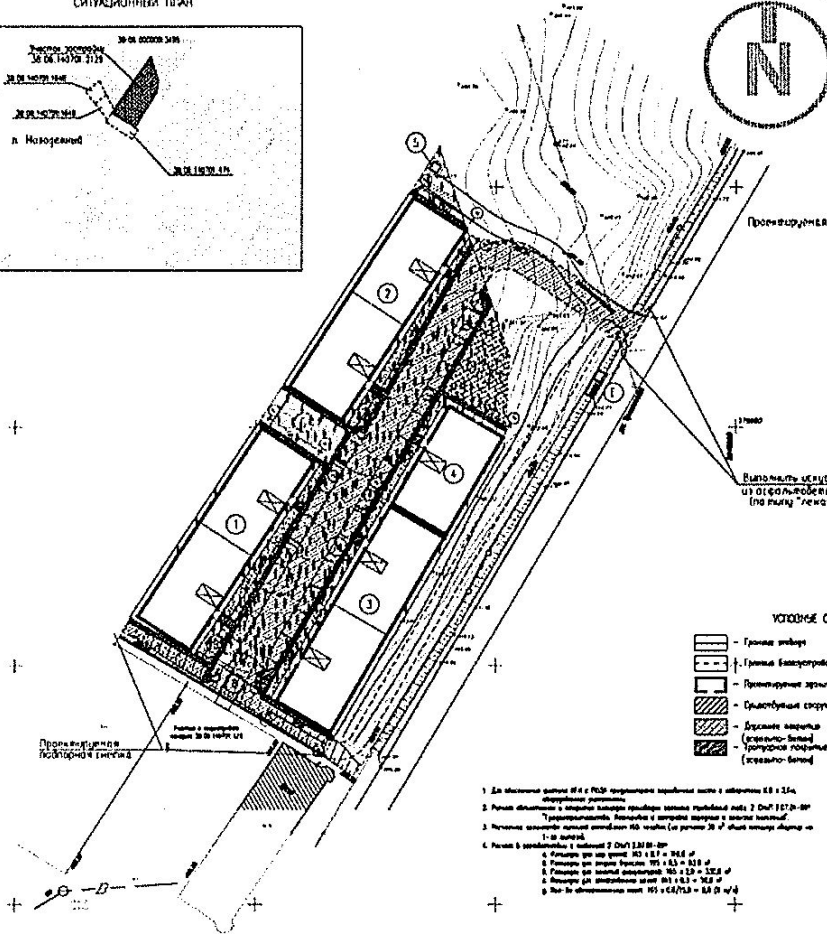
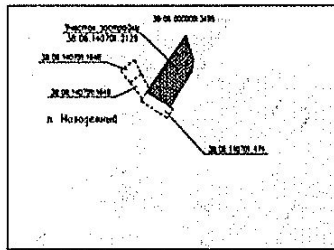


СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



ИЗДЕЖИ СЪЕДИН И СОСРЕДИН

№ п/п	Наименование объектов	Длина, м	Ширина, м	Количество				Площадь, м ²				Средний расход, м ³ /сут			
				контрфорсы	столбы	трубы	каналы	контрфорсы	столбы	трубы	каналы	трубы	каналы		
1	Канал ст. № 1	3	1	20	20	600	600	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
2	Канал ст. № 2	3	1	20	20	600	600	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
3	Канал ст. № 3	3	1	20	20	600	600	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
4	Канал ст. № 4	3	1	18	18	540	540	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	
5	СТУ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Средний расход (м ³ /сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Средний расход (м ³ /сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого		120		1200		3600		3600		3600		3600		3600	

ТОЧНО-КОЭФФИЦИЕНТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	К	Площадь, м ²
1	Площадь в границах благоустройства		3187,2
2	Площадь в границах участка	100	4888,0
3	Площадь озеленения	40,6	776,0
4	Площадь благоустройства в границах ул.	51,6	2612,0
5	в т.ч. площадь газонов	45,6	2211,0
6	в т.ч. площадь газонов	8,7	402,0
7	Площадь благоустройства за границами ул.	316,5	-
8	в т.ч. площадь газонов газонов ул. № 10	296,5	-
9	в т.ч. площадь газонов газонов ул. № 10	22,0	-

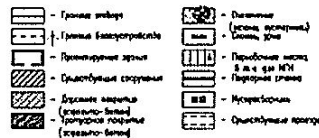
ВЕЛОМОТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Плотность, м ² /м ²	Площадь, м ²
A	Средняя плотность	20,0	22,0	440,0
B	Площадь для парковки велосипедов	110,0	110,0	12,1
Г	Площадь для парковки велосипедов	83,0	83,0	6,9
Д	Площадь для парковки велосипедов	130,0	130,0	16,9
Е	Площадь для парковки велосипедов	28,0	28,0	3,5

ВЕЛОМОТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	З	Т	К	П
1	378952,80	334520,20	1	378952,80
2	378952,80	334520,20	2	378952,80
3	378952,80	334520,20	3	378952,80
4	378952,80	334520,20	4	378952,80

УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ



- Для объектов категории II в ПЗЗ предусмотрено предельное значение в отношении 2,0 и 2,5, определяемое документом.
- Расчет объектов в границах благоустройства выполнен по формуле: $Q = \frac{S_{обл}}{S_{пл}} \times 100$
- Расчет объектов за границами благоустройства выполнен по формуле: $Q = \frac{S_{обл}}{S_{пл}} \times 100$
- Расчет объектов в границах благоустройства выполнен по формуле: $Q = \frac{S_{обл}}{S_{пл}} \times 100$

ОБЪЕКТЫ

№ п/п	№ участка	Площадь, м ²	Плотность, м ² /м ²	Площадь, м ²
1	378952,80	334520,20	1	378952,80
2	378952,80	334520,20	2	378952,80
3	378952,80	334520,20	3	378952,80
4	378952,80	334520,20	4	378952,80

АРХИТЕКТУРА

