11	12	0.6	Снег
Нурсултан	2024	11	13	2.2	Снег
Нурсултан	2024	11	14	0.6	Снег
Нурсултан	2024	11	15	0.7	Снег

Нурсултан	2024	11	16		
Нурсултан	2024	11	17	0	Снег
Нурсултан	2024	11	18		
Нурсултан	2024	11	19		
Нурсултан	2024	11	20		
Нурсултан	2024	11	21	4.1	Снег
Нурсултан	2024	11	22		
Нурсултан	2024	11	23		
Нурсултан	2024	11	24		
Нурсултан	2024	11	25		
Нурсултан	2024	11	26		
Нурсултан	2024	11	27		
Нурсултан	2024	11	28		
Нурсултан	2024	11	29		
Нурсултан	2024	11	30		
Нурсултан	2024	12	1		
Нурсултан	2024	12	2	0.5	Снег
Нурсултан	2024	12	3	0.5	Снег
Нурсултан	2024	12	4	0	Снег
Нурсултан	2024	12	5	0	Снег
Нурсултан	2024	12	6	2.1	Снег
Нурсултан	2024	12	7	1.2	Снег
Нурсултан	2024	12	8	0.4	Снег
Нурсултан	2024	12	9	0.4	Снег
Нурсултан	2024	12	10	0	Снег
Нурсултан	2024	12	11		
Нурсултан	2024	12	12		
Нурсултан	2024	12	13		
Нурсултан	2024	12	14	3.9	Снег, снег ливневый
Нурсултан	2024	12	15	0.6	
Нурсултан	2024	12	16	0.5	Снег
Нурсултан	2024	12	17		
Нурсултан	2024	12	18	0.3	Снег
Нурсултан	2024	12	19	1.8	Снег
Нурсултан	2024	12	20	3.1	
Нурсултан	2024	12	21	3.9	Снег
Нурсултан	2024	12	22	4	Снег
Нурсултан	2024	12	23	3.3	Снег
Нурсултан	2024	12	24	0.6	Снег
Нурсултан	2024	12	25		
Нурсултан	2024	12	26		
Нурсултан	2024	12	27	0.4	Снег
Нурсултан	2024	12	28	1.5	Снег
Нурсултан	2024	12	29	0.5	Снег

Нурсултан	2024	12	30	0.7	Снег
Нурсултан	2024	12	31	0.2	Снег

Исп: ДМ УК А.Абильханова

Тел: 8(7172) 79-83-02

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
тел.: +7 7172 74 08 44

№

06-13/1858 от 17.03.2025

**«Астана бас жоспары» ғылыми-зерттеу  
жобалашу институты» ЖШС**

2025 жылғы 30.01. №1645 хатқа

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі жоғарыда көрсетілген хаттарыңызды қарастырып, қосымшаға сәйкес келесі ақпаратты жолдайды.

*Қосымша: ақпарат, мемлекеттік және орыс тілдерінде – паралтта.*

**Аппарат басшысы**

**Қ. Беков**

*Орын.: А. Сагандықова  
тел: 750985*

***Касательно стратегического плана развития, отраслевых программ, отчетов об их реализации, информации по их исполнению и иные данные, программ развития по Министерству, касающиеся развития города Астана.***

В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 июля 2019 года № 479, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Министерство) является государственным органом РК, осуществляющим руководство в сферах формирования и реализации государственной политики, координации процессов управления в сферах охраны окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга, развития «зеленой экономики», обращения с отходами (за исключением медицинских, биологических и радиоактивных отходов), охраны, контроля и надзора за рациональным использованием природных ресурсов, лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (за исключением рыбных ресурсов и других водных животных), особо охраняемых природных территорий, охраны, защиты, восстановления и использования растительного мира, сохранения и воспроизводства казахских пород собак.

В соответствии с Системой государственного планирования в Республике Казахстан (*постановление Правительства РК от 29 ноября 2017 года № 790*) (далее - СГП) к документам СГП относятся Национальный план развития Республики Казахстан, Стратегия национальной безопасности Республики Казахстан и планы развития государственных органов, планы развития области, города республиканского значения, столицы, планы развития национальных управляющих холдингов, национальных холдингов и национальных компаний.

Деятельность Министерства осуществляется в рамках Плана развития Министерства на 2023-2027 годы, утвержденного приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 января 2023 года №27-П (*План развития и отчет об его исполнении размещен на официальном интернет-ресурсе Министерства в разделе Деятельность-Основные-Планы-План развития-Отчет*).

Также Правительством РК утверждены иные документы, не входящие в СГП:

Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» (*Указ Президента РК от 30 мая 2013 года №577*) и План мероприятий по его реализации (*постановление Правительства РК от 29 ноября 2024 года № 1019*);

Концепция развития экологической культуры «Таза Қазақстан» на 2024 – 2029 годы (*постановление Правительства РК от 31 октября 2024 года № 910*).

В соответствии с Порядком разработки, реализации, корректировки и мониторинга концепций, национальных проектов, доктрин (стратегий), комплексных планов (приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 октября 2024 года № 260) отчеты о реализации концепций формируются и размещаются на официальном интернет-ресурсе в срок до 1 мая текущего года.

***Касательно объектов, подведомственных Министерству на территории города Астаны, а также намечаемых к строительству объекты на период до 2050 года.***

На сегодняшний день на территории города Астана расположено 3 метеорологических станции, 3 гидрологических и 10 экологических постов.

Вместе с тем, право собственности имеется только на участки по адресу г. Астана, район «Сарыарка», ул.Джамбула, 11 (метеостанция «Нур-Султан») и жилой массив Коктал, ул. Еңлік-Кебек, район дома №13/1 (гидропост «р. Есиль - с. Коктал»). Остальные 14 объектов расположены на участках, принадлежащих другим собственникам на правах аренды.

Кроме того, сообщаем, что Метеостанция «Нур-Султан» является памятником истории и архитектуры местного значения, что отмечено в ГП - 3.1 «Схема памятников, истории и культуры» под № 25 в проекте Генерального плана города Астаны до 2035 года.

В перспективе, в рамках Программы развития и модернизации Национальной гидрометеорологической службы Казахстана на 2025–2030 годы, новые пункты наблюдений будут также открываться без отвода земельного участка. В связи с отсутствием финансирования на реализацию мероприятий по открытию новых пунктов участки в настоящее время для них не определены.

Список объектов мониторинга РГП «Казгидромет», расположенных в г. Астана прилагается.

***Касательно разъяснения вопроса «проходит ли СЭО проект «Внесение изменений и дополнений в генеральный план развития города Астаны» и сроки выполнения данной процедуры?»***

Стратегическая экологическая оценка (далее - СЭО) проводится в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (далее – ЭК РК) (статьями 53-61) и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

Проект «Внесение изменений и дополнений в генеральный план развития города Астаны» необходимо направить на стадию определения необходимости проведения СЭО (скрининга воздействий Документа). Срок проведения скрининга воздействий Документа - пятнадцать рабочих дней. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет заключение государственному органу-разработчику с выводом о

необходимости либо отсутствии необходимости проведения стратегической экологической оценки.

В случае признания необходимости проведения дальнейших процедур СЭО, в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Инструкции в течение двадцати пяти рабочих дней с даты получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды выдается заключение об определении сферы охвата.

На основании пунктов 8, 10 статьи 57 ЭК РК уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, после приема замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности в течение тридцати календарных дней с даты размещения отчета по стратегической экологической оценке на официальном интернет-ресурсе, в течение пяти рабочих дней выносит заключение об удовлетворительном или неудовлетворительном качестве отчета по стратегической экологической оценке.

## **Список объектов мониторинга РГП «Казгидромет», расположенных в г.Астана**

### **Метеорологические станции:**

- 1) Метеостанция «Нур-Султан», расположена по адресу: г.Астана, район «Сарыарка», ул.Джамбула, 11 (кадастровый номер 21-319-016-247);
- 2) Автоматическая метеорологическая станция «Байтерек», расположена по адресу: г.Астана, район «Есиль», шоссе Каркаралы, Ипподром «Казанат»;
- 3) Автоматическая метеорологическая станция «Нур Жол», расположена по адресу: г.Астана, район «Алматы», платный терминал автодороги Астана-Караганда

### **2. Гидрологические посты:**

- 1) Гидропост р. Есиль - пос. Тельман, расположен на территории насосной станции ГКП «Астана су арнасы»;
- 2) Гидропост р. Есиль - г. Астана, расположен на территории оперативного спасательного отряда по адресу проспект Туран 2/1;
- 3) Гидропост р. Есиль - с. Коктал, расположен по адресу жилой массив Коктал, ул. Еңлік-Кебек, район дома №13/1 (Кадастровый номер: 21-319-122-700).

### **3. Станции экологического мониторинга**

- 1) ПНЗ №1 расположен по адресу: ул. Жамбыла, 11 (На территории МС г.Нур-Султан);
- 2) ПНЗ №2 расположен по адресу: пр. Республики, 35, школа №3 (На территории школы);
- 3) ПНЗ №3 расположен по адресу: ул. Тельжан Шонанұлы, 47, район лесозавода (На территории ясли-сада "Кызгалдак");
- 4) ПНЗ №4 расположен по адресу: ул. Лепсі, 38 (На территории Средней школы №63);
- 5) ПНЗ №5 расположен по адресу: пр. Туран, 2/1, Центральная спасательная станция (На территории ЦСС);
- 6) ПНЗ №6 расположен по адресу: ул. Акжол, район отстойника сточных вод «Астана Тазалық»;
- 7) ПНЗ №7 расположен по адресу: ул. Туркестан, 2/1, РФМШ (На территории РРФМШ);
- 8) ПНЗ №8 расположен по адресу: ул. Бабатайұлы, д. 24, Коктал-1, средняя школа №40 им. А. Маргулана (На территории школы);
- 9) ПНЗ №9 расположен по адресу: ул. А. Байтурсынова, 25, мечеть Х. Султана, школа-лицей №72 (На территории школы);
- 10) ПНЗ №10 расположен по адресу: ул. К. Мунайтпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева. (На территории ЕНУ).



010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
тел.: +7 7172 74 08 44

№

:  
06-13/1858 от 17.03.2025

**«Астана бас жоспары» ғылыми-зерттеу  
жобалашу институты» ЖШС**

2025 жылғы 30.01. №1645 хатқа

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі жоғарыда көрсетілген хаттарыңызды қарастырып, қосымшаға сәйкес келесі ақпаратты жолдайды.

*Қосымша: ақпарат, мемлекеттік және орыс тілдерінде – паралтта.*

**Аппарат басшысы**

**Қ. Беков**

*Орын.: А. Сагандықова  
тел: 750985*

***Касательно стратегического плана развития, отраслевых программ, отчетов об их реализации, информации по их исполнению и иные данные, программ развития по Министерству, касающиеся развития города Астана.***

В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 июля 2019 года № 479, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Министерство) является государственным органом РК, осуществляющим руководство в сферах формирования и реализации государственной политики, координации процессов управления в сферах охраны окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга, развития «зеленой экономики», обращения с отходами (за исключением медицинских, биологических и радиоактивных отходов), охраны, контроля и надзора за рациональным использованием природных ресурсов, лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (за исключением рыбных ресурсов и других водных животных), особо охраняемых природных территорий, охраны, защиты, восстановления и использования растительного мира, сохранения и воспроизводства казахских пород собак.

В соответствии с Системой государственного планирования в Республике Казахстан (*постановление Правительства РК от 29 ноября 2017 года № 790*) (далее - СГП) к документам СГП относятся Национальный план развития Республики Казахстан, Стратегия национальной безопасности Республики Казахстан и планы развития государственных органов, планы развития области, города республиканского значения, столицы, планы развития национальных управляющих холдингов, национальных холдингов и национальных компаний.

Деятельность Министерства осуществляется в рамках Плана развития Министерства на 2023-2027 годы, утвержденного приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 января 2023 года №27-П (*План развития и отчет об его исполнении размещен на официальном интернет-ресурсе Министерства в разделе Деятельность-Основные-Планы-План развития-Отчет*).

Также Правительством РК утверждены иные документы, не входящие в СГП:

Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» (*Указ Президента РК от 30 мая 2013 года №577*) и План мероприятий по его реализации (*постановление Правительства РК от 29 ноября 2024 года № 1019*);

Концепция развития экологической культуры «Таза Қазақстан» на 2024 – 2029 годы (*постановление Правительства РК от 31 октября 2024 года № 910*).

В соответствии с Порядком разработки, реализации, корректировки и мониторинга концепций, национальных проектов, доктрин (стратегий), комплексных планов (приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 октября 2024 года № 260) отчеты о реализации концепций формируются и размещаются на официальном интернет-ресурсе в срок до 1 мая текущего года.

***Касательно объектов, подведомственных Министерству на территории города Астаны, а также намечаемых к строительству объекты на период до 2050 года.***

На сегодняшний день на территории города Астана расположено 3 метеорологических станции, 3 гидрологических и 10 экологических постов.

Вместе с тем, право собственности имеется только на участки по адресу г. Астана, район «Сарыарка», ул.Джамбула, 11 (метеостанция «Нур-Султан») и жилой массив Коктал, ул. Еңлік-Кебек, район дома №13/1 (гидропост «р. Есиль - с. Коктал»). Остальные 14 объектов расположены на участках, принадлежащих другим собственникам на правах аренды.

Кроме того, сообщаем, что Метеостанция «Нур-Султан» является памятником истории и архитектуры местного значения, что отмечено в ГП - 3.1 «Схема памятников, истории и культуры» под № 25 в проекте Генерального плана города Астаны до 2035 года.

В перспективе, в рамках Программы развития и модернизации Национальной гидрометеорологической службы Казахстана на 2025–2030 годы, новые пункты наблюдений будут также открываться без отвода земельного участка. В связи с отсутствием финансирования на реализацию мероприятий по открытию новых пунктов участки в настоящее время для них не определены.

Список объектов мониторинга РГП «Казгидромет», расположенных в г. Астана прилагается.

***Касательно разъяснения вопроса «проходит ли СЭО проект «Внесение изменений и дополнений в генеральный план развития города Астаны» и сроки выполнения данной процедуры?»***

Стратегическая экологическая оценка (далее - СЭО) проводится в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (далее – ЭК РК) (статьями 53-61) и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

Проект «Внесение изменений и дополнений в генеральный план развития города Астаны» необходимо направить на стадию определения необходимости проведения СЭО (скрининга воздействий Документа). Срок проведения скрининга воздействий Документа - пятнадцать рабочих дней. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет заключение государственному органу-разработчику с выводом о

необходимости либо отсутствии необходимости проведения стратегической экологической оценки.

В случае признания необходимости проведения дальнейших процедур СЭО, в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Инструкции в течение двадцати пяти рабочих дней с даты получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды выдается заключение об определении сферы охвата.

На основании пунктов 8, 10 статьи 57 ЭК РК уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, после приема замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности в течение тридцати календарных дней с даты размещения отчета по стратегической экологической оценке на официальном интернет-ресурсе, в течение пяти рабочих дней выносит заключение об удовлетворительном или неудовлетворительном качестве отчета по стратегической экологической оценке.

## **Список объектов мониторинга РГП «Казгидромет», расположенных в г.Астана**

### **Метеорологические станции:**

- 1) Метеостанция «Нур-Султан», расположена по адресу: г.Астана, район «Сарыарка», ул.Джамбула, 11 (кадастровый номер 21-319-016-247);
- 2) Автоматическая метеорологическая станция «Байтерек», расположена по адресу: г.Астана, район «Есиль», шоссе Каркаралы, Ипподром «Казанат»;
- 3) Автоматическая метеорологическая станция «Нур Жол», расположена по адресу: г.Астана, район «Алматы», платный терминал автодороги Астана-Караганда

### **2. Гидрологические посты:**

- 1) Гидропост р. Есиль - пос. Тельман, расположен на территории насосной станции ГКП «Астана су арнасы»;
- 2) Гидропост р. Есиль - г. Астана, расположен на территории оперативного спасательного отряда по адресу проспект Туран 2/1;
- 3) Гидропост р. Есиль - с. Коктал, расположен по адресу жилой массив Коктал, ул. Еңлік-Кебек, район дома №13/1 (Кадастровый номер: 21-319-122-700).

### **3. Станции экологического мониторинга**

- 1) ПНЗ №1 расположен по адресу: ул. Жамбыла, 11 (На территории МС г.Нур-Султан);
- 2) ПНЗ №2 расположен по адресу: пр. Республики, 35, школа №3 (На территории школы);
- 3) ПНЗ №3 расположен по адресу: ул. Тельжан Шонанұлы, 47, район лесозавода (На территории ясли-сада "Кызгалдак");
- 4) ПНЗ №4 расположен по адресу: ул. Лепсі, 38 (На территории Средней школы №63);
- 5) ПНЗ №5 расположен по адресу: пр. Туран, 2/1, Центральная спасательная станция (На территории ЦСС);
- 6) ПНЗ №6 расположен по адресу: ул. Акжол, район отстойника сточных вод «Астана Тазалық»;
- 7) ПНЗ №7 расположен по адресу: ул. Туркестан, 2/1, РФМШ (На территории РРФМШ);
- 8) ПНЗ №8 расположен по адресу: ул. Бабатайұлы, д. 24, Коктал-1, средняя школа №40 им. А. Маргулана (На территории школы);
- 9) ПНЗ №9 расположен по адресу: ул. А. Байтурсынова, 25, мечеть Х. Султана, школа-лицей №72 (На территории школы);
- 10) ПНЗ №10 расположен по адресу: ул. К. Мунайтпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева. (На территории ЕНУ).

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ  
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО  
МИРА

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 15 -кіреberіс  
тел.: +7 7172 74 06 83

010000, г. Астана, проспект.Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 15 подъезд  
тел.: +7 7172 74 06 83

№

**27-01-15/778-КЛХЖМ от 26.02.2025**

**«Астана бас жоспары»  
ғылыми – зерттеу жобалау  
институты» ЖШС**

*2025 жылғы 30 ақпандасы  
№ 1658 хатқа*

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті, Сіздің хатыңызды өз  
құзыреті шегінде қарастырып, ақпаратты қосымшаға сәйкес жолдайды.

**Қосымша: бетте.**

**Төрағаның орынбасары**

**Е. Құтпанбаев**

*Алтамыс Д.М..  
Тел. 740673  
[d.alpamys@ecogeo.gov.kz](mailto:d.alpamys@ecogeo.gov.kz)*

**Орман қорының мемлекеттік есебі  
2024 жылғы 1 қантардағы жағдайы бойынша  
Орман қорын мемлекеттік орман қорының санаттары жөнө**

№1 нысан  
Форма №1

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

## Жер бедөрі Рельеф Жазық+таулы Равнинный + горный

А. Мемлекеттік орман қоры Государственный лесной фонд

Мемлекеттік орнаменттың санаттары Категории государственного лесного фонда

2. Мемлекеттік орман қоры жерлеріндегі ормандар және орман даңылдары қеміктермен жер участелері, жыны
  2. Леса и не покрытые лесной растительностью земельные участки на землях государственного лесного фонда - итого

12	46680	45158	155	19002	176	1	165	5670	3	5839	71852	4267	685	1700	4012	37	16	506	4537	15760	87612	2318
в том числе:																						
елді мекендер мен өмдөу-сауықтыру мекемелерінің жасыл аймақтары																						
22	46680	45158	155	19002	176	1	165	5670	3	5839	71852	4267	685	1700	4012	37	16	506	4537	15760	87612	2318
Мемлекеттік орман корының жалпы ауданы																						
30	46680	45158	155	19002	176	1	165	5670	3	5839	71852	4267	685	1700	4012	37	16	506	4537	15760	87612	2318
Мемлекеттік орман корының жалпы ауданынан үзак мерзімді орман пайдалануға берілгені																						
32	1016	687	174		16	218		234	1424	147	239	12	41	2	1	12		440	894	2318	2318	
Орман коры, барлығы																						
Всего лесного фонда																						
35	46680	45158	155	19002	176	1	165	5670	3	5839	71852	4267	685	1700	4012	37	16	506	4537	15760	87612	2318

Ақмола облысы, соның ішінде Астана қаласы Ақмолинская область  
включая г. Астана Целиноград ауданы Целиноградский район  
ҚР ЭГТРМ Ормандар шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті  
Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК

Орман иеленуші: "Жасыл Аймак" РМК  
Лесовладелец: РГП "Жасыл Аймак"

Адресі Адрес: Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар 1а, Тел. 8 7172-288353

Орман қорының мемлекеттік есебі  
2024 жылғы 1 қаңтар жағдайы бойынша  
Орман қорын мемлекеттік орман қорының санаттары және  
жеппөр бойынша белу

№1 нысан  
Форма №1

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

Жер бедереі Рельеф Жазық+таулы Равнинный + горный

### Аудан, га Площадь, га

Ормандың жерлер Лесные угодья												Ормансың жерлер Нелесные угодья												Орман- ды жана орман- сы жер- лердің жапы- руданы	Оның жаше үзек мерзимге орман пайдала- нуда берилген
“орманмен кемтүлгөн покрытые лесом		арнайы меккеттасы плантациялар специального назначения		Тжиңиң- тала- маган орман екпелері		Орман кемкемеген не покрытые лесом						орман- ды жерлер,		шабын- дыктар		жолдар		орман- ды жерлер,		шабын- дыктары,		жолдар		орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер	
жыныс итого	сыйн шінде орман екпелері	енер- жасык және энергети- калық марафта- рунда для про- мышлен- ных и энерге- тических целей	тәғамдым және бескінде меккеттар үшін	для пи- щевых и иных целей	орман түкім- бактыры лесные питом- ничи	агашы кеслен- ген жер- лер	өртеген- жайыл- ған екпел- лер	алаң- кай жер- лер	сирек орман- дар	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер, жыныс	орман- ды жерлер,	егістік- тер, тыңай- ған жер- лер	шабын- дыктар	жайы- лымдар	жолдар	орман- ды жерлер,	шабын- дыктары,	жолдар	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер	басқа жерлер	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер	басқа жерлер			
жыныс итого	сыйн шінде орман екпелері	енер- жасык және энергети- калық марафта- рунда для про- мышлен- ных и энерге- тических целей	тәғамдым және бескінде меккеттар үшін	для пи- щевых и иных целей	орман түкім- бактыры лесные питом- ничи	агашы кеслен- ген жер- лер	өртеген- жайыл- ған екпел- лер	алаң- кай жер- лер	сирек орман- дар	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер, жыныс	орман- ды жерлер,	егістік- тер, тыңай- ған жер- лер	шабын- дыктар	жайы- лымдар	жолдар	орман- ды жерлер,	шабын- дыктары,	жолдар	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер	басқа жерлер	орман- мен кемтүл- гөн маган жерлер	басқа жерлер	Общая площадь лесных и нелесных угодий	В том числе пере- дано в долго- срочное лесо- пользова- ние	
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

А.Мемлекеттік орман жоры Государственный лесной фонд

Мемлекеттік орнам жорының санаттары Категории государственного лесного фонда

## 2. Мемлекеттік орман коры жерлеріндегі ормандар және орман дақылдары көмкемесінен жер участкелер

## 2. Леса и не покрытые лесной растительностью земельные участки на землях государственного лесного фонда - итог

12	26054	25104	5268	1	116	3567	3	3686	35008	2984	369	1408	2049	13	13	276	2837	9949	44957	1467
в том числе:																				
елді мекендер мен өмдөу-сауыттыру мекемелерінің жасыл аймақтары																				
22	26054	25104	5268	1	116	3567	3	3686	35008	2984	369	1408	2049	13	13	276	2837	9949	44957	1467
Мемлекеттік орман қорының жалпы ауданы																				
30	26054	25104	5268	1	116	3567	3	3686	35008	2984	369	1408	2049	13	13	276	2837	9949	44957	1467
Мемлекеттік орман қорының жалпы ауданынан үзүк мерзімді орман пайдалануға берілген																				
Из общей площади государственного лесного фонда передано в долгосрочное лесопользование - итого																				
32	815	815	12	21	169	190	1017				71	3	12				356	450	1467	1467
Орман қоры, барлығы																				
Всего лесного фонда																				
34	26054	25104	5268	1	116	3567	3	3686	35008	2984	369	1408	2049	13	13	276	2837	9949	44957	1467

Ақмола облысы, соның ішінде Астана қаласы Ақмолинская область, включая г. Астана Косшы қ.е., Косшы г.а.

## КР ЭГТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК

Ормай келенүүшү: "Жасыл Аймак" РМК  
Лесовладелец: РПГ "Жасыл Аймак"

Адрес Адрес: Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар 1а, Тел. 8 7172-288353

## Орман қорының мемлекеттік есебі

2024 жылғы 1 қантар жағдайы бойынша

## Орман қорын мемлекеттік орман қорының санаттары және жерлер бойынша белу.

Государственный учет лесного фонда  
по состоянию на 1 января 2024 года

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

## Жер бедері Рельеф Жазық+таулы Равнинный + горный

№1 нысан  
Форма №1

А. Немзекеттік орталық мөрөн Государственный земской фонд

Минималдік орнамен қорының санаттары Категориям государственного лесного фонда

## 2. Мемлекеттік орман жарыларынан орман дақылдарынан көмірмеген жер үчкеселері, жынысынан

## 2. Леса и не покрытые лесной растительностью земельные участки на землях государственного лесного фонда - итого

12	39	39	155	199	110	896	896	1401	10	22	15	46	1447
		в том числе:											
		алді мекендер мен өмдеу-саяуыттыру мекемелерінің жасып аймақтары											
		зеленые зоны населенных пунктов и лечебно-оздоровительных учреждений											
22	39	39	155	199	110	896	896	1401	10	22	15	46	1447
		Мемлекеттік орман қорының жалпы ауданы											
		Общая площадь лесов государственного лесного фонда											
30	39	39	155	199	110	896	896	1401	10	22	15	46	1447
		Орманы қоры, Барлығы											
		Всего лесного фонда											
55	39	39	155	199	110	896	896	1401	10	22	15	46	1447

## Ақмола облысы, сонын шінде Астана қаласы Ақмолинская область, включая г. Астана Есіл ауданы Есильский район

КР ЭГПРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті  
Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК

Орман неленүүш: "Жасыл Аймаң" РПК  
Лесовладелец: РПТЛ "Жасыл Аймаң"

Адресі Адрес: Астана, пос. Пригородний, ул. Беласар 1а, Тел. 8 7172-266353

## Орман корының мемлекеттік есебі

2024 жылғы 1 күндер жағдайы бойынша

## Орман қорын мемлекеттік орман қорының ғанааттары және жерлер бойынша белгі

## Государственный учет лесного фонда по состоянию на 1 января 2024 года

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

№1 нұсқан  
Форма №1

## Жар бедер! Рельеф Жазық+таулы Равнинный + горный

## Аудио, га Плошадь, га

Орманды жерлер Лесные угодья															Ормансы жерлер Налесные угодья															
орманнан крамылган покрытые лесом		арнары максаттасы глантакапар глентаки специального наснования		Тхинаң- тат- маган орман аңалері		орман түрді- бара- ры		Орман кемкәрәмеген не покрытые лесом	орман- нан крамыл- маган жерлер		орман- ды жерлер.		шабын- даштар	жайы- лымдар	жолдар	орман- сөзіл- тары,	артил- лер	жолдар	уесди- бапар	уесди- бапар	орман- сөзіл- тары,	артил- лер	жолдар	уесди- бапар	орман- май- крамыл- маган жар- лер,	артил- лер	жолдар	уесди- бапар	орман- май- крамыл- маган жар- лер,	артил- лер
жайыны итого	оның жынде орман жерлері	оның жынде орман жерлері в том числе лесные культуры	тәжіри- бене басыда жасалаттар үйін	жын басыда жасалаттар үйін	лесные культуры	бұрын- жасалған лесные культуры	бұрын- жасалған лесные культуры	ағашы несін- ген жер- лер	артаң- ген жайы- лымдар	алың- жар- лер	сирек орман- жар- лер	орман- нан крамыл- маган жерлер	орман- нан крамыл- маган жерлер	елстік- тер, тыңай- ған жер- лер	шабын- даштар	жайы- лымдар	жолдар	орман- сөзіл- тары,	артил- лер	жолдар	уесди- бапар	уесди- бапар	орман- сөзіл- тары,	артил- лер	жолдар	уесди- бапар	орман- май- крамыл- маган жар- лер,	артил- лер		
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					

А. Мемлекеттік орнан қорығ Государственный лесной фонд

Мемлекеттік орман жорының санаттары | Категории государственного лесного фонда

Ақмола облысы, сонын ішінде Астана қаласы Ақмолинская область, включая г. Астана Шортанды ауданы Шортандинский район

Орман негенчүү: "Жасыл Аймак" РМК  
Лесовладелец: РПП "Жасыл Аймак"

Адрес Адрес: Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар 1а, Тел. 8 7172-296363.

Орман қорының мемлекеттік есебі  
2024 жылғы 1 қантар жағдайы бойынша  
Орман қорын мемлекеттік орман қорының санаттары және  
жерлері бойынша берелу

Государственный учет лесного фонда  
по состоянию на 1 января 2024 года

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

Жер белері Рельеф. Жазықтаулық Радиометрия + гравиметрия

№1 мысани  
Форма №1

А. Мемлекеттік орталық коры Государственный лесной фонд

Мемлекеттік орман жаһының саниттары Категории государственного лесного фонда

- Мемлекеттік орнам қоры жарларынан орнамдар және орнам даңылдары көмкөрмеген жер учыншылар, жиыны
- Леса и не покрытыя лесной растительностью земельные участки из земель государственного лесного фонда - итоги

12	6560	6543	10256	66	44	321	365	17247	325	47	162	1147	1	2	154	437	2275	19522	61
в том числе:																			
ауді мекендер мен оңдау-сазықтыру мекемелерінің жасыл аймақтары																			
зеленые зоны населенных пунктов и лечебно-оздоровительных учреждений																			
22	6560	6543	10256	66	44	321	365	17247	325	47	162	1147	1	2	154	437	2275	19522	61
Мемлекеттік орман қорының жалпы ауданы																			
Общая площадь лесов государственного лесного фонда																			
30	6560	6543	10256	66	44	321	365	17247	325	47	162	1147	1	2	154	437	2275	19522	61
Мемлекеттік орман қорының жалпы ауданыннан үзүп мөрөнде орман пайдалануға берілген																			
Из общей площади государственного лесного фонда передано в долгосрочное лесопользование - этого																			
32	36	36					8	16	24	60						1	1	61	61
Орман қоры, барлығы																			
Всего лесного фонда																			
36	6560	6543	10256	66	44	321	365	17247	325	47	162	1147	1	2	154	437	2275	19522	61

Ақмола облысы, соның ішінде Астана қаласы Ақмолинская область, включая г. Астана Аршалы ауданы, Аршалынский район

Орман испенүүшү: "Жасыл Аймак" РМК  
Лесовладелец: РГП "Жасыл Аймак"

Адрес Адрес: Астана, пос. Пригородный, ул. Беласар 1а, Тел. 8-7172-288353

**Орман қорының мемлекеттік өсебі  
2024 жылғы 1 қаңтар жағдайы бойынша  
Орман қорын мемлекеттік орман қорының санаттары және  
жерлер бойынша белу**

## Государственный учет лесного фонда по состоянию на 1 января 2024 года

## Распределение лесного фонда по категориям государственного лесного фонда и угодьям

Жер бедері Рельеф · Жазық+таулы · Равнинный + горный ·

## Аудем, га Плошадь, га

А. Мемлекеттік орман коры Государственный лесной фонд

Мемлекеттік орнан корынның саниттары Категория Государственного лесного фонда

2. Мемлекеттің орнан коры жерлеріндегі ормандар және орман дақылдары коммерциалдан жер участкалары, жыныс

## 2. Леса и не покрытые лесной растительностью земельные участки на землях государственного лесного фонда - итого

12	13476	12920	3279	5	756	761	17516	949	269	114	762	6	1	34	1244	3379	20895	877
<i>в том числе:</i>																		
<i>елді мекемелер мен ғылдуу-сауықтыру мекемелерінің жасыл аймактары</i>																		
22	13476	12920	3279	5	756	761	17516	949	269	114	762	6	1	34	1244	3379	20895	877
<i>Мемлекеттік орман қорынның жалпы ауданы</i>																		
30	13476	12920	3279	5	756	761	17516	949	269	114	762	6	1	34	1244	3379	20895	877
<i>Мемлекеттік орман қорынның жалпы ауданынан үзак. мерзімді орман тыйдалануға берілген</i>																		
<i>Из общей площади государственного лесного фонда передано в долгосрочное лесопользование - итого</i>																		
32	291	218	154	29	29	474	141	133	35	2					92	403	877	877
<i>Орман коры, барлығы</i>																		
35	13476	12920	3279	5	756	761	17516	949	269	114	762	6	1	34	1244	3379	20895	877

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

Исх. № 26--16/5373 от 20.05.2025

**«Астана бас жоспары» ЕЗЖИ»  
ЖШС бас директорының  
орынбасары  
А. Хамитовқа**

25.04.2025ж. №7742 шығ. хатқа жауап

Астана қаласы әкімдігінің «Астана су арнасы» ШЖҚ МКК Қазақстан Республикасы Премьер-Министрі О.А. Бекетановтың тапсырмасын орындау мақсатында және «Астана қаласын дамытудың бас жоспарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу» жобасын әзірлеу шеңберінде (бұдан әрі – жоспар) сұралған келесі ақпаратты жібереді.

1. Қазіргі уақытта Астана қаласындағы барлық шаруашылық-тұрмыстық және өнеркәсіптік ағынды сулар «Астана су арнасы» ШЖҚ МКК-ның КТҚ-1 кешенінде тазартылады, оның өнімділігі тәулігіне 254 мың м<sup>3</sup> құрайды. Ол екі кезектен тұрады: 1-кезек – тәулігіне 136 мың м<sup>3</sup> өнімділігі бар кеңестік кезеңдегі құрылыштар, олар бірнеше қайта құру кезеңдерінен өткен; 2-кезек – тәулігіне 118 мың м<sup>3</sup> өнімділігі бар жаңа құрылыш, 2017 жылдың наурыз айында пайдалануға берілген.

Ағынды суларды тазарту технологиялық процесі 4 кезеңнен тұрады:

- механикалық тазарту,
- биологиялық тазарту,
- физика-химиялық әдіспен қосымша тазарту (флотациялық сұзгілерде),
- ультракүлгін сәулемен залалсыздандыру, лотоктық жүйе.

Халық санының үнемі артуына байланысты ағынды сулардың көлемі де көбейіп келеді. Қазіргі қолданыстағы КТҚ-ның өнімділігі жеткіліксіз, сондықтан бүгінде жаңа жергілікті КТҚ мен КТҚ-2 құрылыштарын жеделдету қажет. Сонымен қатар, шөгінді лай мен ағынды сулардың құмын көмуге арналған депонирлеу алаңдарынан жағымсыз иістің таралуы мәселесі де бар (сусыздандырылған тұнба мен ағынды сулардың құмын көмуге арналған орын).

Қазіргі уақытта қолданыстағы кәріздік тазарту құрылыштарын жаңғырту және КТҚ-1-дің өнімділігін арттыру жобасы жобалануда. Сонымен қатар, тәулігіне 188 мың м<sup>3</sup> өнімділігі бар Астана қаласының №2 кәріздік тазарту құрылыштарының құрылышы жобасы әзірленуде. Бұдан бөлек, 3 жергілікті тазарту құрылғысын – «Өндіріс», «Көктал» және «Индустріялық парк» аудандарында жобалау мәселесі қарастырылуда.

**Банковские реквизиты:**

**ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана/**  
**БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699/ БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

2.Атмосфералық ауаға КТҚ ластаушы көздерінен шығатын шығарындылардың көлемі: 2022 ж. – **63,1527763 м.**, 2023 ж. – **87,5818 м.**, 2024 ж. – **195,09 м.**, КТҚ үшін санитарлық-қорғау аймағы – 1000 м.

Қалдықтардың (сусыздандырылған лай тұнбаларының) түзілу көлемі: 2022 ж. – **31 262,3469 м.**, 2023 ж. – **30 492,1669 м.**, 2024 ж. – **31 387,1981 м.** Депонирлеу алаңдары үшін санитарлық-қорғау аймағы – 500 м.

Атмосфералық ауаға CCC-1,2 ластаушы көздерінен шығатын шығарындылардың көлемі: 2022 ж. – **0,00592891 м.**, 2023 ж. – **0,01003648 м.**, 2024 ж. – **0,007251 м.** CCC үшін санитарлық-қорғау аймағы – 100 м.

**Бас директордың  
бірінші орынбасары**

**Е.Г. Шарипов**

✉ K.C. Бекбенбетова  
☎ 76 76 60

**Банковские реквизиты:**  
**ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана/**  
**БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699/ БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

**Заместителю генерального  
директора  
ТОО «НИПИ «Астанагенплан»  
А. Хамитову**

*Ответ на исх. №7742 от 25.04.2025г.*

ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г.Астаны во исполнение поручения Премьер-Министра Республики Казахстан О.А. Бекетанова и в рамках разработки проекта «Внесение изменений и дополнений в генеральный план развития города Астаны» (далее – проект) направляет следующую запрашиваемую информацию.

1. В настоящий момент в городе Астана все хозяйствственно-бытовые, промышленные сточные воды очищаются на КОС-1 ГКП «Астана су арнасы», производительность 254 тыс.м3/сутки. Состоит из двух очередей: 1 очередь производительностью 136 тыс. м3/сутки советские сооружения, прошедшие несколько этапов реконструкции, 2 очередь 118 тыс.м3/сутки новое строительство, запущен в работу в марте 2017 года.

Технологический процесс очистки сточных вод состоит из 4 этапов очистки:

- механическая очистка,
- биологическая очистка,
- физико-химическая доочистка на флотационных фильтрах,
- ультрафиолетовое обеззараживание, лотковая система.

В связи с постоянным ростом числа населения, увеличивается количество поступающих сточных вод. Производительности существующего КОС недостаточно, на сегодняшний день необходимо ускорить строительство новых локальных КОС и КОС-2. Также существует проблема с распространением неприятного запаха с площадок депонирования (место для захоронения обезвоженного илового осадка и песка сточных вод).

В данный момент идет проектирование модернизации существующих канализационных очистных сооружений и увеличение производительности КОС-1, также разрабатывается проект «Строительства канализационных очистных сооружений города Астаны №2 производительностью 188 тыс.м3/сутки». Также рассматривается проектирование локальных очистных сооружения в количестве 3 единицы, «Ондирис», «Коктал» и «Индустриальный парк».

**Банковские реквизиты:**

**ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана  
БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699 / БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

2. Выбросы в атмосферный воздух от источников загрязнения КОС составляет: 2022г. – **63,1527763 т.**, 2023г. – **87,5818т.**, 2024г. - **195,09т.**, санитарно-защитная зона для КОС – 1000м.

Объем образования отходов (обезвоженных иловых осадков): 2022г. – **31262,3469т.**, 2023г. - **30492,1669т.**, 2024г. – **31387,1981т.** Санитарная защитная зона для площадок депонирования – 500м.

Выбросы в атмосферный воздух от источников загрязнения НФС 1,2 составляет: 2022г. – **0,00592891т.**, 2023г. – **0,01003648т.**, 2024г. – **0,007251т.**, санитарно-защитная зона для НФС – 100м.

**Первый заместитель  
генерального директора**

**Е.Г. Шарипов**

**Бекбенбетова К.С.**  
**76 76 60**

**Подпись канцелярии**

**Банковские реквизиты:**  
**ГКП на ПХВ «Астана су ариасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана/**  
**БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699/ БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

20.05.2025 14:21 ОСПАНОВА ДАРИГА

**Подпись руководителя**

20.05.2025 10:30 ШАРИПОВ ЕРЖАН



**Банковские реквизиты:**

**ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана/**  
**БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699/ БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**

010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қаласы, Абай даңғылы, 103ғ.,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz



010000, Республики Казахстан,  
город Астана, проспект Абая, зд. 103,  
төл.:76-76-00,  
Call center: 13-02  
e-mail: odo@astanasu.kz

Данный электронный документ DOC ID KZC90AF2025100151525C37B14 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>. Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:<https://documentolog.com/?verify=KZC90AF2025100151525C37B14>

<b>Тип документа</b>	Входящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ :7414 от 20.05.2025 г.
<b>Организация/ отправитель</b>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «АСТАНАГЕНПЛАН»
<b>Получатель (-и)</b>	ГКП НА ПХВ «АСТАНА СУ АРНАСЫ» АКИМАТА ГОРОДА АСТАНЫ
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	<p> Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Астана су арнасы" акимата города Астаны Подпись руководителя: ШАРИПОВ ЕРЖАН MIIW9AYJ...L2NrQfuSG Тип: НУЦ Время подписи: 20.05.2025 10:30</p> <p> "Астана қаласы әкімдігінің "Астана су арнасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны Подпись канцелярии: ОСПАНОВА ДАРИГА MIIIXHAYJ...0inSWNA== Тип: НУЦ Время подписи: 20.05.2025 14:21</p>

[[QRCode]]

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

**Банковские реквизиты:**

**ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана, Банк: филиал АО ForteBank г. Астана/**  
**БИК: IRTYKZKA / IBAN: KZ5596503F0007781699 / БИН: 00094002622 / КБЕ: 16**



010000. Алматы қаласы. Протирозов 1-капшагай көшесі, 1-неше  
төр. 8/71123/26-63-33. факс: 8/71123/26-63-33  
e-mail: [protirozov@zeta.kz](mailto:protirozov@zeta.kz)

17-10-1975 - 86-16 (103)

Астана бас жынысы  
ГЭЖИ ЖІНС орталығасы

КР Экология және табиги ресурстар министрлігі  
Орман шаруашылығы және жауаптар дүниесі комитетінің  
«Жасыл Аймақ» ШЖҚ РМК туралы актарат

Сәзін 30.01.2025 ж. № 1642 жіберген хатындың "Жасыл Аймак" республикалық мемлекеттік кеңесорны (бұдан әрі - "Жасыл Аймак" РМК) келесіні хабарлайды:

1. "Жасыл Аймак" РМК жалпы ауданы 87 585 га құрайды, оның ішінде Шортанды ауданы бойынша – 19 522 га, Целиноград ауданы бойынша – 44 933 га, Арышты ауданы бойынша – 20892 га. Астана қаласының Есіл ауданы – 791 га. Қосині облыстық мәнніттә бар калың жерлерінде – 1 447 га.) сондай-ақ «Ақ кайың» пітомнігі 110 га және «Дамса» пітомнігі 69 га. Орман өрнекшілдіктерінде ықтырма және міктырмалардың әдіспен отырығызылады. Басым отыргызылатын ағаш түрлөри: каракат, үлдекі және каразаш.

Кәсіпорын келесі қызмет түрлерін жүзеге асырады:

- Астана қаласының жасыл аймагын куру және күту бойынша жұмыстарды орындау;
  - Орманды сактау, корғау, молайту және орман осіру;
  - Орман коры аумагын өрткө қарсы жайластыру және орман өрттерін сондайруға катысу, орман зиянкестері мен ауруларына қарсы қарес;
  - Орман тәлімбагы жұмыстарын жүзеге асыру, орман тұқымын базасын куру.

2. Жұмынан жобаларын іске асыру міндетті орта есеппен 7 жылдың куралымы, оның ішінде

Бірінші, екінші жылды - топырақтың еңдеу:

үшінші, тортінші жыл - отыргызу, отыргызу күтімдері;

бесінні, жетінні жыл - отырғызу күтімдері.

Астана каласының жасалғаннан күрү бойынша жұмыстардың орындау мүмкіншілдіктерінің салынғамадан өткен жаңыңа жобалардың сәйкес жүзеге асырылады. Барынғы

2022-2024 жылдары жұмыс жобалары бойынша 9 093,5 га алаңда орман екпелері отырғызылады, оның ішінде:

2022 жылы – 4 093 га алаңда;

2023 жылы – 2 912,52 га алаңда;

2024 жылы – 2 101,58 га алаңда.

Орман екпелерін отырғызу кәсіпорының питомниктерінде ондірілген 2 жылдық екпелермен және бір жылдық тамырланған қалемшелермен жүргізіледі.

2025 жылға жұмыс жобаларына сәйкес жылдық жоспар 731,8 га ауданда 1 983 333 дана орман екпелерін отырғызу.

3. 2025 жылғы 1 қаңтардагы жағдай бойынша орман коры ауданы 87 585 га, оның ішінде орманмен көмкерілген аумақ 46 680 га.

4. Астана каласын кегалдандыру багдарламасы: «Таза Қазакстан» республикалық экологиялық акциясы багдарламасы.

5. Қазақстан Республикасы Экология және табиги ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің «Жасыл Аймақ» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны.

Бас директор

М.Рамазанов

оригінадан: Ахмет Г.  
Тел: 28 63 53



Заместитель  
ТОО «НПП «Астанагенплан»  
Д.Ерланову

Информация о РГП на ПХВ «Жасыл Аймак»  
Комитета лесного хозяйства и животного мира  
Министерство Экологии и природных ресурсов РК

На Ваше письмо от 30.01.2025 г. № 1642 Республиканское государственное предприятие "Жасыл Аймак" (далее – РГП "Жасыл Аймак") сообщает следующее:

Общая площадь РГП "Жасыл Аймак" составляет 87 585 га, в том числе по Шортандинскому району – 19 522 га, Целиноградскому району – 44 933 га, Ариалыкскому району – 20892 га, Есильскому району города Астаны – 791 га, на землях города Косинского областного значения – 1 447 га.) а также в питомниках «Ак Кайын» 110 га и «Дамса» 69 га. Лесоустройство высаживается кулисным и межкулисным методом. Преобладающими видами деревьев для посадки являются: смородина, клен и вяз.

1. Предприятие осуществляет следующие виды деятельности работ:

- Выполнение рабочих проектов по созданию и содержанию зеленой зоны города Астаны;
- Сохранение, защита, воспроизводство и лесоразведение лесов;
- Противопожарное обустройство территории лесного фонда и участие в тушении лесных пожаров, борьба с вредителями и болезнями леса;
- Осуществление работы в лесном питомнике, создание лесосеменной базы.

Источниками для полива на 2025 год являются Есильское водохранилище, Шортандинское водохранилище, озеро Бозайыр и река Дамса.

2. Срок реализации рабочих проектов в среднем составляет 7 лет, в том числе:

- в первый, второй год – обработка почвы;
- третий, четвертый год – посадка, уход за посадками;
- пятый, седьмой год – уход за посадками.

Выполнение работ по созданию зеленой зоны города Астаны осуществляется в соответствии с рабочими проектами, прошедшими государственную экспертизу. Всего в 2022-2024 годах по рабочим проектам были высажены лесные насаждения на площади 9 093,5 га, в том числе:

- В 2022 году на площади – 4 093 га;
- В 2023 году на площади – 2 912,52 га;
- В 2024 году на площади – 2 101,58 га.

Посадка лесных насаждений производится 2-летними саженцами и однолетними укореняющимися черенками, произведеными в питомниках предприятия.

В соответствии с рабочими проектами на 2025 год годовой план на посадку на площади 731,8 га при потребности 1 983 333 шт.

3. По состоянию на 1 января 2025 года площадь лесного фонда составляет 87 585 га, в том числе покрытая лесом площадь - 46 680 га.

4. Программа озеленения города Астаны: Республиканская экологическая программа «Таза Казахстан».

5. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жасыл Аймак» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерство Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

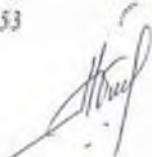
Генеральный директор



М.Рамазанов

Исл.Ахмет Г.

Тел:28 63 53



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ АСТАНА  
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ГОРОДУ АСТАНА  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы.  
Іккілас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үй  
каб.төл: 8(7172) 39-59-78,  
көңсө (факс): 8(7172) 22-62 74  
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

010000, город Астана, район Сарыарка.  
улица Іккілас Дүкенұлы, дом 23/1  
пр.төл: 8(7172) 39-59-78,  
канцелярия (факс): 8(7172) 22-62 74  
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Астана бас жоспары»  
ҒЗЖИ» ЖШС  
Бас директорының  
орынбасары Д.Ерденовқа**

*Сіздің 30.01.2025 жылғы  
№ 1636 шығыс хатынызға*

«Астана қаласы бойынша экология департаменті», Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі О.Бектеновтің 2024 жылғы 10 желтоқсандағы тапсырмасы аясында «Астана бас жоспары» ҒЗЖИ» ЖШС «Астана қаласын дамытудың бас жоспарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу» жобасы бойынша Департамент құзыреті шегінде ақпаратты қосымшага сәйкес жолдайды.

*Қосымша: \_\_ параста*

**Басшы**

**М.Баев**

*Орында: Сейсенбеков А.  
Тел: 87478409218*

## 2.7.1 Существующее положение обращения с отходами в столице

В городе Астане с 2017 года функционирует централизованная система управления коммунальными отходами, которая включает: сбор, транспортировку, сортировку, переработку и захоронение.

### ***Сбор и транспортировка отходов.***

С 2018 года внедрена «система раздельного сбора коммунальных отходов» по 2-м фракциям: «сухое» (бумага, пластик, стекло, металл) и «мокрое» (пищевые отходы).

Для повышения качества услуг по сбору и вывозу ТБО от населения в столице, акиматом в 2024 году по итогам конкурсных процедур в рамках экологического законодательства, в зависимости от административно-территориального деления города определено 3 мусоровывозящих организаций (МВО):

районы «Алматы», «Сарыарка», «Сарайшык» – ТОО «Zero Waste»;

район «Байконыр» – ТОО «Гор Ком Транс г. Караганды»;

районы «Есиль», «Нура» – ТОО «TAZA ZHER CAPITAL».

Согласно графику, мусор вывозится ежедневно, два раза в день. Ежегодно закупаются новые контейнеры.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>2021 год</b>	<b>2022 год</b>	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>
1	Закуп оцинкованных контейнеров для мокрой фракции, шт.	613	376	300	702
2	Закуп пластиковых контейнеров для сухой фракции, шт.	-	-	1 123	3000
<b>Всего</b>		<b>613</b>	<b>376</b>	<b>1 423</b>	<b>3702</b>

В вывозе ТБО задействовано 116 ед. мусоровозов (со встроенными GPS-датчиками), установлено более 17 тыс. контейнеров для сбора ТБО, размещенных на более 4 тыс. контейнерных площадках.

<b>Районы</b>	<b>МВО</b>	<b>Контейнерные площадки</b>	<b>Контейнеры</b>	<b>Мусоровозы</b>
Алматы	ТОО «Zero Waste»	847	3370	14
Байконур	ТОО «Гор Ком Транс города Караганды»	710	2291	18
Есиль	ТОО «Taza Zher Capital»	703	3166	28
Нура	ТОО «Taza Zher Capital»	840	2996	27
Сарайшык	ТОО «Zero Waste»	498	2107	14
Сарыарка	ТОО «Zero Waste»	1072	3822	15
<b>Всего:</b>		<b>4 670</b>	<b>17 752</b>	<b>116</b>

## **Специализированное программное обеспечение (СПО)**

В рамках повышения эффективности системы управления коммунальными отходами в столице проводится комплексная работа по цифровизации данной сферы.

Согласно графику, мусор вывозится ежедневно, 2 раза в день.

В рамках исполнения обязательств мусоровывозящими организациями за счет собственных средств:

- ❖ закуплено 100 новых мусоровозов на общую сумму 4,1 млрд. тенге (план на 2025 год – не менее 10);
- ❖ закуплено 15 тыс. новых контейнеров на общую сумму 997 млн. тенге (план на 2025 год – 1 250).
- ❖ и внедрено специализированное программное обеспечение (СПО) (разработчик - ТОО «Shalkar Innovations»).

Внедрение СПО имеет две основные цели:

- ❖ подтверждение качества предоставляемых мусоровывозящими организациями услуг в режиме реального времени;
- ❖ формирование аналитических данных для принятия управленческих решений на основе объективных данных.

На сегодняшний день с помощью СПО сформирована цифровая карта инфраструктуры управления ТБО, позволяющая в режиме «реального времени» получать необходимую информацию (количество и техсостояние мусорных контейнеров и контейнерных площадок и т.п.), снижено количество жалоб и повышенено качество оказания услуг (среднее количество жалоб жителей на работу МВК снизилось до 1-2 единиц в неделю).

Таким образом, практика внедрения подтверждения качества оказываемых услуг по сбору и транспортировке ТБО в городе Астане показывает, что СПО является необходимым и перспективным инструментом в сфере управления коммунальными отходами, оказывающим положительное влияние на эффективность работы МВО и качество предоставления услуг населению.

### **Сортировка и переработка отходов.**

Все отходы, образующиеся на территории столицы, вывозятся на мусороперерабатывающий завод ТОО «Astana Recycling Plant» (далее - МПЗ).

На МПЗ перерабатывается пластик, а остальная часть отсортированных отходов реализуется специализированным организациям, осуществляющим переработку и утилизацию отходов стеклянной, пластмассовой, картонной и бумажной упаковки. Все отходы подвергаются брикетированию.

Ежедневно с территории города на МПЗ вывозятся 1 200 тонн отходов, где они проходят сортировку и далее вывозятся на захоронение на городской полигон отходов.

Ежегодный рост численности населения, увеличение площади вводимых в эксплуатацию жилых комплексов приводит к постоянному увеличению норм накопления и образования коммунальных отходов.

### ***Захоронение отходов.***

В городе Астане имеется один санкционированный полигон отходов, соответствующий экологическим требованиям, санитарным правилам и строительным нормам.

Полигон состоит из 2-х ячеек:

Полигон состоит из 2-х ячеек:

- 1-я ячейка эксплуатировалась с 2006 по 2017 годы, объем накопившихся отходов составляет 3,8 млн. тонн ТБО (98%) (законсервирована);

- 2-я ячейка площадью 15,1 га, мощностью 2 млн. тонн ТБО эксплуатируется с 2018 года, на сегодня наполняемость составляет 1,9 млн. тонн (95%).

По причине ожидаемого заполнения полигона захоронения ТБО, завершается разработка ПСД «Строительство 3-й ячейки полигона захоронения ТБО» проектной мощностью 2,1 млн. м<sup>3</sup>, срок получения заключения гос. экспертизы – 2-й квартал 2025 года.

На сегодняшний день Управлением ведется разработка Программы по управлению отходами города Астаны на 2025-2029 годы, в рамках которой будет определена перспектива дальнейшего развития системы управления коммунальными отходами столицы.

### ***Инвестиционные проекты.***

В столице в целях эффективного управления коммунальными отходами планируется реализация ряда проектов.

Акиматом поддержано 8 инвестиционных проектов в сфере переработки коммунальных отходов.

Суммарная проектная мощность превышает 400 тыс. тонн переработанных отходов в год

*общий объем инвестиций более 26 млрд тенге, в т.ч. при активной поддержке ФРП.*

На сегодняшний день документы по четырем проектам по расширению и модернизации действующих мощностей поданы на 2-й этап в ФРП:

1) ТОО «ECOMAF» - завод по производству композитных малых архитектурных форм из вторичного пластика, стоимость проекта

*420 млн. тенге, в том числе заемные 378 млн. тенге, проектная мощность 363 тыс. изделий в год и 815 тонн переработанных отходов пластика в год.*

2) ТОО «STI company» - расширение существующий линии шинной переработки с возможностью переработки КГШ и установки пиролизных печей, стоимость проекта 1 млрд. тенге, в том числе заемные средства 800 млн. тенге, проектная мощность 20 тыс. тонн в год.

3) ТОО «НТП Kazecotech» - создание многофункционального производственного комплекса по приему, переработке и утилизации опасных отходов с получением готовой продукции,

*стоимость проекта 6,4 млрд. тенге, в т.ч. заемные 5,1 млрд. тенге, проектная мощность до 120 тыс. тонн/год.*

*Проектом предусматривается утилизация опасных видов отходов с извлечением тепла. Получаемая продукция (более 4 тысяч видов): аналог инертного материала, товарная ртуть, технический углерод (заменитель угля), печное топливо и т.д.*

4) ТОО «Марқатай» - производство стрейч-пленки из отходов полиэтилена, *стоимость проекта 300 млн. тенге, в том числе заемные средства 240 млн. тенге, проектная мощность 150 тонн в месяц, а в год среднем от 1800 тонн готовой продукции.*

Следующие три проекта — это новое строительство, по которым ведется разработка ПСД и процедура по определению и оформлению земельного участка:

4) ТОО «Paper House» - строительство завода по производству санитарно-гигиенической бумаги полного цикла из макулатуры,

*Предварительная стоимость проекта 5,6 млрд. тенге, в том числе заемные 4,4 млрд. тенге, проектная мощность 18000 тонн продукции в год.*

Ориентировочно в сентябре т.г. документы будут заявлены на 2-ой этап в ФРП (после завершения ПСД и получения госэкспертизы).

5) ТОО «Green Technology Solutions Astana» - строительство завода «Создание инфраструктуры по сортировке и переработке твердых бытовых отходов в городе Астане»,

Ориентировочно до конца года документы будут заявлены на 2-ой этап в ФРП

*стоимость проекта 15,2 млрд. тенге, в том числе заемные средства 12,0 млрд. тенге, проектная мощность от 200 тыс. тонн в год с возможностью увеличения по потребности города.*

6) ТОО «ГорКомТранс города Караганды» - строительство комплекса мусоросортировочной линии и собственного полигона,

Ориентировочно до конца года документы будут заявлены на 2-ой этап в ФРП

*стоимость проекта 1,0 млрд. тенге, в том числе заемные 560 млн. тенге, проектная мощность линия сортировки ТБО на 50 тыс. тонн в год, мощность полигона для захоронения 60 тыс. тонн/год.*

Таким образом, столица последовательно формирует современную инфраструктуру в сфере обращения с отходами, делая акцент на инвестиционную привлекательность, цифровизацию и экологическую устойчивость.

### **Мусоросжигательный завод.**

В феврале 2024 году между акиматом, китайскими компаниями «Shenzhen Energy Environment Co.», «CSCEC International Construction» и казахстанским товариществом с ограниченной ответственностью «Bazis Construction» подписан «меморандум о взаимопонимании» по реализации инвестиционного проекта «Строительство мусоросжигательного завода

путем энергетической утилизации отходов с выработкой электроэнергии» (далее – проект).

В июле 2024 года в рамках саммита глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) подписано «рамочное соглашение» по реализации проекта, который будет реализован за счет частных инвестиций.

Завод предусматривает две линии сжигания общей мощностью 1 500 тонн в сутки, оснащенные одной паровой турбиной мощностью 40-50 МВт.

Аналогичный завод построен в городе Шэньчжэнь (Китай). Всего данной компанией построено 47 заводов, на сегодняшний день на стадии реализации имеется 7 проектов.

Срок строительства завода составляет 2,5– 3 года с момента получения разрешения на строительство.

Завод предусматривает 2 линии автоматической сортировки и сжигания мощностью 750 тонн в сутки каждой, оснащенная одной конденсационно-паровой турбиной мощностью 40 МВт.

Ориентировочная стоимость проекта: 250 млн. долларов США.

На сегодня в рамках выполнения обязательств по реализации инвестиционного проекта:

со стороны акимата:

постановлением акимата № 510-1991 от 07.06.2024 г. определен земельный участок площадью 15 га севернее ТЭЦ;

принято решение о строительстве подводящей инженерной инфраструктуры в рамках проекта за счет средств местного бюджета.

со стороны инвесторов «Shenzhen Energy Environment Co.»:

зарегистрирована совместная китайско-казахстанская компания в Астане. Направлена заявка на предоставление земельного участка;

ведется разработка технико-экономического обоснования.

## **Несанкционированные свалки**

Ежегодно в мае месяце посредством космического мониторинга через геопортал акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан Фарыш Сапары» определяются участки несанкционированных свалок.

В 2024 году в столице выявлено 414 мест стихийных свалок, из них ликвидировано 404 участка (97%) и вывезено более 270 тысяч тонн мусора.

Ежегодно на данные мероприятия местным бюджетом выделяется более

400 млн тенге.

В рамках проекта государственного-частного партнерства «Решение для управления городской инфраструктурой на базе искусственного интеллекта для города Астаны» предусматривается установка 10 тысяч камер общего видеонаблюдения.

В адресную карту данного проекта включены объекты несанкционированных свалок. Для фиксации экологических правонарушений

до конца года будет установлено 364 дополнительных камер видеонаблюдения.

Совместно с Департаментом полиции города Астаны, контакт-центром ИКОМЕК 109 выявляются лица, нарушающие Правила благоустройства территории города Астаны и загрязняющие места общего пользования.

За 1 квартал 2025 года привлечено к административной ответственности за:

за загрязнение мест общего пользования по статье 434-2 Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» (далее – КоАП) – 2 705 правонарушителей, сумма штрафов свыше 83 млн 420 тысяч тенге;

за нарушение благоустройства к административной ответственности по статье 505 КоАП – 4 135 правонарушителей, общая сумма штрафов свыше 6 млн 979 тысяч тенге.

В целях недопущения образования стихийных свалок, принимая во внимание неэффективность принимаемых мер, акиматом неоднократно направлялись предложения об ужесточении законодательства Республики Казахстан в отношении лиц, ответственных за несанкционированные свалки, по опыту развитых стран.

10 января 2025 года в статью 344 КоАП внесены изменения, касающиеся ужесточения наказания за образование стихийных свалок, где за первое нарушение предусмотрен штраф в размере 100-месячных расчетных показателей (далее – МРП), (393 200 тенге), за второе нарушение – 200 МРП (786 400 тенге) с конфискацией транспортного средства.

Вместе с тем, акиматом в настоящее время ведется разработка проекта Правил управления строительными отходами на территории города Астаны (далее – Правила).

Принятие Правил позволит обеспечить системный подход к решению проблемы несанкционированных свалок в столице, а также эффективного управления отходами строительства и сноса.

Анализ несанкционированных свалок столицы показывает, что основную долю от 80 до 95% составляют отходы строительства и сноса, которые генерируются объектами строительства.

Внедрение Правил позволит регламентировать процесс управления строительными отходами, внедрить цифровые инструменты контроля и создать условия по недопущению образования несанкционированных свалок в столице.

Работа по ликвидации несанкционированных свалок продолжается и находится на особом контроле акимата.

## Нормативы выбросов/сбросов предприятий на состояние 2025.01.01

№	Наименование	Выбросы т/г	Сбросы т/г	Накопление отходов т/г	Захоронение отходов т/г
1	АО «Астана Энергия» ТЭЦ 1	4092,04595	-	3965,382	96707,52
2	АО «Астана Энергия» ТЭЦ 2	47915,97748	-	10403,0134	1737410
3	АО «Астана Энергия» ТЭЦ 3	1293,51853	-	377,3862	1544,8
4	АО «Астана Энергия» ГТС Туран	623,585	-	59,46075	-
5	ГКП на ПХВ «Астана Су Арнасы»	414,85081442	109169,478	-	-
6	ТОО «Эко Полигон Астана»	2192,273780264	-	47777,3019	485000
7	ТОО «JFOOD Kazakhstan»	74,29340261	-	-	-
8	ТОО «JFOOD Prodaction»	35,8572031	-	-	-
9	ТОО « АК-МОЛ РК»	32,1460751	-	-	-
10	ТОО « Энергостан»	30,79622	-	-	-
11	ТОО «Металлокосса индустриал	38,3679117	-	1460,7273	-
12	ТОО « Завод ВМП»	57,9285	-	323,12685	-
13	ТОО «Ботестамыр»	0,53769	-	3,60574	-

**Информация по инвестиционным проектам  
в сфере переработки отходов ТБО  
на 14.02.2025 г., 17:00 ч.**

Акиматом города Астаны совместно с Министерством экологии Республики Казахстан и АО «Фонд развития предпринимательства «Даму» в рамках льготного кредитования поддержано **8 инвестиционных проектов** в сфере переработки отходов ТБО.

**ТОО «ECOMAF»** завод по производству композитных малых архитектурных форм из вторичного пластика, стоимость проекта 420 млн. тенге, в том числе заемные 378 млн. тенге, проектная мощность 363 тыс. изделий в год и 815 тонн переработанных отходов пластика в год.  
**Документы заявлены на 2-ой этап, на экспертизе в ФРП.**

**ТОО «НТП Kazecotech»** модернизация действующего завода по переработке опасных составляющих коммунальных отходов: электронного и электрического оборудования, резино-технических изделий с производством товарной продукции г. Астана, стоимость проекта 6,4 млрд. тенге, в том числе заемные 5,1 млрд. тенге, проектная мощность до 120 тыс. тонн/год.

**Документы заявлены на 2-ой этап, на экспертизе в ФРП.**

**ТОО «Paper House»** - производство санитарно-гигиенической бумаги полного цикла из макулатуры, предварительная стоимость проекта 2,5 млрд. тенге, в том числе заемные 2 млрд. тенге, проектная мощность 18000 тонн продукции в год.

Взамен ранее заявленного оборудования производительностью 20 тонн в сутки подали заявку на оборудование производительностью 50 тонн в сутки.

**Документы заявлены на 2-ой этап, на экспертизе в ФРП.**

Земельный участок согласован с Акиматом Астаны, а 13 декабря 2024 года документы были направлены в Комитет по инвестициям для дальнейшего согласования. Однако, получили отказ в связи с ПДП.

**ТОО «Марқатай»** - производство стрейч-пленки из отходов полиэтилена, стоимость проекта 300 млн. тенге, в том числе заемные средства 240 млн. тенге, проектная мощность 150 тонн в месяц, а в год среднем от 1800 тонн готовой продукции.

Компания прошла первый этап отбора в ФРП.

Однако на втором этапе, в связи с девальвацией тенге, стоимость проекта значительно возросла. После принято решение отказаться от строительства новых цехов, поскольку процесс сопровождался высоким административным барьером и требовал значительного количества документации.

Рассматривается внедрение линии по производству стрейч-пленки из вторичного сырья. Однако в ходе переговоров с поставщиками условия оплаты и поставки были пересмотрены, что потребовало дополнительной

оценки рисков. Принято решение взять паузу для адаптации проекта под новые реалии рынка.

На данный момент ведется обновление финансово-экономической модели (ФЭМ) и бизнес-план (БП), исключая строительство новых производственных мощностей.

Компанией принято решение привлечь специализированную курирующую компанию для оперативного и корректного устранения всех замечаний, полученных от ФРП. Данный шаг позволит не только ускорить процесс согласования, но и обеспечить его прохождение в полном соответствии с установленными требованиями.

До конца месяца будут отработаны замечания ФРП и будет подана заявка на прохождение 2 этапа.

**ТОО «STI company»** - расширение существующий линии шинной переработки с возможностью переработки КГШ и установки пиролизных печей, *стоимость проекта 1 млрд. тенге, в том числе заемные средства 800 млн. тенге, проектная мощность 20 тыс. тонн в год.*

**Документы заявлены на 2-ой этап, на экспертизе в ФРП.**

**ТОО «Zero Waste»** - строительство мусоросортировочного комплекса в г.Астане». Приобретение нового оборудования в рамках создания мусоросортировочной линии, сортировка и продажа получаемых вторичных материальных ресурсов). Стоимость проекта 608 млн. тенге.

**Подготовка документов ко 2 этапу рассмотрения ФРП.**

**ТОО «ГорКомТранс города Караганды»** - приобретение линии сортировки, мусоровывозящей техники и контейнеров для сбора мусора, *стоимость проекта 700 млн. тенге, в том числе заемные 560 млн. тенге, проектная мощность линия сортировки ТБО на 50 тыс. тонн в год.*

**На стадии рассмотрения документов в рамках 1 этапа.**

**ТОО «Green Technology Solutions Astana»** - проект «Создание инфраструктуры по сортировке и переработке твердых бытовых отходов в городе Астане». Проектом предусматривается строительство завода по глубокой переработке ТБО с применением самых современных НДТ. Будет использована экологичная технология. Стоимость проекта 15,0 млрд. тенге, в том числе заемные средства 12,0 млрд тенге, проектная мощность от 200 тыс. тонн в год.

**Подготовка документов ко 2 этапу рассмотрения ФРП.**

Республиканский инвестиционный штаб (РИШ) состоялся, получен положительный ответ. Ожидается протокол заседания. После получения протокола вопрос о выделении конкретного земельного участка будет рассмотрен на Координационном совете. Как только будет выделен земельный участок, начнётся проектирование.

Приложение 21

Пернатые встречающиеся на территории окраин Астаны и в районе Малый Талдыколь.

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус			
		Кр. кн. PK**	М СО П		
<b>Отряд Гагарообразные - Order Gaviiformes</b>					
<b>Семейство Гагаровые - Family Gaviidae</b>					
Гагара чернозобая <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Қаражемса улы	Arctic Loon	мигрируют	-	
<b>Отряд Поганкообразные - Order Podicipediformes</b>					
<b>Семейство Поганковые - Family Podicipedidae</b>					
Поганка черношейная <i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831)	Қарамойын сұқсыр	Black-Necked Grebe	мигрируют	-	
Поганка красношейная <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Қызылмойын сұқсыр	Slavonian Grebe	мигрируют	-	
Поганка серощекая <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Сұржак сұқсыр	Red-Necked Grebe	мигрируют	-	
Поганка большая (Чомга) <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен сұқсыр	Great Crested Grebe	мигрируют	-	
<b>Отряд Веслоногие - Order Pelecaniformes</b>					
<b>Семейство Пеликановые Family Pelecanidae</b>					
Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus*</i> (Bruch, 1832) CD**	Бұйра бірқазан	Dalmatian Pelecan	мигрируют	II	
Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus*</i> (Linnaeus, 1758)	Қызылті бірқазан	White Pelecan	мигрируют	I	
<b>Семейство Баклановые - Family Phalacrocoracidae</b>					
Баклан большой <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен суқұзғын	Great Cormorant	мигрируют	-	
<b>Отряд Аистообразные - Order Ciconiiformes</b>					
<b>Семейство Цаплевые - Family Ardeidae</b>					
Выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен көлбұка	Eurasian Bittern	мигрируют	-	
Выпь малая (волчок) <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Кішкене көлбұка	Little Bittern	мигрируют	-	
Цапля большая белая <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен акқұтан	Great White Egret	мигрирует, гнездится	-	
Цапля серая <i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Көккүтан	Grey Heron	мигрирует, гнездится	-	
<b>Отр. Фламингообразные – Order Phoenicopteriformes</b>					
Фламинго – <i>Phoenicopterus roseus*</i> (Pallas, 1811)	Қоқиқаз	Flamingo	мигрирует	II	
<b>Отряд Гусеобразные - Order Anseriformes</b>					
<b>Семейство Утиные - Family Anatidae</b>					
Серый гусь <i>Anser anser purpurea</i> (Linnaeus, 1758)	Сұр қаз	Grey Lag-Goose	мигрируют	-	
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Сыбырлақ ақку	Mute Swan	мигрируют	-	
Лебедь-кликун* – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Сұңқылдақ ақку	Whooper Swan	мигрируют	II	
				LC	

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус			
		Кр. кн. PK**	М СО П		
Малый лебедь* <i>Cygnus bewickii</i> (Yarrell, 1830)	Кіші аққу	Bewicki Swan	мигрируют	V	LC
Огарь <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Сарыалақаз (От үйрек)	Ruddy Shelduck	мигрируют	-	LC
Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Италақаз	Sheld-Duck	мигрируют	-	LC
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	Барылдауық үйрек	Mallard	мигрирует, гнездится	-	LC
Утка серая <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Қоңыр үйрек	Gadwall	мигрирует, гнездится	-	LC
Свиязь <i>Anas penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Сарыайдар үйрек	Eurasian Wigeon	мигрируют	-	LC
Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Даурықлы шүгерей	Garganey	мигрирует, гнездится	-	LC
Чирок-свиристунок – <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	Ісілдақ шүгерей	Teal	мигрирует, гнездится	-	LC
Широконоска <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Жалпақтұм сықты үйрек	Northern Shoveler	мигрируют	-	LC
Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	Бізқүйрық үйрек	Pintail	мигрируют	-	LC
Нырок красноголовый (чернеть голубая) <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Көк сұнгуйр	Common Pochard	мигрируют	-	V U
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Қызылтұмсық сұнгуйр	Red-crested Pochard	мигрируют	-	LC
Чернеть хохлатая <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Айдарлы сұнгуйр	Tufted Duck	мигрируют	-	LC
Белоглазый нырок* – <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Алакөз сұнгуйр	Ferruginous Duck	мигрируют	III	NT
Савка* – <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	Ақбас үйрек	White-headet Duck	мигрируют	I	EN
Луток <i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Кіші бейнарық	Snew	мигрируют	-	LC
Гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Сусылдақ	Common Goldeneye	мигрируют	-	LC
Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	Секпілтес бейнарық	Red breasted Merganser	мигрируют	-	LC
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен бейнарық	Goosander	мигрируют	-	LC
Отряд Соколообразные - Order Falconiformes					
Семейство Ястребиные - Family Accipitridae					
Осоед <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Аражегіш	Eurasian Honey-Buzzard	мигрируют	-	LC
Коршун черный <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Қара кезқүйрық	Black Kite	мигрирует, гнездится	-	LC
Лунь полевой <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Тұз құладыны	Hen Harrier	мигрируют	-	LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус			
		Кр. кн. PK**	М СО П		
Лунь степной <i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	Дала құладыны	Pallid Harrier	мигрируют	-	NT
Лунь луговой <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Шалғын құладыны	Montagu's Harrier	мигрируют	-	LC
Лунь болотный <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Саз құладыны	Western Marsh- Harrier	мигрирует, гнездится	-	LC
Ястреб Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Қаршыға	Northern Goshawk	мигрируют	-	LC
Ястреб перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	мықи	Sparrow Hawk	мигрируют	-	LC
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Айнақанат тілеміш	Rough- legged Buzzard	мигрируют	-	LC
Курганник <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Кәдімгі тілеміш	Long- legged Buzzard	мигрируют	-	LC
Канюк <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Жамансары	Common Buzzard	мигрируют	-	LC
Орел степной* <i>Aquila nipalensis</i> (тарах) (Hodgson, 1833)	Дала қыраны	Steppe Eagle	мигрируют	V	EN
Могильник* <i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809)	Қаракұс	Eastern Imperial Eagle	мигрируют	III	V U
Большой подорлик* <i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	Шаңқылдақ қыран	Spotted Eagle	мигрируют	-	V U
Беркут* <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Бұркіт	Golden Eagle	мигрируют	III	LC
Орлан- белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ құйрықты суұркіт	White- tailed Sea- Eagle	мигрирует	II	NT
Черный гриф <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Тазқара	Cinereous Vulture	мигрирует	II	NT
Семейство Соколиные - Family Falconidae					
Сапсан <i>Falco Peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Лашын	Peregrine Falcon	мигрируют	II	LC
Чеглок <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	Жағалтай	Eurasian Hobby	мигрируют	-	LC
Дербник <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	Тұрымтай	Merlin	мигрируют	-	LC
Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	Бектергі	Red-footed Falcon	мигрируют	-	NT
Балобан* <i>Falco cherrug</i> (Gray, 1834)	Ителгі	Saker Falcon	мигрируют	I	EN
Пустельга степная <i>Falco naumanni</i> (Fleischer, 1818)	Дала қүйкентайы	Lesser Kestrel	мигрируют	-	LC
Пустельга обыкновенная <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі қүйкентай	Common Kestrel	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Курообразные - Order Galliformes					
Семейство Фазановые - Family Phasianidae					

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус			
		Кр. кн. PK**	М СО П		
Куропатка серая <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Сұр шілі	Grey Partridge	оседлая	-	LC
Куропатка белая <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ күр	Willow Ptarmigan	оседлая	-	LC
Перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Бөдене	Common Quail	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Журавлеобразные - Order Gruiformes					
Семейство Журавлиные - Family Gruidae					
Серый журавль* <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Сұр тырна	Crane	мигрируют	V	LC
Журавль-красавка* <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Ақбас тырна	Demoiselle Crane	мигрируют	V	LC
Семейство Пастушковые - Family Rallidae					
Коростель <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Шәукілдек	Corncrake	мигрируют	-	LC
Пастушок – <i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Сутартар	Water-Rail	мигрируют	-	LC
Погоныш <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Тартар	Spoted Crake	мигрируют	-	LC
Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Қызылқасқа сутартар	Common Moorhen	мигрируют	-	LC
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	Қасқалдақ	Common Coot	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд ржанкообразные - Order Charadriiformes					
Семейство Ржанковые - Family Charadriidae					
Туес <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Маусымқұс	Grey Plover	мигрируют	-	V U
Зүёк малый <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	Шаушүрілдек торғай	Little Ringed Plover	мигрирует, гнездится	-	LC
Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Қызығыш	Northern Lapwing	мигрирует, гнездится	-	NT
Семейство Шилоклювковые - Family Recurvirostridae					
Ходуличник <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Ұзынсирақ балшықшы	Black-winged Stilt	мигрирует, гнездится	-	LC
Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	Бізтұмсық	Avoset	мигрируют	-	LC
Семейство Кулики-сороки - Family Haematopodidae					
Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	Сауысқан балшықшы	Eurasian Oystercatcher	мигрируют	-	LC
Семейство Бекасовые - Family Scolopacidae					
Черныш <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	Бұлыңғыр балшықшы	Green Sandpiper	мигрируют	-	LC
Большой улит - <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Үлкен балшықшы	Greenshank	мигрируют	-	LC
Травник <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Шөпілдек	Common Redshank	мигрируют	-	LC
Щеголь <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Тәклідек балшықшы	Spoted Redshank	мигрируют	-	LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус	
		Кр. кн. PK**	М СО П
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Бұлақшы	Marsh Sandpiper	мигрируют - LC
Фифи <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	Бөрте балшықшы	Wood-Sandpiper	мигрируют - LC
Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Қызылтөс күмдауық	Curlew Sandpiper	мигрируют - NT
Чернозобик <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Қаратөс күмдауық	Dunlin	мигрируют - LC
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Бұлақшы	Marsh Sandpiper	мигрируют - LC
Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Мамырқұс	Common Sandpiper	мигрируют - LC
Мородунка <i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1775)	Қайқытұмсық	Terek-Sandpiper	мигрируют - LC
Плавунчик круглоносый <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ақтамақ қалытқы	Red-necked Phalarope	мигрируют - LC
Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Тасшаралған	Ruddy Turnstone	мигрирует - LC
Турухтан <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Күжіркей	Ruff	мигрируют - LC
Песочник белохвостый <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Аққүйрық күмдауық	Temminck's Stint	мигрируют - LC
Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Құмғақша	Little Stint	мигрируют - LC
Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Қызылтөс күмдауық	Curlew Sandpiper	мигрируют - LC
Чернозобик <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Қаратөс күмдауық	Dunlin	мигрирует - NT
Песчанка <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Құмқұс	Sanderling	мигрирует - LC
Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Жылқышы	Eurasian Woodcock	мигрируют - LC
Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Тауқұдірет	Common Snipe	мигрируют - LC
Кроншнеп большой <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен шалшықшы	Eurasian Curlew	мигрируют - NT
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен шырғалақ	Black-tailed Godwit	мигрируют - NT
Семейство Тиркушковые - Family Glareolidae			
Тиркушка степная <i>Glareola nordmanni</i> (Nordmann, 1842)	Дала қарақасы	Black-winged Pratincole	мигрируют - NT
Семейство Чайковые - Family Laridae			
Черноголовый хохотун * <i>Larus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	Қарабас өгізшагала	Pallas Gull	мигрирует II LC
Чайка озерная <i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1758)	Көл шагала	Black-headed Gull	мигрируют - LC
Чайка малая <i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776)	Кіші шагала	Little Gull	мигрируют - LC
Хохотунья <i>Larus cachinnans</i> (Pallas, 1811)	Өгізшагала	Caspian Gull	мигрируют - LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус			
		Кр. кн. PK**	М СО П		
Чайка сизая <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	Көк шагала	Mew Gull	мигрируют	-	LC
Крачка черная <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Қара қарқылдақ	Black Tern	мигрирует, гнездится	-	LC
Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ қанат қарқылдақ	White-winged Black Tern	мигрируют	-	LC
Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	Кіші қарқылдақ	Little Tern	мигрирует, гнездится	-	LC
Крачка речная <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	Өзен қарқылдақ	White-winged Tern	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Голубеобразные - Order Columbiformes					
Семейство Голубиные - Family Columbidae					
Голубь сизый <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Көк кептер	Rock Dove	оседлый	-	LC
Клинтух - <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758)	Тұз кептер	Stock Pigeon	мигрируют	-	LC
Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	Үлкен түркептер	Oriental Turtle Dove	мигрирует, гнездится	-	LC
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі түркептері	European Turtle Dove	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Кукушкообразные - Order Cuculiformes					
Семейство Кукушковые - Family Cuculidae					
Кукушка <i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі көкек	Common Cuckoo	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Совобразные - Order Strigiformes					
Семейство Совиные - Family Strigidae					
Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ жапалақ	Snowy Owl	зимует	-	LC
Сова ушастая <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Құлақты жапалақ	Long-eared Owl	мигрирует	-	LC
Сова болотная <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Саз жапалақ	Short-eared Owl	мигрирует, гнездится	-	LC
Сплюшка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Маубас жапалақ	Scope Owl	мигрирует, гнездится	-	LC
Отряд Козодоеобразные - Order Caprimulgiformes					
Семейство Козодоевые - Family Caprimulgidae					
Козодой обыкновенный <i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі тентеккүс	European Nightjar	мигрируют	-	LC
Отряд Стрижеобразные - Order Apodiformes					
Семейство Стрижевые - Family Apodidae					
Стриж черный <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Қара сұрқарлығаш	Common Swift	мигрируют	-	LC
Отряд Ракшеобразные - Order Coraciiformes					
Семейство Сизоворонковые - Family Coraciidae					
Сизоворонка обыкновенная <i>Coracias garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Кеккарға	European Roller	мигрирует, гнездится	-	LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус		
		Кр. кн. PK**	М СО П	
Семейство Зимородковые – Family Alcedinidae				
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Зырмыран	Kingfischer	мигрируют	-
Отряд Удодообразные - Order Upupiformes				
Семейство Удодовые - Family Upupidae				
Удод <i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Бәбісек	Hoopoe	мигрирует, гнездится	-
Отряд Воробьинообразные - Order Passeriformes				
Семейство Ласточкиевые - Family Hirundinidae				
Ласточка береговая <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Жар қарлығашы	Sand Martin	мигрирует, гнездится	-
Ласточка деревенская <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Қыстау қарлығашы	Barn Swallow	мигрирует, гнездится	-
Городская ласточка <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Құфла қарлығашы	Northern House Martin	мигрирует, гнездится	-
Семейство Жаворонковые - Family Alaudidae				
Жаворонок малый <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	Кіші бозторғай	Greater Short-toed Lark	мигрирует, гнездится	-
Чёрный жаворонок <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> (J.R.Forster, 1768)	Қара бозторғайы	Black Lark	мигрирует, гнездится	-
Жаворонок белокрылый <i>Melanocorypha leucomela</i> (Pallas, 1811)	Аққанат бозторғай	White-winged Lark	мигрирует, гнездится	-
Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Құлақты бозторғайы	Shore Lark	мигрирует	-
Жаворонок полевой <i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	Шабындық бозторғайы	Eurasian Skylark	мигрирует, гнездится	-
Семейство Трясогузковые - Family Motacillidae				
Трясогузка желтая <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	Сары шақшақай	Yellow Wagtail	мигрирует	-
Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1776)	Сарыбас шақшақай	Citrine Wagtail	мигрируют	-
Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Тау шақшақай	Grey Wagtail	мигрируют	-
Трясогузка белая <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ шақшақай	White Wagtail	мигрирует, гнездится	-
Конек полевой <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Тұз жадырағы	Tawny Pipit	мигрирует, гнездится	-
Конек лесной <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Орман жадырағы	Tree Pipit	мигрирует, гнездится	-
Семейство Сорокопутовые - Family Laniidae				
Жулан обыкновенный (европейский) <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	Жасылбас тағанақ	Red-backed Shrike	мигрирует, гнездится	-
Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Үлкен тағанақ	Great Grey Shrike	мигрирует	-
Сорокопут чернолобый <i>Lanius minor</i> (J. F. Gmelin, 1788)	Кіші тағанақ	Lesser Grey Shrike	мигрирует, гнездится	-

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус	
		Кр. кн. PK**	М СО П
Семейство Иволговые - Family Oriolidae			
Иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Мысықторғай	European Golden Oriole	мигрирует, гнездится
Семейство Скворцовые - Family Sturnidae			
Скворец обыкновенный <i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Қараторғай	Common Starling	мигрирует, гнездится
Скворец розовый <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	Алаторғай	Rosy Starling	мигрируют
Семейство Врановые - Family Corvidae			
Сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сауықсан	Black-Billed Magpie	оседлый
Галка <i>Corvus monedula</i> (Linnaeus, 1758)	Шауқарға	Eurasian Jackdaw	мигрирует, гнездится
Ворона серая <i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	Ала қарға	Hooded Crow	оседлый
Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758)	Таған	Rook	мигрирует, гнездится
Семейство Свиристелиевые - Family Bombycillidae			
Свиристель – <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Самыр	Waxwing	мигрирует
Семейство Славковые - Family Sylviidae			
Широкохвостка <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Жалпакқұйрық бұлбұлша	Cetti's Warbler	мигрируют
Сверчок соловьиный <i>Locustella lusciniooides</i> (Savi, 1824)	Бұлбұлұншырылдақ	Savi's Warbler	мигрируют
Сверчок обыкновенный <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Кәдімгі шырылдақ	Grasshopper Warbler	мигрируют
Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Жолықбас айқабақ	Sedge Warbler	мигрируют
Камышевка индийская <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	Қызығылтсары айқабақ	Paddyfield Warbler	мигрируют
Камышевка садовая <i>Acrocephalus dumetorum</i> (Blyth, 1849)	Бақ айқабағы	Blyth's Reed Warbler	мигрирует
Камышевка болотная <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Саз айқабағы	Marsh Warbler	мигрируют
Камышевка тростниковая <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Қамыс айқабағы	Common Reed-warbler	мигрируют
Камышевка дроздовидная <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Шырылдауық айқабақ	Great Reed Warbler	мигрируют
Бормотушка северная <i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	Үлкен міңгірлек	Booted Warble	мигрируют

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус	
		Кр. кн.	М СО П
Славка садовая <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Бақ сандугашы	Garden Warbler	мигрируют - LC
Славка серая <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Сүр сандугаш	Common Whitethroat	мигрируют - LC
Славка-завишка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Боз сандугаш	Lesser Whitethroat	мигрируют - LC
Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Көктем сарықасы	Willow Warbler	мигрируют - LC
Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Саяшыл сарықас	Common Chiffchaff	мигрируют - LC
Пеночка зеленая <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Жасыл сарықас	Greenish Warbler	мигрируют - LC
Семейство Мухоловковые - Family Muscicapidae			
Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Тенбіл шыбыншы	European Pied Flycatcher	мигрируют - LC
Мухоловка малая <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Кіші шыбыншы	Red-breasted Flycatcher	мигрируют - LC
Мухоловка серая <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Сүр шыбыншы	Spotted Flycatcher	мигрирует, гнездится - LC
Семейство Дроздовые - Family Turdidae			
Чекан луговой <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Жағал шақшак	Whinchat	мигрируют - LC
Чекан черноголовый <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Қараңас шақшак	Common Stonechat	мигрирует, гнездится - LC
Каменка обыкновенная <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі тасшымшық	Northern Wheatear	мигрирует, гнездится - LC
Каменка-плещанка <i>Oenanthe pleschanka</i> (Lepechin, 1770)	Қасқа тасшымшық	Pied Wheatear	мигрируют - LC
Горихвостка обыкновенная <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі қызылқүйр ық	Common Redstart	мигрируют - LC
Зарянка – <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Таңшымшық	Robin	мигрируют - LC
Соловей обыкновенный <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі бұлбұл	Thrush Nightingale	мигрируют - LC
Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Алабұлбұл	Bluethroat	мигрирует, гнездится - LC
Рябинник – <i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	Шетен сайрағы	Fildfare	мигрируют - LC
Черный дрозд <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Қара сайрақ	Blackbird	мигрирует, гнездится - LC
Белобровик <i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ қабақ сайрақ	Redwing	мигрирует - LC
Певчий дрозд – <i>Turdus philomelos</i> (C.L. Brehm, 1831)	әуезшил сайрақ	Sond Thrush	мигрирует - LC
Деряба – <i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Қызылғытып а сайрақ	Nistle Thrush	мигрирует - LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус		
		Кр. кн. PK**	М СО П	
<b>Семейство Суторовые – Family Paradoxornithidae</b>				
Усатая синица – <i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Мұртты шымшық	Bearded Titmouse	мигрирует	- LC
<b>Семейство Длиннохвостые синицы - Family Aegithalidae</b>				
Ооловник <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Кезқұйрық шымшық	Long-tailed Tit	мигрирует	- LC
<b>Семейство Ремезовые - Family Remizidae</b>				
Ремез обыкновенный <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі құрқылтай	Eurasian Penduline Tit	мигрирует	- LC
<b>Семейство Синицовые - Family Paridae</b>				
Синица большая <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Сарыбауыр шымшық	Great Tit	зиму ют, мигрируют	- LC
<b>Семейство Ткачиковые - Family Ploceidae</b>				
Воробей домовый <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Үй торғайы	House Sparrow	оседлые	- LC
Воробей полевой <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Жауторғай	Tree Sparrow	оседлые	- LC
<b>Семейство Вьюрковые - Family Fringillidae</b>				
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Жаурауық	Common Chaffinch	зимуют, мигрируют	- LC
Юрок <i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	Кұнақ	Brambling	зимуют, мигрируют	- LC
Зеленушка обыкновенная <i>Chloris (Carduelis) chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Жасылтауылжық	European Greenfinch	мигрируют	- LC
Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Шымшық	Siskin	мигрируют	- LC
Обыкновенный щегол <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі пайыз	Goldfinch	зимуют, мигрируют	- LC
Чечётка обыкновенная <i>Acanthis Flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Шекілдек	Common Redpoll	мигрируют	- LC
Чечевица обыкновенная <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Кәдімгі құралай	Common Rosefinch	зимуют, мигрируют	- LC
Урагус <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	Кезқұйрық самыр	Long-tailed Rosefinch	мигрируют	- LC
Клёст -еловик <i>Loxia curvirostra</i> (Linnaeus, 1758)	Шыршашил қайшыуыз	Crossbill	мигрируют	- LC
Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі сүйкі торғай	Bulifinch	зимуют, мигрируют	- LC
Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі ементұмсық	Hawfinch	мигрируют	- LC
<b>Семейство Овсянковые - Family Emberizidae</b>				
Овсянка обыкновенная <i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758)	Кәдімгі сұлыкеш	Yellowhammer	мигрируют	- LC
Овсянка белошапочная <i>Emberiza leucocephala</i> (S.G. Gmelin, 1771)	Ақбас сұлыкеш	Pine Bunting	мигрируют	- LC

Вид* / Отряд, семейство	Характер пребывания	Статус	
		Кр. кн. РК**	М СО П
Овсянка тростниковая (камышовая) <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камыс сұлыкеші	Reed Bunting	мигрируют - LC
Овсянка садовая <i>Emberiza hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	Бақ сұлыкеші	Ortolan Bunting	мигрируют - LC
Овсянка желчная <i>Emberiza bruniceps</i> (Brandt, 1841)	Сарғалдақ сұлыкеш	Red-headed Bunting	мигрируют - LC
Лапландский подорожник – <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Жолторғай	Lapland Bunting	мигрируют - LC
Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Ақ торғайы	Snow Bunting	мигрируют - LC

Примечание: \* - Виды птиц занесенные в Красную книгу РК. Редкие птицы мировой фауны (МСОП), статус угрозы EN – endangered – под угрозой исчезновения, VU – vulnerable – наиболее уязвимые, NT – near threatened – виды, которые могут в будущем попасть в категорию уязвимых, DD – data deficient – мало изученные.

## Приложение 22

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ  
«САНИТАРИЯЛЫҚ-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІ АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ  
БАҚЫЛАУ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ГОРОДА АСТАНЫ КОМИТЕТА  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы,  
Абай даңғылы, 147 ғимарат  
тел: +7(7172) 79-57-04

010000, город Астана, район Байконыр,  
проспект Абая, здание 47  
тел: +7(7172) 79-57-04

№

Исх. № 24-21-13-20/7063/1484 от 15.10.2025

«Астана Бас Жоспары»  
ғылыми-зерттеу жобалау  
институты ЖШС Бас  
директорының орынбасары  
Р. Кожагуловқа

06.10.2025жыл шығыс № 20375 хатқа жауап

Астана қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті (бұдан әрі-Департамент) «Астана қаласының 2035 жылға дейінгі Бас жоспарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу» стратегиялық экологиялық бағалауды жүргізу үшін ақпараттық және талдамалық материал дайындау шеңберінде ақпарат беруге қатысты Сіздің хатыңызға келесіні хабарлайды.

Басшының орынбасары

М. Арыспаев

Орын. А. Кашкенова  
Тел. 87014262039

*Приложение к письму* 

---

Департаментом санитарно-эпидемиологический мониторинг (СЭМ) за уровнем шума на территории города проводится в рамках государственного заказа в соответствии со Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) и приказа Председателя комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК «Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, определяющий объемы, перечень и кратность лабораторных исследований» (далее – Приказ № 19-НҚ) № 19-НҚ от 08.02.2023года.

Выбор контрольных точек и кратность проведения СЭМ обеспечивается в соответствии с приложением 2 к Приказу № 19-НҚ, в селитебной территории города с учетом (на улицах с интенсивным движением автотранспорта, с учетом работы вентиляционного оборудования торговых домов, сети ТЦ и др.) с кратностью проведения мониторинга 1 раз в год.

Замеры уровня шума проводятся специалистами Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» по городу Астана в соответствии с требованиями нормативных документов Межгосударственного стандарта ГОСТ 23337-2014 ШУМ «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», ГОСТ 20444-2014 ШУМ Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики, МУК 4.3.2194-97 Приборы шумомеры – «Assistant» и «Экофизика».

В 2023 году по СЭМ за уровнем шума на территории города Астаны проведены 42 замеров в 42 контрольных точках, из них несоответствия допустимого уровня шума установлены в 40 замерах (превышение до 1 раза) в контрольных точках установленных в жилой застройке.

В 2024 году на территории жилой застройки по СЭМ проводились 417 замеров уровня шума. Из них превышение допустимого уровня шума были установлены на территории жилой застройки в 325 замерах по следующим адресам: (пр. Қошқарбаева 23, ул. Шарбакты 46, пер. пр. Абылайхана - ул. Б. Момышұлы, пр. Тауелсіздік - ул. Байтурсынова, Тауелсіздік - пр. Б. Момышұлы, пр. Тауелсіздік - ул. Калдаякова, Аллея тысячелетия - Улы Даля, ул. Нажисмеденова 21, ул. Қордай, 89, ЖК «Алматай», ул. Сарайшық, 34 ЖК «Дипломат», пр. Кабанбай Батыра, 14, ул. Керей и Жанибек Ханов, 9 Б, ул. Алматы 13, ЖК «Отандастар», 14, ул. Достық 12, ЖК «Тулпар», ул. Сарайшық 40, ЖК «Версаль», пр. Кабанбай батыра, 36 мечеть, пр. Мангалик ел, 65 мечеть, пр. Богенбай батыра, 34, пр. Богенбай батыра, 69 БЦ «Фаворит», ул. Кенесары, 21, пр. Сарыарка, 24, ул. Косшыгуулұлы, 16, ул. Кумисбекова, 11, ул. Сейфуллина, 18, ул. Бейбитшилик, 47, пр. Республика, 9, пр. Қабанбай батыра, 29, пр. Туран, 42, пр. Тұран, 55 Супермаркет «Магнум», ул. Сыганак 17а, ТЦ, шоссе Коргалжын, 5 и т.д.).

Шум является одним из ведущих факторов, оказывающих негативное воздействие на качество жизни и уровень здоровья жителей города. Постоянное превышение уровня шума приводит к угнетению центральной нервной системы, нарушению обмена веществ, обострению заболеваний ЖКТ, гипертонии и профессиональных заболеваний.

Предполагаемыми источниками шумового воздействия на территории города являются: автомобильный транспорт, строительные и ремонтные работы, работа вентиляционного оборудования и системы кондиционирования торговых и бизнес центров (ТД, ТРЦ и БЦ), а также деятельности объектов различного профиля, расположенных во встроенных/встроено-пристроенных к жилым зданиям помещениях и др. Согласно данным в столице количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц. С учетом постоянного роста населения города возрастает и количество людей, постоянно подвергающихся избыточному шумовому воздействию.

В соответствии со статьей 113 кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» местными исполнительными органами по результатам санитарно-эпидемиологического мониторинга должна быть обеспечена разработка и реализация шумовых карт в жилых кварталах.

В целях недопущения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и соблюдения нормативных значений уровня шума на территории жилой застройки, считаем необходимым уполномоченным государственным органам:

**1. Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Астаны и ТОО НИПИ «Астанагенплан»,**

- при пересмотре генерального плана города и ПДП учитывать имеющиеся источники физических факторов, оценивать ожидаемый шумовой режим и планирования необходимых шумозащитных мероприятий;

- размещение объектов предпринимательства предусматривать на стадии проектирования многоквартирных жилых комплексов, с учетом их целевого назначения;

- недопущение размещения объектов предпринимательства в многоквартирных жилых комплексах, которые могут стать причиной ухудшения условий проживания, без предварительной разработки проектной документации с включением мероприятий по снижению негативных и неблагоприятных факторов, возникающих в результате их деятельности.

Также, в проектной документации на строительство объектов должны быть предусмотрены мероприятия по защите от шума. Раздел «Защита от шума» должен включаться в состав проектной градостроительной документации по планировке и застройке городов, поселков, сельских населенных пунктов и др.

На стадии ТЭО развития города, генерального плана города, населенного пункта: карты шума улично-дорожной сети, промышленных зон, железных дорог и др. объектов;

на стадии проекта планировки промышленной зоны города и генерального плана группы предприятий: карты шума промышленных предприятий, архитектурно-

планировочные и строительно-акустические мероприятия по снижению воздействия шума на селитебную территорию:

На стадии проекта детальной планировки района города: карты шума на территории, расчеты ожидаемого шума у фасадов зданий (жилых, административных, детских дошкольных учреждений, школ, больниц,), на площадках отдыха; типы и расположение шумозащитных зданий на магистральных улицах; устройство шумозащитных экранов на участках скоростных дорог; устройство шумозащитных полос зеленых насаждений; применение шумозащитных окон на фасадах зданий, обращенных в сторону магистральных улиц.

**2. ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» и ГУ «Департамент экологии по городу Астана»:**

- в соответствии с Кодексом РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку шумовых карт в жилых кварталах и ее реализацию в соответствии с результатами санитарно-эпидемиологического мониторинга.

В соответствии с частью 3 статьи 91 «Административного процедурно-процессуального кодекса» РК от 29 июня 2020 года №350-VI, в случае несогласия с ответом уполномоченного органа, решение, принятое по обращению, может быть обжаловано заявителем в вышестоящий государственный орган.

**Подпись канцелярии**

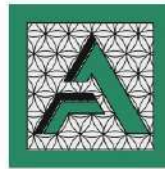
15.10.2025 17:36 ТАЙЖАНОВА ФАРИДА

**Подпись руководителя**

15.10.2025 17:32 АРЫСПАЕВ МУХАМГАЛИ



“АСТАНА БАС ЖОСПАРЫ” ГЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ  
ЖОБАЛАУ ИНСТИТУТЫ”  
ЖАУАПКЕРШІЛГІ ШЕКТЕУЛ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ “АСТАНАГЕНПЛАН”

010000, Астана каласы, Ә. Мәмбетов көшесі, 22  
төл.: +7(7172) 47 20 50(кн 2103); кант.: +7(7172) 47 20 61(кн 2114)  
e-mail: office@astanagenplan.org.kz

№  
№  
№

010000, город Астана, улица А. Мамбетова, 22  
төл.: +7(7172) 47 20 50(вн 2103); кант.: +7(7172) 47 20 61(вн 2114)  
e-mail: office@astanagenplan.org.kz

### ТОО «Зеленый мост»

*Касательно проекта по внесению изменений  
в Генеральный план города Астаны*

**Уважаемый Виталий Викторович!**

В настоящее время проектные работы в рамках разработки проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка» (далее-Проект) находятся на стадии завершения.

Вместе с тем, в рамках протокольных поручений заседания Регионального инвестиционного штаба (далее-РИШ) под председательством заместителя акима города Астаны Е.С. Глотова от 4 сентября 2025 года, заседания РИШ под председательством акима города Астаны Ж.М. Касымбек от 24 сентября 2025 года проведена работа по дополнению Проекта.

В связи с вышеизложенным направляем дополненные материалы Проекта согласно приложения. Просим Вас привести в соответствие проектную документацию - Отчет по Стратегической экологической оценке, разрабатываемую в рамках договорных обязательств между ТОО "Теплоплюс НС" и ТОО "Зеленый мост" (договор № №3/25-Р от 09 апреля 2025 года).

Приложение: 1.Материалы Проекта;  
2. Протокол РИШ № 4;  
3. Протокол РИШ № 6.

**Заместитель  
Генерального директора**

**Р.Кожагулов**

Исп.: М.Алибаев  
тел.: 472063 (2117)

Перечень инвестиционных проектов

№	Название проекта	Площадь, га
1	Строительство и эксплуатация технического центра по ремонту электродвигателей батарей и зарядных станций	1,2
2	Строительство и эксплуатация сортировочного центра (склад) – Айтеке би	1,3
3	Строительство и эксплуатация завода по производству мучных и кондитерских изделий готовых пищевых продуктов и полуфабрикатов	1,4
4	Строительство и эксплуатация производственной базы по изготовлению казахских юрт	0,3728
5	Производство и техническое обслуживание бронированных колесных и гусеничных машин	14,79
6	Строительство и эксплуатация головного сервисного центра по обслуживанию электровозов (ALSTOM)	10
7	Строительство и эксплуатация завода по производству прессованных профилей из алюминиевых сплавов с годовым выпуском 2000-6000 тонн профилей в год	4,8
8	Строительство и эксплуатация производство алюминиевого листа из вторичного сырья	0,9129
9	Строительство и эксплуатация автобусного парка	4
10	Строительство и эксплуатация производственного центра	0,3956
11	Строительство и эксплуатация завода по производству сублимированных пищевых добавок Dry Juice WheatGrass	0,4
12	Создание Аграрной индустриальной зоны	87
13	Строительство и эксплуатация завода по глубокой переработке пшеницы	65
14	Строительство завода по производству хлебобулочных и кондитерских изделий	3,6
15	Строительство Эко парка энергия Астаны	15

16	Строительство завода по выпуску керамогранита из спеченного камня	18
17	Строительство и эксплуатация завода по производству бумажных изделий	2,2439
18	развитие Международного аэропорта	300
19	Агрохимический комплекс по производству удобрений и пестицидов	12
20	создание инфраструктуры по сортировке и переработке твердых бытовых отходов	16,5285
21	Строительство и эксплуатация складского комплекса	2,9
22	Строительство и эксплуатация логистического центра	29
23	Строительство транспортно – логистического центра	17
24	Строительство и эксплуатация многофункционального складского комплекса	3,5
25	Строительство и эксплуатация автобусного парка	5
26	Строительство и эксплуатация складского комплекса	0,8
27	Строительство и эксплуатация складских и офисных помещений	0,6
28	Строительство и эксплуатация распределительно – логистического центра	5,5338
29	Строительство и эксплуатация склада и складских помещений	4,5
30	Строительство и эксплуатация сортировочного центра (склад) - Жагалау	1,3
31	Строительство и эксплуатация складского комплекса	0,7
32	Строительство и эксплуатация складов и складских помещений	8,2954
33	Строительство и эксплуатация складских помещений	0,4684
34	Строительство и эксплуатация складских помещений с АБК	2
35	Строительство и эксплуатация складских помещений	1,43
36	Строительство и эксплуатация складского комплекса	1
37	Строительство и эксплуатация овощехранилища	3,857

38	Строительство и эксплуатация объектов по складированию хранению нефтепродуктов и грузов	3,3
39	Создание Логистического парка	
40	центр обработки данных	30
41	Строительство и эксплуатация складских помещений	9
42	Строительство многофункционального логистического-производственного комплекса	40
43	Строительство транспортно-логистического центра	10
44	Строительство и эксплуатация холодильного склада	7,4
45	Строительство складских комплексов 2 очередь	1
46	Логистико-распределительный комплекс	5-6
47	Строительство и эксплуатация склада временного хранения	1,0106
48	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	1,7
49	Строительство и эксплуатация адаптивная физическая культура методом иппотерапии и развитие адаптивной верховой езды в городе Астана	2,1165
50	Строительство и эксплуатация медицинского центра	0,8
51	Строительство и эксплуатация современного студенческого кампуса	7
52	МЖК (ранее подавалось как Строительство бизнес-центра)	0,7
53	Строительство и эксплуатация многофункционального комплекса (распределительно-сортировочный центр)	2,3112
54	Гостиница со встроенным паркингом	1,17
55	Строительство и эксплуатация кемпинга для большегрузных машин	0,77
56	Строительство и эксплуатация детского сада и образовательного центра	0,5
57	Строительство и эксплуатация студенческого общежития	0,4
58	Строительство и эксплуатация общежития	0,4

59	Строительство и эксплуатация развлекательно-выставочного комплекса	0,7
60	Строительство и эксплуатация медицинского центра	1,65
61	Строительство и эксплуатация парка отдыха с бассейном	2,5
62	Строительство и эксплуатация больничного комплекса с созданием современных операционных и палатных отделений	3
63	Строительство и эксплуатация национального дома культуры	0,93
64	Строительство и эксплуатация гостинично-оздоровительного комплекса	0,25
65	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,3
66	Строительство и эксплуатация медицинской клиники с центром амбулаторной хирургии	0,4102
67	Строительство и эксплуатация реабилитационного онкологического центра	0,2306
68	Строительство современного студенческого кампуса	7
69	Строительство и эксплуатация крытого спортивного комплекса	0,33
70	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,36
71	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,5
72	Строительство и эксплуатация многофункционального кемпинга со стоянками для автофургонов и автоприцепов	1,2391
73	Строительство и эксплуатация гостевого дома	0,5545
74	Строительство и эксплуатация гостиницы с рестораном	1
75	Строительство и эксплуатация студенческого общежития	0,9437
76	Строительство и эксплуатация детского туристического бойскаут лагеря	5
77	Строительство и эксплуатация центра придорожного сервиса	1
78	Строительство и эксплуатация этно базы отдыха и конно-спортивного клуба Қазақ аул	10
79	Строительство и эксплуатация Медицинского центра	0,5

80	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса	2
81	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса-1	2
82	Строительство и эксплуатация гостевого дома	0,12
83	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,5
84	Строительство и эксплуатация крытого спортивного комплекса	1,1181
85	Строительство и эксплуатация санатория для людей с ментальными нарушениями и ограниченными возможностями старше 18 лет	10,6
86	Строительство и эксплуатация медицинского комплекса	4,92
87	Строительство и эксплуатация спортивного комплекса	1,1259
88	Строительство и эксплуатация крытого хоккейного корта	0,58
89	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,17
90	Строительство и эксплуатация медицинского центра	0,34
91	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса	1,1443
92	Строительство и эксплуатация придорожного комплекса (район Есиль	1,1443
93	Строительство и эксплуатация спортивного комплекса	0,73
94	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,85
95	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	0,5
96	Строительство и эксплуатация студенческого общежития	0,46
97	Строительство и эксплуатация доступной школы EPG School на 1100 ученических мест	1,7
98	Строительство и ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого комплекса со встроенными помещениями и паркингом	2,25
99	Строительство автоцентра	0,96
100	Образовательный центр Жансай Абдумалик	1,9

101	Строительство и эксплуатация многофункционального гостиничного комплекса	0,7
102	Строительство отеля Ramada Plaza by Wyndham	1,8
103	многофункциональный комплекс WINOX	1,5
104	Строительство многофункционального комплекса HAGO	0,8
105	Строительство и эксплуатация образовательного центра	0,2
106	Гостиничный комплекс	0,8
107	"Строительства гостиничного комплекса с бизнес-центром и выставочными павильонами LIANGSU PLAZA (SOHO)"	1,36
108	Строительство и эксплуатация многофункционального комплекса со встроенными офисными	3
109	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром	0,3585
110	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес-центром	0,3374
111	Строительство и эксплуатация мусоросортировочного завода	11
112	Строительство и эксплуатация оздоровительного СПА центра и медцентра	0,5
113	Строительство бизнес центра	0,7
114	Торговый комплекс	2,3564
115	Строительство завода по производству гофротары	5,0122
116	Строительство складских помещений	1,16
117	Складской комплекс	0,45
118	Строительство Многофункционального комплекса с сортировочно-распределительным центром	1,2
119	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса	1
120	Строительство и эксплуатация складского комплекса и производственной базы	5
121	Строительство и эксплуатация современного медицинского центра	0,9672

122	Строительство и эксплуатация многофункционального спортивного комплекса	1,6
123	Строительство и эксплуатация спортивного комплекса	0.15
124	Строительство и эксплуатация современного теннисного центра	1,8591
125	Строительство и эксплуатация протезно-ортопедического центра	1,6021
126	Строительство и эксплуатация складских помещений	5,2042
127	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес центром (район "Сарайшык")	0,3374
128	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес центром (район "Сарайшык")	0,3374
129	Строительство многоуровневого паркинга с бизнес центром (район "Нура")	0,3374
130	Строительство логистического центра	3,5
131	Строительство и эксплуатация складских помещений	3
132	Строительство и эксплуатация многофункционального спортивно лечебно-оздоровительного комплекса	1,0991
133	Строительство и эксплуатация социального объекта Инклюзивный детский сад "Мейірім"	0,8019
134	Оптово-логистический центр	3



**ПРОТОКОЛ № 4**  
**заседания Регионального инвестиционного штаба под председательством**  
**заместителя акима города Астаны Е. С. Глотова от 04 сентября 2025 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный орган
1	<b>Обеспечить выдачу технических условий для инвестиционных проектов:</b>		
	1. ТОО «Казахстан Парамаунт Инжиниринг» - завод по производству комплексов вооружения: - теплоснабжение – 1,8 Гкал/час.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УЭ (Купешов Н.М.) АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.) ТОО «ГЦРИ «Astana Invest» (Бекеев А.А.)
	2. ТОО «Алатау Достык» - строительство и эксплуатация складского комплекса: - электроснабжение – 4,9 МВт; - теплоснабжение – 2,21 Гкал/час.		УЭ (Купешов Н.М.) УКХ (Сыздыков Е.А.) АО «Астана – РЭК» (Абжанов Р.Т.) АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.) ТОО «ГЦРИ «Astana Invest» (Бекеев А.А.)
	3. ТОО «Buildbrick» - строительство и ввод в эксплуатацию многофункционального административного комплекса: - теплоснабжение – 1,68 Гкал/час.		УЭ (Купешов Н.М.) АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.) ТОО «ГЦРИ «Astana Invest» (Бекеев А.А.)
	4. ТОО «Тәп-тәтті» по инвестиционным проектам: 1) Кондитерский завод (Кокталь 1) 2) Завод готовых пищевых продуктов (Кокталь 2) 3) Молочный завод – Dairy Horeca.		УЭ (Купешов Н.М.) АО «Астана – РЭК» (Абжанов Р.Т.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)

	Общий объем необходимой дополнительной мощности по электроснабжению: 2000 кВт.		
2	<b>По проекту «Логистический парк»:</b>  Включить объемы газа в размере 8 292 м <sup>3</sup> /ч в общий баланс газа Республики Казахстан для дальнейшей выдачи технических условий на подключение объекта «Логистический парк» к системе газоснабжения.	в течение 2-х недель с момента получения заявки	УЭ (Купешов Н.М.) Астанинский производственный филиал АО «QazaqGaz Aimaq» (Кымбатов У.А.) ТОО «Qazaq Zhylu» (Газаев С.) ТОО «ГЦРПИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
3	<b>Обеспечить выдачу архитектурно-планировочного задания по следующим инвестиционным проектам:</b>  1. ТОО «StroiHouse» - распределительный логистический комплекс  2. ТОО «Отделстрой» - строительство и эксплуатация студенческого общежития	в течение 1-й недели с момента получения заявки	УАГиЗО (Ахметов А. Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)
4	<b>Обеспечить своевременное согласование проектов, в том числе путём предоставления рекомендаций для своевременного прохождения согласования на портале Единого государственного кадастра недвижимости:</b>  1. ТОО «РИАЛ Р.К.» - строительство школы-лицея «Batur School» на 900 мест.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УАГиЗО (Ахметов А. Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) АО «Астана – РЭК» (Абжанов Р.Т.) ГКП «Астана Су Арнасы» (Елжасов А.А.) АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.) ГКП на ПХВ «Elorda Eco System» (Жаваров Б.Б.) ТОО «ГЦРПИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)

<p>2. ТОО «Astana IT University» - строительство и эксплуатация современного студенческого кампуса.</p> <p>3. ТОО «Оазис 2024» - строительство и эксплуатация детского туристического бойскаут-лагеря.</p> <p>4. ТОО «Начальная школа Академия» - строительство и эксплуатация частной школы «King's School».</p> <p>5. ТОО «Средняя общеобразовательная школа-гимназия «Білім» - строительство и эксплуатация средней общеобразовательной школы на 3000 мест.</p> <p>6. ТОО «Elorda Trans» - строительство и эксплуатация автобусного парка.</p> <p>7. ТОО «MEVA-GROUP» - строительство и эксплуатация складских помещений с АБК.</p> <p>8. ТОО «ZhanAi LTD» - строительство и эксплуатация медицинского центра.</p> <p>9. ТОО «АбаГрупп» - строительство и эксплуатация придорожного комплекса.</p> <p>10. ТОО «Tomiris SM 2023» - строительство и эксплуатация гостиничного комплекса.</p> <p>11. ТОО «Ba stroy» - строительство и эксплуатация крытого хоккейного корта.</p> <p>12. ТОО «Baylyk Capital» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса с прилегающим гостевым домом.</p> <p>13. ТОО «Хозу Spirit Казахстан» - строительство и эксплуатация гостиничного комплекса.</p> <p>14. ТОО «ASH PRO» - строительство и эксплуатация многофункционального кемпинга со стоянками для автофургонов и автоприцепов.</p> <p>15. ТОО «Строй Люкс Астана» - строительство и эксплуатация складов и складских помещений.</p>	<p>в течение 1-й недели после подачи заявки</p>	<p>УАГиЗО (Ахметов А. Ж.)          ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакунов Р.Е.)          АО «Астана – РЭК» (Абжанов Р.Т.)          ГКП «Астана Су Арнасы» (Елжасов А.А.)          АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.)          ГКП на ПХВ «Elorda Eco System» (Жаваров Б.Б.)          ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>
--	---	---



**ПРОТОКОЛ № 6**  
**заседания Регионального инвестиционного штаба под председательством**  
**акима города Астаны Ж. М. Қасымбек от 24 сентября 2025 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный орган
1	<p><b>Об установлении критериев для включения в региональный пул инвестиционных проектов:</b></p> <p>1. В соответствии с пп. 3-1 п. 2 Правил формирования, ведения и использования реестра инвестиционных проектов (Приказ МИД от 26 июня 2023 года № 11-1-4/327) Региональный инвестиционный штаб принял решение об утверждении следующих критериев для включения инвестиционных проектов в региональный пул:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоимость проекта от 100 до 150 тысячкратного месячного расчётного показателя.</li> <li>- инвестиционный проект, реализуемый в рамках инвестиционного контракта или договора об осуществлении деятельности в качестве участника специальной экономической зоны.</li> </ul> <p>2. Актуализировать действующий региональный пул инвестиционных проектов с учётом утверждённых критериев отбора.</p>	<p>на постоянной основе</p> <p>в течение 7 дней</p>	<p>УИиРП (Акимжанов Х.Р.)  TOO «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)  TOO «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>

	<b>Обеспечить согласование и выдачу технических условий для инвестиционного проекта:</b>		
2	ТОО «Global Expert Development Factory» - строительство производственного комплекса по изготовлению составных стеновых панелей из армированных и неармированных газобетонных изделий: - газоснабжение – 490 м3/час.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УЭ (Купешов Н.М.) Астанинский производственный филиал АО «QazaqGaz Aimaq» (Кымбатов У.А.) (по согласованию) ТОО «ГЦРИ «Astana Invest» (Бекеев А.А.)
	<b>Обеспечить своевременное согласование проектов, в том числе путём предоставления рекомендаций для своевременного прохождения согласования на портале Единого государственного кадастра недвижимости:</b>		
3	ТОО «ГИАЛ Р.К.» - строительство школы лицея «Bulug School» на 900 мест.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УАГиЗО (Ахметов А. Ж.) ТОО «НИПИ «Асташагенплан» (Жакупов Р.Е.) АО «Астана – РЭК» (Абжанов Р.Т.) ГКП «Астана Су Ариасы» (Елжасов А.А.) АО «Астана Теплотранзит» (Бегимов К.Б.) ГКП на ПХВ «Elorda Eco System» (Жаваров Б.Б.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
	<b>По инвестиционным проектам ТОО «SILVANIT»:</b>		
4	1. Обеспечить корректировку ПДП и изменение Генерального плана города Астаны с «Территория зелени общего пользования и зелени специального назначения» на «Объекты делового и коммерческого значения» в рамках реализации действующего проекта под многофункциональный торговый комплекс «Эталон» площадью 2,3564 га, расположенного по адресу: город Астана, район «Сарыарка», проспект Бәгенбай батыр, здание 6/5 (кадастровый номер 21-319-016-386). 2. Обеспечить согласование, поиск и выделение земельных участков в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229 для инвестиционных проектов по созданию Оптово-логистических центров «Эталон», требуемые площади з/у 12 га и 2-2,5 га.	до 31 декабря 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)

	<b>По инвестиционному проекту ТОО «Sport Estate» - строительство и эксплуатация футбольного комплекса «FOOTLAB ASTANA»:</b>		
5	1. Для реализации инвестиционного проекта предоставить альтернативный земельный участок площадью 2 га.	до 13 октября 2025 года	УИиРП (Акимжанов Х.Р.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.) УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.)
5	2. Принять меры по распределению участка площадью 4 га, ранее отведённого под футбольный комплекс, для реализации следующих инвестиционных проектов: 1) Лукойл (ТОО «Triumph Tower») - Строительство бизнес-центра; 2) ТОО «InFitness» - Многофункциональный комплекс WINOX; 3) Строительство гостиничного комплекса.	до 31 октября 2025 года	УИиРП (Акимжанов Х.Р.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
6	<b>Касательно предоставления постановления на проектно-изыскательские работы инвестиционным проектам:</b>		
6	Рассмотреть вопрос по выдаче постановления на ПИР ТОО «Казанат Групп», ТОО «Astana Med 2030» на земельные участки площадью 5-6,5 га, расположенные по адресу: город Астана, район «Байконыр», район улицы 101 (проектное наименование).	до 28 октября 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
7	<b>Обеспечить согласование, поиск и выделение земельных участков для инвестиционных проектов:</b>		
7	1. ТОО «ModeX Astana» - строительство завода по производству модульных конструкций, требуемая площадь з/у 25 га. 2. ТОО «Скиф Фуд» - строительство фабрики по производству хлебобулочных изделий, кондитерских изделий, снэков, полуфабрикатов и замороженной еды, требуемая площадь з/у 3,4 га в районе улицы Кектал. 3. ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» - строительство современного распределительного центра класса «А», требуемая площадь з/у 3 га.	до 20 октября 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)

4. ТОО «Медицинский Центр «Мухамбет» - строительство и эксплуатация поликлиники и многопрофильного стационара, требуемая площадь з/у 1,5-2 га.	до 20 октября 2025 года	УАИиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
5. ТОО «Костанайская железнодорожная больница» - строительство республиканского хирургического центра, требуемая площадь з/у 1 га.		
6. ТОО «QSS» - строительство и эксплуатация склада класса «A», требуемая площадь з/у 5,7 га в районе шоссе Корталжын.		
7. ТОО «Строй Сервис» - строительство медицинско-оздоровительного центра, гостиницы, предприятий торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, требуемая площадь з/у 1 га.		
8. Gandhi Group – строительство казахстанского диагностического центра, требуемая площадь з/у – 0,5-2 га;		
9. ТОО «МБТУ-ПРОМ» - оптово-логистический центр, требуемая площадь з/у – 3 га, в районе «Нұра», в районе шоссе Каркаралы.		
10. ТОО «RoboTools» - строительство завода по производству упаковки для продуктов питания в городе Астана, требуемая площадь з/у 0,4-0,8 га в районе «Байқоңыр», в районе пересечения улиц Чехова и Северная объездная.		
11. ТОО «Кар Жас 2030» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1-1,5 га.		
12. ТОО «DOS ORTOPEDIA» - строительство и эксплуатация административно-складских помещений, требуемая площадь з/у 0,2-0,3 га.		
13. ТОО «Ай-Шах-Нур» - строительство цеха по производству стеклопакетов и оконных рам из ПВХ и алюминия, требуемая площадь з/у 0,3-0,4 га.		

<p>14. ТОО «SANTAI» - строительство и эксплуатация выставочно-досугового центра, требуемая площадь з/у 0,15-0,2 га.</p> <p>15. ТОО «К-Технолоджи» - строительство и эксплуатация транспортного логистического центра, требуемая площадь з/у 3,7 га в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229.</p> <p>16. ТОО «Дасти Ко» - строительство и эксплуатация транспортного логистического центра, требуемая площадь з/у 3,5 га в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229.</p> <p>17. ТОО «ЗемАльянс» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1,2 га в районе «Есиль», в районе ж/к «Багыстан».</p> <p>18. ТОО «Новый Берег» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1 га.</p> <p>19. ТОО «Best Astana» - строительство и эксплуатация многофункционального спортивного лечебно-оздоровительного комплекса, требуемая площадь з/у 1,7 га в районе «Нұра».</p> <p>20. ТОО «Тәп-тәтті» - современный логистический комплекс класса «А» с температурными зонами для хранения пищевой продукции в районе «Сарыарка».</p>		<p>УАГиЗО (Ахметов А.Ж.)        ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.)        ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>
<p>Касательно установки электрозарядных станций в рамках договора ГЧП «Сервисный контракт государственно-частного партнерства по автотранспортному обслуживанию акимата города Астаны» от 29 декабря 2023 года.</p>	<p>до 20 октября 2025 года</p>	<p>УАГиЗО (Ахметов А.Ж.)        ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.)        УИРП (Акимжанов Х.Р.)</p>

9	<p><b>Обеспечить корректировку ПДП и Генерального плана города Астаны земельных участков в рамках корректировки в пределах государственной экспертизы:</b></p> <p>1. ТОО «К-Технолоджи» - строительство и эксплуатация складского комплекса и производственной базы, площадь з/у – 3,7 га;</p> <p>2. ТОО «Melissa-Ya» - строительство и эксплуатация логистических центров, площадь – з/у – 5 га;</p> <p>3. ТОО «Кайнар-АКБ» - строительство и эксплуатация логистических центра, площадь – з/у – 1 га;</p> <p>4. ТОО «Дости Ко» - Строительство и эксплуатация логистических центров, площадь – з/у – 3,5 га;</p> <p>5. ТОО «MG Astana» - строительство и эксплуатация складского комплекса, площадь – з/у – 8,9 га;</p> <p>6. ТОО «MG Holding construction» - строительство и эксплуатация логистического центра, площадь – з/у – 3 га;</p> <p>7. ТОО «StandartStroy KZ» - строительство и эксплуатация современного медицинского центра, площадь – з/у – 0,9672 га;</p> <p>8. РОО «Спортивный гимнастический комплекс» - строительство и эксплуатация многофункционального спортивного комплекса, площадь – з/у – 1,6 га;</p> <p>9. РОО «Халилулла» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, площадь – з/у – 0,15 га;</p> <p>10. ТОО «Almaty Building &amp; Co» - строительство и эксплуатация современного теннисного центра, площадь – з/у – 1,8591 га;</p> <p>11. ТОО «Ортпомощь» - строительство и эксплуатация протезно-ортопедического центра, площадь – з/у – 1,6021 га;</p> <p>12. ТОО «Astana trade-in» - строительство и эксплуатация складских помещений, площадь – з/у – 5,2042 га;</p>	<p>до 31 декабря 2025 года</p>	<p>УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>
---	---	------------------------------------	--

	<p>13. ТОО «Электровоз құрастыру зауыты» - строительство и эксплуатация головного сервисного центра по обслуживанию электровозов (ALSTOM), площадь – з/у – 4 га;</p> <p>14. ТОО «Aspan Nest Management» - строительство и эксплуатация гостиничного комплекса, площадь – з/у – 1 га;</p> <p>15. ТОО «МВТУ-ПРОМ» - оптово-логистический центр, площадь з/у – 3 га, в районе «Нұра», в районе шоссе Каркаралы;</p> <p>16. Лукойл (ТОО «Triumph Tower») - строительство бизнес-центра, район «Нұра», улица Эллингтон-1, участок 28;</p> <p>17. ТОО «InFitness» - Многофункциональный комплекс WINOX, район «Нұра», улица Эллингтон-1, участок 28;</p> <p>18. Строительство гостиничного комплекса, район «Нұра», улица Эллингтон-1, участок 28;</p>	до 31 декабря 2025 года	<p>УАГиЗО (Ахметов А.Ж.)          ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.)          ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)          ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>
10	<p><b>Включить в пул инвестиционных проектов, планируемых к реализации на Индустриальном парке №2:</b></p> <p>1. ТОО «QAZAQ QUBYRLARY» - строительство завода по производству стеклопластикового рукава и полимерно-композитных покрытий, требуемая площадь з/у 3,2 га.</p> <p>2. ТОО «GLB» - строительство завода по производству архитектурных фасадов из бетона, требуемая площадь з/у 5 га.</p> <p>3. ТОО «Единый Консолидирующий Центр» - строительство завода по производству вакуумных систем забора крови (вакутейнеры), требуемая площадь з/у 2 га.</p>		<p>УИИРП (Акимжанов Х.Р.)          ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)</p>

	4. ТОО «COPPERTECH» (ЧК «VESTRON LTD») - строительство и эксплуатация завода по выпуску медного кабеля, требуемая площадь з/у 3 га.	
	5. ТОО «TERMO XPS KZ» - строительство завода по производству плит XPS (пеноплекс), требуемая площадь з/у 3 га.	
	6. ТОО «Stonext» - строительство завода по производству железобетонных изделий, требуемая площадь з/у 5 га.	
11		По инвестиционному проекту ТОО «ДУВС Мерей» - строительство и эксплуатация детского дошкольного образовательного центра обеспечить:
11	1. Выдачу архитектурно-планировочного задания. 2. Согласование эскизного проекта. 3. Выдачу уведомления о получении талона на строительные монтажные работы.	до 31 октября 2025 года
		УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)
		УГАСК (Тажиев Г.Ж.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)

Акиматынан ж.р. Акбердин Р.О (ЧРД)

Голотин Е.С.

Бекеев А.А (АИ)

Акимат Н.А

# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZ98RKJ20251004465112241A1
Тип документа	Входящее письмо
Тема	касательно подготовки отчёта по СЭО в рамках разработки корректировки Генерального плана города Астаны
Статус	Поступивший
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Дополнительные данные	Исх. дата: 03.11.2025 Исх. номер: 22691
Количество страниц	17
Подписи	2

## Информация об отправителе

Отправитель	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Астанагенплан»
-------------	---

## Информация о получателях

Получатель 1	"ЗЕЛЕНЫЙ МОСТ", 130340015103, Казахстан
--------------	---

## Информация о подписантах

Подписал(а)	КОЖАГУЛОВ РУСТЕМ
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Лицо, наделенное правом подписи
Дата подписания	MIIWvQYJ...poNS7RBY=
Подписал(а)	СОРВИНА ЕЛЕНА
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Сотрудник организации
Дата подписания	MIIIXHwYJ...MYNiNhQ==



DOC ID KZ98RKJ20251004465112241A1

Электронный документ подписан в Documentolog Business

D Q C  
U M E  
N T G  
L O G

DOC ID KZ98RKJ20251004465112241A1

	<b>По инвестиционным проектам ТОО «SILVANIT»:</b>		
5	1. Обеспечить корректировку ПДП и изменение Генерального плана города Астаны с «Территория зелени общего пользования и зелени специального назначения» на «Объекты делового и коммерческого значения» в рамках реализации действующего проекта под многофункциональный торговый комплекс «Эталон» площадью 2,3564 га, расположенного по адресу: город Астана, район «Сарыарка», проспект Бөгенбай батыр, здание 6/5 (кадастровый номер 21-319-016-386).	до 31 декабря 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
	2. Обеспечить поиск, согласование и выделение земельного участка для инвестиционного проекта «Оптово-логистический центр «Эталон», требуемая площадь з/у 12 га в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229.	до 23 сентября 2025 года	
<b>Обеспечить корректировку (разработку) ПДП и Генерального плана города Астаны по инвестиционным проектам ТОО «ASTANA OIL&amp;GAS» - «Строительство многофункционального объекта придорожного сервиса в городе Астана» на следующие земельные участки площадью по 1 га:</b>			
6	1. город Астана, район «Байқоңыр», район улицы Өндіріс	до 31 декабря 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
	2. город Астана, район «Сарыарка», район Астраханского шоссе		
	3. город Астана, район «Байқоңыр», район улицы Өндіріс		
	4. город Астана, район «Байқоңыр», район шоссе Алаш		
	5. город Астана, район «Алматы», район жилого массива Железнодорожный		
	6. город Астана, район «Сарыарка», район Юго-западного обхода		

	<b>По инвестиционному проекту ТОО «Sport Estate» - строительство и эксплуатация футбольного комплекса «FOOTLAB ASTANA»:</b>		
7	В связи с отсутствием у инвестора финансовых средств на отсыпку земельного участка, рассмотреть возможность предоставления альтернативного участка площадью 2 га, путём предоставления отведённого под футбольный комплекс земельного участка площадью 4 га иным инвесторам, поддержаным на прошедших заседаниях инвестиционного штаба.	до 30 сентября 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) УИиРП (Акимжанов Х.Р.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
	<b>Обеспечить корректировку ПДП и Генерального плана города Астаны по следующим инвестиционным проектам:</b>		
8	1. ТОО «ClassGroup» - строительство логистического центра, площадь з/у 3,5 га.	до 31 декабря 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагешілдік» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)
	2. ТОО «G-CLASS» - строительство распределительно-логистического комплекса, площадь з/у 2,9 га.		
	3. ТОО «Capital Plast Kz» - строительство завода по производству гофротары, площадь з/у 5 га.		
	4. ТОО «Жанұя Medical Center» - строительство поликлиники, площадь з/у 0,5 га.		
	5. ТОО «Prime Motor» - строительство складских помещений, площадь з/у 1,16 га.		
	6. ТОО «Емдеу-Innovation» - складской комплекс, площадь з/у 0,45 га.		
	7. ТОО «E-Commerce Nura» - строительство многофункционального комплекса с сортировочно-распределительным центром, площадь з/у 1,2 га.		
	8. ТОО «ROYAL RIDERS» - строительство и эксплуатация конно-спортивного комплекса с гостевым домом, площадь з/у 3,3 га.		
	9. ТОО «Керемет Жол» - строительство и эксплуатация адаптивной физической культуры методом иппотерапии и развития адаптивной верховой езды в городе Астана, площадь з/у 2,11 га.		
	10. ТОО «EcoFactory» - строительство и эксплуатация эко-базы отдыха в городе Астана, площадь з/у 14,2 га.		

	<b>Обеспечить продление договора аренды земельного участка для инвестиционного проекта:</b>		
9	1. ТОО «Темірсервис Астана» - ж/д грузовой двор.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)
	<b>Обеспечить согласование эскизного проекта по инвестиционному проекту:</b>		
10	ТОО «Центрпласт НС» - завод по производству железобетонных изделий.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УАГиЗО (Ахметов А. Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)
	<b>По инвестиционному проекту ТОО «Международные Школы Сообщество Казахстана» - Строительство и эксплуатация частной школы International Community Schools Ltd:</b>		
11	1. Принять в коммунальную собственность от инвестора проектно-сметную документацию на наружные инженерные сети.	в течение 1-й недели после подачи заявки	УАиГЗ (Алимжанов Н.Т.)
	2. В рамках действующего законодательства предусмотреть выделение бюджетных средств на проведение строительно-монтажных работ согласно переданной в коммунальную собственность проектно-сметной документации.	на очередном уточнении бюджета с момента принятия ПСД	УАиГЗ (Алимжанов Н.Т.) УЭ (Купешов Н.М.) УКХ (Сыздыков Е.А.)
	<b>Обеспечить согласование, поиск и выделение земельных участков для инвестиционных проектов:</b>		
12	1. ТОО «ModeX Astana» - строительство завода по производству модульных конструкций, требуемая площадь з/у 50 га. 2. ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» - строительство современного распределительного центра класса «А», требуемая площадь з/у 3 га.	до 23 сентября 2025 года	УАГиЗО (Ахметов А.Ж.) ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)

<p>3. ТОО «Ай-Шах-Нур» - строительство цеха по производству стеклопакетов и оконных рам из ПВХ и алюминия, требуемая площадь з/у 0,3-0,4 га.</p> <p>4. ТОО «Robootools» - строительство завода по производству упаковки для продуктов питания в городе Астана, требуемая площадь з/у 0,4-0,8 га в районе «Байқоңыр», в районе пересечения улиц Чехова и Северная объездная.</p> <p>5. ТОО «Қар Жас 2030» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1-1,5 га.</p> <p>6. ТОО «DOS ORTOPEDIA» - строительство и эксплуатация административно-складских помещений, требуемая площадь з/у 0,2-0,3 га.</p> <p>7. ТОО «SANTAI» - строительство и эксплуатация выставочно-досугового центра, требуемая площадь з/у 0,15-0,2 га.</p> <p>8. ТОО «К-Технолоджи» - строительство и эксплуатация транспортного логистического центра, требуемая площадь з/у 3,7 га в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229.</p> <p>9. ТОО «Дасти Ко» - строительство и эксплуатация транспортного логистического центра, требуемая площадь з/у 3,5 га в районе «Байқоңыр», в районе улицы Объездная 229.</p> <p>10. ТОО «ЗемАльянс» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1,2 га в районе «Есиль», в районе ж/к «Бағыстан».</p> <p>11. ТОО «Новый Берег» - строительство и эксплуатация спортивного комплекса, требуемая площадь з/у 1 га.</p> <p>12. ТОО «Best Astana» - строительство и эксплуатация многофункционального спортивного лечебно-оздоровительного комплекса, требуемая площадь з/у 1,7 га в районе «Нұра», в районе улицы Р. Баглановой.</p> <p>13. ТОО «Тәп-тәтті» - современный логистический комплекс класса «A» с температурными зонами для хранения пищевой продукции в районе «Сарыарка», в районе пересечения улиц С325 и С411.</p>	до 23 сентября 2025 года	
<p>УАГиЗО (Ахметов А. Ж.)      ТОО «НИПИ «Астанагенплан» (Жакупов Р.Е.)      ТОО «Центр Развития Астаны» (Акбердин Р.О.)</p>		

	<p>Включить в пул инвестиционных проектов, планируемых к реализации на Индустриальном парке №2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТОО «QAZAQ QUBYRLARY» - строительство завода по производству стеклопластикового рукава и полимерно-композитных покрытий, требуемая площадь з/у 3,2 га.</li> <li>2. ТОО «GLB» - строительство завода по производству архитектурных фасадов из бетона, требуемая площадь з/у 5 га.</li> <li>3. ТОО «Единый Консолидирующий Центр» - строительство завода по производству вакуумных систем забора крови (вакутейнеры), требуемая площадь з/у 2 га.</li> <li>4. ТОО «VESTRON LTD» - строительство и эксплуатация завода по выпуску медного кабеля, требуемая площадь з/у 3 га.</li> <li>5. ТОО «TERMO XPS KZ» строительство завода по производству плит XPS (пеноплекс), требуемая площадь з/у 3 га.</li> <li>6. ТОО «Stonext» - строительство завода по производству железобетонных изделий, требуемая площадь з/у 5 га.</li> </ol>
13	<p>УИиРП (Акимжанов Х.Р.) ТОО «ГЦРИ «AstanaInvest» (Бекеев А.А.)</p>

Акбердин Р.Д (УРА)

Бекеев А.А (AI)

Dmitriy

S

Х.Р. Акбердин

# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZ98RKJ20251004465112241A1
Тип документа	Входящее письмо
Тема	касательно подготовки отчёта по СЭО в рамках разработки корректировки Генерального плана города Астаны
Статус	Поступивший
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Дополнительные данные	Исх. дата: 03.11.2025 Исх. номер: 22691
Количество страниц	17
Подписи	2

## Информация об отправителе

Отправитель	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Астанагенплан»
-------------	---

## Информация о получателях

Получатель 1	"ЗЕЛЕНЫЙ МОСТ", 130340015103, Казахстан
--------------	---

## Информация о подписантах

Подписал(а)	КОЖАГУЛОВ РУСТЕМ
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Лицо, наделенное правом подписи
Дата подписания	MIIWvQYJ...poNS7RBY=
Подписал(а)	СОРВИНА ЕЛЕНА
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Сотрудник организации
Дата подписания	MIIIXHwYJ...MYNiNhQ==



# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZ98RKJ20251004465112241A1
Тип документа	Входящее письмо
Тема	касательно подготовки отчёта по СЭО в рамках разработки корректировки Генерального плана города Астаны
Статус	Поступивший
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Дополнительные данные	Исх. дата: 03.11.2025 Исх. номер: 22691
Количество страниц	17
Подписи	2

## Информация об отправителе

Отправитель	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Астанагенплан»
-------------	---

## Информация о получателях

Получатель 1	"ЗЕЛЕНЫЙ МОСТ", 130340015103, Казахстан
--------------	---

## Информация о подписантах

Подписал(а)	КОЖАГУЛОВ РУСТЕМ
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Лицо, наделенное правом подписи
Дата подписания	MIIWvQYJ...poNS7RBY=
Подписал(а)	СОРВИНА ЕЛЕНА
Компания	ТОО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ АСТАНАГЕНПЛАН"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан
Подпись	Сотрудник организации
Дата подписания	MIIIXHwYJ...MYNiNhQ==



<b>Тип документа</b>	Входящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ :17080 от 16.10.2025 г.
<b>Организация/ отправитель</b>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «АСТАНАГЕНПЛАН»
<b>Получатель (-и)</b>	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГОРОДА АСТАНЫ КОМИТЕТА САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	<p> Республикаんское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан" Подпись руководителя: АРЫСПАЕВ МУХАМГАЛИ MPTUQYJ...GnKhfX/Y= Тип: НУЦ Время подписи: 15.10.2025 17:32</p> <p> Республикаんское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астаны Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан" Подпись канцелярии: ТАЙЖАНОВА ФАРИДА MPTiwYJ...kAeXVJ1uq Тип: НУЦ Время подписи: 15.10.2025 17:36</p>

[[QRCode]]

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

## ПРОТОКОЛ

совещания-консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка»

21 ноября 2025 года

г. Астана

Зал заседаний ТОО «НИПИ «Астанагенплан»  
ул. А. Мамбетова, 22

**Председательствовал:** Смагулов Аян Аскарович – заместитель руководителя ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г. Астаны»

**Присутствовали:** по списку, 38 человек (приложение к Протоколу)

### Повестка дня:

1. Генеральный план г.Астаны. Корректировка.

*Докладчик: Жакупов Р.Е. генеральный директор ТОО «НИПИ «Астанагенплан».*

2. Презентация по стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка».

*Докладчик: Кузин В.В., директор ТОО «Зеленый мост»*

### Выступили:

По 1-му вопросу «Генеральный план г.Астаны. Корректировка» выступил Жакупов Р.Е., генеральный директор ТОО «НИПИ «Астанагенплан», представил основные параметры проекта, ход согласования Проекта в МИО и ЦГО, информацию о текущем статусе Проекта.

По 2-му вопросу «О стратегической экологической оценке (СЭО) проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка» выступил разработчик СЭО к проекту, директор ТОО «Зеленый мост» - Кузин Виталий Викторович. Представил и прокомментировал Презентацию (прилагается). Отметил, что консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения СЭО являются важным этапом, и способствуют повышению качества проводимой работы, позволяют обсудить и снять ряд вопросов, возникающих у уполномоченных государственных органов при рассмотрении Отчета СЭО. Заострил внимание на новых инвестициях, учтенных в корректировке генплана, и их воздействии на окружающую среду.

В ходе встречи, участниками совещания были озвучены следующие замечания и предложения:

№	Участник консультации	Вопрос	Ответ
	Уашпаев Жанболат Калмахаевич, Руководитель Управления охраны водных ресурсов МВРиИ	<p>1. В Приложении 12 на страницах 94-98 Отчета по СЭО проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка. Том 2. Приложения» согласованная схема генерального плана не соответствует новой схеме Генерального плана, представленной в настоящее время. В согласованном чертеже генерального плана южная граница участка №9 группы озёр Малый Талдыколъ ограничивалась только одной улицей выше улицы Хусейн бен Талал. Однако, в новом чертеже южная граница участка №9 ограничена уже двумя улицами выше улицы Хусейн бен Талал, что указывает на уменьшение площади указанного водного объекта. Кроме того, на 42-й странице отчёта по стратегической экологической оценке к проекту «Генеральный план города Астаны. Корректировка. Том 1» площадь участка №9 соответствует согласованному чертежу, а не новому. Также, согласно съёмки программы дистанционного зондирования Земли с весны 2025 года по настоящее время, можно увидеть, что на участках, исключённых в новом чертеже, всё ещё сохраняется водоемы. На основании вышеизложенного, Комитет выступает против уменьшения площади участка №9 группы озёр Малый Талдыколъ и в связи с этим просит оставить прежний согласованный чертёж в проекте «Генеральный план города Астаны.</p>	<p>Как известно, в утвержденном ППРК № 33 от 25.01.25г генплане, на территории в районе участка № 9 группы озер Малый Талдыколъ – была предусмотрена застройка. В то же время, ныне принято решение о сохранении площади водного зеркала данного участка. При этом, нами выполнен детальный анализ существующего положения, реальная топографическая съемка, предусмотрена рекреационная зона. Тем самым, в ходе корректировки мы стремимся сохранить имеющуюся площадь водного зеркала. В связи с этим, актуальная Схема данного участка направлена нами дополнительно Вам на рассмотрение. Учитывая сжатые сроки, установленные руководством, просим согласовать.</p>
	Айтқалиева Жансая Ерланқызы – главный специалист отдела охраны водного фонда РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране	<p>1. Будет ли изменение с согласованием от 29 сентября участка №9 Талдыколъ?</p> <p>2. Что насчет укорачивания водного объекта? Если будет урез данного участка, то объем воды будет уменьшаться?</p>	ответ в п.1.

	и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК»		
	Кашкенова Альсия Абиловна – руководитель отдела контроля за коммунальными объектами Департамента санитарно-эпидемиологического контроля г. Астаны.	<p>Письмом № №24-21-13-18/7809/1615 от 18.11.25 касательно направления актуальных замечаний и предложений в связи с проведением стратегической экологической оценки (далее - СЭО) на программы развития Генеральных планов города Астаны, ДСЭК направил ряд предложений, направленных на улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки и здоровья населения города Астаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По санэпид ситуации?</li> <li>2. Вопрос про водоотведение индустриального парка?</li> </ol>	Все предложения ДСЭК рассмотрены и будут учтены на последующих стадиях проектирования градостроительных проектов.

**Решили:**

1. В ходе обсуждения презентации участниками совещания были заданы вопросы, принятые к сведению ответы по обсуждаемым темам повестки дня и в целом по проекту генплана.
2. Участникам совещания предложено предоставить разработчикам генплана свои замечания и предложения, высказанные на данном совещании, в письменной форме.

**Подписи:**

Генеральный директор  
ТОО «НИПИ «Астанагенплан»



Жакупов Р.Е.

Директор ТОО «Зеленый мост»



Кузин В.В.



**Список участников совещания - консультации с заинтересованными государственными органами в рамках проведения стратегической экологической оценки (СЭО) проекта «Генеральный план города Астаны. Корректировка»**

**21 ноября 2025 года, 14-30**

<b>ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г.Астаны»</b>			
1	Смагулов Аян Аскарович	заместитель руководителя	8 701 888 64 65
<b>ТОО «НИПИ «Астанагенплан»</b>			
2	Жакупов Руслан Ергалиевич	генеральный директор	8 778 364 84 56
3	Кожагулов Рустем Бекманович	заместитель генерального директора	8 700 717 25 17
4	Хамитов Азамат Бейбитулы	заместитель генерального директора	8 775 399 32 91
5	Алибаев Маulet Билялович	руководитель специализированной мастерской генерального плана (далее – СМГП)	8 701 544 10 58
6	Кусаинова Гульнар Кабденовна	руководитель отдела научных исследований и нормативно- технических работ	8 701 599 71 86
7	Иманжанова Кулизат Карганбаевна	руководитель отдела экологии КАПМ	8 701 336 57 19
8	Бапахин Руслан Маратович	заместитель руководителя СМГП	8 701 621 87 73
9	Жамеш Данияр	руководитель КАПМ	8 707 523 43 63
10	Кудайберген Гульнар	ГАП СМГП	8 701 203 17 15
11	Әлімтай-тегі Ислам Мейірманұлы	заместитель руководителя отдела транспорта	8 778 625 98 83
12	Аталихова Акшолпан	Главный специалист СМГП	8 707 713 35 48
13	Исмагамбетова Айгерим	архитектор СМГП	8 775 503 67 17
14	Жолдыгазинова Зарема Кайратовна	ведущий специалист отдела экологии КАПМ	8 702 109 84 39
15	Қабдулмәжитұлы	главный специалист отдела	8 777 709 01 73

	Асанәлі	экологии КАПМ	
<b>ТОО «Зеленый мост»</b>			
16	Кузин Виталий Викторович	директор	8 705 701 04 72
<b>Министерство экологии и природных ресурсов РК (ZOOM)</b>			
17	Жартыбаева Балжан Аскербековна	руководитель Управления экологической информации и анализа Департамента экологической культуры и политики	8 707 617 31 74
<b>Министерство водных ресурсов и ирригации</b>			
18	Уашпаев Жанболат Калмахаевич	Руководитель Управления охраны водных ресурсов	8 707 843 21 85
<b>Министерство транспорта РК</b>			
19	Габдуллина Анар Момынгазиевна	Заместитель Председателя Комитета автомобильных дорог	8 776 177 23 06
20	Ғабділқайдаров Олжас	Главный эксперт Комитета автомобильных дорог	
<b>Министерство по чрезвычайным ситуациям РК</b>			
21	Сесекеева Гульнур Калибеккызы	и.о. руководителя Управления стратегического планирования и проектной деятельности	8 700 731 03 95
22	Нургамаганбетов Думан Сабитович	Глав. спец Управления организации пожаротушения и проведения аварийно- спасательных работ	8 702 106 30 90
23	Сабырхан Айжас Сатбекұлы	Главный эксперт Комитет по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
<b>Министерство энергетики РК (ZOOM)</b>			
24	Тұрар Әлімжан Қамбарұлы	Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики	
25	Жумадилов Мирас Маратович	Руководитель управления бюджетных проектов в электроэнергетике	

		Департамента развития электроэнергетики	
26	Хайрошев Еркін Жамбулұлы	Главный эксперт управления добычи, переработки, транспортировки газа и бюджетных проектов по газификации Департамента газовой промышленности	
27	Максурина Зайда Нурлановна	Руководитель управления по инвестициям в электроэнергетики Департамента развития электроэнергетики МЭ РК	78-97-37
<b>Министерство культуры и информации РК</b>			
28	Сарсекова Гаухар Балапановна	Главный эксперт Комитета культуры и информации	8 707 282 08 82
29	Беспалинов Алишер Тлеугазинович	и.о. директора государственного историко- культурного музея- заповедника «Борзоқ» Комитета культуры	8 776 531 10 38
<b>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Астана</b>			
30	Арыспаев Мухамгали Каиржанович	Заместитель руководителя ДСЭК	8 778 132 38 00
31	Кашкенова Альсия Абиловна	Руководитель отдела контроля за коммунальными объектами	8 701 426 20 39
<b>Департамент экологии по городу Астана</b>			
32	Жанбатыр Алимжан Темиржанулы	Заместитель руководителя Департамента	8 775 107 65 93
33	Жұмаділов Женіс Бекжанұлы	Главный специалист Департамент экологии по городу Астана	8 771 663 52 80
<b>ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»</b>			
34	Садвакасова Жанара Муратовна	Руководитель отдела управления водными объектами и отходами	8 701 019 09 90
<b>РГП «Казгидромет»</b>			

35	Ахметжанова Асем	Начальник управления анализа данных поверхностных вод	8 701 782 17 72
<b><i>РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК»</i></b>			
36	Кадырова Айгерим	главный специалист	8 778 739 78 45
37	Айткалиева Жансая	главный специалист	8 778 494 86 40
38	Жарлыгапова Аманда Советовна	главный специалист	8 777 216 69 26