

Общество с ограниченной ответственностью «ИНОВА»

ОГРН: 1123019000169 / ИНН: 301605836560 Адрес: 414014, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского затона, д.20, пом. 3.

Проектная документация

«Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. І очередь»

Раздел 2

Схема планировочной организации земельного участка. Часть 2. Этап 2.

08/2023-ПЗУ-1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	01-24	CMegs	02.24
2	02-24	CNegs	04.24
2	03-24	CMegs	04.24
2	04-24	CNegs	04.24



Общество с ограниченной ответственностью «ИНОВА»

ОГРН: 1123019000169 / ИНН: 301605836560 Адрес: 414014, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского затона, д.20, пом. 3.

Проектная документация

«Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. І очередь»

Раздел 2

Схема планировочной организации земельного участка. Часть 2. Этап 2.

08/2023-ПЗУ-1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



М.Н. Пермякова

Е.К. Егорова

Pa	зрешен	ние	Обозначение	08/2023-Γ	ІЗУ-1			
	01-24	-	Наименование объекта строительства	лых дом ачения в еленгинс	Кировс	ком р	айоне	
Из	м. Л	Іист	Содера	жание изменения	Код	Прі	имеча	ние
1	Т ¹ ли 5,	ст	ТЧ: - откорректированы	ПЄТ				
	Г ¹ ли 2-		ГЧ: - откорректированы покрытия и озеленен откорректирован си					
Изм.		Крыкл					Лист	Листов
Сост ГИП Утве		Крыкл Медве	77/11-01	ООО «ИНОВА»			1	1

Разрег	шение	Обозначение	08/2023-Г	ІЗУ-1			
02-24		Наименование объекта строительства	лых домов со встроенными начения в Кировском районе еленгинская. І очередь.				
Изм.	Лист	Содера	Код	Пр	имеча	ние	
2	ГЧ лист 2-7, 9 Прил.	Приложение:	гопографическая съемка; Ф-30-2-01-0-00-2024-0190-0 от				
Изм. внёс	С Крыкл	я Сври 04.24				Птта	Писта
Составил ГИП	Крыкл	27/11-012	ООО «ИНОВА»			Лист	Листов
Утвердил		04.24				1	1

Разр	ешение	Обозначение	08/2023-Г	ІЗУ-1			
0	3-24	Наименование объекта строительства	лых домов со встроенными начения в Кировском районе еленгинская. І очередь.				
Изм.	Лист	Содер	Код	Пр	имеча	ние	
2	ГЧ лист 2-7, 9 Прил.	Приложение:	топографическая съемка; РФ-30-2-01-0-00-2024-0190-0 от				
Изм. в	-1	Λ //4				Лист	Листов
Состав ГИП		пя <u>Ме</u> 04.24 едева Ме 04.24	ООО «ИНОВА»				
Утверд						1	1

Разрег	шение	Обозначение	08/2023-Г	ІЗУ-1			
04-	-24	Наименование объекта строительства	плых домов со встроенными начения в Кировском районе веленгинская. І очередь.				
Изм.	Лист	Содер	Код	Примечание			
2	ГЧ лист 2-7, 9 Прил.	Приложение:	топографическая съемка; РФ-30-2-01-0-00-2024-0190-0 от				
Изм. внёс Составил	- 1	7 44			Лист Листов		
ГИП Утвердил	Медве	77 11-019	ООО «ИНОВА»		1 1		

подр	№ раздела			На	именование			Прим	ечани	
_		Тек	стовая	част	Ь					
	/2023- /3 У -1	Поя	снителн	ьная з	аписка					
	1	Обп	цие пол	ожен	ВИ					
	2	пред	цставле:	нного	земельного участка, о для размещения объекта роительства					
	3	защи стро ного опрестви	итных з рительс участь еделени	вон об гва в ка- в с ия ука онода	аниц санитарно- бъектов капитального пределах границ земель- случае необходимости занных зон в соответ- ательством Российской					
	4	Обо ции град глам	Обоснование планировочной организа- ции земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим ре- гламентами либо документами об ис- пользовании земельного участка.							
	5	мелі разм	ьного у	частк	ические показатели зеаа, представленного для екта капитального строи-					
	6	поді шен рии ства ских	готовке ий по и и объе от пос проце	терринжен ктов и ледст ссов,	шений по инженерной итории, в том числе ре- ерной защите террито- капитального строитель- вий опасных геологиче- паводковых, поверх- овых вод					
	7	Опи		ргані	изации рельефа верти-					
	7.1		сание р		ий по благоустройству					
Изм.	Изм. Кол.уч. Лист		Подпись	Дата	08/2023-ПЗ	y-1	ПЗ. ПЗУ			
ГИП ГАП Исполни	Егор Кутел итель Крык	това	Escretion from Comment	09.23 09.23 09.23	Комплекс многоэтажных жилых домо встроенными помещениями нежилого чения в Кировском районе г. Астрахаг ул.3-я Зеленгинская. І очередь.	назна-	Стадия	Лист 1 «ИНОВ <i>А</i>	Листов 9	

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

8	Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки,-для объектов производственного назначения. Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций.	
9	Список нормативно-методической литературы	

	Графическая часть	
08/2023-ПЗУ-1, лист 1	Ситуационный план	
08/2023-ПЗУ-1, лист 2	Схема планировочной организации земельного участка М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 3	Разбивочный план M 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 4	План благоустройства М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 5	План озеленения М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 6	План покрытий М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 7	План организации рельефа М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 8	План земляных масс М 1:1000	
08/2023-ПЗУ-1, лист 9	Сводный план сетей М 1:1000	

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	Лист 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«КОМПЛЕКС МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ Г. АСТРАХАНИ ПО УЛ. 3-Я ЗЕЛЕНГИНСКАЯ. І ОЧЕРЕДЬ»

1.Общее положение.

Проектная документация раздела «Схема планировочной организации земельного участка» для объекта: «Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул.3-я Зеленгинская. І очередь» разработана на основании Задания на проектирование. Настоящая проектная документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе с технологическими нормами, перечень которых приведен в пояснительной записке; принятые технические решения обеспечивают безопасность объекта в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

2.Характеристика земельного участка, представленного для размещения капитального строительства.

Участок под проектируемый комплекс многоэтажных жилых домов, входит в состав земельного участка по ул. 3-я Зеленгинская, 11 в Кировском районе г. Астрахани с кадастровым номером 30:12:010431:38.

Под строительство дома отведен участок, граничащий с северо-востока с гаражами, с юга с торговым центром «Восточный», с запада с детским садом №36, северо-запада — с жилой застройкой.

Настоящий проект разработан для обычных условий в IVг климатическом районе с расчетной температурой наружного воздуха минус 21°C.

Снеговой покров для І района.

Ветровое давление для III района.

Степень огнестойкости здания - І.

EE IT IT IT IT IT IT IT	Взам. инв. №									
	Подп. и дата									
	Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	$\overline{}$

3. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка- в случае необходимости определения указанных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» объект благоустройства имеет санитарно-защитную зону от высоковольтной линии.

Земельный участок полностью расположен в зоне с особыми условиями использования территории, а именно находится в секторе 1 границ внешней горизонтальной поверхности для ВПП 09/27 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово), в четвертой подзоне ПТ, в зоне ограничения застройки по высоте четвертой подзоны ПТ, в шестой подзоне ПТ.

Выброс от улично-дорожной сети составляет менее 0,1ПДК, и согласно «Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» С-Пю.0НИИ Атмосфера,2012 при расчете рассеивания фоновой концентрации не учитывается.

Согласно Приказу Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 15.06.2022г №610 Об Утверждении изменения №3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.15 Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до открытых площадок для стоянки автомобилей с допустимой максимальной массой менее 3,5т не нормируются. Все нормативные разрывы соблюдены, смотреть в графической части лист 2.

4. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка.

Планировочная организация земельного участка проектируемого жилого дома решена в увязке с существующей окружающей застройкой.

Строительство делится на 2 этапа.

<u>1 этап</u> включает в себя посадку 1 секции жилого дома № 1, 1 и 2 секций жилого ая площадка и зоны

дома №1, 3 секции адки для детей разс канатной дорогой

Взам		Į	цома Ј	№ 2. I	На пр	идомов	ой тер	рритории запроектированы це	ентральная площа,			
٦٣		Т	ихого	отді	ыха.							
2 этап предусматривает посадку на участке 2 секции жилого дол жилого дома №2, жилого дома №3. Запроектированы детские площадка с ка (зиплайном). Площадки двух этапов строительства предусмотрены общими на												
подл.			1	T								
Инв. № подл								08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ			
_		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

В северо-западной части земельного участка предусмотрена площадка ТБО для жилых и нежилых помещений первого этапа строительства, в восточной части запроектирована площадка ТБО для жилых и нежилых помещений второго этапа строительства. Площадки расположены в соответствии с п.4 Постановления №3 от 28.01.2021г СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования» утв. Постановлением от 28 января 2021г.

Подъезд на участок осуществляется с ул. Нововосточная.

В северо-западной части земельного участка запроектирован ЛОС, в северовосточной части – ПНС и котельная для коммерции, в юго-западной части запроектирована КНС, в юго-восточной части – БКТП. В южной части земельного участка запроектирована ГРПШ. При проектировании благоустройства все охранные зоны от инженерных сооружений были учтены (смотреть в графической части лист 2).

5. Технико-экономические показатели.

No	Наименование показателей	Единица	Учас	ток	Итого
312	Hannehobanne nokasatejien	измерения	1 этап	2 этап	111010
1.	Площадь участка проектирования	M^2	4940,4	7939,6	12880
2.	Площадь застройки	M^2	1677,3	1583,2	3260,5
	Проектируемый жилой дом №1, в т.ч.	M^2			1107,0
	1 секция	M^2	567,4		
	2 секция	M^2		539,6	
	Проектируемый жилой дом №2	M^2			1468,56
	1, 2 секции	M^2	1074,16		
	3 секция	M^2		394,4	
	Проектируемый жилой дом №3	M^2		489,9	489,9
	БКТП	M^2		89,3	89,3
	ПНС	M^2		30	30,0
	Котельная для внекоммерческих	M^2		40	40,0
	помещений			40	40,0
	ЛОС	M^2	3,1		3,1
	КНС	M^2	7,1		7,1
	ГРПШ	M ²	25,5		25,5
3.	Площадь покрытий, в т.ч.	M^2	2293,8	4573,4	6867,2
	1) плиточное покрытие	M^2	363,7	248,3	
	2) усиленное плиточное покрытие	M^2	1779,4	3451,8	
	3) резиновое покрытие	M^2		282,5	
	4) декинг	M^2	95,2	199,9	
	5) песок	M^2		51,2	
	6) тактильная тропа (плитняк)	M ²		55,1	
	7) архитектурный бетон	M ²	26,4	40,4	
	8) галька	M ²	8,6	223,7	
	9) бетон	M^2	20,5	20,5	
4.	Прочее				
	существующее здание	M ²		143,8	

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл

1	-	изм	01-24	Megs	02.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

No	Помустования момератомай	Единица	Учас	ток	Итого
745	Наименование показателей	измерения	1 этап	2 этап	итого
5.	Озеленение, в т.ч.	M^2	969,3	1639,24	2608,54
	газон	M^2	747,7	1346,04	
	газонная решетка	M^2	221,6	293,2	
6.	Коэффициент застройки территории		0,34	0,2	0,25
7.	Коэффициент озеленения территории		0,2	0,21	0,2
8.	Площадь территории для хранения ТС	%	10,4	14,9	13,2
9.	Количество парковочных мест	ШТ	36	84	120

6. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.

Участок проектирования располагается на территории с существующей застрой-кой. Движение и стоянка автотранспорта организована по твердым покрытиям с организованным водоотводом поверхностных стоков. Проектом предусматривается организация рельефа с системой отвода поверхностных вод в низких точках рельефа в сборные железобетонные колодцы-резервуары, перекрытые дождеприемниками, для очистки от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ, частично тяжелых металлов и металлоорганических соединений, далее через фильтры — патроны с последующим сбросом в КНС. Все решения увязаны с существующей застройкой.

7. Описание по организации рельефа и вертикальной планировке

Проектируемый участок характеризуется спокойным рельефом с промоинами и оврагами с натурными (черными) отметками поверхности земли минус 20,01 м — минус 22,28 м. Проектом предусматривается подсыпка участка привозным грунтом и выемка. Проектные отметки приняты от минус 20,55м до минус 22,24м в увязке сосложившейся застройкой.

Отметки абсолютные отрицательные в балтийской системе высот.

7.1. Описание решений по благоустройству территории

Проектом предусмотрено благоустройство территории с устройством тротуаров, проездов, автопарковок и т.д. На участке устанавливаются скамьи для отдыха взрослого населения. Для освещения территории и подъездных путей в ночное время проектом предусмотрена установка как парковых, так и дорожных фонарей.

Подъездная дорога к проектируемому участку осуществляется с ул. Нововосточная.

Подъезд автотранспорта ко входам в здания осуществляется по проезду вдоль фасадов. Доступ к жилому дому для пожарных автомобилей обеспечен по усиленному плиточному покрытию и усиленной газонной решетке вдоль длинных сторон зданий.

1	-	изм	01-24	Megs	02.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

NHB. №

Взам.

Подп. и дата

08/2023-ПЗУ-1

ПЗ. ПЗУ

Лист

Согласно Решению Городской думы МО «Город Астрахань» от 4.12.14 №234 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования МО «Город Астрахань» п.6.1.2 Минимальный показатель обеспеченности населения муниципального образования "Город Астрахань" местами для постоянного хранения легковых автомобилей установлен в размере 300 машино-мест на 1000 жителей.

Расчетное количество жильцов на секции 2 этапа строительства - 554 человека, расчетное количество автомобилей – 166 шт. Согласно п.11.19 СП 42.13330.2012 на территории жилых районов стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 25% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, что соответствует 42 автомобилям. Также предусмотрены машино-места для МГН - от расчетного количества (166 машино-мест) 5 машино-мест + 3% свыше 100 = 7 специализированных мест для автотранспорта инвалидов на креслеколяске.

Количество машино-мест для помещений общественного назначения ведется из расчета 1 машино-место на 100 м^2 общей площади помещений. Площадь нежилых помещений – 1 дом 2 секция - $352,31 \text{ м}^2$ (4 машино-места), 2 дом 3 секция - $165,73 \text{ м}^2$ (2 машино-места), 3 дом - $219,72 \text{ м}^2$ (2 машино-места). Расчетное количество составляет 8 машино-мест.

Итого по расчету необходимо 42+8=50 машино-мест. Проектом предусмотрена открытая парковка для второго этапа на 84 машино-места (в т.ч. для МГН – 7 машино-мест) на территории участка проектирования, что полностью покрывает необходимое по расчету количество. Также предусмотрено частичное расположение на участке второго этапа машино-мест для первого этапа строительства.

На территории участка запроектированы две площадки ТБО.

Расчет для жилых помещений ведется по формуле:

C = (P*N*KH)/365, где:

С – определяемый объем накопления ТКО в сутки.

 ${\rm P}-{\rm количество}$ жильцов многоквартирного дома, которые будут выбрасывать бытовые отходы.

N – годовая норма накопления ТБО на одного проживающего в доме.

Кн – коэффициент накопления отходов 1,25. Показывает неравномерность накопления ТБО.

365 – количество дней в году. Числовое значение нормы N устанавливается постановлением правительства, зависит от характера жилого фонда:

-благоустроенные дома -1,32 куб. м;

-домах без водопровода и канализации — 1,5 куб. м;

-домовладения частного сектора – 2 куб. м.

Р=554 чел.

NHB. №

Взам.

Подп. и дата

N=1.32кvб.м

		K C	:н=1,: :=(55	4*1,3	2*1,25)/		2,5куб.м/сут. 5*3*1,05)/(5*0,75)=2 контейнера.		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	

Итого 2 контейнера V=5м³.

Расчет максимального количества контейнеров для нежилых помещений ведется согласно Постановлению Министерства Строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 21.10.2020г №31 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Астраханской области».

Общая площадь помещений общественного назначения Ѕком.пом.=737,76м2

```
- для супермаркета: C=0,7м3
N=(C*T*Kp)/(V*K3)=(0.72*3*1.05)/(5*0.75)=1 контейнер.
```

Итого расчетное количество мусорных контейнеров для нежилых помещений V=5м³ – 1 контейнер.

Проектом предусмотрена площадка ТБО на 4 заглубленных мусорных контейнера $V=5 M^3$, что превышает расчетный показатель.

Расчет площадок рекреации.

Расчетное количество жителей при жилищной обеспеченности 42м²/чел. Площадь всех квартир 19143,32м²: 42м²/чел.= 456чел. Согласно СП 42.13330.2016 расчет площалок:

-детская площадка 0,7 м2/чел.,

Расчетная площадь S= 319,2м2; Фактическая площадь S=435,20м2;

-площадка отдыха взрослого населения 0,1 м2/чел.,

Расчетная площадь S=45,6,0м2; Фактическая площадь S=143,80м2;

-площадка спортивного отдыха 0,5 м2/чел.,

Расчетная S=228м2, Фактическая площадь S= 178,80м2;

-площадка для хозяйственных целей 0,3м2/чел.,

Расчетная площадь S=136,8м2., Фактическая площадь S=20,5м2.

Покрытия на участке:

. NHB. №

Взам.

Конструкция дорожной одежды разработана с учетом данных о интенсивности движения, климатических условий местности, обеспеченности района строительства местными дорожно-строительными материалами.

Расчет конструкции выполнен в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012, СП42.13330.2016, ОДН 218.046-01, ГОСТ 9128-2013.

Подп. и да	IV	кате	гории	и авто	мобиль	ной д	13330.2016 принято соответс ороги общего пользования по зона – IV;	1 12 1	вдов
Инв. № подл.							08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Расчетный срок службы 24года;

Уровень надежности -0.9;

Тип покрытий – усовершенствованный;

Ширина проездов назначена руководствуюсь требованиями СП 4.13130, в соответствии с п.8.6 не менее 3,5м, и СП 42.13330 п.11,7 в части минимальных ограничений. Ширина проезда 6м для пожарной техники взята с учетом тротуаров с усиленным покрытием.

Покрытие проездов запроектировано из усиленной плитки.

Ширина тротуаров назначена от 1,5м - 3м с учетом требований п.5.1.7 СП 59.13330.

Покрытие тротуаров, дорожек и отмостки запроектировано из вибропрессованных бетонных плит толщиной 7 см (ГОСТ 17608-91) на основании из песка средней крупности толщиной 100см и основании из рядового щебня толщиной 15 см.

Усиленное плиточное покрытие выпоняется из вибропрессованных бетонных плит толщиной 7 см (ГОСТ 17608-91) на основании из песка средней крупности толщиной 3см, бетона, армированного дорожной сеткой 10см, с прослойкой из геотекстиля и с устройством выравнивающего слоя из гравия 15см.

Проектируемые покрытия оконтуриваются бетонными бортовыми камнями по ГОСТу 6665-91 и L-образным металлическим уголком.

Покрытие спортивных площадок запроектировано из резиновой крошки и полиуретанового связующего толщиной 1 см по бетонной подготовке толщиной 10 см на основании рядового щебня толщиной 20 см.

Покрытие зоны отдыха запроектировано из террасной доски (декинг).

Для беспрепятственного перемещения маломобильных групп населения проектом предусмотрен пандус-съезд шириной 2м с продольным уклоном не более 5% в соответствии СП 59.13330. Конструкция выполняется путем местного понижения бортового камня с отгоном превышения по длине конструктивной полосы, поверхности асфальтобетонного покрытия предается соответствующий нормативный уклон при ручной укладке.

С целью создания комфортных условий разработан план озеленения территории, включающий в себя посадку деревьев, кустарников, устройство газонов из смеси трав.

Игровое оборудование, проектируются и разрабатывается по отдельному проекту, схема расположения в графической части указана примерно.

Растения выбраны с учетом местных климатических условий.

Взам. инв. №

Подп. и дата

:								
	Изм. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	Лист 9

8. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства.

Проектируемая схема предусматривает свободный доступ к жилому дому, а также проезд по участку благоустройства, что обеспечивает беспрепятственный проезд и подъезд для машин служб ГО и ЧС, машин пожаротушения.

Предусматривается въезд и выезд на территорию с ул. Нововосточная.

Для беспрепятственного движения по территории благоустройства предусматривается устройство тротуаров.

В соответствии с действующими нормативными документами проектом предусмотрен ряд мероприятий по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.

Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью проездов устраивается местное понижение бортового камня.

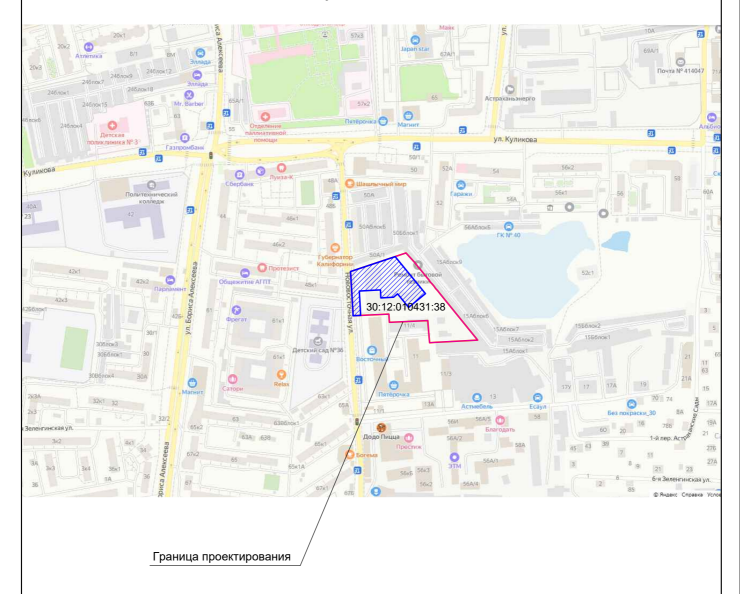
Главный инженер проекта

Ergrobe

Е.К. Егорова

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08/2023-ПЗУ-1	ПЗ. ПЗУ	Лист 10

Ситуационная схема





- Граница земельного участка (кадастровый номер 30:12:010431:38)
- Граница 1 этапа строительства
- Граница 2 этапа строительства

						08/2023-ПЗУ-1					
			NIa				'Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помеш нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по уз		•		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зеленгинская. І очередь".					
						Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов		
F		7			tum t	00.00	земельного участка.	П	1	9	
ГАП	l	Кутепс	рва	Jymy	09.23						
Разраб.	Крыкля (Chro	09.23		00	ОО "ИНС	BA"			
			B		Ситуационный план						
Н.кон	Н.контр.	Аруста	эмян 🤇	effor	09.23			г.Астрахань			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка

- Граница 1 этапа строительства

- Граница 2 этапа строительства

- Машино-место для МГН

- Проектируемые покрытия

- Границы существующих зданий и сооружений, подлежащих демонтажу

- Граница охранной зоны ГРПШ

- Граница охранной зоны БКТП

- Граница санитарно-защитной зоны

- Вход в здание

площадки ТБО

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений. 1 этап

плане		Этажность	Ко	личест	ВО	Г	Ілоща	адь, м²			
Номер на п	Наименование и обозначение		зданий	квар	тир	Застро	рйки	Общ нормиру		Стр. об м³	-
오			(1)	Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего
1 ¹	Проектируемый жилой дом №1, секция №1	24	1	220	220	567,4	ı	-	-	-	-
2 ¹ , 2 ²	Проектируемый жилой дом №2, секции №1,2	17-22	1	370	370	1074,16	-	-	-	-	-
7	лос	1	1			3,1	-				
8	KHC	1	1			7,1	-				
9	ГРПШ	1	1			25,5	-				

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений. 2 этап

плане		Этажность	Ко	личест	ВО	Γ	Ілоща	адь, м²			
Номер на п	Наименование и обозначение		зданий	квар	отир	Застро	ойки	Общ нормиру		Стр. об м³	
운			()	Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего
1 ²	Проектируемый жилой дом №1, секция №2	22	1	180	180	539,6	-	-	-	-	-
2 ³	Проектируемый жилой дом №2, секция №3	19	1	144	144	394,4	-	-	-	-	-
3	Проектируемый жилой дом №3, секция №1	24	1	230	230	489,9	-	-	-	-	-
4	БКТП	1	1			89,3	-				
5	ПНС	1	1			30,0	-				
6	Котельная для внекоммерческих помещений	1	1			40,0	-				

Технико-экономические показатели

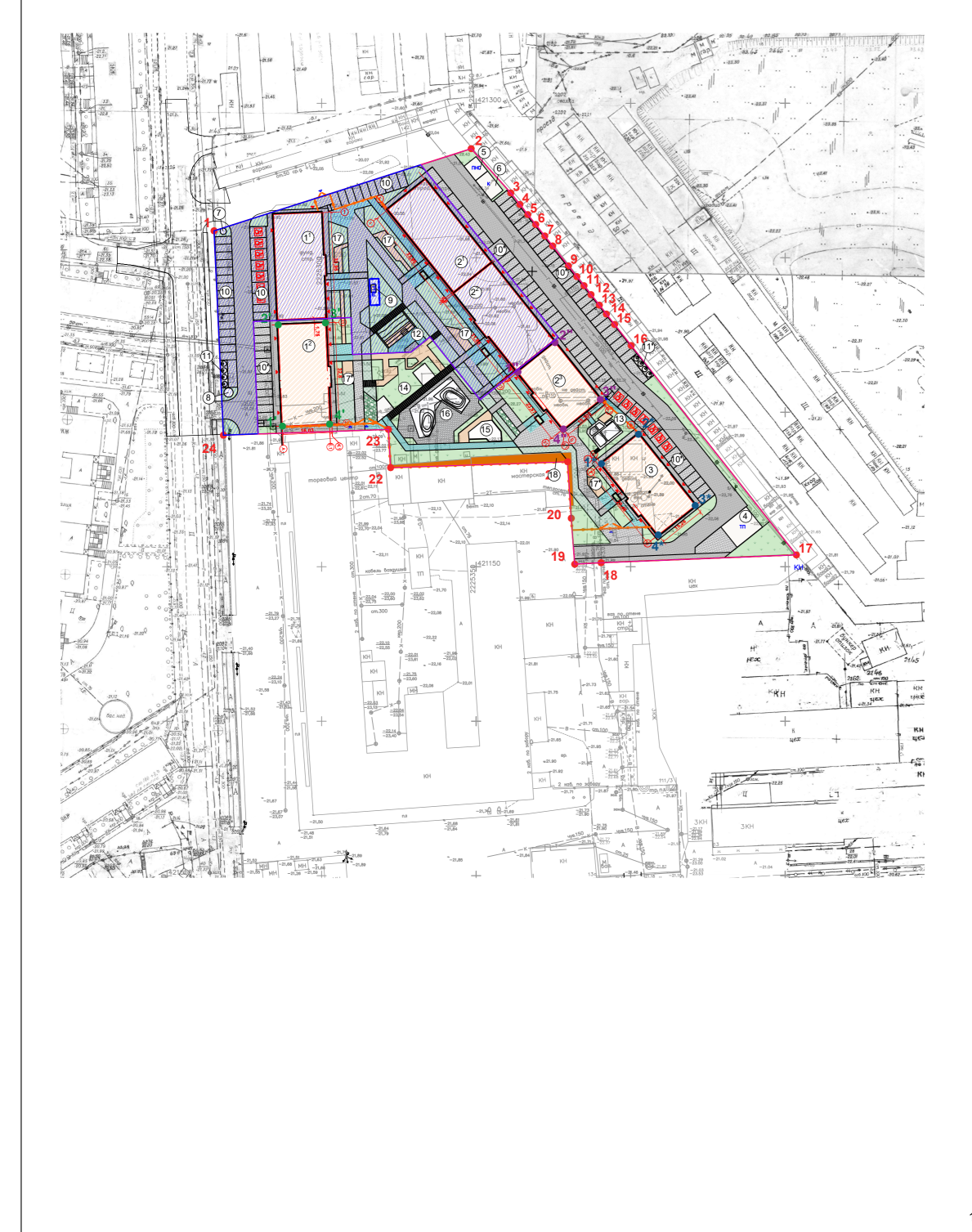
2 этапа

Nº	Наименование	Количество,м ²
1 4=	1 Idalwonobania	Участок
1	Площадь участка проектирования	7939.6
2	Площадь застройки, в том числе:	1583.2
	-проектируемый жилой дом №1, 2 секция	539.6
	-проектируемый жилой дом №2, 3 секция	394.4
	-проектируемый жилой дом №3	489.9
20.54	-БКТП	89.3
	-ПНС	30.0
	-Котельная	40.0
3	Площадь покрытий, в том числе:	4573.4
	- плиточное покрытие	248.3
	- усиленное плиточное покрытие	3451.8
	- резиновое покрытие	282.5
	- декинг	199.9
	- песок	51.2
	- тактильная тропа (плитняк)	55.1
	- архитектурный бетон	40.4
	- галька	223.7
	- бетонное покрытие	20.5
4	Прочее: -существующее здание	143.8
5	Озеленение, в т.ч.	1639.24
	газон	1346.04
	газонная решетка	293.2

Ведомость площадок благоустройства 2 этапа

№ на плане	Наименование	Площадь,м²	Примечание
10'	Паркинг	1186	проектируемый
11'	Площадка ТБО	20,5	проектируемая
13	Спортивная площадка	178,8	проектируемая
14	Игровая зона с зиплайном	120	проектируемая
15	Детская площадка (до 3 лет)	106,2	проектируемая
16	Детская площадка (от 3 лет)	435,2	проектируемая
17'	Площадка тихого отдыха	167,5	проектируемая
18	Существующее здание	143,8	существующее

2	-	изм	04-24	College	04.24	00/2022 F2V/ 4				
2	-	изм	03-24	College	04.24	08/2023-ПЗУ-1				
2	-	изм	02-24	College	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениям				
1	-	изм	01-24	Megs	02.24	нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				, •	
					Суомо пполировонной организонии	Стадия	Лист	Листо		
ГАП Кутепов		ова	fymi	09.23	Схема планировочной организации земельного участка	П	2	9		
Разраб.		Крыкля		Copor	09.23	Схема планировочной организации	ООО "ИНОВА"			
Н.контр.		Арустамян 🤇		eftyar	09.23	земельного участка M 1:1000	г.Астрахань			



Ведомость площадок благоустройства 2 этапа

	Z Jialia									
№ на плане	Наименование	Площадь,м²	Примечание							
10'	Паркинг	1186	проектируемый							
11'	Площадка ТБО	20,5	проектируемая							
13	Спортивная площадка	178,8	проектируемая							
14	Игровая зона с зиплайном	120	проектируемая							
15	Детская площадка (до 3 лет)	106,2	проектируемая							
16	Детская площадка (от 3 лет)	435,2	проектируемая							
17'	Площадка тихого отдыха	167,5	проектируемая							
18	Существующее здание	143,8	существующее							

Координаты поворотных точек осей 1 дома 2 секции

	<u> 2 ССКЦИИ</u>						
3.	Х	Υ					
	421195,52	2225287,32					
	421228,29	2225285,96					
	421228,92	2225301,23					
	421196,15	2225302,59					

Координаты поворотных точек осей 2 дома 3 секции

3 СЕКЦИИ							
1оз.	X	Y					
1"	421213,02	2225363,53					
2"	421222,55	2225375,50					
3"	421204,12	2225390,19					
4"	421194,58	2225378,22					

Координаты поворотных точек осей 3 дома

	<u>ии</u>	
Поз.	Х	Y
1*	421183,33	2225390,57
2*	421192,85	2225402,52
3*	421169,81	2225420,87
4*	421160,29	2225408,92

Координаты поворотных точек участка проектирования

Поз.	Χ	Y
1	421258.72	2225265.2
2	421285.29	2225348.39
3	421270.98	2225361.21
4	421267.24	2225364.17
5	421263.97	2225366.73
6	421260.77	2225369.27
7	421257.04	2225372.21
8	421253.8	2225374.77
9	421247.35	2225379.85
10	421243.89	2225382.58
11	421240.95	2225384.9
12	421238.06	2225387.18
13	421234.66	2225389.87
14	421231.77	2225392.14
15	421228.4	2225394.8
16	421221.59	2225400.17
17	421153.82	2225453.62
18	421151.3	2225390.44
19	421150.82	2225381.9
20	421165.68	2225380.78
21	421183.98	2225379.59
22	421182.06	2225322.32
23	421194.42	2225321.61
24	421192.56	2225268.23

Примечания:

- 1. Все размеры даны в метрах;
- 2. Отметки даны в системе МСК-66.

2	-	изм	04-24	Megs	04.24	09/2022 F2V 1				
2	-	изм	03-24	Chiegs	04.24	08/2023-ПЗУ-1				
2	-	изм	02-24	Cittegs	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями				
1	-	изм	01-24	Cilleges	02.24	нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я				
Изм	. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				, -	
						Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов	
ΓΑΙ	ГАП Кутепова		ова	fyml	09.23	земельного участка	П	3	9	
Разраб.		Крыкля		Chro	09.23	Разбивочный план M 1:1000	000 "ИНОВА"			
Н.ко	Н.контр.		Арустамян		09.23		г.Астрахань			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка
- _
- Вход в здание
- 5
- Машино-место для маломобильных групп населения
- Проектируемые проезды
- Проектируемые пешеходные дорожки
- *

- Проектируемые покрытия

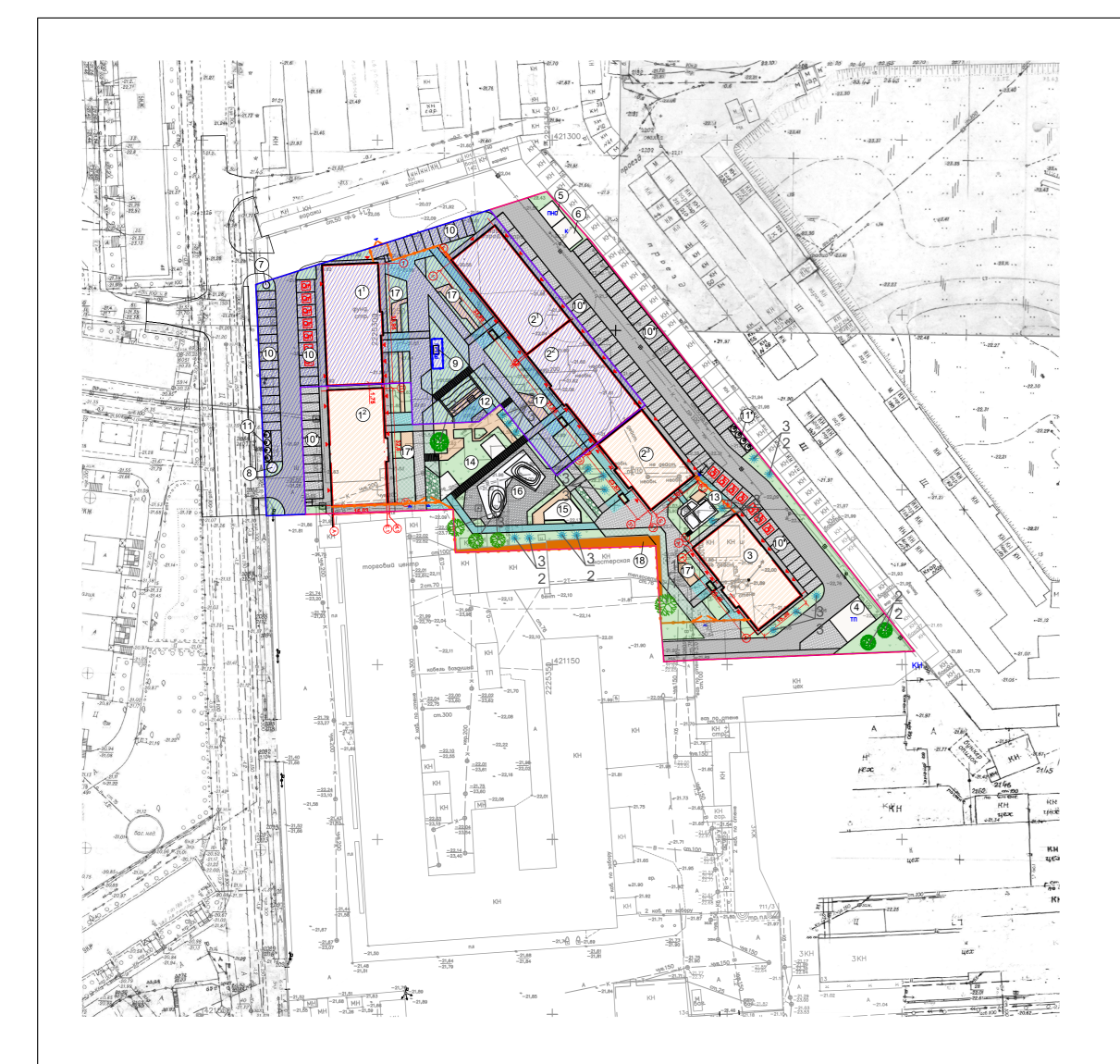
Ведомость площадок благоустройства

	Z Flana									
№ на плане	Наименование	Площадь,м²	Примечание							
10'	Паркинг	1186	проектируемый							
11'	Площадка ТБО	20,5	проектируемая							
13	Спортивная площадка	178,8	проектируемая							
14	Игровая зона с зиплайном	120	проектируемая							
15	Детская площадка (до 3 лет)	106,2	проектируемая							
16	Детская площадка (от 3 лет)	435,2	проектируемая							
17'	Площадка тихого отдыха	167,5	проектируемая							
18	Существующее здание	143,8	существующее							
		_								

Ведомость малых архитектурных форм

№ поз.	Обозначение	ние Наименование			
1	A	Канатная дорога, Kompan, арт. NRO876	1		
2	000	Балансировочный столбик "Кувшинка", Kompan, арт. NRO820	5		
3	0000	Бревно отдельностоящее Игратекс, арт. ИО 0906Т-7.2	16		
4		Навес Aira, арт. ПР008м	7		
5		Качалка-балансир на четверых Kompan, арт. NRO106	1		
6		Комплекс со скалодромом, баскетбольным кольцом и скамьей для пресса Идеальный турник, арт. К-050	1		
7		1			
8		Качалка одинарная Robinia bohemia, арт. ZtypHH1CO2-101b	1		
9		Игровой комплекс "Медовый домик" Robinia bohemia, арт. AT16070022-0-01	1		
10		Веревка альпиниста Kompan, арт. COR10535	3		
11		Подвесной мост Kompan, арт. NRO810	1		
12		Горка-труба, Kompan, арт. COR71005	1		
13		Сетка лазательная Игратекс, арт. 0910Т-1	2		
14		Горка Kompan, арт. COR71150	1		
15	0110	Тоннель с наклонными выходами Игратекс, арт. ИК 0318H-22	1		

2	-	МЗМ	04-24	Megs	04.24	08/2023-ПЗУ-1				
2	-	ИЗМ	03-24	Megs	04.24					
2	-	ИЗМ	02-24	Cittegs	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых ломов с	о встроень	ными поме	шениями	
1	-	МЅМ	01-24	CMESS	02.24	 "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещения нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. І очередь". 				
Nзм	Кол.уч.	Пист	Nº	Подп.	Дата					
V IOIVI.		,,,,,	док.	Подп	ا ما		• • •			
						Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов	
			1. 0.			земельного участка		1	9	
ГАП		Кутепова		lymi	09.23	Selves ibnore y laorka	П	4	9	
Разраб.		Крыкля		Copor	09.23		ООО "ИНОВА"			
Н.контр.				ĥ		План благоустройства М 1:1000		г.Астрахань		
		Арустамян		effycm	09.23		1.	лограха	по	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка
- 열
- Вход в здание
- ō
- Машино-место для маломобильных групп населения



- Проектируемые проезды



- Проектируемые пешеходные дорожки



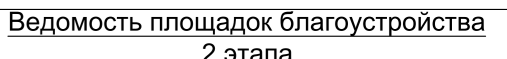
- Проектируемые покрытия



- Номер породы или вида насаждения
- Кол-во насаждений в штуках



- Посадка деревьев, кустарников

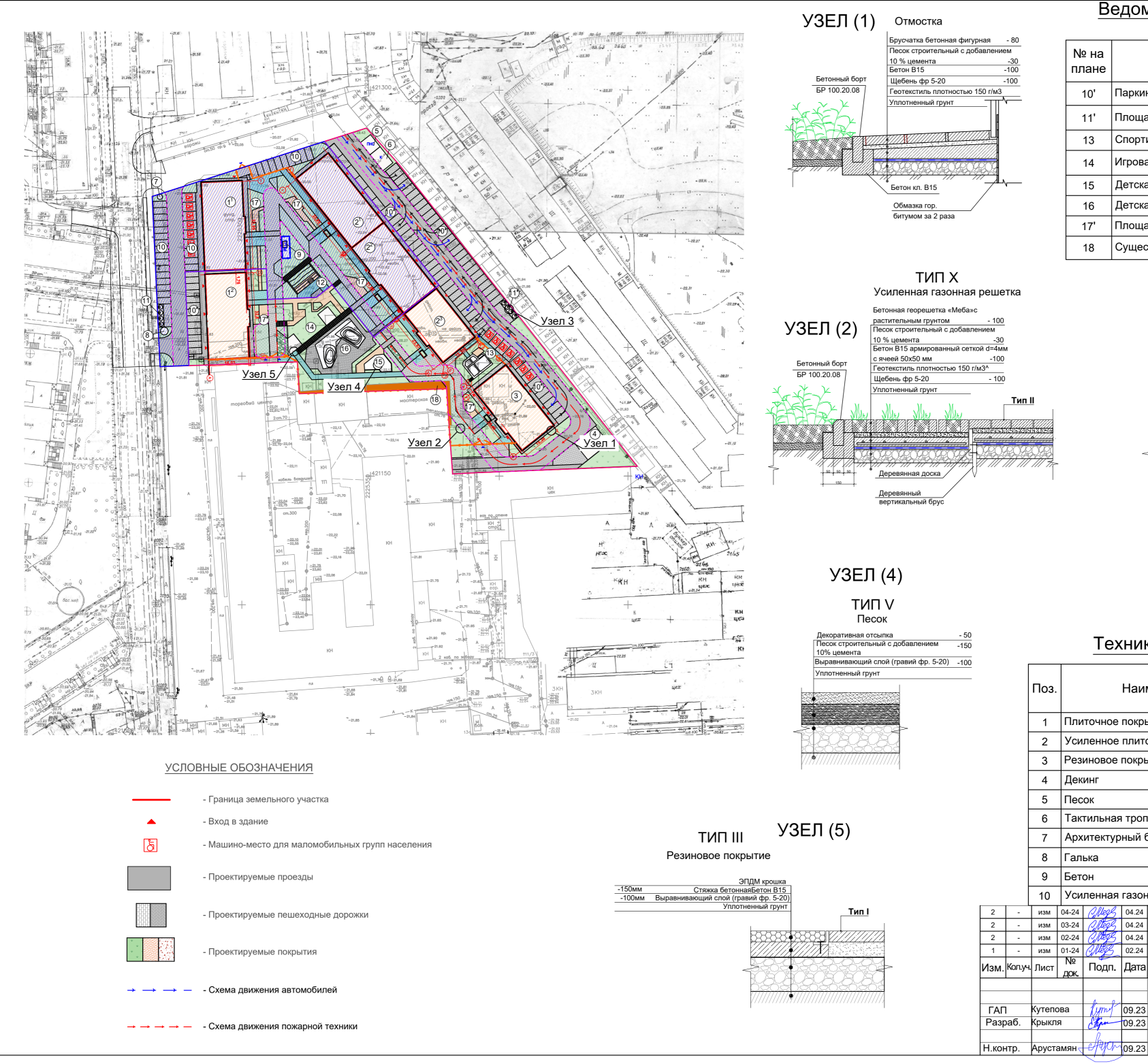


<u>z grana</u>									
№ на плане	Наименование	Площадь,м²	Примечание						
10'	Паркинг	1186	проектируемый						
11'	Площадка ТБО	20,5	проектируемая						
13	Спортивная площадка	178,8	проектируемая						
14	Игровая зона с зиплайном	120	проектируемая						
15	Детская площадка (до 3 лет)	106,2	проектируемая						
16	Детская площадка (от 3 лет)	435,2	проектируемая						
17'	Площадка тихого отдыха	167,5	проектируемая						
18	Существующее здание	143,8	существующее						

Ведомость элементов озеленения

Nº ποз.	Обозначение	Наименование породы	Возраст, лет	Кол-во, шт	Внешнее благоустройство
1		Сосна обыкновенная	3	4	
2	*	Липа	3	3	
3	* *	Можжевельник	1	18	
4		Газон обыкновенный	1346,04 м ²		

2 - изм 04-24 <i>Glees</i> 04.24 08/2023-ПЗУ-1		/ 1	/_1								
2	-	ИЗМ	03-24	Cottegs	04.24	08/2023-1133	7-1				
2	-	ИЗМ	02-24	Chiegs	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых домов с	о встроень	нными помещениями			
1	-	ИЗМ	01-24	Megs	02.24	нежилого назначения в Кировском рай					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зеленгинская. І очередь".					
						Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов		
ΓΑΓ	1	Кутепова		fyml	09.23	земельного участка	П	5	9		
Раз	Разраб.		Крыкля стри		09.23	План озеленения М 1:1000		ВА"			
Н.ко	Н.контр.	Аруста	амян	Attom	09.23		Г.	Астраха	НЬ		



Ведомость площадок благоустройства 2 этапа

№ на Площадь,м² Примечание Наименование плане Паркинг проектируемый 10' 1186 Площадка ТБО 20,5 проектируемая 178,8 проектируемая Спортивная площадка 13 Игровая зона с зиплайном 120 проектируемая 14 Детская площадка (до 3 лет) 106,2 проектируемая 435,2 Детская площадка (от 3 лет) 16 проектируемая Площадка тихого отдыха 167,5 проектируемая Существующее здание 143,8 существующее

УЗЕЛ (3) Бетон Б-15 -100 Песок строительный с добавлением -150 10% цемента Выравнивающий слой (гравий фр. 5-20) -100 Уплотненный грунт

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия на участке, м2	Примечание
1	Плиточное покрытие	I	248,3	
2	Усиленное плиточное покрытие	П	3451,8	
3	Резиновое покрытие	III	282,5	
4	Декинг	IV	199,9	
5	Песок	V	51,2	
6	Тактильная тропа (плитняк)	VI	55,1	
7	Архитектурный бетон	VII	40,4	
8	Галька	VIII	223,7	
9	Бетон	IX	20,5	
10	Усиленная газонная решетка	Х	293,2	

2 -		ИЗМ	04-24	Megs	04.24	08/2023-ПЗ\	/_ 1					
2	-	изм	03-24	Celleges	04.24	00/2023-1133	/ - 1					
2	-	изм	02-24	Cilleges	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых домов со	о встроень	ными поме	шениями			
1	-	изм	01-24	Chlegs	02.24	нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по						
Ізм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
						Сусько планировонной организации	Стадия	Лист	Листов			
		Кутепова		fyms	09.23	Схема планировочной организации земельного участка	П	6	9			
		Крыкля 09.23 Арустамян 709.23		Крыкля Стри 09.		09.23						
І.контр.	09.23			План покрытий М 1:1000		ООО "ИНОВА" г.Астрахань						
I.KUI	πρ.	труст	лустамян <u>Тр/ ур</u> 109.23									

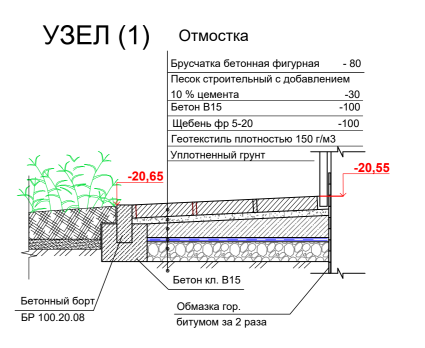


Примечания:

1.Отметки абсолютные положительные в Балтийской системе высот.

Ведомость площадок благоустройства 2 этапа

	Z Gland	<u>a</u>	
№ на плане	Наименование	Площадь,м²	Примечание
10'	Паркинг	1186	проектируемый
11'	Площадка ТБО	20,5	проектируемая
13	Спортивная площадка	178,8	проектируемая
14	Игровая зона с зиплайном	120	проектируемая
15	Детская площадка (до 3 лет)	106,2	проектируемая
16	Детская площадка (от 3 лет)	435,2	проектируемая
17'	Площадка тихого отдыха	167,5	проектируемая
18	Существующее здание	143,8	существующее



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земельного участка

- Вход в здание

- Машино-место для маломобильных групп населения.

22.75 22.10

- Проектная отметка - Фактическая отметка

21.75 22.60

- Отметка верха тротуара

- Отметка низа тротуара

+ 22.70

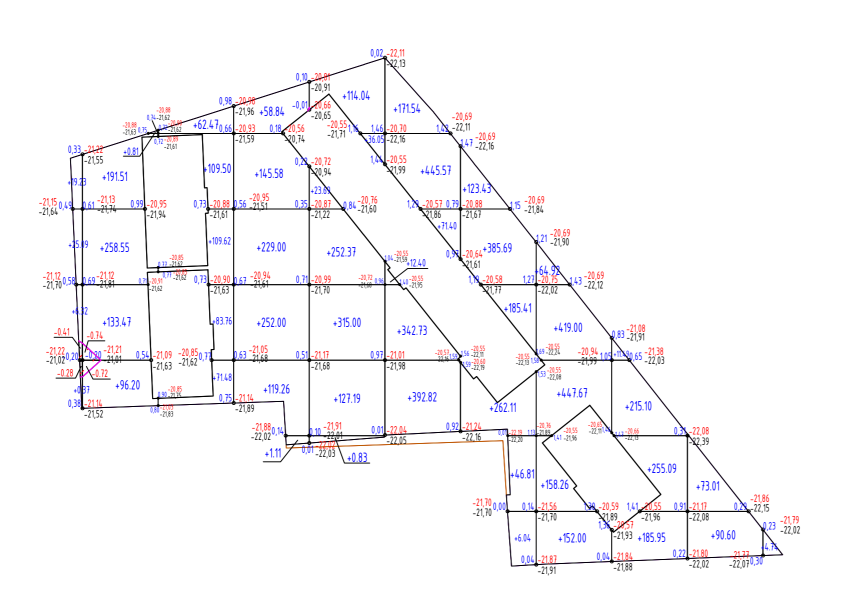
- Проектный уклон, %

- Проектная отметка

- Расстояние, м

- Люк для ливневой канализации

2	-	ИЗМ	04-24	Megs	04.24	08/2023-ПЗУ-1								
2	-	ИЗМ	03-24	Colleges	04.24	06/2023-1133	y - 1							
2	-	ИЗМ	02-24	Chiegs	04.24	"Комплекс многоэтажных жилых домов с	O BCTDOEHL	ными поме	ыпениами					
1	-	ИЗМ	01-24	Megs	02.24	нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зеленгинская. І очередь".								
	ГАП Кутепова					Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов					
ГАГ			ова	fyml	09.23	земельного участка	П	7	9					
Разр	раб.	5. Крыкля		Крыкля		Крыкля Строс		Chro	09.23	План организации рельефа M 1:1000	ООО "ИНОВА"			
Н.кон	Н.контр.	контр. Арустамян		effyan	09.23		Г.	Астраха	НЬ					



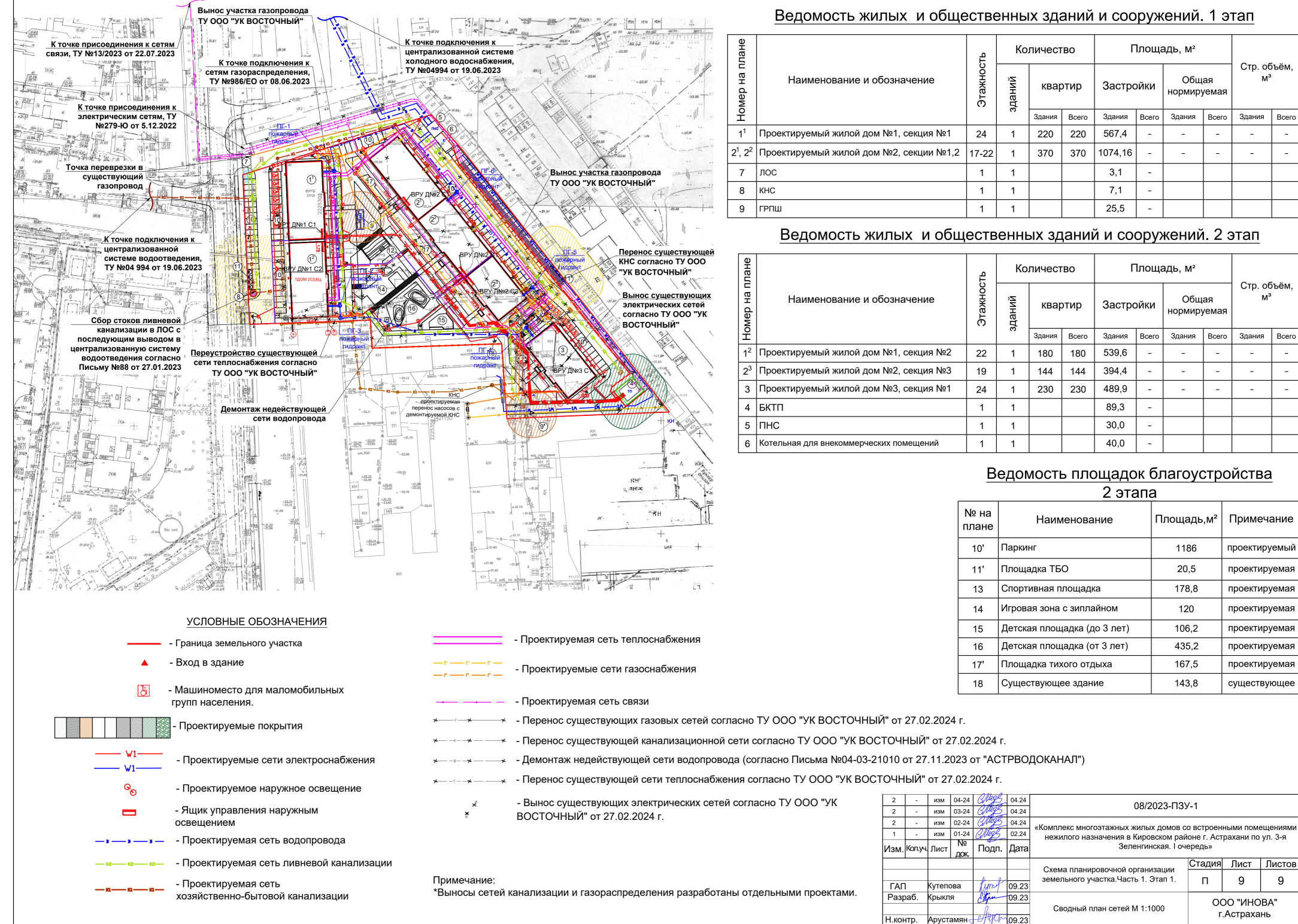
0, M 3	Насыпь (+)	51.01	680.54	436.83	805.79	869.17	1436.46	1009.50	1241.85	667.63	163.64	4.74	э, ж3	7367.16
Итог	Выемка (-)	-0.69	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Bcez	-2.15

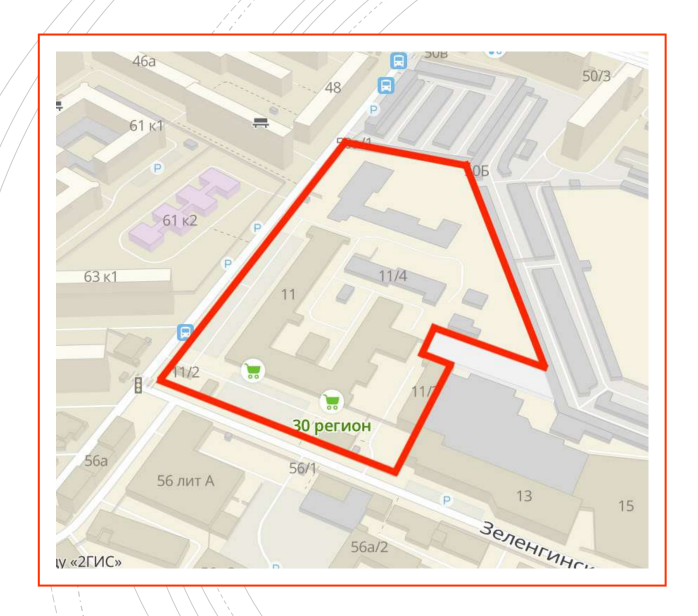
- 1. Настоящий чертеж выполнен на основании плана организации рельефа лист 7;
- Земляные работы выполнить в соответствии с СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
 Требуемый коэффициент уплотнения грунта 0,95;
 Отметки абсолютные положительные в Балтийской системе высот.

Ведомость объемов земляных масс

		Количес	тво, м3					
Nº	Наименование грунта	Участок стр	оительства	Приме- чание				
п/г	, ,	Насыпь (+)	Выемка (-)	чание				
1.	Грунт планировки территории	7367.16	7367.16 -2.15					
2.	Вытесненный грунт,							
	в т.ч. при устройстве:		369,2					
	а)автодорожных и пешеходных покрытий							
3.	Поправка на уплотнение	0,87						
	Всего пригодного грунта	9,59	359,31					
4.	Недостаток (избыток) пригодного грунта	349,72	9,72					
5.	Грунт, непригодный для устройства							
	насыпи оснований зданий (сооружений),							
	подлежащий удалению с территории							
6.	Плодородный грунт, в т.ч.:							
	а) используемый для озеленения	156,4	753,58					
	территории							
	а) избыток плодородного грунта	597,18						
	БАЛАНС:	1112,89	1112,89					

						08/2023-ПЗУ-1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	"Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. І очередь".							
						Схема планировочной организации	Стадия	Лист	Листов				
ГАГ	1	Кутепова		fyml	09.23	земельного участка	п	8					
		Крыкля		Крыкля Сфи О		09.23	План земляных масс М 1:1000		OHN" OC				
Н.кон	Н.контр.		нтр. Арустамян		effyan	09.23		г.Астрахаі		НЬ			





Земельные участки

- Адрес: г. Астрахань ул. 3-я. Зеленгинская
- Кадастровый номер: 30:12:010431:38,
 30:12:010431:1855
- Площадь участков: 28 808 кв.м.
- Форма собственности: частная собственность
- Разрешенное использование: высотная застройка

УТВЕРЖДЕН распоряжением управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от _08 АПР 2024 № _04 - 04 - 670

Градостроительный план земельного участка

Объект:

Объект капитального строительства по адресу: обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Кировский, ул. 3-я Зеленгинская, 11

	. 4	-	П
	300	200	- 1
	TARREST TO		- 1
	11.00.60	MASS I	
	-	1000	
<		340	P
Ų.		-06	J
		1	
	4		

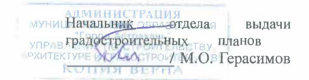
УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АСТРАХАНЬ»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 ANP 2024

04-01-640

Об утверждении градостроительного плана земельного участка по адресу: обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Кировский, ул. 3-я Зеленгинская, 11



В связи с обращением Соловьевой М.В. от 25.03.2024, действующей за ООО СЗ «Прогресс Стандарт» по доверенности от 19.06.2023 № 2023-06-19/01, в соответствии со ст. 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

- 1. Утвердить прилагаемый градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 30:12:010431:38 по адресу: обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Кировский, ул. 3-я Зеленгинская, 11.
- 2. Присвоить прилагаемому градостроительному плану земельного участка номер РФ-30-2-01-0-00-2024-0490-0.
- 3. Информация, содержащаяся в градостроительном плане, указанном в п. 1 настоящего распоряжения управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань», действует в течение трех лет со дня принятия настоящего распоряжения управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань», за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 4. Признать утратившим силу распоряжение управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 21.09.2021 № 04-01-2024 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, р-н Кировский, ул. 3-я Зеленгинская, 11».

И.о. начальника управления



Д.А. Кузнецов

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Градостроительный план земельного участка №

																								,		
P	Ф	-	3	0	-	2	-	0	1	-	0	-	0	0	-	2	0	2	4	-	0	1	9	0	-	0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании обращения Соловьевой М.В. от 25.03.2024, действующей за ООО СЗ «Прогресс Стандарт» по доверенности от 19.06.2023 № 2023-06-19/01

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка обл. Астраханская
(субъект Российской Федерации)
г. Астрахань, р-н Кировский
(муниципальный район или городской округ)
ул. 3-я Зеленгинская, 11
(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка): <u>по координатам в</u> соответствии с данными выписки из Единого государственного реестра недвижимости об

объекте недвижимост	u om 25.03.2024 № КУВИ-001/2024	-83693766 <u>:</u>			
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
Auparerephon to her	X	Y			
1	421258.72	2225265.20			
2	421285.29	2225348.39			
3	421270.98	2225361.21			
4	421267.24	2225364.17			
5	421263.97	2225366.73			
6	421260.77	2225369.27			
7	421257.04	2225372.21			
8	421253.80	2225374.77			
9	421247.35	2225379.85			
10	421243.89	2225382.58			
11	421240.95	2225384.90			
12	421238.06	2225387.18			
13	421234.66	2225389.87			
14	421231.77	2225392.14			
15	421228.40	2225394.80			
16	421221.59	2225400.17			
17	421153.82	2225453.62			
18	421151.30	2225390.44			
19	421150.82	2225381.90			
20	421165.68	2225380.78			
21	421183.98	2225379.59			
22	421182.06	2225322.32			
23	421194.42	2225321.61			
24	421192.56	2225268.23			
1	421258.72	2225265.2			

1.1. статьи 57.3 Гра образуемого земельно (или) схемы располож территории: 30:12:01	адостроительного кодекса Российсто участка на основании утвержденна тения земельного участка или земел 0431:38	и в случае, предусмотренном частыс ской Федерации, условный номерных проекта межевания территории и выных участков на кадастровом плане
Площадь земельного	участка (кв.м.): <u>12880</u>	3.
строительства: <u>в гр</u> строительства, ко.	аницах земельного участка раст пичество 2 единицы. Объекть	участка объектах капитального положены объекты капитального потображаются на чертеже деле 3.1 «Объекты капитального
		стом планировки территории (при
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точ для ведения Единого государственно	ек в системе координат, используемой го реестра недвижимости
5)	X	Y
	-	-
случае, если земель которой утверждени территории: проект планировки то (указывается в случае, о	ный участок расположен в гра	ницах территории в отношении которой
по строительству, Астрахань», начальния		
M.II.		М.О. Герасимов/ асшифровка подписи)
дага выда и	ДД.ММ.ГГГГ)	

Чертёж градостроительного плана земельного участка

ЪЮ

лер

ИИ

зне

ЭГО 050 нсе 050

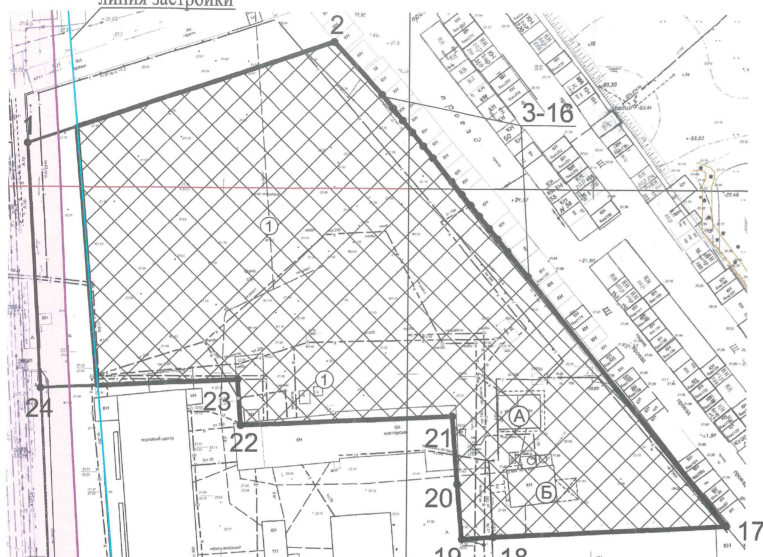
)LO ри

ой

В NE RN

20

линия застройки



Каталог координат границ земельного участка (местная система г. Астрахань)

	X	Υ
1	511,85	3396,85
2	539,52	3479,68
3	525,38	3492,69
4	521,68	3495,69
5	518,45	3498,30
6	515,28	3500,88
7	511,59	3503,87
8	508,38	3506,47
9	502,00	3511,64
10	498,58	3514,41
11	495,67	3516,77
12	492,81	3519,09
13	489,45	3521,82
14	486,59	3524,13
15	483,25	3526,84
16	476,51	3532,30
17	409,46	3586,64
18	406,10	3523,50
19	405,51	3514,97
20	420,35	3513,65
21	438,63	3512,22
22	435,95	3454,98
23	448,30	3454,10
24	445,74	3400,75
1	511,85	3396,85



	Условные обозначения
	Границы земельного участка
1, 2	Номера поворотных точек земельного участка
	Место допустимого размещения объектов капитального строительства (размещение объектов капитального строительства должно соответствовать требованиям пожарных и санитарных норм по отношению к объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках)
A - 6	Номера объектов капитального строительства, расположенных в границах земельного участка
	Охранная зона ЛЭП-6кВ ф.203 ПС Трикотажная - РП 19 (реестровый номер 30:12-6.3414)

Примечание:

* Место допустимого размещения объектов капитального строительства установлено с условием выноса действующих коммуникаций с соблюдением нормативных расстояний до объектов капитального строительства, в том числе с учетом технических условий на перенос существующих газовых сетей от 27.02.2024, технических условий на перенос существующих сетей и КНС от 27.02.2024, технических условий на переустройство существующих сетей теплоснабжения от 27.02.2024, технических условий на вынос существующих электрических сетей от 27.02.2024.

1. Земельный участок в целом расположен в секторе 1 внешней горизонтальной поверхности для ВПП 09/27 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово) (ПТ), в четвертой подзоне ПТ, в зоне ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны ПТ, в шестой подзоне ПТ.

2. Чертеж градостроительного плана земельного участка подготовлен в масштабе 1:1000, полученного путем уменьшения топографической основы масштаба 1:500 до масштаба 1:1000. Топографическая основа в масштабе 1:500 выполнена в 2024 году ООО "Землеустройство".

3. Чертёж градостроительного плана земельного участка разработан в 2024 году управлением по строительству, архитектуре и градостроительству администрации МО "Город Астрахань".

4. Градостроительный план земельного участка выдан на объекты капитального строительства, предусмотренные градостроительным регламентом для данной территориальной зоны.

5. При выявлении на участке инженерных сетей, не отображенных на существующей съемке, предусмотреть охранные зоны от них, либо произвести их вынос.

6. При проектировании и строительстве требуется соблюдение санитарно-эпидемиологических норм, требований противопожарной безопасности, установленных техническим регламентом, норм инсоляции, правил охраны инженерных сетей.

7. Проектную документацию разработать в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требований к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Управление по строительству, архитектуре и
градостроительству алминистрации МО "Город Астрахань"

традостроительству администрации 1910 город Астрахань						
Заказчик	ООО СЗ "Прогресс Стандарт"					
Название объекта	Объект капитального строительства по адресу: обл. Астраханская, г. Астрахангр-н Кировский, ул. 3-я Зеленгинская, 11					
Название чертежа	Чертёж градостроительного плана земельного участка					
Зам.начальника управления-главный архитектор города	No	Д.А. Кузнецов	Площадь земельного участка 1,2880 га			
Ведущий инженер	Cly	Р.Д. Муслимов	M 1:1000			

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-10 «зона многофункционального использования территорий». Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается.

Решение Городской Думы МО «Город Астрахань» от 16.07.2020 № 69 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Городской округ город Астрахань», с изменениями, внесенными решениями Городской Думы МО «Город Астрахань» от 21.04.2022 № 25, от 22.09.2022 № 111, постановлением министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 19.12.2023 № 78

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка:

Основные виды разрешенного использо	Условно разрешенные виды использова	виды использования			
Наименование вида	Код	Наименование вида	Код		
Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Бытовое обслуживание	3.3		
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	Религиозное использование	3.7		
Коммунальное обслуживание	3.1	Служебные гаражи	4.9		
Социальное обслуживание	3.2	Объекты дорожного сервиса	4.9.1		
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1		
Проведение научных исследований	3.9.2	Склады*	6.9		
Деловое управление	4.1	Хранение автотранспорта	2.7.1		
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	4.2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2		
Магазины	4.4				
Банковская и страховая деятельность	4.5				
Общественное питание	4.6				
Гостиничное обслуживание	4.7				
Развлекательные мероприятия	4.8.1		1		
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1				
	5.1.2				
Площадки для занятия спортом Железнодорожный транспорт Автомобильный транспорт			-		
			-		
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3				
Земельные участки (территории) общего		динуся к опасным и оказывающим нег			

^{*} При условии хранения грузов, не относящихся к опасным и оказывающим негативное влияние на окружающую среду обитания и здоровье человека.

Для всех основных и условно разрешенных видов использования вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- виды использования, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную, в соответствии с нормативно-техническими документами;
- объекты временного проживания, необходимые для функционирования основных и условно разрешенных видов использования;
- объекты коммунального хозяйства (электро-, водо-, газообеспечения, водоотведения, телефонизации и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, подземные и многоэтажные) для обслуживания жителей, сотрудников и посетителей основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
 - благоустройство, в том числе озеленение;
 - детские площадки, площадки для отдыха и спортивных занятий;
 - площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;
 - общественные туалеты.

Размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования разрешается при условии соблюдения требований технических регламентов и иных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Суммарная общая площадь зданий (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 30% общей площади зданий (помещений), расположенных на территории соответствующего земельного участка.

Суммарная общая площадь территории, занимаемой объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенными на территории одного земельного участка, не должна превышать 30% общей площади территории соответствующего земельного участка, если превышение не может быть обосновано требованиями настоящих Правил.

реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен 2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, RNI HO сле (И łЯ, КИ OB e) х, земельный участок:

Я В

1

I j

Иные показатели	000	
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	7	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	9	
Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	5	
Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, запределами которых запределами которых запределами, строительство зданий, строений, сооружений	4	
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	3	Площадь, м ²
ельные (минил имальные) разликов, в том чис	2	Длина, м Цирина, м
Пред максг учас:	1	Длина, м

	- процент озеленения территории	- Не Менее 200% от плотио	ментионо уществе		территории,	предпазначенных для хранения	транспортных средств – не менее	10% от площади земельного	VЧастка за исключением вито	разрешенного мотоптольного	орошенто и оперантиле и операния	общее образованием пта котолого	HILIX DEPOSITION, HELD NOTOPOLO	установлению;
	Не более 60% Цветовые решения - 1		Veworo	Officers - I	HOLO			также объемно-	пространственные		0			
	Не более 60%								e					
			назначения – 30 м от	проектной отметки	земли до наивысшей			Appilla, Ilapallera,	ограждения или до	наивысшей точки	конька скатной	и крыши без учета	гехнических уст-	(анл
>	минимальный отступ предельная	от зданий, строений, объектов нежилого	сооружений до границ назначения – 30 м от	земельных участков не проектной отметки	установлен, однако земли	не размещение объектов точки	Капитального	Olollamini	строительства должно ограждения	соответствовать	требованиям	пожарных и	санитарных норм по технических	отношению к объектам ройств
		400 KB. M;	максимальная	площадь 🦠	земельного	участка не	подлежит		установлению			ž.		
Не менее	110 Mence The Mence													

I. Для объектов нежилого назначения:

ограни-чений Pe3

	хранения автотранспорта предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются; - минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на земельных участках с видом разрешенного использования: «объекты торговли» (код 4.2), «магазины» (код 4.4), «общественное питание» (код 4.6), «склады» (код	6.9) определяется из расчета 1 место для объектов общей площадью от 100 кв. м до 2 тыс. кв. м и плюс 1 место на каждые дополнительные 5 тыс. кв. м общей площади объектов. Площадь мест на погрузочноразгрузочных определяется из расчета 60 кв. м на одно место; - допускается в рамках безопасности дорожного движения устройство не глухого леерного ограждения высотой не более 0,8 м.
соответствовать композиции и силуэту застройки исторического поселения.		
вентиляционных труб, лифтовых шахт). Предельное количество этажей – 10 этажей.		The stable state of the stable
капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.		
	3	

	. назнанения.
	0201/10HC
	ооъектов
1	KIKH
~	i

Z
Пространственные, а также объемто тиространственные, архитектурно- объекта капитального и пного назначения могут разметеристики такого объекта подъекта поселения. Ного строительства пенные объекты социального, коммунального, администратиространственные, размещаться на нижних этажах пли пристранваться к ним в стучае, если они имеют обособладижны подъезд и площадку для организации парковок для поселения. Насторического объекта подъезд и площадку для поселения поселения поселения поселения поселения поселения общей площади такого объекта.
Цветовые решения строящегося (рекон- строящегося (рекон- объекта капиталь- ного строительства, пространственные, а также объемно- пространственные, архитектурно- стилистические характеристики такого объекта должны соответствовать композиции и сторического поселения. - процент о земельного и мене земельного и размешеные стивного и ли пристаковать композиции и организации силуэту застройки временного автотранспо стояночное общей плош
Не более 70%
минимальный отступ предельное от зданий, строений, количество этажей, земельных участков не размещение объектов капитального размещение объектов строительства не установлена. Тожарных норм по отношению к объектам сапитального отношению к объектам сапитального отношению к объектам на сапитального отношению к объектам настках.
Я МИНИМАЛЬНЫЙ ОТСТУП ПРЕДЕЛЬНОЕ ОТ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, КОЛИЧЕСТВО 30 ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НЕ ПРЕДЕЛЬНАЯ НО УСТАНОВЛЕН, ОДНАКО Объектов кап В РАЗМЕЩЕНИЕ Объектов СТРОИТЕЛЬСТВ В СТРОИТЕЛЬСТВА ДОЛЖНО УСТАНОВЛЕНА. В СООТВЕТСТВОВАТЬ И ТРЕбованиям И В САНИТАРНЫХ НОРМ ПО ОТНОШЕНИЮ К Объектам КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. УЧАСТКАХ.
- минимальная минимальный от зданий, от зданий, земельного участка для земельных участка многоквартирно й застройки — не менее 1200 кв. м. галитального капитального - максимальная соответствова соответствова соответствова земельного участка не пожарных земелистального установлена. санитарных земелныю к капитального строительства, расположенны строительства, растках.
рез ограни- чений
рез ограни- чений

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного

кодекса Российской Федерации):

поденей госс	кодекса госсинской Федерации):								
Причины отнесения земельного участка к	Реквиз иты акта, регули	Требовани я к использов анию	Требования к параметрам объекта капитального строительства раз			Требования размещению об капитально строительст	уъектов ого		
виду	рующе	земельног			1	1	I		
земельного	ГО	о участка	Предельно	Максимальн	Иные	Минимальные	Иные		
участка, на	исполь		e	ый процент	требован	отступы от	требов		
который	зовани		количеств	застройки в	ия к	границ	ания к		
действие	е		о этажей и	границах	парамет	земельного	размещ		
градостроит	земель		(или)	земельного	рам	участка в целях	ению		
ельного	НОГО		предельна	участка,	объекта	определения	объект		
регламента	участка		я высота	определяемы	капиталь	мест	ОВ		
не			зданий,	й как	НОГО	допустимого	капита		
распростран			строений,	отношение	строител	размещения	льного		
яется или			сооружени	суммарной	ьства	зданий,	строит		
для которого			й	площади		строений,	ельства		
градостроит				земельного		сооружений, за			
ельный				участка,		пределами	-		
регламент				которая		которых			
не				может быть		запрещено			
устанавлива				застроена, ко		строительство			
ется				всей		зданий,			
				площади		строений,			
		<i>20</i>		земельного		сооружений			
				участка					
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины	Реквизиты	Реквизиты			Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)	храняемой при	родной территории	и (да/нет)		
отнесения	положения	утвержденной	Функциональна	Виды ра	Виды разрешенного	Tpecon	Требования к параметрам объекта	гобъекта	Требования к	ИЯ К
земельного	0000000	документации	я зона	использования	использования земельного участка	капк	капитального строительства	ILCTBa	размещению объектов	OGLECKTOB
участка к виду	охраняемой	ПО			,		·		Капитального	OTOF
земельного	природной	планировке							строительства	CTBa
участка для	индолиддэг	индотиддэт		Основные	Вспомогательные	Предельное	Максимальный	Иные	Минимальные	Иные
которого				ВИДЫ	ВИДЫ	количество	процент	требования к	OTCTYTIBI OT	требован
градострои-		(1)		разрешенного	разрешенного	этажей и	застройки в	параметрам	Границ	У КИ
тельный	-			использовани	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	(или)	границах	объекта	земельного	размеще
регламент				В		предельная	земельного	капитального	участка в	НИЮ
Не						BЫСОТА	участка,	строительства	целях	объектов
устанавливаетс						зданий	определяемый		определения	капиталь
В	*.					строений,	как отношение		MecT	OTOH
						сооружений	суммарной		допустимого	строител
		EX.			×		площади		размещения	ьства
							земельного		зданий,	
							участка,		строений,	
							которая может		сооружений,	
	22						быть		за пределами	
							застроена, ко		которых	
	2						всей площади		запрещено	
							земельного		строительство	
					,	330	участка		зданий,	
				*	70		9		строений,	
									сооружений	
	2	3	4	N	9	7	8	6	10	11
1	1	8	1	1	T	1	1	ı	1	

	A A	_				земельного	участк	а объекта
капитально	_				-	наследия:		
3.1. O	ъекты і	капиталі	ьного строи	тельст				
	1					г здание, этс		
(согласно черте				этаж		бъекта капиталь гность, общая пл		
Инвентариз	вационнь	ій или кас	дастровый	номер:				
I	5		,		нежилое	здание, эта	жность	– 1этаж,
(согласно черте	жу градост	роительного	плана)	(1	назначение с	бъекта капиталь	ного строит	ельства,
Инвентариз	гаиионнь	ій или кас	дастровый		ность, высот -	гность, общая пл	ощадь, плоц	цадь застроики)
2211001111101ptio	engero mro		, in production	·······································				
3.2. O	ъекты,	включен	іные в един	ный гос	ударстве	нный реестј	объект	ов культу-
рного насле	едия (па	мятнико	в истории і	и культ	уры) нар	одов Россий	ской Фе	дерации:
информация	н отсутс	ствует		,				
(согласно черп	гежу (ам) г _г	радостроип	пельного плана)			ачение объекта		
					общая	площадь, площа	адь застрой	ĸu)
(наименование ор.	гана государ	ственной влас	сти, принявшего р	решение о вн	лючении выяв	ленного объекта к	ультурного на	аследия в реестр,
			реквизі	иты этого р	ешения)		, ,,,	1 1
регистрационный номер в реестре от от								
							(Sentrely	
инфраструі территориа земельный	ктур и льной д участо	расчет цоступно к распо	тных пока ости указан ложен в 1	ізателях ных об граница	к макси бъектов их терри	ой, транспо мально до для населе тории, в о комплексн	опустимо ния в с отношени	ого уровн лучае, есл ии которо
развитию т								
Информал	ция о расче	тных показ	ателях минима	льно допу	стимого ур	овня обеспечен	ности террі	тории
Объекты	коммуналі	ьной	Объекты	транспор	тной	Объект	ъ социалы	юй
инфр	аструктуры	Ы	инфр	аструктур	Ы	инфр	раструктурь	I
Наименован	Едини	Расчетн	Наименова	Едини	Расчетн	Наименован	Единиц	Расчетны
ие вида	ца	ый	ние вида	ца	ый	ие вида	a	й
объекта	измере	показат	объекта	измере	показат	объекта	измерен	показате
	РИН	ель		РИН	ель		РИ	ЛЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-	_	-	-	-	-	
		ных показа			стимого урс	вня территориа		-
Наименован		-				LIOUNACHODOH		-
	Едини	Расчетн	Наименова	Едини	Расчетн	Наименован	Единиц	- упности Расчетны
ие вида	ца	ый	ние вида	ца	Расчетн ый	ие вида	a	- упности Расчетны й
	ца измере	ый показат		ца измере	Расчетн ый дога показат	*	а измерен	упности Расчетны й показате
ие вида	ца	ый	ние вида	ца	Расчетн ый	ие вида	a	- упности Расчетны й
ие вида объекта	ца измере ния	ый показат	ние вида	ца измере	Расчетн ый дога показат	ие вида	а измерен	упности Расчетны й показате
ие вида	ца измере	ый показат ель	ние вида объекта	ца измере ния	Расчетн ый доба показат ель	ие вида объекта	а измерен ия	- упности Расчетны й показате

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

5.1. Ограничения по использованию земельных участков, расположенных в границах приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово):

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка покрываемая зоной с особыми условиями использования территории составляет 12880 кв.м.

В связи с нахождением земельного участка в границах сектора 1 внешней горизонтальной поверхности для взлетно-посадочной полосы 09/27 третьей подзоны, четвертой подзоны, зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны, шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово), ограничения ПО использованию земельного участка определяются использования, установленными в соответствии с приказом Росавиации от 23.12.2019 № 1391-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово)».

5.2. Охранная зона ЛЭП-6кВ ф.203 ПС Трикотажная - РП 19 (реестровый номер 30:12-6.3414):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 544 кв.м.

Ограничения установлены пунктами 8, 9, 10 правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (в редакции от 17.05.2016г).

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если

земельный участок полностью из	пи частично расположе	н в границах таких	30Н:		
наименование зоны с особыми	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости				
условиями использования					
территории с указанием объекта, в					
отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y		
1	2	3	4		
Сектор 1 внешней горизонтальной поверхности для ВПП 09/27 третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово)	<i>D</i> _	-	-		
Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово)	-	-	-		
Зона ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово)	<u>-</u>	-	-		
Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Астрахань (Нариманово)	- b	-	-		
Охранная зона ЛЭП-6кВ ф.203 ПС	1	421258.72	2225265.20		
Трикотажная - РП 19 (реестровый	2	421261.36	2225273.47		
номер 30:12-6.3414)	3	421250.78	2225273.96		
	4	421250.64	2225273.93		
	5	421213.96	2225275.15		
	6	421192.83	2225276.05		
	7	421192.56	2225268.23		
	1	421258.72	2225265.20		

7. Информация о границах публичных сервитутов: отсутствует Обозначение (номер) характерной точки

	Перечень координат характер используемой для ведения Ед	оных точек в системе координат, иного государственного реестра
	недви	жимости
	X	Y
Г		

- 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: *отсутствует*
- 9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию:

<u>Письмо ООО «Астраханские тепловые сети» от 15.02.2024 № 53/10-02/607ИСХ.</u> <u>Отсутствует резерв пропускной способности магистральной тепловой сети</u> $2T \, \text{Ду } 1000 \, \text{мм.}$

Согласно письму МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (далее — предприятие) от 19.02.2024 № 01-05-01909 по заявлению ООО СЗ «Прогресс-Стандарт» предприятием выданы технические условия на подключение объекта капитального строительства с нагрузками по водоснабжению — 519,944 м 3 /сут., по водоотведению — 494,184 м 3 /сут. в следующие сети:

- <u>- 7-я нитка водовода Д-1000 мм, проходящая в районе жилого дома по ул. Куликова,</u> 44;
- напорная сеть канализации Д-630 мм, проходящая от КНС-52 по ул. Б. Алексеева, 61 «А».

<u>Письмо</u> филиала AO «Газпром газораспределение» в Астраханской области на подключение объекта к сетям газоснабжения от 21.02.2024 № ПВ-17/2367. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) к надземному газопроводу среднего давления, проходящему на расстоянии 960 метров от границ земельного участка с предельным расходом природного газа не более 7 м3/час.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:

Решение Городской Думы МО «Город Астрахань» от 24.12.2018 № 188 «Об утверэкдении Правил благоустройства территории муниципального образования «Городской округ город Астрахань», с изменениями, внесенными решениями Городской Думы МО «Город Астрахань» от 12.09.2019 №79, от 04.03.2022 №11, от 21.04.2022 №26 и решением Городской Думы МО «Городской округ город Астрахань» от 06.04.2023 № 30.

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

110 1111 4 O PARAMETER VILLE V					
Обозначение (номер)	Перечень координат характерн	ных точек в системе координат,			
характерной точки	используемой для ведения Единого государственного реестра				
	недвиж	кимости			
	X	Y			
-		- -			

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному объекта капитального строительства: *требования к архитектурно-градостроительному* облику объекта капитального строительства не установлены

N	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3
-	-	-

Градостроительный план составил:

My

Р.Д. Муслимов



Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Прогресс Стандарт» ОГРН: 1223000005601 / ИНН: 3000004307 Адрес: 414014 Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бехтерева, д. 2а, пом. 1

Исх. № 43 от 12.12.2023 г.

Генеральному директору ООО УК «Восточный» А.А. Сеитовой

Уважаемая Анна Анатольевна!

На принадлежащем ООО СЗ «Прогресс Стандарт» земельном участке с кадастровым номером 30:12:010431:38, по адресу г. Астрахань, Кировский район, ул. 3-я Зеленгинская, 11, проходит сеть водопровода, которая в соответствии с официальным ответом, предоставленным организацией водопроводно-канализационного хозяйства, не состоит на балансе МУП г. «Астрводоканал». Просим Вас дать согласие на демонтаж бесхозяйной водопроводной сети.

Президент ООО ДК «Прогресс-Лидер» ООО СЗ «Прогресс Стандарт»

В.С. Тарасенко

Coura et bano
Jeu, gupenmop 000 "H" Butoun,

A A Ceumoto Ora Chiana and Aller and Alle

Журавлева К.А. 8-927-566-26-02 k.zhuravleva@inova-pm.ru



Общество с ограниченной ответственностью «ИНОВА»
ОГРН: 1123019000169 / ИНН: 301605836560
Адрес: \$14014, Астраханская область, г Астрахань, ул. Набережная Приволжского затона, д.20, пом. 3.

Проектная документация

«Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. І очередь»

Раздел 5

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.

Подраздел 3. Сети водоотведения. Часть 2. Этап

2. Книга 4. Вынос сетей канализации.

08/2023-NOC3-3.4

Генеральный директор

Главный инженер проекта

М. Н. Пермякова

Е. К. Егорова

Астрахань, 2023