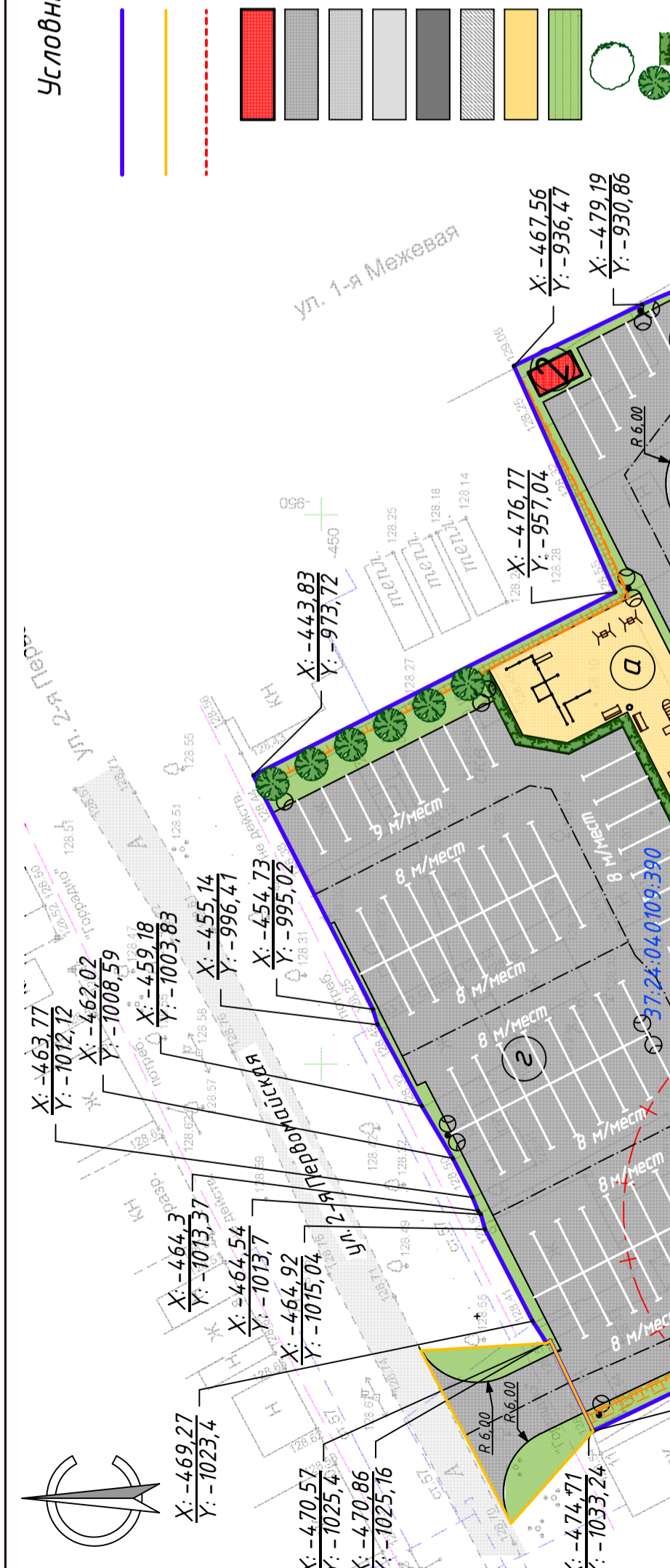


Условные обозначения

- Граница земельного участка
- Границы благоустраиваемых территорий за границами з.у.
- Границы тротуара с усиленным асфальтовым покрытием
- Проектируемые здания и сооружения
- Проектируемый асфальтобетонный проезд, автостоянка
- Проектируемый тротуар
- Проектируемая отмостка
- Проектируемые хозяйственные площадки
- Проектируемая площадка для отдыха взрослого населения
- Проектируемая детская площадка
- Проектируемые газоны
- Деревья (существующие)
- Проектируемые кустарники
- Проектируемые опоры наружного освещения



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование	Этаж-ность	Пл.застр., м²	Площадь здания/квартир, м²	Спроект. объем надз./подз., м³
1	Мультиквартирный жилой дом (154 квартиры)	14	1172,1	14580,86 9695,28	47371,885 3182,93
2	Дизель-генераторная установка	1	10,5		
а	Площадка детская разновозрастная			227	
б	Площадки для отдыха взросл.			33	
в1	Площадка хозяйственная			40	
в2	Площадка для контейнера ТБО			18	
г	Автостоянка			93 м/места	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Наименование	Тип, вид элемента благоустройства	Площадь, количество
Площадь территории, всего		6761 м²
площадь доп. благоустройства		5645 м²
застройки		1116 м²
проезды, автостоянки	асфальтобетон	1172,1 м²
тротуары и площадки	асфальтобетон	3013,7 м²
отмостка	асфальтобетон	351,5 м²
детской площадки	песок	146,6 м²
озеленение	газон луговой	734,1 м²
Процент застройки з.у.		21
Процент озеленения з.у.		12
Проезды в границах благоустройства	асфальтобетон	227 м²
Тротуары в границах благоустройства	асфальтобетон	167,5 м²
Озеленение в границах благоустройства	газон луговой	721,5 м²

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возр. лет	Кол-во	Примечание
1	Кустарник среднерослый в границах з.у., шт.	3-4	16	
2	Таволга иволистная в границах з.у., п.м.	1-2	37	2-рядная посадка (4 шт./п.м.)
3	Газон обыкновенный в границах з.у., м²		734,1	
4	Песок в границах з.у., м³		227	сохраняемые
5	Древесная растительность в границах благ.-ва., шт.		6	
6	Газон в границах благ.-ва., м²		721,5	

Примечание: допускается посадка схожих сортов деревьев и кустарников, при этом необходимо учитывать, что кустарники и кроны деревьев не должны закрывать окна и уменьшать значения показателей естественной освещенности и снижать инсоляцию помещений

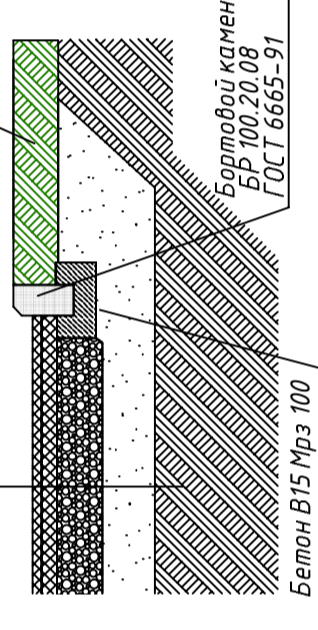
ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХ. ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Песочница	1	
2	Урн	2	
3	Качалка балансир	1	
4	Игровой комплекс разновозрастный	1	
5	Площадка для воркаута	1	
6	Скамья	6	
7	Урна для мусора	4	
8	Установка для чистки вещей	1	
9	Установка для сушки белья	1	
10	Мусорный контейнер 0,75 м³	2	

Заказчик: ООО СЗ "Доброград"		1-2020-ПЗ-ПЗУ	
Изм.	Колучч	Лист	Дата
Разраб.	Подорогина	06.21	06.21
ГИП	Рассказов	06.21	06.21
Исполн.	Магнерев		
Схема планировочной организации земельного участка М1:500		ИП Шкапов К.В. г. Иваново	
Статия	Лист	Листов	Лист
П	2		

Тротуар с усиленным асфальтовым покрытием

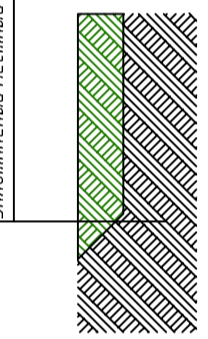
- Асфальтобетон мелкозер. марка II, тип В, ГОСТ 9128-2013 - 3 см
- Асфальтобетон крупнозер. марка II, тип В, ГОСТ 9128-2013 - 5 см
- Щебень фракционированный М600 ГОСТ 8267-93 - 15 см
- Песок ГОСТ 8736-2014 - 15 см
- Уплотненный местный грунт газон



Бетон В15 Мрз 100

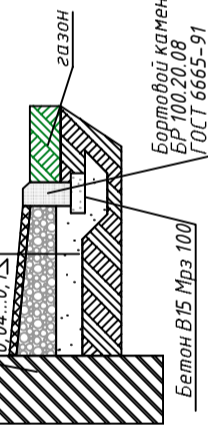
Площадки детские, спортивные

- Песок - 20 см
- Уплотненный местный грунт



Отмостка

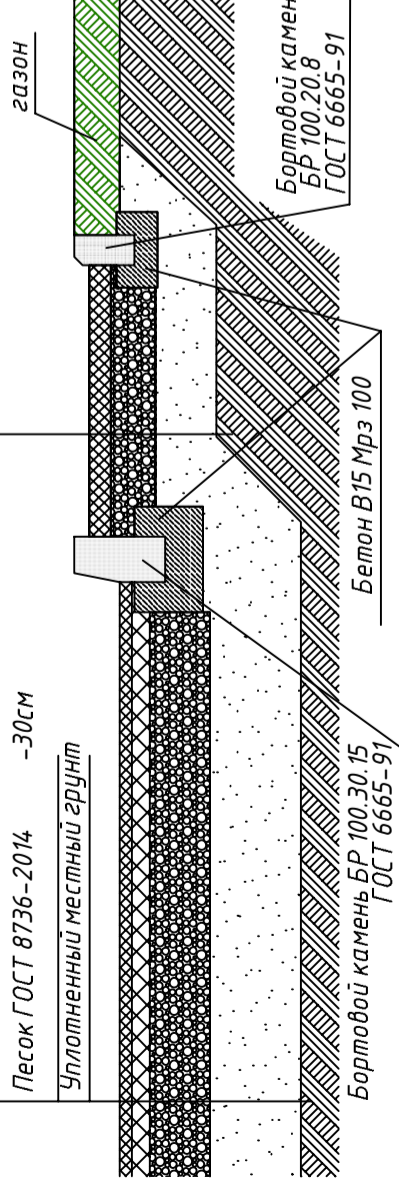
- Песчаный асфальтобетон - 3 см
- Щебень фракционированный М600 ГОСТ 8267-93 - 10-15 см
- Песок ГОСТ 8736-2014 - 10 см
- Уплотненный местный грунт



Бетон В15 Мрз 100

Тротуар с асфальтовым покрытием

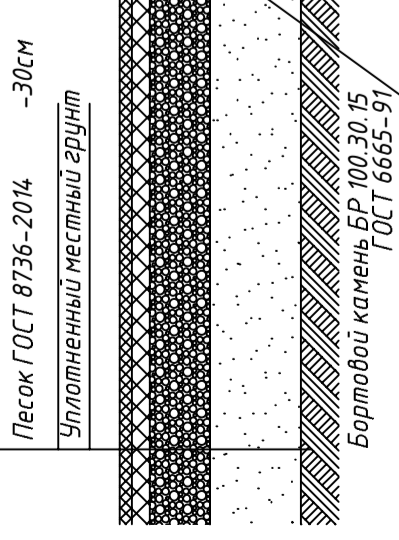
- Асфальтобетон мелкозер. марка III, тип В, ГОСТ 9128-2009 - 5 см
- Щебеньная смесь ГОСТ 25607-2009 - 13 см
- Щебень фракционированный М600 ГОСТ 8267-93 - 20 см
- Песок ГОСТ 8736-2014 - 20 см
- Уплотненный местный грунт газон



Бетон В15 Мрз 100

Асфальтобетонный проезд

- Асфальтобетон мелкозер. марка II, тип В, ГОСТ 9128-2013 - 4 см
- Асфальтобетон крупнозер. марка II, тип В, ГОСТ 9128-2013 - 6 см
- Щебень фракционированный М600 ГОСТ 8267-93 - 25 см
- Песок ГОСТ 8736-2014 - 30 см
- Уплотненный местный грунт



Бортовой камень БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91