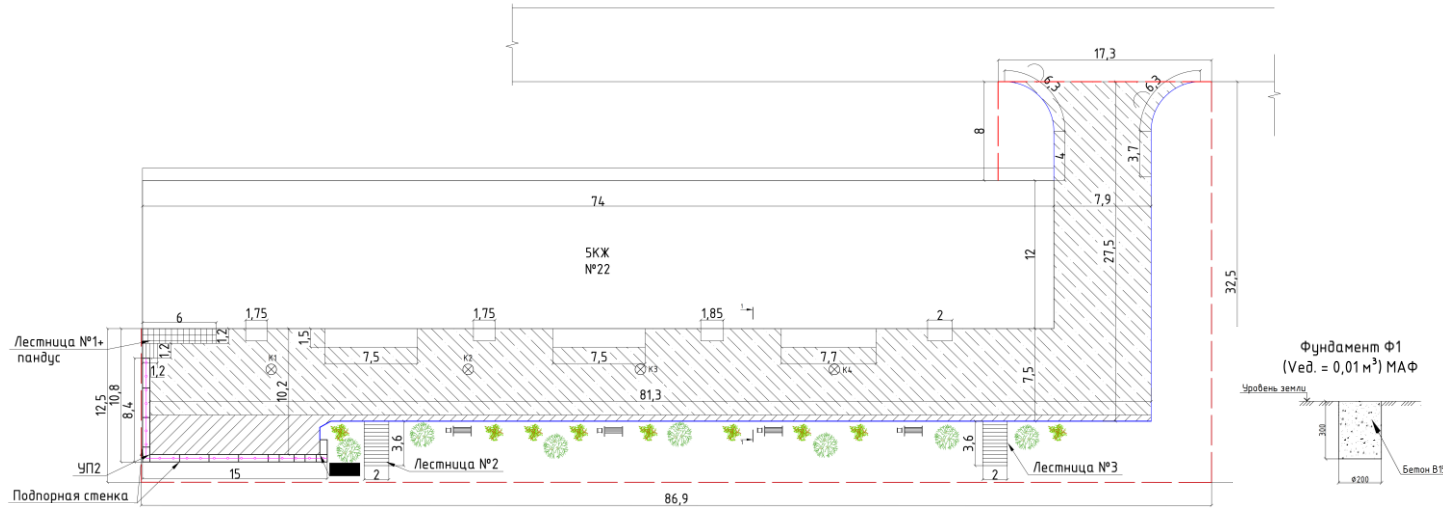


Дизайн-проект дворовой территории многоквартирного дома муниципального образования «Город Черемхово», подлежащей благоустройству по адресу: ул. Некрасова д. 22



Условные обозначения:

- Границы благоустройства
- 5 КЖ
- А 8 дорожное покрытие (сущ.)
- А 8 дорожное покрытие парковочных мест (новое) и расширенного дорожного покрытия
- Бордюрный камень П1-БР 100.30.15
- Существующие насаждения
- ⊗ Канализационный к
- Металлической ограждение
- УП Угол поворота

Технико-экономические показатели проектируемые

№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Площадь территории в границах благоустройства	м ²	1378,5	
2	Площадь асфальтобетонного дорожного покрытия и расширение дорожного покрытия	м ²	719,7	
3	Площадь асфальтобетонного покрытия парковочных мест	м ²	44,4	
4	Подпорная стенка из блоков ФБС	м ²	14,4	

Ведомость МАФ

№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Фундамент			
				Марка	Кол-во на 1 изд., шт.	Всего, шт.	Вобщ. бет., м3
1	Диван на металлических ножках	шт.	4	Ф1 (0,01м ³)	4	16	0,16
2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4	Ф1 (0,01м ³)	2	8	0,08
Итого						24	0,2

№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Исполнение тротуарной плитки с бордюром из асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	м ²	674,1	
2	Решетки канализационные	шт.	6,5487	Ирина рашла жидкого = 0,8м ²
3	Монтажные работы по асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	м ²	685,5	
4	Монтажные работы по асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	м ²	685,5	
5	Асфальтобетонная смесь С4 из бордюров камня	м ³	1,4	Кажд. улитка = 1,22
6	Установка бордюров камня П1-БР 100.30.15	м	40,0	
7	Работы по устройству бордюров камня жидким раствором (0,75м ³)	м ³	4,0	
8	Обрешетка системы	м ²	1,0	
9	Песчано-цементная смесь С4 (25,0м ³)	м ³	19,1	Кажд. улитка = 1,22
10	Решетки канализационные	шт.	6,6623	
11	Крепежные работы по асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	м ²	78,1	Ирина рашла жидкого = 0,8м ²
12	Монтажные работы по асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	м ²	78,1	
13	Асфальтобетонная смесь С4 из бордюров камня	м ³	2,4	Кажд. улитка = 1,22
14	Установка бордюров камня П1-БР 100.30.15	м	40,0	
15	Трубы при устройстве бордюров	м ³	75,2	
16	Работы по устройству бордюров камня жидким раствором (0,75м ³)	м ³	7,0	
17	Обрешетка системы	м ²	1,8	
18	Песчано-цементная смесь С4 (25,0м ³)	м ³	14,4	
19	ФБС 0,6x0,6x0,6	шт.	7	Кажд. улитка = 1,22
20	ФБС 12,6x0,6x0,6	шт.	6	
21	ФБС 24,6x0,6x0,6	шт.	20	
22	Трубы при устройстве бордюров	м ³	75,2	
23	Обработка профилей из стали по асфальтобетонной смеси	м ²	41,6	Ирина рашла жидкого = 1,15
24	Бетонный пол	м ²	4,1	
25	Бетонный пол, класс В15 (М20) (300 см)	т	0,856	1 м.п. - 0,617 м ³
26	Бетонный пол, класс В15 (М20) (300 см)	т	0,856	1 м.п. - 0,227 м ³
27	Обработка откосов	м ²	22,8	
28	Металлическая опрочистительная решетка 2 ряда (Сталь 100-115 черная)	м ²	4,8	1 м.п. - 2,85 м ² ; 1 т. - 54,036 м ³
29	Металлическая опрочистительная решетка 2 ряда (Сталь 100-115 черная)	м ²	4,8	1 м.п. - 1,875 м ² ; 1 т. - 69,367 м ³
30	Исполнение асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	шт.	4	
31	Исполнение асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	шт.	4	
32	Длина откосной тротуарной плитки (ГОСТ 30246-99) марка Т (с 250) В-1-60	шт.	4	

Устройство асфальтобетонного покрытия				
33	Песчано-цементная смесь С4 (25,0 м ³)	м ³	6,36	Кажд. улитка = 1,22
34	Сетка из 12 мм АПП с ячейкой 200x200	т	0,011	1 м.п. - 0,888 кг
35	Бетон В15	м ³	6,36	
36	Трубы при устройстве бордюров	м ³	2,16	
37	Асфальтобетонная смесь С4 (25,0 м ³)	м ³	1,80	Кажд. улитка = 1,22
38	Сетка из 12 мм АПП с ячейкой 200x200	т	0,004	1 м.п. - 0,888 кг
39	Бетон В15	м ³	2,26	
40	Трубы при устройстве бордюров	м ³	1,80	
41	Устройство откосов	м ²	7,2	
42	Плита железобетонная многослойная МПБС-1200x600x30	шт.	0,07	деформационный или компенсационный шов между стеной здания и плитой
Устройство металлических опрочистительных решеток				
43	Длина решетчатой опрочистительной решетки 150x150x10 мм	м ²	0,1	1 м.п. - 78,5 кг
44	Обработка вертикальных поверхностей опрочистительной решеткой	шт.	52,8	
45	Верхний борт из 10 шт. 100x75 мм	шт.	52,80	1 шт. - 40 кг
46	Защитная сетка 150x150x10 мм	м ²	0,2	1 м.п. - 78,5 кг
47	100x75	м	9,9	1 м.п. - 2,85 кг; 1 т. - 54,036 м ³
48	100x75	м	13,2	1 м.п. - 1,875 кг; 1 т. - 69,367 м ³
49	Труба в 50x8,0	м	14,3	1 м.п. - 3,48 кг; 1 т. - 45,113 м ³
50	Металлическая опрочистительная решетка 2 ряда (Сталь 100-115 черная)	шт.	4,8	
51	Устройство асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	шт.	2,2	
52	Опрочистительная решетка 2 ряда (Сталь 100-115 черная)	шт.	2,7	
53	Копка на глубину без крепления для стоек в стеной без откосов (глубина) до 0,7 м, грунт группа 2	м ²	1,2	
54	Защитная сетка 150x150x10 мм	м ²	0,18	1 м.п. - 78,5 кг
55	Бетон В15	м ³	1,2	Кажд. улитка = 1,00
56	Песчано-цементная смесь	м	24	1 м.п. - 10,4 кг; 1 т. - 43,36 м ³
57	Колодезь 10x12	шт.	14,4	
58	Бетон 100x100x100 мм - 2 шт.	м	117,4	1 м.п. - 3,77 кг; 1 т. - 51,989 м ³
59	Обрешетка дорожных ступеней	м ²	19,9	
60	Устройство асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	шт.	13,2	
61	Исполнение асфальтобетонной смеси С4 (0,01м ³)	шт.	24,0	
62	100x75	м	22,0	1 м.п. - 2,85 кг; 1 т. - 54,036 м ³
63	100x75	м	45,6	1 м.п. - 1,875 кг; 1 т. - 69,367 м ³
64	Труба в 50x8,0	м	35,2	1 м.п. - 3,48 кг; 1 т. - 45,113 м ³
65	Металлическая опрочистительная решетка 2 ряда (Сталь 100-115 черная)	шт.	10,8	