## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Архитектурное бюро «А4»

Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литеры №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

488/23-12-ПЗУ

Том 2

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Архитектурное бюро «А4»

Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литеры №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

488/23-12-ПЗУ

Том 2

Директор Д.И. Мавродиев

ГИП Н.В. Зайцев

Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литеры №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)

## Содержание тома

Том 2

<b>Номер</b> тома	Обозначение	Наименование	Примечание
2	488/23-12-ПЗУ.СТ	Содержание тома	Стр. 2
	488/23-12-СП	Состав проекта	Стр. 3-4
	488/23-12-ПЗУ.ПЗ	Пояснительная записка	Стр. 5-18
	488/23-12-ПЗУ	Графическая часть	Стр. 19-30

ВЕВ И В В В В В В В В В В В В В В В В В	
land land land land land land land land	
₽ 488/23-12-Π3У.CT	
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	
д Разраб. Мусин Стадия Лист	Листов
Содержание тома П 1	1
ООО Архитект	урное бюро
Разраб. Мусин Стадия Лист П 1 ООО Архитект Н.контр Савенко ГИП Зайцев	
т ГИП Зайцев	

#### Состав проекта

«Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литеры №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)»

Номер тома		Обозн	ачение		Наименование		Приме- чание			
1	488/23	-12-ПЗ	3		Раздел 1. «Пояснительная записка»	Раздел 1. «Пояснительная записка»				
2	488/23	-12-ПЗ	ВУ		Раздел 2. «Схема планировочной орг	ганизациі	1			
					земельного участка»					
3	488/23	-12-AF	)		Раздел 3. «Объемно-планировочные	И				
					архитектурные решения»					
4	233/20	23-КР			Раздел 4. «Конструктивные решения	I»		ООО ГК «Георекон»		
					Раздел 5. «Сведения об инженерном			•		
					оборудовании, о сетях и системах ин	женерно-				
					технического обеспечения»					
					Подраздел 5.1. «Система электроснабж	«ения»				
5.1.1	488/23	-12-ИС	DC1.1.ЭМ	1	Часть 1. Система внутреннего электро	Часть 1. Система внутреннего электроснабжения				
5.1.2	488/23	-12-И	ЭС1.2.ЭС		Часть 2. Сети электроснабжения 0,4 кВ					
					Наружное освещение					
					Подраздел 5.2. «Система водоснабжен	Подраздел 5.2. «Система водоснабжения»				
5.2.1	488/23	-12-ИС	OC2.1.B		«Система водоснабжения. Наружные с	ети				
					водоснабжения»					
5.2.2	488/23	-12-ИС	С2.2.ΑΓ	IT	Автоматическая установка пожаротуш	ения				
					Подраздел 5.3. «Система водоотведени	<u>«RI</u>				
5.3	488/23	-12-ИС	ЭС3.К		«Система водоотведения. Наружные со	ети				
					водоотведения»					
					400/03 13	CII				
<b>Изм.</b> Кол.	уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата	488/23 - 12 -	- CH				
ГИП	Зайце	з Н.В.		04.2023		Стадия	Лист	Листов		
						П	1	2		
H. контр. Савенко В.Н. 04.20		Савенко В.Н. 04.2023 Архитекту		ООО тектурно «А4»						

Взаим. инв. №

Инв. № подл.

<b>Номер</b> тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
5.4	233/2023-ИОС4.ОВ	Подраздел 5.4. «Отопление, вентиляция и конди-	ООО ГК «Георекон»
		ционирование воздуха, тепловые сети»	W coperon/
5.5	488/23-12-ИОС5.СС	Подраздел 5.5. «Сети связи»	
6	233/2023-ИОС6.ТХ	Раздел 6. «Технологические решения»	ООО ГК «Георекон»
7	233/2023-ПОС	Раздел 7. «Проект организации строительства»	ООО ГК «Георекон»
8	393/2023-12-OOC	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране	000 «ЭлПро»
		окружающей среды»	
9	488/23-12-ПБ	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению	
		пожарной безопасности»	
10	488/23-12-ОБЭ	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной	
		эксплуатации объекта капитального	
		строительства»	
11	488/23-12-ОДИ	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению	
		доступа инвалидов к объекту капитального	
		строительства»	
12	488/23-12-CM	Раздел 12. «Смета на строительство,	
		реконструкцию, капитальный ремонт, снос	
		объекта капитального строительства»	

Взаим. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							400/22 12 CH	Лист
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	488/23 - 12 - CΠ	2

" Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литеры №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)"

#### Пояснительная записка к разделу.

#### «Схема планировочной организации земельного участка»

#### 1.1 Характеристики земельного участка.

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» разработан на материалах топографической съемки в масштабе 1:500 в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городов и сельских поселений». Земельный участок, предназначенный для строительства расположен на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

#### Объект капитального строительства:

Проектируемая территория расположена в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Площадь территории в границах проектирования составляет 9044,0м2

Планировочная зона – Проспект Октября.

#### Территория застройки ограничена:

- с запада ул. Рудольфа Нуреева.
- с востока ул. Сипайловская.
- с севера ул. Шайхзады Бабича
- с юга территорией лесов

#### Информация о земельном участке:

Строительство группы жилых домов соответствует градостроительному регламенту об использовании данного земельного участка. Земельный участок относится к зоне "Ж-4":

-зона многоэтажной застройки многоквартирными жилыми домами.

На данный момент на территории проектирования расположены: городские леса, здания торгового и хозяйственного назначения, разрушенные здания, индивидуальные жилые дома.

Индивидуальные жилые дома располагаются на территории общего пользования по улице Шайхзады Бабича.

						400/22 12 П2	V IID		
1	зам	все	67/23		09.23	488/23-12-ПЗ	У.113		
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата				
Разраб	отал	Мусин	I		09.2023		Стадия	Лист	Листов
							П	1	13
						Пояснительная записка			
Н.Кон	гр.	Савені	ко		09.2023		OOO Ap	китектурно	е бюро «А4»
ГИП		Зайцев	3		09.2023				

Вдоль улицы Сипайловской расположен гипермаркет «Лента».

Вдоль бульвара Давлеткильдеева располагаются металлические нежилые здания (гаражи) и частные дома. Вдоль ул. Рудольфа Нуреева — строящееся здание и разрушенные здания и сооружения.

# 1.2. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка

В пределах границ земельного участка нет санитарно-защитных зон.

#### 1.3 Обоснование планировочной организации земельного участка

Жилой дом литер 12, разработан на основании исходных материалов:

- задания на проектирование;
- ГПЗУ №РФ-02-2-55-0-00-2023-1092-0 от 07.11.2023 г.;

Проект жилого дома разработан с учётом требований санитарных и противопожарных норм, направленных на обеспечение безопасного и комфортного проживания.

Раздела ПЗУ был выполнен с учётом ранее выполненного и утвержденного «Проекта планировки и проекта межевания территории, ограниченной улицами Рудольфа Нуреева, Шайхзады Бабича, Сипайловская и бульваром Давлеткильдеева в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Задачей данного проекта было создание универсального места для комфортного проживания со всей инфраструктурой. Проект увязан с сетью общественного пассажирского транспорта, существующей застройкой и в соответствии с планируемым развитием территории.

В радиусе доступности расположены проектируемые школа и детский сад и другие объекты социального обслуживания. Радиусы обслуживания населения учреждениями и предприятиями, расположенными в жилом районе приняты не более требуемых, согласно Норматива градостроительного проектирования городского округа город Уфа Республики Башкортостан ( от 30.06.2021 г). Правила землепользования и застройки ГО г. Уфа РБ. Дата утверждения 28.09.2022 г. Исполнитель - Главархитектура Администрации ГО г. Уфа РБ.

Проектируемый жилой дом представляет собой секционное 12-21 этажное здание с одноэтажным встроенно-пристроенным паркингом, имеющим эксплуатируемую кровлю.

Секция 1 - 21 этажей (20 жилых);

Секция 2 - 12 этажей (10 жилых);

Встроенно-пристроенный паркинг – 1 этаж;

Здание секции 1 имеет в плане прямоугольную форму с выступающими остекленными объемами лоджий, габаритные размеры в плане 27,33 м х 22,91 м, наивысшая отметка верха парапета жилой части -+63,800 м, выхода из лестничной клетки -+65,050 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Здание секции 2 имеет в плане прямоугольную форму с выступающими остекленными объемами лоджий, габаритные размеры в плане  $34,03 \text{ м} \times 17,88 \text{ м}$ , наивысшая отметка верха парапета жилой части -+36,770 м, выхода из лестничной клетки -+37,690 м.

Встроенно-пристроенный паркинг имеет в плане сложную многоугольную форму, габаритные размеры в плане 65,98 м х 35,29 м. Объем паркинга образован одним пожарным отсеком.

За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола жилых помещений второго этажа секции 1, соответствующая абсолютной отметке +150,90 м.

В связи с тем что перепад рельефа составляет более 5 метров, проектом предлагается размещение одноэтажного подземного паркинга в виде стилобата. Жилые дома размещены на кровле стилобата перпендикулярно друг другу. Данное проектное решение выполнено с учетом архитектурного визуального ландшафтного анализа и имеет градостроительный акцент.

Кровля паркинга — эксплуатируемая, с устройством газонов и пожарных проездов. Отвод воды осуществляется по рельефу.

Основной вход в жилую часть ориентирован в сторону двора и расположен на уровне второго этажа.

Основные входы во встроенные помещения расположены с внешней стороны на уровне первого и второго этажа.

Въезд в паркинг расположен в осях 4-6 и Е на уровне первого этажа.

Основной подъезд к проектируемому дому осуществляются по проезду шириной 6,0м. Противопожарные мероприятия для работы пожарных подразделений обеспечены планировкой проездов нормируемой ширины, стояночными местами и разворотными площадками для спецтехники. Организация наземных автостоянок соответствует требованиям градостроительного проектирования. Автостоянки норматива кратковременного хранения автотранспорта и гостевые в т.ч. автостоянки для инвалидов размещаются на территории жилого комплекса, с нормируемыми расстояниями по НГП, на расстоянии от стен жилых домов, в соответствии с санитарными и пожарными нормами. Подъезд к наземным автостоянкам осуществляется с соблюдением нормативных расстояний до объектов нормирования, действующих норм и регламентов.

#### 1.4. Технико-экономические показатели участка

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Площадь отведенного участка	м2	9 044,0
2	Площадь участка освоения	м2	9 044,0
3	Площадь застройки	м2	1 222.7
4	Площадь твердых покрытий	м2	5 646.4
5	Площадь озеленения	м2	2 174,9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### 1.5 Описание организации рельефа вертикальной планировкой

План организации рельефа разработан на топографической съемке масштаба 1:500.

В геоморфологическом отношении участок проектирования приурочен к средней части правобережного коренного склона долины р. Уфа, осложненному оврагами и поверхностными карстопроявлениями. Поверхность рельефа преимущественно естественная с незначительными участками антропогенного вмешательства, заросшая кустарником и деревьями.

Рельеф участка пересеченный. Перепад отметок по участку составляет 10,5 м, в абсолютных отметках в пределах +159,00 - +148,50 м. Общий уклон поверхности существующего рельефа в границе участка освоения с запада на восток составляет 10,7%.

План организации рельефа выполнен методом проектных горизонталей с шагом 0.5 м, с обозначением уклоноуказателей и отметок по углам строений и площадок, по покрытиям около входов-выходов.

На чертеже «План организации рельефа» определена нулевая отметка здания: относительной отметке 0.000 Литер 12 соответствует +150,90.

Планом организации рельефа определены существующие и проектные отметки проездов и углов здания. Продольные уклоны по проезду приняты 0.5 - 8.0%, поперечные -2%. Поперечные уклоны пешеходной зоны приняты 0.5-1.0%.

Водоотвод с территории осуществляется открытым способом самотеком по внутриквартальным проездам с последующим сбросом в ливневую канализацию..

Расчет объемов земляных работ выполнен по картограмме. Планировка участка выполнена в выемке. Растительный грунт на данном участке отсутствует. Объем рассчитан с учетом выемки грунта в корыте под покрытия и озеленение. Расчет приведен на чертеже «План земляных масс».

Конструкции покрытия проезда и бельевой площадки из асфальтобетонной смеси с бетонными бордюрами, покрытие тротуаров и отмостки из тротуарной плитки, спортивные площадки с резиновым покрытием.

Конструкции покрытий и объемы работ приведены на чертеже «План и конструкции покрытий».

#### 1.6 Решения по благоустройству территории

Благоустройство территории осуществляется в соответствии с действующими нормами и правилами. Проезды, тротуары, детские и физкультурные площадки, площадки отдыха, а также хозяйственные площадки запроектированы в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 и «Норматива градостроительного проектирования городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Площадки ограждаются декоративным ограждением и оборудуются детскими игровыми комплексами, универсальными спортивными комплексами, тренажерами, скамьями, урнами.

						400/22 12 H2V H2	Лист
						488/23-12-ПЗУ.ПЗ	4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Проектом предлагается формирование придомовой территории с площадками и благоустройством, отделенной от проезжей части и автомобильных парковок озеленением с учетом выделенного земельного участка. Вокруг жилого здания предусмотрен тротуар.

Проектом предусмотрено искусственное освещение территории, расстановка опор со светильниками приняты согласно рекомендации ЦНИИЭП инженерного оборудования АКХ «Типовые решения освещения улиц и дорог», являющихся приложением к СН 541 – 82, при норме освещенности 4 ЛК проездов местного значения.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озеленённых площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, соответствуют требованиям СП 59.13330.2012.

Перед началом строительных работ растительный грунт сдвинуть в бурты. Работы по озеленению проводить после окончания вертикальной планировки, расстилки растительного грунта, устройства проездов, тротуаров, дорожек, площадок и оград, инженерных сетей и сооружений, освобождения территории от строительного мусора. Посадочный материал для озеленения должен иметь сортовое и карантинное свидетельство и быть этикетированным. Песок в песочницах детских площадок не должен иметь примесей зёрен гравия, глины. Применение горного песка не допускается.

При благоустройстве территории отклонения от проектных размеров не превышают:

высотные отметки при работе с растительным грунтом + - 5см

при устройстве оснований под покрытия и покрытий всех видов + - 5см

Величина уклона пандусов между тротуаром и проезжей частью принята не менее 1:10. Бордюрные пандусы на пешеходных переходах полностью располагаются в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не выступают на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м.

В местах пересечения внутриквартальных проездов и пешеходных дорожек с тротуарами, подходами к площадкам и проезжей частью улиц бортовые камни заглубляются с устройством плавных примыканий для обеспечения проезда детских колясок, санок, а также въезда транспортных средств. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята не менее 0,05м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Для маломобильных групп населения проектом предусматривается возможность доступа во встроенно-пристроенные помещения по тротуарам вдоль проездов. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%, поперечный - 2%. Непосредственно перед входами проектом предусматривается устройство пандусов с уклоном не менее 1:20 с покрытием, исключающим проскальзывание.

Физкультурные и детские площадки оградить по периметру декоративным ограждением.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет количества жителей для проектируемого жилого дома выполнен на основании таблицы 2 СП 42.13330.2011. Норма площади жилого дома в расчете на одного человека принята -  $30 \text{ м}^2$  (общая площадь квартир  $-13054,21 \text{ м}^2$ ). Общее количество жителей в проектируемом жилом доме -425 человек.

Расчёт площадок представлен в таблице №1.

Таблица 1

Поз	Наименование	Удельный размер (м2 общей площади жилого фонда) согласно НГП*	Площадь п норма	окрытия, м2 проект	Примечание
1	Существующая жилая застройк	са общая площ	адь квартир	13054,21 кв.м	литер 12
ДП	площадка для игр детей	30	435,0	435,2	
ПО	площадка для отдыха взрослого населения	300	43,5	44,5	
ΦП	площадка для занятий физкультурой*	15	435,0	436,1	
ΧП	площадка для хозяйственных целей	200	65,3	66,5	
	Всего		979,8	982,3	

\* Допускается уменьшать, но не более чем на 50 % удельные размеры площадок: для хозяйственных целей; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения на территории школы, предусмотренной проектом планировки.

Сбор и хранение ТКО осуществляется через контейнерные площадки, расположенные на территории. По периметру мусоросборной площадки предусмотрено ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

Благоустройство территории выполнено в границах освоения территории, включает в себя удобные подходы и подъезды к зданию.

Вдоль улиц организованы пешеходные тротуары шириной 1,5-3м. Тротуары по путям движения оборудованы пандусами для движения МГН. Система внутриквартальных пешеходных дорожек обеспечивает удобную связь с дворовыми площадками, с объектами встроенных помещений.

						400/32 12 H2V H2	Лист
						488/23-12-ПЗУ.ПЗ	6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

На участке расположены открытые стоянки для жителей и гостей.

На территории в границах освоения предусматривается посадка кустарников и устройство газонов. Озеленение выполнено с учетом существующих и запроектированных инженерных сетей.

На территории жилой застройки автомобильные проезды предусмотрены с капитальным типом покрытия из асфальтобетона с установкой бетонного бортового камня БР 100.30.15 (ГОСТ 6665-91) с двух сторон.

Дорожная одежда внутриквартальных проездов ТИП 1 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- гравийно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009 0,15 м;
- щебень M800 (40-70 мм) ГОСТ 8267-93\*- 0,15 м;
- крупнозернистый асфальтобетон М II ГОСТ 9128-2013 0,.07 м;
- мелкозернистый асфальтобетон М II тип Б ГОСТ 9128-2013 0.,05 м;

Тротуар с возможностью проезда. ТИП 2 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- гравийно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009 0,15 м;
- щебень фр. (20-40 мм) с расклинцовкой ГОСТ 8267-93\*- 0,15 м;
- щебень фр. (5-10 мм) ГОСТ 8267-93\*- 0,05 м;
- геотестиль нетканый «Дронит-2)
- песко-цементная смесь (5:1) ГОСТ 28013-98 0,05м;
- Плиты тротуарные NOVO BRICKS 200x100x80 (или аналог) 0,08 м;

Покрытие внутриплощадочных тротуаров ТИП 3 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- щебень фр. (20-40 мм) с расклинцовкой ГОСТ 8267-93\*- 0,15 м;
- щебень фр. (5-10 мм) ГОСТ 8267-93\*- 0,05 м;
- геотестиль нетканый «Дронит-2)
- песко-цементная смесь (5:1) ГОСТ 28013-98 0,05м;
- Плиты тротуарные NOVO BRICKS 200x100x80 (или аналог) 0,06 м;

						488/23-12-ПЗУ.ПЗ
						400/23-12-1139.113
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Покрытие бельевой площадки ТИП 4 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- щебень M800 (40-70 мм) ГОСТ 8267-93\*- 0,20 м;
- мелкозернистый асфальтобетон М II тип Б ГОСТ 9128-2013 0.,05 м;

Покрытие спортивной площадки ТИП 5.1 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- гравийно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009 0,15 м;
- монолитная железобетонная плита (класс бетона на изгиб 4.4 (55) на сжатие B15, армирование сеткой 5BP-1 шаг ячейки 100х100 0,15м;
- Покрытие Sagama Sport Spray (EPDM) ( или аналог) 0,0011 м;

Покрытие детской площадки ТИП 5.2 принята следующей конструкции:

- спланированный и уплотненный грунт
- гравийно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009 0,15 м;
- монолитная железобетонная плита (класс бетона на изгиб 4.4(55) на сжатие B15, армирование сеткой 5BP-1 шаг ячейки 100x100 0,15м;
- Покрытие Sagama Sport Spray (EPDM) ( или аналог) -0.04 м;

#### 1.7 Зонирование территорий земельного участка

Планировка жилого квартала основана на следующих принципах:

- Попытка максимально ограничить придомовые территории от движения автотранспорта путем минимизации пересечений пешеходных и транспортных потоков.
  - Создание единых дворовых пространств, взаимосвязанных между собой.
- Рациональное распределение социальных объектов и объектов коммунально-бытового назначения с соблюдением минимальных радиусов доступности.

Все вышеперечисленное позволяет создать комфортную среду для жизнедеятельности человека.

Архитектурно – планировочное решение жилого квартала выполнено на основании схемы функционального зонирования проектируемой территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таким образом, архитектурно–планировочное и функциональное зонирование включает в себя территории жилой застройки с развитой сетью проездов и пешеходных связей, территории объектов культурно-бытового обслуживания, спортивных площадок и зеленых насаждений общего пользования.

В границах проектирования функциональное зонирование выполнено в соответствии с градостроительным заданием с размещением жилой секционной застройки высотой 12, 21 этажей.

Жилой дом литер 12 расположен в соответствии с утвержденным проектом планировки и межевания, данная концепция предусматривала размещения разновысотных жилых домов по периметру квартала, образуя полузамкнутые уютные дворы, ограждая жителей от негативного воздействия шума и вредных веществ от прилегающих улиц и дорог. Планировка проектируемой территории предполагает размещение всех необходимых элементов благоустройства жилых дворов.

Внутри самой жилой группы стояночные места не предусмотрены, а находятся вдоль хозяйственного проезда с учетом необходимого количества парковочных мест на жилую группу и максимальным удалением не более ста метров от дальних подъездов. Вдоль коридора также расположены места для хранения ТКО, постройки инженерной инфраструктуры и здания коммунальных служб. Внутренне пространство дворов, таким образом надежно защищено от транспорта и формирует удобную среду для активного занятия спортом и безопасному пребыванию детей и лиц с ограниченными возможностями.

Объёмы жилищного строительства рассчитаны по укрупнённым показателям, с учётом нормы жилищной обеспеченности на расчетный срок  $-30.0 \text{ m}^2/\text{чел}$ .

Архитектурно-планировочные решения учитывают градостроительные требования по соблюдению противопожарных и инсоляционных норм.

#### 1.8 Транспортные коммуникации

Планировочная организация территории предусматривает улично-дорожную систему, увязанную с окружающей застройкой и ландшафтом.

Структура улично-дорожной сети принята в соответствии с ранее разработанной проектной документацией и с учетом существующего положения.

Улично-дорожная сеть в пределах рассматриваемых границ выполнена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89\*) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Внутриквартальные проезды проектируемой территории протрассированы с учетом сложившейся улично-дорожной сети прилегающих территорий и особенностей рельефа.

Проектом предусмотрено создание улично-дорожной сети на данной территории по нормативным параметрам с учетом коридоров инженерных коммуникаций, транспортной схемой сопредельных территорий городского округа г.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата						
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Уфа. Проектируемая улично-дорожная сеть дифференцируется по основному назначению улиц. Назначение улиц определялось, учитывая величину и планировочную структуру населенного пункта, основные виды транспорта, интенсивности и скорости движения транспортных средств, пешеходного движения, характер и функциональное назначение застройки:

- улицы местного значения в общественной и жилой застройке — транспортные и пешеходные связи (без пропуска общественного транспорта) жилых кварталов с магистральными улицами районного значения, а также с общественным центром микрорайона.

В соответствии с генеральным планом предусмотрена единая система транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой, обеспечивающей удобные и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. В радиусе пешеходной доступности 500 м располагаются остановки общественного транспорта.

#### В проекте выполнены:

- увязка проектируемых транспортно-пешеходных связей с существующей ситуацией жилого района.
- организация системы внутриквартальных проездов и подъездов, организация противопожарных проездов
- размещение временных и постоянных мест хранения индивидуальных автомобилей жителей, и посетителей.

Движение транспорта по территории общего пользования осуществляется по проезжей части улиц Рудольфа Нуреева, Шайхзады Бабича, бульвару Давлеткильдеева.

Въезд на территорию жилого дома литер 12 предусмотрен с улиц Рудольфа Нуреева и бульвара Давлеткильдеева.

По территории квартала движение транспорта осуществляется по сети внутриквартальных проездов шириной 6 м. Въезд на территории объектов литер 12 осуществляется с внутриквартальных проездов.

Внешний подъезд к жилому дому обеспечивается проездами с двух сторон с южной и западной. На территории двора предусматривается движение автомобилей, в том числе и для пожарной техники. Данные проезды предусмотрены с двух продольных сторон жилого дома. В местах с тупиковым участок предусмотрена разворотная площадка. Проезды предусмотрены с твердым покрытием для подъезда пожарных автомобилей. Расстояние от края проездов до стен здания высотой более 28 м соответствует 8-10м.

Обеспечены проезды и подъезды к зданию для пожарных машин и возможность доступа пожарных подразделений с автолестниц в любую квартиру здания согласно требованиям СП 42.13330.2016 и Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

#### 1.9 Расчёт стоянок автомобилей

Применительно к объектам, расположенным на территории городского округа город Уфа расчёт автостоянок, следует выполнять на основании требований:

п. 33; Норматива градостроительного проектирования городского округа город
 Уфа Республики Башкортостан (30.06.2021г)

Результат расчёта представлен в таблице №2

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Таблица 2

Лист

11

		Удельный размер (м2 общей	Площадь п	окрытия, м2	
Поз	Наименование	площади жилого фонда) согласно НГП*	норма	проект	Примечание
1	Проектируемый жилой комп	лекс литер 12	общая площ	адь квартир 1	3054,21
1	Расчетное количество м\мест, в том числе:	86	152	152	Размещены в подземном паркинге литер 12 и многоуровне вом паркинге литер 22
	- открытые стоянки автомобилей	-	-	-	-
	- подземный паркинг	-	-	99	Размещены в подземном паркинге литер 12
	- многоуровневый паркинг	-	-	53	Размещены в многоуровне вом паркинге литер 22
2	Гостевая стоянка автомобилей	540	24	25	Размещены на территории

488/23-12-ПЗУ.ПЗ

#### Расчет стоянок автомобилей для МГН

Согласно п. 5.2 СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

на индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске при числе мест до100 включительно – 5%, но не менее 1 места

Всего на автостоянке 25 машиномест . 1 + (25/1000)\*5% = 2 машиноместа

Для транспорта инвалидов на гостевой стоянке выделено 3 места, в том числе 1 место для инвалидов колясочников.

Выделяемые места обозначены знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026\*, расположенным на высоте не менее 1,5 м. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены вблизи входов, доступных для инвалидов, не далее 50 м; не далее 100 м от входов в жилые подъезды. Ширина зоны специализированного места для парковки автомобиля инвалида принята 3,6\*6,0 м.

#### 1.10 Расчет накопления ТКО.

Проектом предусмотрено 3 мусоросбоных контейнера на территории участка для жителей проектируемого дома.

Запроектированная площадка мусоросборных контейнеров расположена на проезде примыкающий к улицам.

Доступ к площадкам ТКО осуществляется либо снаружи жилого комплекса, не попадая во двор. Вывоз производится непосредственно с улицы. По периметру мусоросборной площадки предусмотрено ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки. Расчёт мусорных контейнеров см. таблицу №3.

Таблина 3

	Расчет	количест	ва контейнеров для ТКО по методике СП31-108-2002
		Объект:	Литер 12
Исходнь	іе данн	ные для рас	счета:
425	a	количест	во жильцов в квартирах
0,0035	nж	среднесут	очная норма накопления ТКО

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1,1	Vĸ	вместимоть контейнера, м3
Расчет:	1	
1) Колич	нество Т	КО для жилой зоны :
Gотх	A x nx	К
Gotx =	425x0	0.0035=1,5  m3/cyt
2) Колич	ество к	онтейнеров для ТБО:
N =	Gотх/	V <sub>K</sub> =2

Итого: требуется 2 мусоросборных контейнера для жителей дома. Проектом предусмотрено 3 мусоросборных контейнера.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

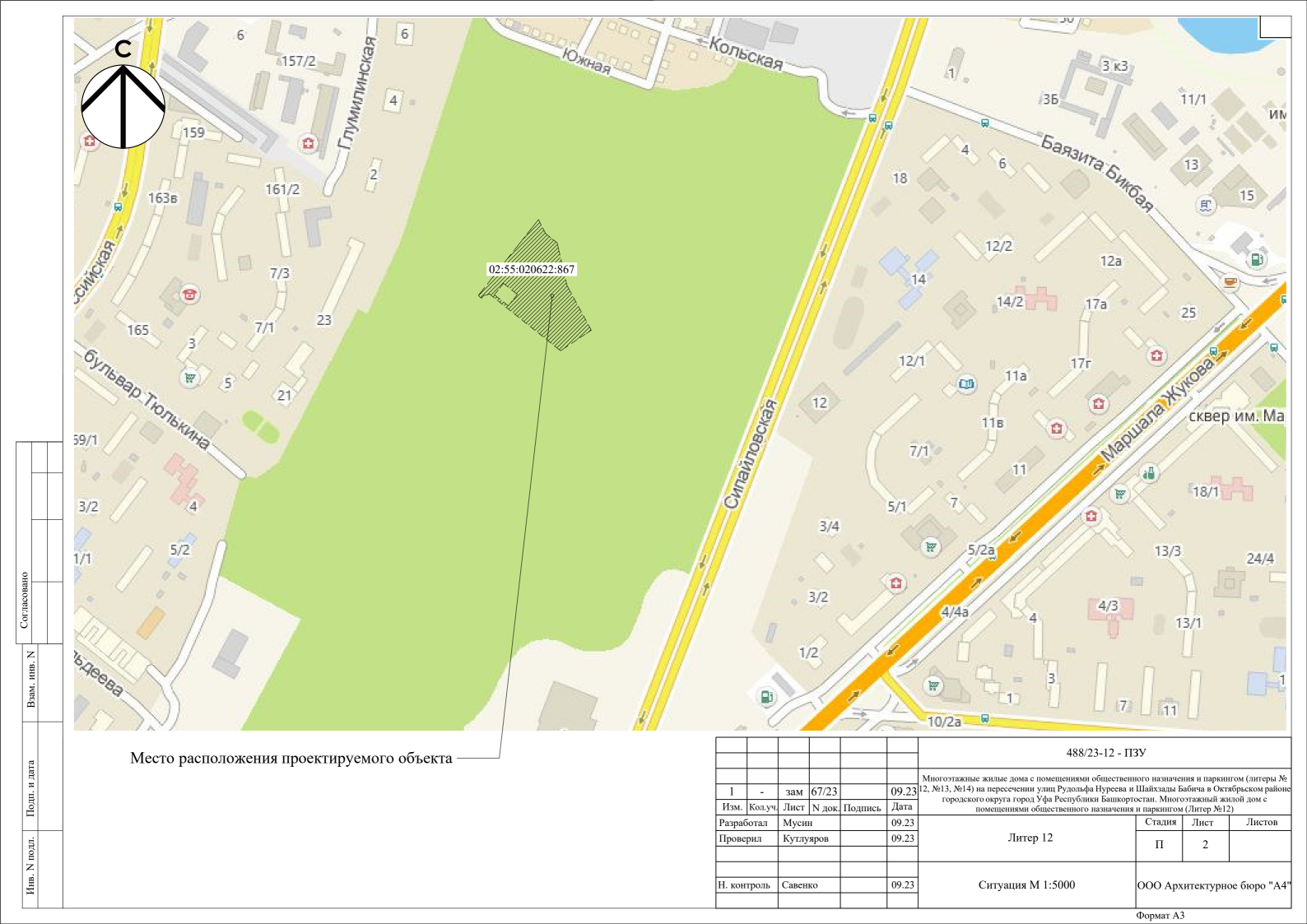
			Ведо	мость	графической части раздела ПЗУ				
Лист					Наименование		При	імечаі	ние
1	Ведомо	ость г	рафичес	ской ч	части		ИЗМ	1 (зам	ι)
2	Ситуац	ия М	1:5000				ИЗМ	1 (зам	()
3	Опорны	ый пл	ан М 1:	500					
4	Схема	плани	ровочн	ой орі	ганизации земельного участка М 1:50	00			
5	Разбиво	очныі	я́ план з	даний	и сооружений М 1:500				
6					ения. План расположения малых среносных изделий. М1:500				
7	Схема								
8	План ој	ргани	зации р	ельеф	oa M 1:500				
9	План зе	емлян	ых мас	e. M 1	:500				
10	План и	конс	грукции	і покр	ънтий. M 1:500				
11	Своднь	ый пла	ан инже	нернь	ых сетей. М 1:500		ИЗМ	1 (зам	()
12	Схема	генпл	ана ква	ртала	M 1:1000				
					488/23-12 - ПЗ	У			
1 - Изм. Кол		67/23 N док.	Подпись	09.23 Дата	Многоэтажные жилые дома с помещениями общественн 12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и городского округа город Уфа Республики Башкорто помещениями общественного назначения	Шайхзады Б стан. Много	абича в Октя этажный жи	юрьском пой дом	район
Разработа Проверил	л Муси	Н		09.23 09.23	Литер 12	Стадия	Лист 1	Лис	тов 2
Н. контро	ль Савен	ко		09.23	Ведомость графической части		итектурно		

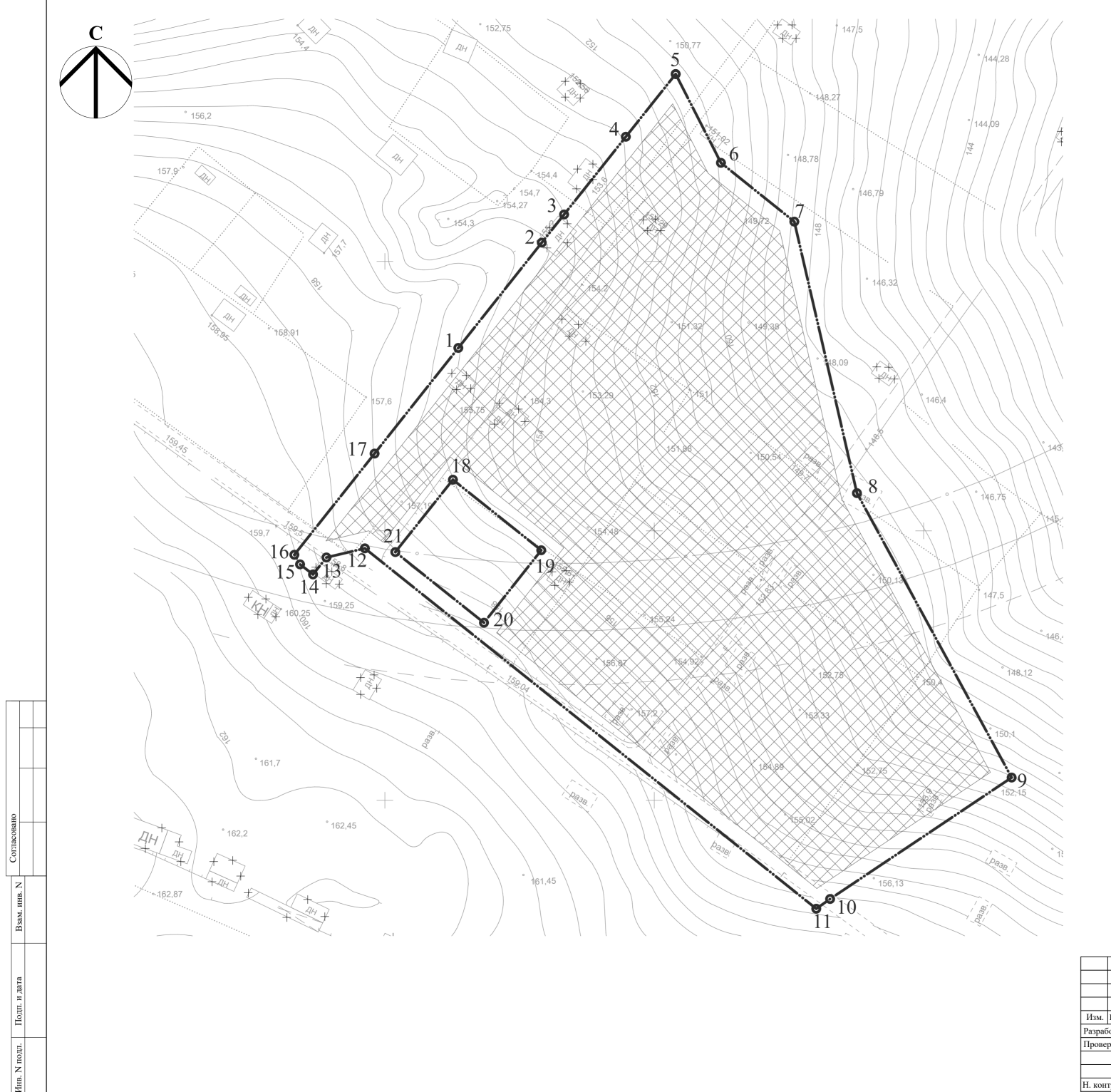
Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

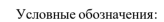
Инв. N подл.

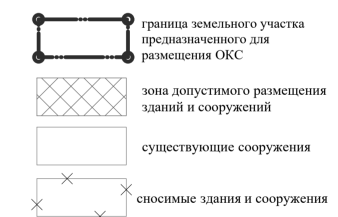




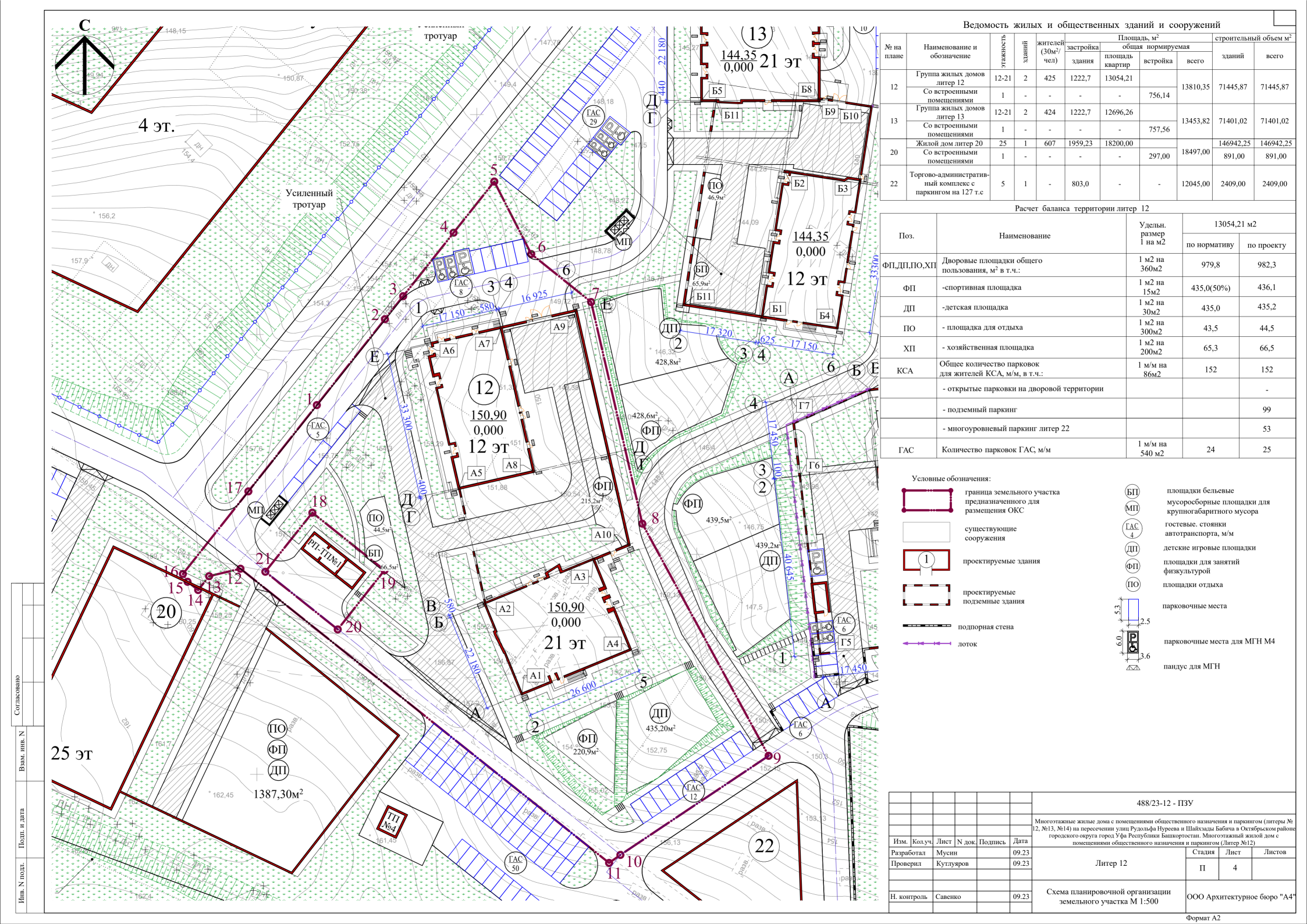
# Координаты характерных точек границы земельного участка

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	+3283.95	+4013.63
2	+3303.49	+4029.12
3	+3308.71	+4033.26
4	+3323.14	+4044.72
5	+3334.77	+4053.97
6	+3318.30	+4062.38
7	+3307.38	+4076.00
8	+3257.00	+4087.62
9	+3204.21	+4116.34
10	+3181.68	+4082.64
11	+3179.87	+4080.07
12	+3246.75	+3996.28
13	+3245.06	+3989.15
14	+3241.91	+3986.66
15	+3243.78	+3984.25
16	+3245.56	+3983.19
17	+3264.34	+3998.08
18	+3259.49	+4012.63
19	+3246.40	+4029.02
20	+3232.95	+4018.39
21	+3246.06	+4001.93





						488/23-12 - ПЗУ							
						Многоэтажные жилые дома с помещениями обществени 12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и	реева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе						
М.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жило помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)							
pac	отал	Мусин			09.23		Стадия	Лист	Листов				
эве	рил	Кутлуяров		Кутлуяров 09.23		Литер 12	П	3					
								J					
сонтроль		Савенко		Савенко 09.2		09.23	Опорный план М 1:500	ООО Архитектурное бюро "А4"					





Взам. инв. N

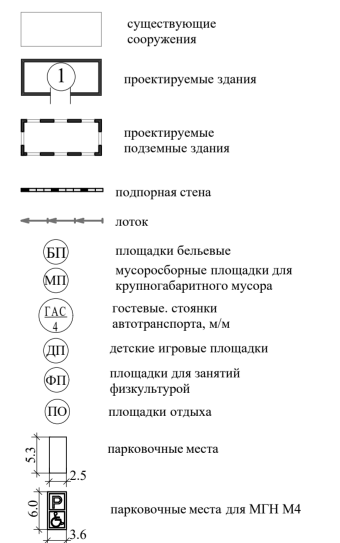
Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

								- F J			
		юсть		жителей (30м²/ чел)		Площа	строительный объем м <sup>2</sup>				
№ на	Наименование и		ний		застройка	обща	я нормируе	емая			
плане	обозначение	этажность	зданий		здания	площадь квартир	встройка	всего	зданий	всего	
12	Группа жилых домов литер 12	12-21	2	425	1222,7	13054,21		13810,35	71445,87	71445,87	
	Со встроенными помещениями	1	-	-	-	-	756,14	13610,33	/1443,6/	/1443,6/	
13	Группа жилых домов литер 13	12-21	2	424	1222,7	12696,26		13453,82	71401,02	71401,02	
13	Со встроенными помещениями	1	1	-	-	-	-	757,56	13433,62	/1401,02	71701,02
	Жилой дом литер 20	25	1	607	1959,23	18200,00			146942,25	146942,25	
20	Со встроенными помещениями	1	-	-	-	-	297,00	18497,00	891,00	891,00	
22	Торгово-административ- ный комплекс с паркингом на 127 т.с	5	1	-	803,0	-	-	12045,00	2409,00	2409,00	

# Координаты разбивочных точек в системе координат ГСК литер 12

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
A1	3218.34	4060.27
A2	3238.87	4051.87
A3	3248.93	4076.50
A4	3228.40	4084.89
A5	3265.17	4046.05
A6	3297.65	4038.69
A7	3301.44	4055.42
A8	3268.96	4062.77
A9	3305.30	4072.49
A10	3252.21	4084.52

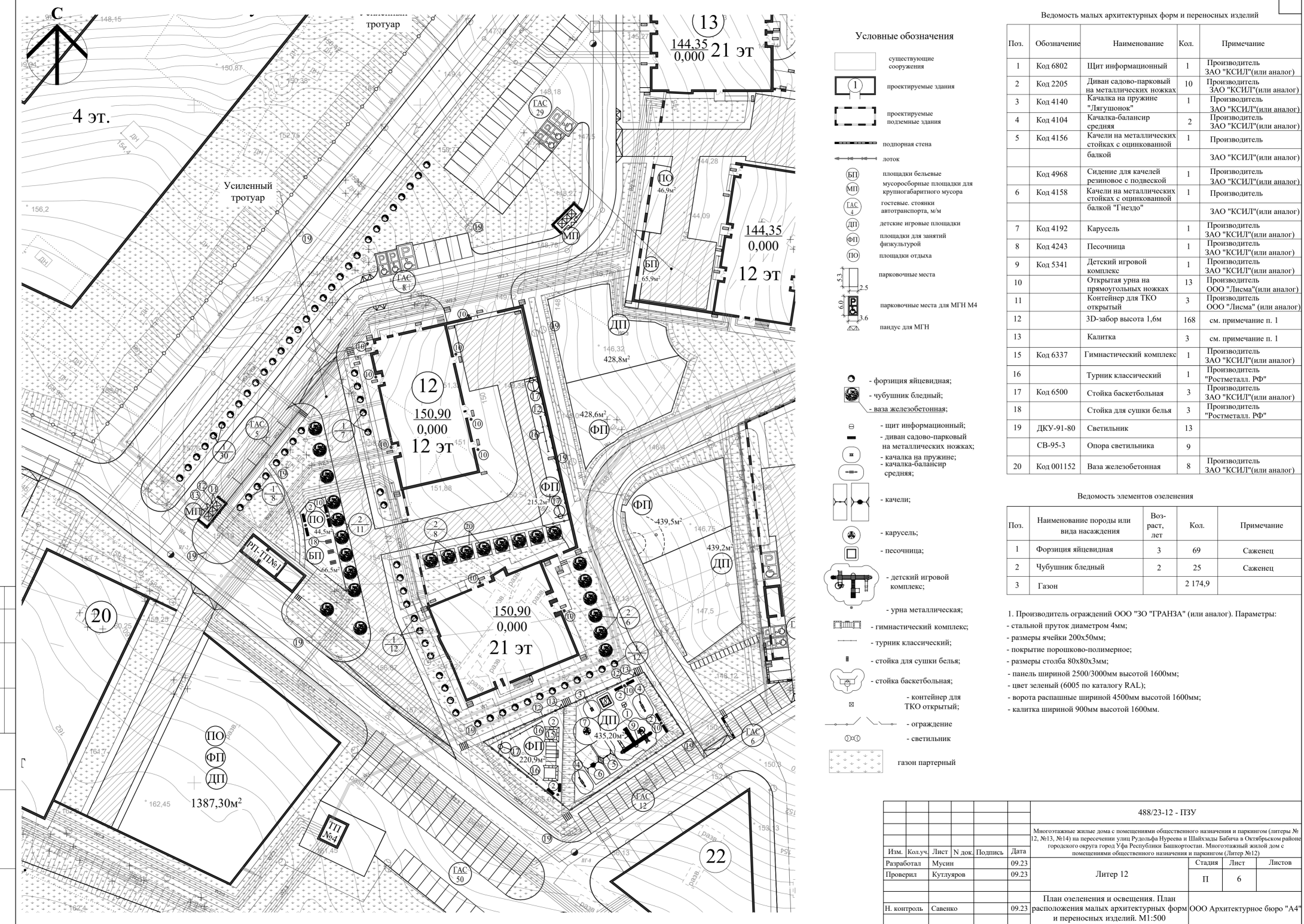
#### Условные обозначения:



						488/23-12 - П	3У				
Иом	16	Пист	N			Многоэтажные жилые дома с помещениями общественн 12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и городского округа город Уфа Республики Башкорт	Шайхзады Б остан. Много	абича в Октя этажный жи	ябрьском район пой дом с		
ИЗМ.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)					
Разраб	ботал	Мусин		Мусин			09.23		Стадия	Лист	Листов
Проверил Н. контроль		Кутлу	яров		09.23	Литер 12	П	5			
		. контроль Савенко			09.23	Разбивочный план зданий и сооружений М 1:500	OOO Apx	итектурно	ре бюро "А		

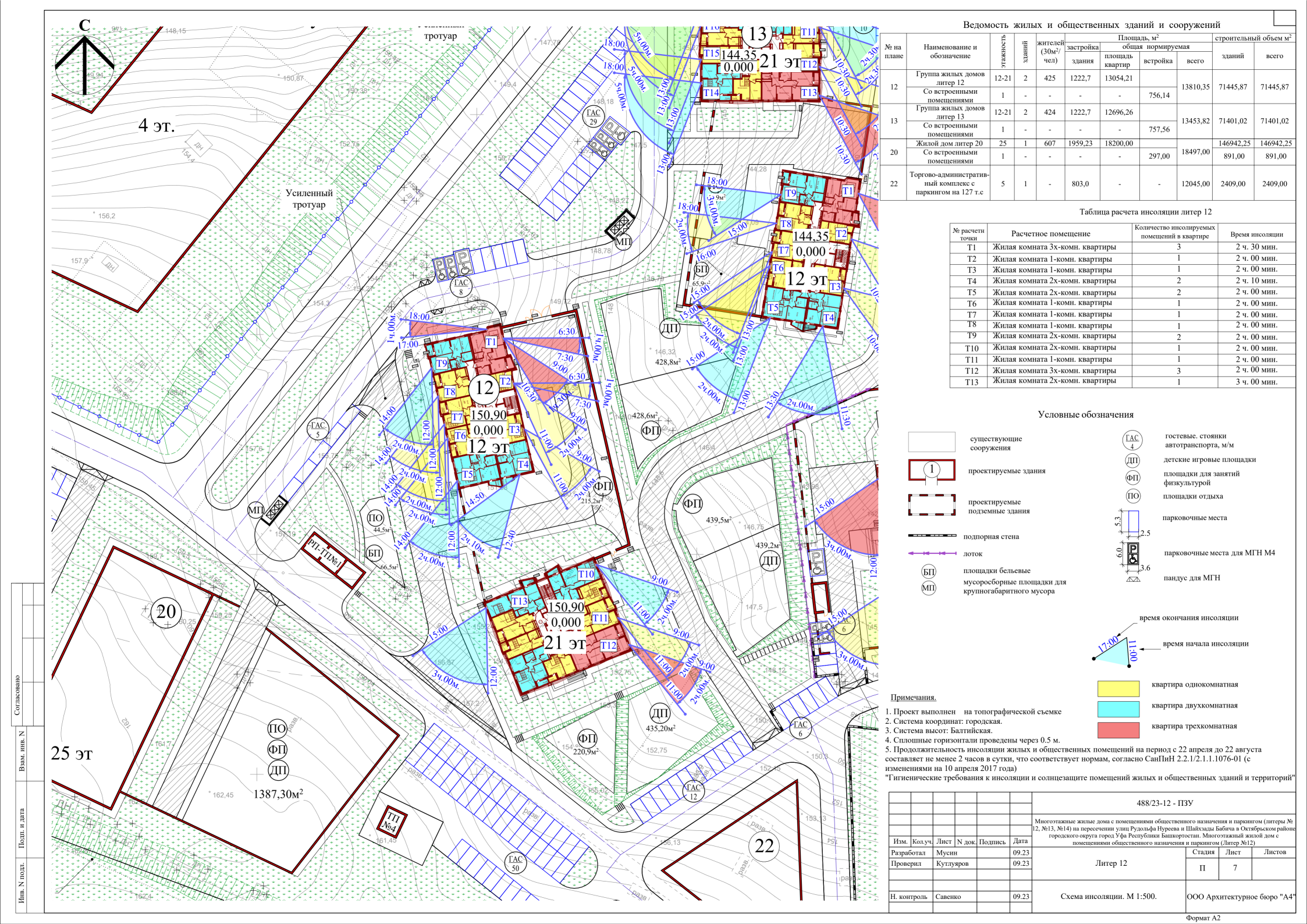
пандус для МГН

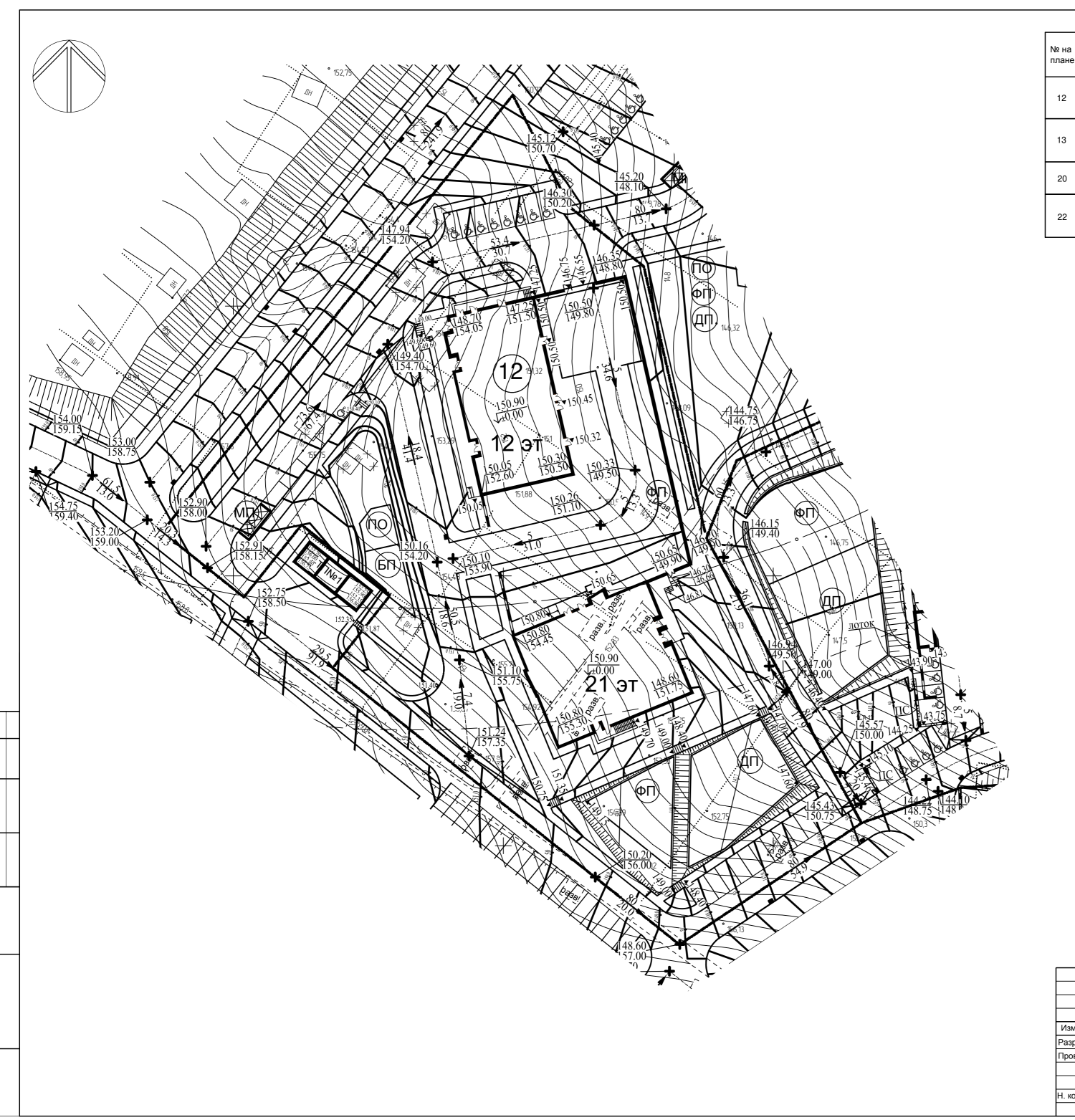
Формат А2



Взам. инв. N

Формат А2





## Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

	2040					ппых эдс				.×6
№ на	Наименование и	этажность	Ž Z Ž	жителей (30м²/ чел)	застройка	Площа обща	ядь, м <sup>-</sup> я нормируе	емая	строительны	ыи ооъем и
плане	обозначение		зданий		здания	площадь квартир	встройка	всего	зданий	всего
12	Группа жилых домов литер 12	12-21	2	425	1150,0	12705,79		13537,29	55200,0	58526,2
12	Со встроенными помещениями	1	-	-	-	-	831,5	13037,29	3326,2	
13	Группа жилых домов литер 13	12-21	2	424	1150,0	12732,05		13445,27	55200,0	58552,88
13	Со встроенными помещениями	1	1	-	-	-	713,22	10440,27	2852,88	30332,00
	Жилой дом литер 20	25	1	607	1959,23	18200,00			146942,25	146942,2
20	Со встроенными помещениями	1	-	-	-	-	297,00	18497,00	891,00	891,00
22	Торгово-административ- ный комплекс с паркингом на 127 т.с	5	1	-	803,0	-	-	12045,00	2409,00	2409,00

# Условные обозначения

 $\frac{150.90}{\sqrt{\pm0.00}}$ 

- отметка нуля здания

- проектная отметка - существующая отметка земли

- уклон в тысячных

- расстояние в м

**▼** 150.05

- проектные горизонтали через 0,5 м

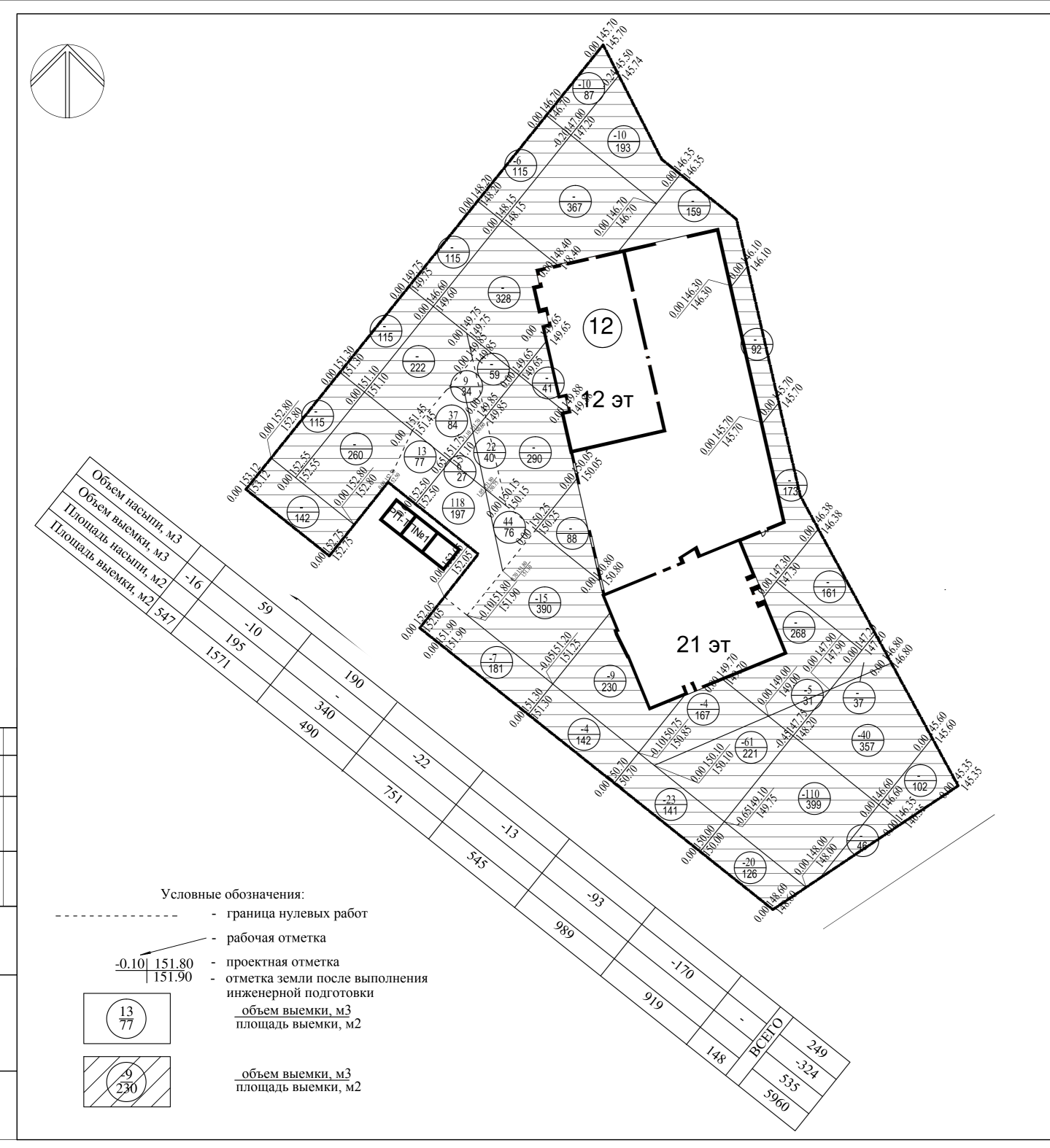
- точка проектного рельефа

- дождеприемный колодец

- бетонный лоток

- подпорная стенка

						488/23-12 - ПЗУ					
						Многоэтажные жилые дома с помещениями обществе №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуре районе городского округа город Уфа Республики Баши	ады Бабича	в Октябрьском			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)					
Разработал		Тур		Typ Illyn			Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Яковлев		1ев 07 0		Литер 12	П	8			
							000				
Н. контроль		Савенко			08.23	План организации рельефа М 1:500	Архитектурное бюр "А4"		е бюро		



# Ведомость объемов земляных масс

	Количество, м3				
Наименование грунта	Насыпь (+)	Выемка (-)			
1. Грунт планировки территории	249	324			
2. Откосы	-	-			
3. Замена растительного грунта грунтом 2 группы	-	-			
4. Вытесненный грунт					
в том числе при устройстве:					
а) дорожных покрытий		1652			
б) плодородной почвы на участках озеленения h=0,3м		665			
5. Поправка на уплотнение 5%	12				
Всего пригодного грунта	261	2641			
6. Избыток пригодного грунта	2380*				
7. Срезка плодородного грунта, всего		-			
в том числе:					
а) используемый для озеленения территории	665				
б) недостаток плодородного грунта		665**			
8. ИТОГО перерабатываемого грунта	3306	3306			
	Количество, м2				
9. Планировка территории	649	5			

<sup>\* -</sup> вывоз автосамосвалами в место, указанное заказчиком

- 1. Сетка квадратов совпадает с сеткой, принятой в проекте 493/23 «Проект инженерной подготовки территории для строительства группы жилых домов с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12-18) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан».
- 2. Расчет объема грунта по картограмме выполнен без учета объемов земляных масс от устройства фундаментов, подземных сооружений и прокладки подземных инженерных коммуникаций. Объемы земляных работ по устройству подземных сооружений учтены в смете на строительство данного сооружения.
- 3. Проектные отметки на плане земляных масс даны по верху покрытия.
- 4. Планировку площадки производить до низа конструкций дорог, тротуаров и растительного слоя газонов, отнимая от планировочных отметок глубину корыта под покрытия и озеленение.
- 5. Производство земляных работ выполнить согласно требованиям СП 45.13330.2012.
- 6. Отсыпку насыпи производить однородным минеральным грунтом с послойным уплотнением. Толщина отсыпаемых слоев не более 20см. Количество проходов уточнить по результатам пробных испытаний. Уплотнение насыпи выполнить прицепными кулачковыми катками весом 8т при числе проходов 12 раз по одному следу. Коэффициент уплотнения грунта принять 0,95 от максимальной плотности по ГОСТ 22733-2016, СП 34.13330.2012.

						488/23-12 - П	488/23-12 - ПЗУ						
						Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и паркингом (литерь №12, №13, №14) на пересечении улиц Рудольфа Нуреева и Шайхзады Бабича в Октябрьско районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом (Литер №12)							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата								
Разра	ботал	Тур		Myn	08.23		Стадия	Лист	Листов				
Проверил		Яковлев		Яковлев 08.23 Литер 12		П	9						
Н. контроль		Савен	IKO		08.23	План земляных масс M 1:500	ООО Архитектурное бюрс		е бюро				

<sup>\*\* -</sup> из временного отвала растительного грунта

