ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ ОТБОРА НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕНОВАЦИИ ТЕРРИТОРИИ:

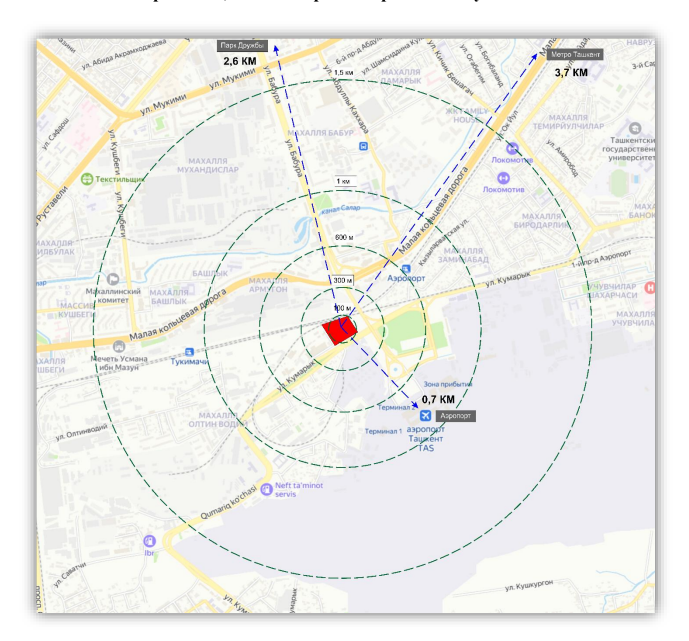
Махалля «Олтинводий»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Существующее положение	3
	1.1 Сведения о границах, площади рассматриваемого участка	3
	1.2 Сведения о существующих объектах культурного наследия, капитального строительства в границах рассматриваемого участка с фотофиксацией их состояния	
	1.3 Описание существующих объектах социального обслуживания населения их доступность и проблематика	
	1.4 Сведения о составе и количественных характеристиках объектов коммунальной инфраструктуры и её проблематика	10
	1.5 Описание существующих зеленых насаждений и рекреационных территорий	11
	1.6 Схема существующего использования территории с расположением расселяемых объектов, объектов социальной, дорожнотранспортной и коммунальной инфраструктуры	14
	1.7. Ориентировочные параметры комплексного развития данной территории	15
2.	Концепция проекта	17
	2.1 Перечень сохраняемых и планируемых к сносу объектов капитального строительства	17
	2.2 Предложение по развитию объектов социального обслуживания	17
	2.3 Предложения по развитию систем дорожно-транспортного обслуживания	17
	2.4 Предварительный расчет нагрузок на объекты коммунальной инфраструктуры	17
	2.5 Предложения по благоустройству	18
	2.6 Решение по организации зеленых зон	18
	2.7 Схема проектного решения с расположением новых объектов, объектов социальной, дорожно-транспортной и коммунальной инфраструктуры (план застройки территории)	18
	2.8 Технико-экономические показатели новой застройки	18
	2.9 Финансово-экономические расчёты (образец таблица)	19
	2.10 План по расселению (заполняется Инвестором)	19
3.	Рендеры (заполняется Инвестором)	20

1. Существующее положение

1.1 Сведения о границах, площади рассматриваемого участка



Преобразуемая территория расположена в южной части города Ташкент, Сергелийский район, махалля «Олтинводий», к северу от международного аэропорта Ташкента.

Территория ограничена: **с севера** — существующим ЖД ветками, **с юга** — существующим проездом, **с** запада — существующим проездом и частными юридическими лицами, **с** востока — существующим проездом и зеленной зоной в виде сада.

Преобразуемая территория площадью **1,83 га** (ориентировочно) расположена на пересечении улиц Кумакыр и Бабура.



1.2 Сведения о существующих объектах культурного наследия, капитального строительства в границах рассматриваемого участка с фотофиксацией их состояния

В границах участка расположены жилые здания, объекты социальной и коммерческой инфраструктуры.

	Информация о жилых многоквартирных домах подлежащие к сносу в границах участка							
№ Адрес Тип Материал Год стр-ва						Этажность	Площадь зданий, m^2	Жилая площадь, м ²
1	Кум-Арык кўчаси, 2/2 уй	МКД	Жжённый кирпич	1952	9	2	425.32	289.48
				ИТОГО	1		425.32	289.48

Информация о жилых домах подлежащие к сносу в границах участка

№	Адрес	Тип	Площадь зданий, м²	Жилая площадь, м ²
1.	Кум-Арык кўчаси, 2/4-1а уй		72.01	50.45
2.	Кум-Арык кўчаси, 2/4-1 уй		194.6	154.99
3.	Кум-Арык кўчаси, 2-2 уй		48.85	34.68
4.	Кум-Арык кўчаси, 2-5 уй		28.97	23.67
5.	Кум-Арык кўчаси, 2-2 уй		29.7	23.07
6.	Кум-Арык кўчаси, 2-15 уй		66.46	52.31
7.	Кум-Арык кўчаси, 2-7 уй		67.3	57.15
8.	Кум-Арык кўчаси, 2-5 уй		28.25	17.34
9.	Кум-Арык кўчаси, 2-5а уй		28.71	9,86
10.	Кум-Арык кўчаси, 2-4 уй		53.8	34.68
11.	Кум-Арык кўчаси, 2-4 уй		63.54	51.83
12.	Кум-Арык кўчаси, 2/2-6 уй	ИЖС	28.97	15,80
13.	Кум-Арык кўчаси, 2-5 уй		25.33	17,08
14.	Кум-Арык кўчаси, 2-15 уй		80.82	31,50
15.	Кум-Арык, 11 тор кўчаси, 3/3 уй		64.18	37.76
16.	Кум-Арык кўчаси, 2-4а уй		32.07	17,08
17.	Кум-Арык кўчаси, 2/2-2 уй		25.47	14.72
18.	Кум-Арык кўчаси, 2-6 уй		92.4	52.91
19.	Кум-Арык кўчаси, 2-2 уй		33.79	25.89
20.	Кум-Арык кўчаси, 2-2 уй		97.4	73.44
21.	Кум-Арык, 11 тор кўчаси, 2-4,5а уй		53.4	46.9
22.	Кум-Арык кўчаси, 2-2 уй		35.2	9
23.	Кум-Арык кўчаси, 2 уй		45.47	25.35

		Общие:	2 865.47	1 789.84
33.	ул. кум-трык, дом 2/2, кв. о	Итого:	400.06	274.69
55.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 7	- 	50.42	32.34
54.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 7	- 	55.14	39.08
53.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 6 ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 6а	- 	24.45	15.6
52.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 6		44.21	28.53
51.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 4	МКД	28.97	23.67
50.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 4		54.64	38.7
49.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 3	<u> </u>	43.38	28.26
48.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 1	- 	45.09	28.88
47.	ул. Кум-Арык, дом 2/2, кв. 1		53.76	39.63
Многок		111010.	# TUV+T1	1 515,15
то.	Trym ripbik ky taon, Tyn	Итого:	2 465.41	1515.15
46.	Кум-Арык кучаси, 2-3 уй	- 	148.15	111.2
45.	Кум-Арык кучаси, 2-18 уй Кум-Арык кўчаси, 2-3 уй	- 	27.95	15.37
44.	Кум-Арык кучаси, 2-1 уй Кум-Арык кўчаси, 2-18 уй	- 	46.93	33.21
43.	Кум-Арык кучаси, 2-1 уй	- 	51.69	33.21
42.	Кум-Арык кучаси, 2-23 уй	- 	61.38	31.83
41.	Кум-Арык кучаси, 2-12 уй	- 	39.46	24.14
40.	Кум-Арык кўчаси, 2-12 уй	_	55.96	23.63
39.	Кум-Арык кучаси, 2-1 уй	- 	30.73	24,10
38.	Кум-Арык кучаси, 2-19 уй	- 	62.14	45.68
37.	Кум-Арык кучаси, 2-1 ч уй	- 	39.25	32.43
36.	Кум-Арык кучаси, 2-14 уй	- 	40.68	30.31
35.	Кум-Арык кучаси, 2-8 уй	- 	29.98	24.26
34.	Кум-Арык кучаси, 2-13 уй	- 	42.48	13,12
33.	Кум-Арык кучаси, 2-1-5 уй	- 	80.1	45.11
32.	Кум-Арык кучаси, 2-12 уй Кум-Арык кўчаси, 2/2-12 уй	-	34.9	23,02
31.	Кум-Арык кучаси, 2-13 уй Кум-Арык кўчаси, 2-12 уй	-	42.48	21.84
30.	Кум-Арык кучаси, 2-13 уй Кум-Арык кўчаси, 2-15 уй		74.74	51.68
28. 29.	Кум-Арык кучаси, 2-2-1а уи Кум-Арык кўчаси, 2-15 уй		20.58	9,50
28.	Кум-Арык кучаси, 2/4-3 уй Кум-Арык кўчаси, 2-2-1а уй	- 	34.26	24.81
27.	Кум-Арык кучаси, 2-2-1 уи Кум-Арык кўчаси, 2/4-5 уй	- 	29,01	11,25
26.	Кум-Арык кучаси, 2-4 уй Кум-Арык кўчаси, 2-2-1 уй	-	109.01	92.86
24. 25.	Кум-Арык кўчаси, 2-20 уй Кум-Арык кўчаси, 2-4 уй	-	14,26 95.87	14.26 72.42

Сведения о составе жителей в границе проекта

В границах территории проживают 210 человек из них:

Взрослые	Дети до 18 лет	Пенсионеры
44,3 %	36,5 %	19,2 %
93	73	44

Информация о объектах культурного наследия (отсутствуют)

№	Собственник	Адрес	Назначение	Площадь земли, м ²	Площадь застройки, м ²	Площадь здания, м ²
1	_	_	_	-	_	_
		_	_	_		

Фотофиксация территории



1.3 Описание существующих объектах социального обслуживания населения их доступность и проблематика

Среднеобразовательные школы

На данный момент в Сергелийском районе, функционируют **25** среднеобразовательных школ, общая мощность рассчитана на **27 523** ученическое место, фактическая наполняемость составляет **41 348** учеников. Коэффициент наполняемость — **1,4**.

На территории участка реновации в радиусе пешеходной доступности расположена общеобразовательная школа № 237, построенная в 1969 году по адресу: улице Кумарык, 17/2, площадь составляет - 52 954 м² (мощность - 850 мест, фактическая наполняемость - 765 мест, коэффициент наполняемости - 0,9).

Учитывая тот факт, что на территории махалли «Олтинводий» отсутствуют школы, и за счёт планируемой программы реновации, прогнозируется увеличение количества детей школьного возраст, **требуется строительство дополнительной секции к школе № 237 на 990 мест.**

Дошкольные образовательные учреждения

Охват Сергелийского района дошкольными образовательными учреждениями, детей от 3 до 6 лет составляет -40 %.

На прилегающих участка реновации в радиусе пешеходной доступности расположено дошкольное образовательное учреждение № 359, построенное в 1968 году, ул. Мирзо Улугбека, 12, площадь составляет – 4 200 м² (мощность составляет 4 группы на 120 мест, очередь составляет более – 161 детей).

Учитывая тот факт, что на территории махалли «Олтинводий» присутствуют дошкольные образовательные учреждения, и за счёт планируемой программы реновации, прогнозируется увеличение количества детей школьного возраста. В связи с этим потребуется строительство на территорий ДОУ на 60 мест (2 группы).

Поликлиники и больницы

На прилегающих участках в радиусе пешеходной и транспортной доступности расположена **семейная поликлиника №13** улице Кумарык, 58 (Приём пациентов – **500** чел/день, действующие койки – **12** мест).

Описание существующих систем дорожно-транспортного обслуживания и дорожной инфраструктуры

Транспортное обслуживание территории осуществляется по ул. Кумарык (7 полос) в обе стороны (основная магистраль).

Ближайшая остановка общественного транспорта — остановка «Хайдара». Номера маршрутов, осуществляющих остановку на данном остановочном пункте: № 11, 45, 47, 66, 77.

Ближайшая станция метрополитена, станция «Строителей» – 4 км (40 минут).

1.4 Сведения о составе и количественных характеристиках объектов коммунальной инфраструктуры и её проблематика

Прогнозируемая нагрузка на существующую коммунальную инфраструктуру

На данный момент общее газопотребление по городу Ташкент, составляет:

- в сутки по плану: 6 140 м³, по факту: 5 942 м³;
- в месяц по плану: 12 281 м³, по факту: 12 350 м³.

На данный момент в Сергелийском районе мощности электропотребления составляет 222,9 МВт (100%), фактическое потребление составляет 195,5 МВт (88%), при этом в 2025 году потребление составит 217,2 МВт (97%), 2026 году 241,3 МВт (108%), 2027 году 265,4 МВт (119%) и 2028 году 292,0 МВт (131%).

Мощность **водопотребления** Сергелийского района составляет 23 991 254 м 3 (100%). Прогнозируемое водопотребление на 2024 год составит 23 392 736,3 м 3 (98%), при этом в 2025 году водоотведение составит 24 613 884 м 3 (103%), 2026 году 25 228 612 м 3 (105%), 2027 году 25 843 339 м 3 (108%) и 2028 году 26 458 066 м 3 (110%).

Мощность водоотведения Сергелийского района составляет 39 105 000 м^3 (100%). Прогнозируемая мощность водоотведения на 2024 год составит 38 644 706 м^3 (99%), при этом в 2025 году водоотведение составит 39 610 823,7 м^3 (101%), 2026 году 40 640 705,1 м^3 (104%), 2027 году 42 144 411,2 м^3 (108%) и 2028 году 43 914 476,5 м^3 (112%).

Коммунальное снабжение производится централизованным способом.

На границах участка имеются магистральные газопроводы, электроснабжение.

При реализации проекта реновации потребуется подключения к инженерным сетям:

Электроснабжение:

- На подстанции махалли «Олтинводий», необходима:
 - Полная реконструкция ОРУ-110кВ.
 - Монтаж 2-х электровыключателей на ОРУ-110кВ.
 - − Замена 2-х трансформаторов напряжения 16 000кВА на 40 000кВА.
 - Полная реконструкция КРУН-10 кВ.
 - Монтаж 2-х ед. ЗРОМ-110 кВ.
 - Строительство РП-10кВ по проекту.

Газоснабжение:

• Прокладка газопровода среднего давления d-114 мм, протяженностью 550 п/м, ориентировочной стоимостью 156 млн сум, монтаж 1 ГТП РДУК 200 типоразмера.

Водоснабжение:

• Городское водоснабжение отсутствует, жители находятся на само обеспечений.

Канализация:

• Городская канализация отсутствует, используется локальный сброс.

1.5 Описание существующих зеленых насаждений и рекреационных территорий

В границах территории расположены многолетние высокие деревья и насаждения.

В составе предложения предусмотреть план мероприятия по зеленым насаждениям на территории реновации в соответствии с нормативно-правовой базой:

- 1) Указ Президента Республики Узбекистан № 46 от 30.12.2024.
- 2) Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №93 от 18.02.2024.
- 3) Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №464 от 22.08.2022.

На территории в шаговой доступности отсутствуют парки культуры и отдыха.

I	Перечень деревьев находящиеся на территорий 1,83 га махалли "Олтинводий" Сергелийского района							
№ Наименование		диаметр / см	Кол-во					
	Ценная порода							
1	Қарағай (сосна)	25, 25, 25, 35, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25,	13					
2	Ёнғоқ	20, 25, 25, 26, 10, 20, 10, 10, 10, 10, 10, 30	12					
3	Тут	20, 24, 24, 24, 25, 26, 50, 60, 100	9					
4	Гледичи	55, 80, 100	3					
5	Заранг	50, 80	2					
6	Қайрағоч	24, 28	2					
7	Шумтол	70	1					
8	Линкаран акация	30	1					
9	Павлония	20	1					
10	Эман	24	1					
Итого	:		45					
		Малоценная порода						
1	Ўрик	20, 20, 20, 20, 25, 25, 25, 30, 30, 30, 30	11					
2	Сафора	25, 40	2					
3	Олча	10, 10, 20	2					
4	Хурмо	20, 20	2					
5	Олхўри	10	1					

6	шафтоли	25	1
7	Олма	20	1
8	Гилос	25	1
9	Мевали	4 см гача	30
10	Сассикдарахт	25	1
Итого	:		52
Общие:			97

1.6 Схема существующего использования территории с расположением расселяемых объектов, объектов социальной, дорожно-транспортной и коммунальной инфраструктуры



1.7. Ориентировочные параметры комплексного развития данной территории

Площадь преобразуемой территории 1,83 га.

Общая площадь объектов недвижимости ориентировочно 30 - 45 тыс. кв.м.

Объем инвестиций порядка 15 – 25 млн. долларов.

Количество рабочих мест в пик строительства 40 - 50 человек.

Количество новых рабочих мест после освоения территории 50-70 человек.

предложение

ДЛЯ ОТБОРА НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕНОВАЦИИ ТЕРРИТОРИИ:

Махалля «Олтинводий»

2. Концепция проекта

В составе предложения инвестора должны быть раскрыты основные показатели и особенности проекта, предложены решения для существующих и потенциальных проблем данной локации Градостроительные нормы и правила Государственного комитета по архитектуре и строительству Республики Узбекистан, от 26.06.2024 г. рег. № 261 № 2.07.01-23 со всеми последними обновлениями.

2.1 Перечень сохраняемых и планируемых к сносу объектов капитального строительства

Указать перечень объектов капитального строительства, расположенных в границах Территории жилой застройки, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, включая многоквартирные дома.

Указать перечень объектов культурного наследия (при наличии), подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Республики Узбекистан об объектах культурного наследия при реализации настоящего решения.

2.2 Предложение по развитию объектов социального обслуживания

Предложить решение по обеспечению потребностей жителей в социальной инфраструктуре с учетом исходных данных.

2.3 Предложения по развитию систем дорожно-транспортного обслуживания

Предложить решение согласно действующим нормам Республики Узбекистан.

2.4 Предварительный расчет нагрузок на объекты коммунальной инфраструктуры

Тип обеспечения	Ед.изм.	Нагрузка
Водоснабжение (хозяйственно-питьевое)	куб.м./сут	
Канализация хозбытовая	куб.м./сут	
Ливневая канализация	л/сек	
Газоснабжение	куб.м./сут	
Электрическая нагрузка	кВт	

2.5 Предложения по благоустройству

Представить решение по благоустройству территории застройки, при составлении учитывать действующие нормы СанПин, ШНК и иных нормативных актов Республики Узбекистан.

На территории предусмотреть:

устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста;

устройство спортивных площадок;

устройство площадок для отдыха взрослого населения;

устройство озелененных территорий в квартале.

2.6 Решение по организации зеленых зон

Предполагаемому инвестору при планировании проекта реновации учесть максимальное сохранение зеленых насаждений, действующую нормативно-правовую базу и пункт 1.5.

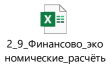
2.7 Схема проектного решения с расположением новых объектов, объектов социальной, дорожно-транспортной и коммунальной инфраструктуры (план застройки территории)

2.8 Технико-экономические показатели новой застройки

Наименование	Единицы измерения	Проект	Примечание
Площадь участка	га		
Суммарная площадь жилой застройки	Кв.М		
Площадь квартир	кв.м		
Площадь коммерческих помещений	кв.м		
Предельная высота жилой застройки	эт.		
Площадь застройки жилыми домами	кв.м		

Интенсивность использования жилых территорий			
Плотность застройки	тыс.кв.м/га		
Придомовая территория	га		
Площадь озеленения	кв.м		
Места хранения автотранспорта			
т.ч. подземные паркинги	м/м		
т.ч. наземные автостоянки	м/м		
Школа	мест		
Детские сады	мест		
Поликлиника	пос/смену	-	

2.9 Финансово-экономические расчёты (образец таблица)



2.10 План по расселению (заполняется Инвестором)

№	Форма компенсации	Ед. измерения	Комментарий
1	Переселение из МКД		
1.1	Предоставление собственнику жилого помещения другого жилого помещения в собственность	% от площади жилых помещений МКД	Где и каким образом планируется это сделать?
1.3	Выплата собственнику жилого помещения возмещения за жилое помещение	% от площади жилых помещений в МКД	Сколько таких планируется? Примерно какая стоимость?

2	Переселяемые из домов, домов блокированной застройки, садовых домов:		
2.1	Предоставление возмещения в соответствии с земельным законодательством	% от площади домов	Где и каким образом планируется это сделать? Сколько таких планируется? Примерно какая стоимость?
2.2	Предоставление иного объекта недвижимости (земельного участка, жилого помещения)	% от площади домов	
3	Собственники нежилых объектов		
3.1	Предоставление возмещения	% от площади нежилых объектов	Сколько таких планируется? Примерно какая стоимость?

3. Рендеры (заполняется Инвестором)