

Ведомость основного комплекта рабочих чертежей марки ПЗУ

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	Разбивочный план здания. М 1:500	
3	Разбивочный план благоустройства. М 1:500	
4	План дорожных покрытий. М 1:500	
5	План озеленения. М 1:500	
6	Схема движения транспорта. М 1:500	
7	План организации рельефа. М 1:500	
8	План земляных масс	
9	Сводный план инженерных сетей. М 1:500	

ТЭП по генплану жилого дома

	Ед. изм.	Всего
Площадь выделенного участка	м2	5308.0
Площадь благоустройства	м2	7269.0
Площадь дорожных покрытий, в т.ч.:	м2	4890.0
- площадь дорожных покрытий на эксплуат. кровле	м2	2929.0
- площадь дорожных покрытий по грунту	м2	1961.0
Площадь озеленения, в т.ч.:	м2	1470.0
- площадь озеленения на эксплуат. кровле	м2	1470.0
Площадь застройки	м2	1394.0

- Генплан разработан в М 1:500 на топосъемке, предоставленной заказчиком.
- Система высот - Балтийская.
- Система координат - местная.
- Разбивка проектируемого жилого дома производится по координатам точек пересечения осей здания.

Взам. инв. N

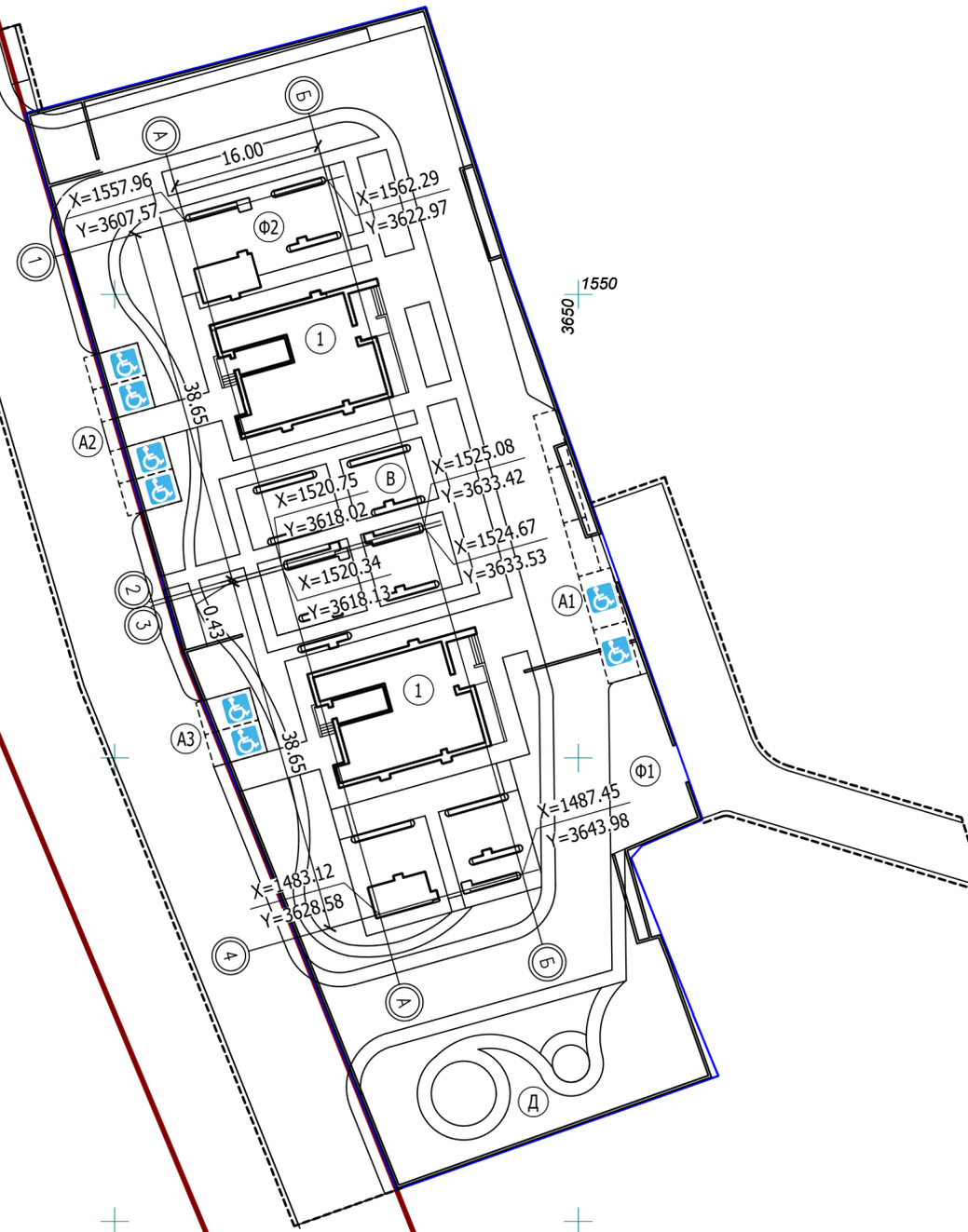
Подпись и дата

Инв. N подл.

Технические решения, принятые в РЧ, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

						012/2018-СПЗУ			
						Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ			
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Кудрявцев				П	2	
Проверил		Бикмухаметов				Общие данные			
Разраб.		Глебов							
Н.контр.		Иванова							



Ведомость зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²				Строит. объем, м³		
			Здания	Квартир	Застройки		Общая площадь квартир		Здания	Всего	
					Здания	Всего	Здания	Всего			
1	Жилой дом с подземной парковкой		1				1394,00				

Ведомость элементов благоустройства

Поз. по ГП	Наименование	Кол-во	Площадь м2
A1	Гостевая автостоянка на 5 м/мест	1	88.00
A2	Гостевая автостоянка на 4 м/места	1	86.00
A3	Гостевая автостоянка на 2 м/места	1	43.00
B	Площадка для отдыха взрослых	1	63.00
D	Площадка для игр детей	1	505.00
Ф1	Площадка для занятий физкультурой	1	123.00
Ф2	Площадка для занятий физкультурой	1	274.00
M	Пункт приема ТБО	1	7.00

Условные обозначения

- проектируемое здание
- существующие здания
- граница участка
- граница благоустройства

1. Разбивка проектируемого жилого дома производится по координатам точек пересечения осей.

					012/2018-СПЗУ			
					Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
		ГИП	Кудрявцев					
						Стадия	Лист	Листов
Проверил Бикмухаметов						п	2	
Разраб. Глебов						Разбивочный план здания		
Н.контр. Иванова						М 1:500		



Ведомость зданий и сооружений

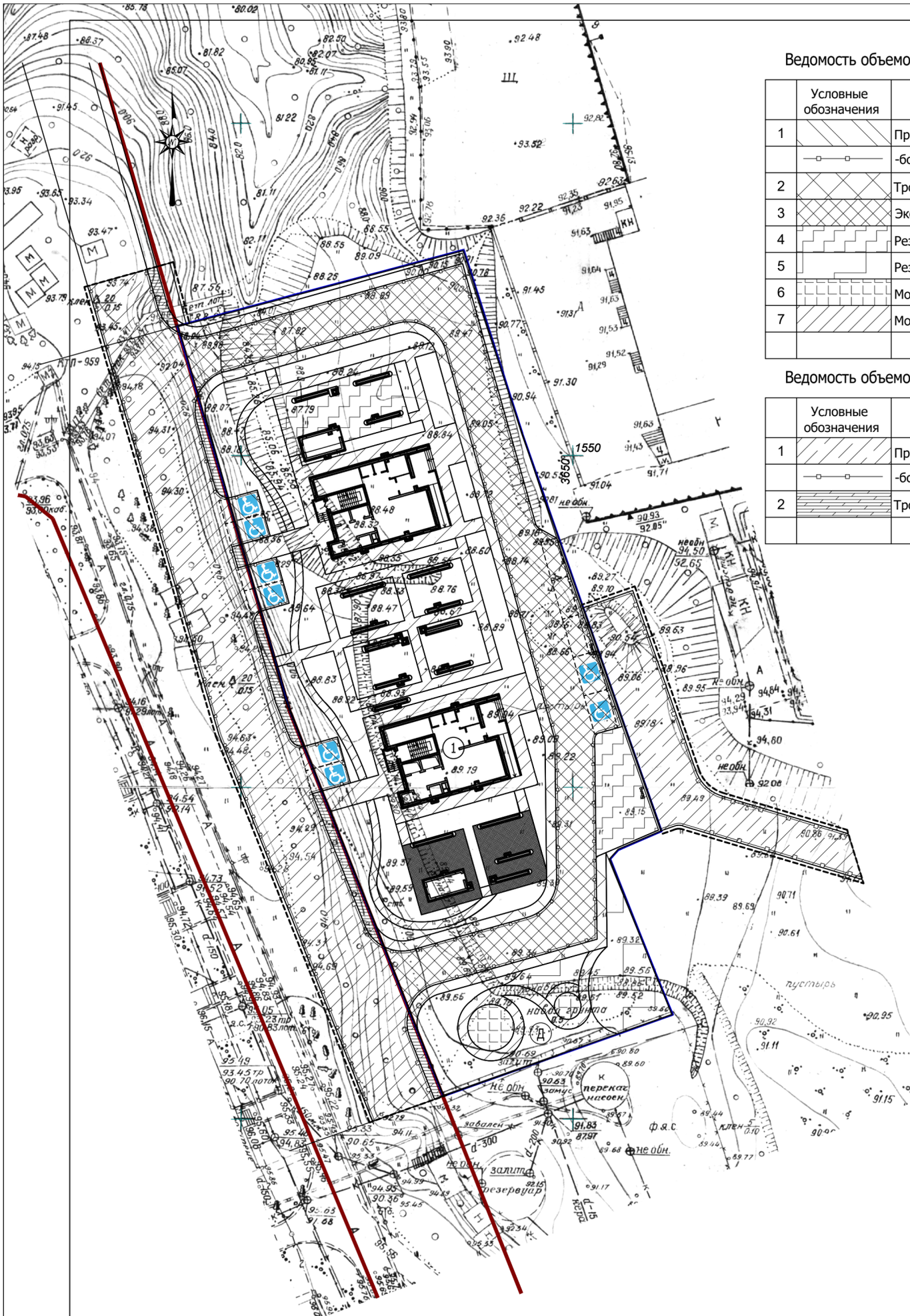
Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строит. объем, м ³	
			Квартир		Застройки		Общая площадь квартир		Здания	Всего
			Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Жилой дом с подземной парковкой									
2			существующий							
3			существующий							

1. Разбивка элементов благоустройства осуществляется от наружных граней проектируемого здания

Условные обозначения

-  проектируемое здание
-  существующие здания
-  граница участка
-  граница благоустройства

					012/2018-СПЗУ				
					Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Кудрявцев				П	4	
Проверил	Бикмухаметов	Разраб.	Глебов			Разбивочный план благоустройства М 1:500			
Н.контр.	Иванова								



Ведомость объемов работ по устройству дорожных покрытий на стилобате

Условные обозначения	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	Проезды из асфальтобетона	м2	101.0
	-бордюр из бортовых камней БР100.30.15	пм	384.0
	Тротуары из асфальтобетона	м2	323.0
	Экобрусчатка	м2	1132.0
	Резиновое травмобезопасное покрытие тип 1	м2	268.0
	Резиновое травмобезопасное покрытие тип 2	м2	197.0
	Мощение из тротуарной плитки тип 1	м2	51.0
	Мощение из тротуарной плитки тип 2	м2	857.0

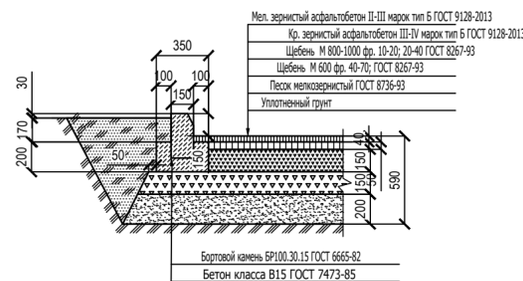
Ведомость объемов работ по устройству дорожных покрытий по грунту

Условные обозначения	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	Проезды из асфальтобетона	м2	1841.0
	-бордюр из бортовых камней БР100.30.15	пм	330.0
	Тротуары из асфальтобетона	м2	120.0

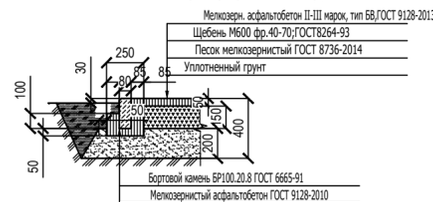
Конструкции дорожных покрытий

Поз.	Схема покрытия	Данные элементов кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм
1		Мелкозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 - 40мм Крупнозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 - 60мм Бетонное основание - 100мм полиэтиленовая пленка геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм
2		Мелкозернистый асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 - 50мм Щебень М 600 фр. 40-70 - 200мм Бетонное основание - 100мм полиэтиленовая пленка геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм
3		Экобрусчатка 60мм Песок ср. крупности 140мм геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм
4.5.		Покрытие из резиновой крошки - 10мм (тип1 и тип 2) Бетонное основание - 200мм полиэтиленовая пленка геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм
6.7.		Тротуарная плитка (брусчатка - 40мм)(тип1 и тип 2) Цементно-песчаная смесь - 60мм Бетонное основание - 100мм полиэтиленовая пленка геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм

1. Проезды из а/бетона



2. Тротуары из асф/бетона



Условные обозначения

- проектируемое здание
- существующие здания
- граница участка
- граница благоустройства

				012/2018-СПЗУ		
				Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ		
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
		ГИП	Кудрявцев			
				Схема планировочной организации земельного участка		Стадия
						Лист
						Листов
				П		
				План дорожных покрытий М 1:500		
Проверил	Бикмухаметов					
Разраб.	Глебов					
Н.контр.	Иванова					



Ведомость элементов озеленения

N по ГП	Условные обозначения	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечания
Кустарники с добавлением раст. земли 50%					
1.		Можжевельник китайский "Спартан"	шт.	16	саженцы H>0.7м, с комом земли яма 0,7x0.7м
2.		Можжевельник горизонтальный "Блю Чип"	шт.	47	саженцы в группах H>0.5м, с комом земли яма 0,5x0.5м
		Газон	м2	1470.00	посев трав

Конструкция покрытия газонам и цветниками на эксплуатируемой кровле

Схема покрытия	Данные элементов кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм
	Грунт с зелеными насаждениями геотекстиль термообработанный 300г/м2 Профилированная мембрана Planter Гидроизоляция Ультрадрайв - 1 слой Геотекстиль 150г/м2 Армированная цементно-песчаная стяжка - 50мм Уклонообразующий слой из керамзитового гравия 0-180мм Полиэтиленовая пленка Экструзионный пенополистирол - 50мм Пароизоляция из битумного рулонного материала Ж/б плита - 250мм

1. При проектировании использован генплан застройки, сводный план инженерных сетей.
2. Ассортимент кустарников подобран с учетом местных климатических условий, наличия посадочного материала в питомниках.
3. Подготовка посадочных мест под кустарники выполняется механизированным способом.
4. Устройство газона обыкновенного - 15 -10 см растительной земли и 5 см торфа.

Условные обозначения

- проектируемое здание
- существующие здания
- граница участка
- граница благоустройства

					/2018-СПЗУ				
					Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Кудрявцев				П	4	
Проверил	Бикмухаметов					План озеленения М 1:500			
Разраб.	Глебов								
Н.контр.	Иванова								



Ведомость малых форм архитектуры

№ по ГП	Условные обозначения	Наименование	Кол-во	Обозначение тип. проекта	
1.		Скамья	002205	13	по каталогу "КСИЛ".
2.		Урна	001312	13	по каталогу "КСИЛ".
3.		Стол со скамьями	002605	1	по каталогу "КСИЛ".
4.		Качели	KSW9041-0909	2	по каталогу "КОМРАН".
5.		Горизонтальные качели с покрывками	KPL112	1	по каталогу "КОМРАН".
6.		Пятиугольная песочница	M512	1	по каталогу "КОМРАН".
7.		Карусель со скамейками	KPL114	1	по каталогу "КОМРАН".
8.		Горка "Окружность"	ELE400047	1	по каталогу "КОМРАН".
9.		Элемент для лазанья	BLX410301	1	по каталогу "КОМРАН".
10.		Гимнастический комплекс	FSW10200	1	по каталогу "КОМРАН".
11.		Скамья для пресса	FSW20100	2	по каталогу "КОМРАН".
12.		Турник	FSW20800	2	по каталогу "КОМРАН".
13.		Детская лазалка	006463	1	по каталогу "КСИЛ".
14.		Стол для игры в теннис	A-5101	1	по каталогу "Геркулес".
15.		Велопарковка на 5 мест	002712	2	по каталогу "КСИЛ".
16.		Скульптурная композиция 1		1	индивидуальный дизайн-проект по согласованию
17.		Скульптурная композиция 2		1	индивидуальный дизайн-проект по согласованию
18.		Скульптурная композиция 3		1	индивидуальный дизайн-проект по согласованию
19.		Скульптурная композиция 4		1	индивидуальный дизайн-проект по согласованию
20.		Уличный тренажер тип 1	модель 7707	2	по каталогу "Наш двор"
21.		Уличный тренажер тип 2	модель 7709	2	по каталогу "Наш двор"
22.		Уличный тренажер тип 3	модель 7710	2	по каталогу "Наш двор"
23.		Уличный тренажер тип 4	модель 7711	2	по каталогу "Наш двор"
24.		Уличный тренажер тип 5	модель 7714	2	по каталогу "Наш двор"
25.		Уличный тренажер тип 6	модель 7716	2	по каталогу "Наш двор"

Условные обозначения

- проектируемое здание
- существующие здания
- граница участка
- граница благоустройства

					012/2018-СПЗУ				
					Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
		ГИП	Кудрявцев			Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
Проверил	Бикмухаметов					План расположения малых форм архитектуры М 1:500			
Разраб.	Глебов								
Н.контр.	Иванова								



Ведомость зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строит. объем, м ³	
			Квартир		Застройки		Общая площадь квартир		Здания	Всего
			Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Жилой дом с подземной парковкой									
2			существующий							
3			существующий							

Условные обозначения

- проектируемое здание
- существующие здания
- граница участка
- граница благоустройства

					012/2018-СПЗУ				
					Жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов г. Казани РТ				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Кудрявцев				П	4	
Проверил	Бикмухаметов					Схема движения транспорта М 1:500			
Разраб.	Глебов								
Н.контр.	Иванова								