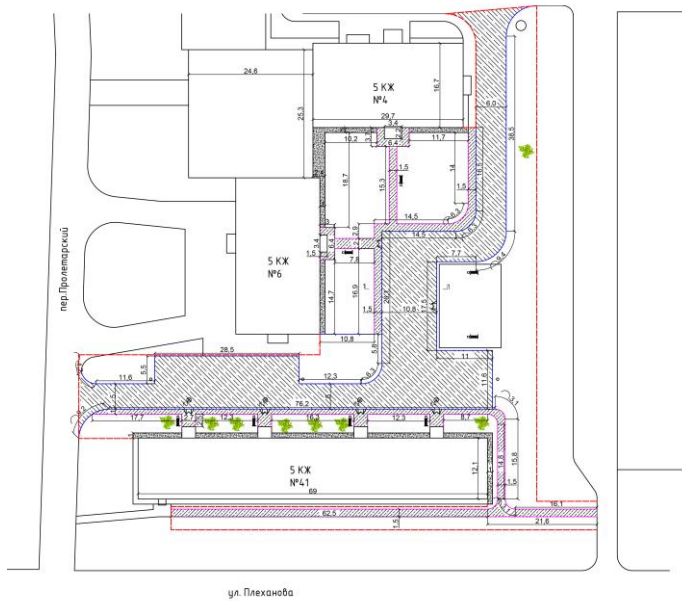


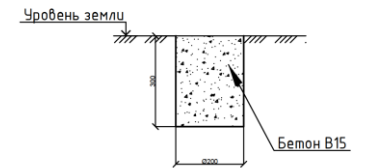
Дизайн-проект дворовой территории многоквартирного дома муниципального образования «город Черемхово», подлежащей благоустройству по адресу: ул. Плеханова, д. 41



Ведомость объемов работ				
№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Асфальтобетонное покрытие проездов и парковочных мест				
1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59кВт (80 л.с.)	м²	1329,3	
2	Песчано-щебеничная смесь С4 (25,0см)	м³	332,3	Кoeff. уплотн. = 1,22
3	Крупнозернистый асфальтобетон пористый (6,0см)	м²	1329,3	
4	Мелкозернистый асфальтобетон смеси плотной (4,0см)	м²	1329,3	
5	Песчано-щебеничная смесь С4 под бордюрные камни	м³	22,0	Кoeff. уплотн. = 1,22
6	Установка бордюрных камней БР 100.30.15	м	339,00	
7	Грунт при разработке бульдозером	м³	332,3	
8	Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м³)	м³	68,6	
9	Обратная засыпка	м³	13,6	
Асфальтобетонное покрытие тротуара				
10	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59кВт (80 л.с.)	м²	422,1	
11	Песчано-щебеничная смесь С4 (15,0см)	м³	63,3	Кoeff. уплотн. = 1,22
12	Розлив вяжущих материалов	т	0,2955	Норма расхода вяжущего = 0,7кг/м²
13	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (тяжелый) (6,0 см)	м²	422,1	
14	Песчано-щебеничная смесь С4 под бордюрные камни	м³	28,2	Кoeff. уплотн. = 1,22
15	Установка бордюрных камней БР 100.20.8	м	415,0	
16	Грунт при разработке бульдозером	м³	63,3	
17	Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м³)	м³	57,3	
18	Обратная засыпка	м³	8,3	
Отмстка				
19	Песчано-щебеничная смесь С4 10,0см	м³	143,5	Кoeff. уплотн. = 1,22
20	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (10,0 см)	м³	143,5	Кoeff. уплотн. = 1,02
Колодцы				
Нарисование канализационных колодцев К1-К4:				
21	Кольцо опорное КО-6	шт.	4	
22	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т (С250)-В-1- 60	шт.	4	

- Условные обозначения:**
- Границы благоустройства
 - Существующее здание
 - А б дорожное покрытие
 - А б покрытие тротуара
 - Бетонная отмстка
 - Бордюрный камень П-1 БР 100.30.15
 - Бордюрный камень П-7 БР 100.20.8
 - Существующие насаждения
 - Канализационный колодец
 - Съезд с понижением бордюрного камня
 - Диван на металлических ножках
 - Урна металлическая опрокидывающаяся

**Фундамент Ф1
(Vед. = 0,01м³) МАФ**



Ведомость МАФ							
№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Фундамент			Вобщ. бет., м³
				Марка	Кол-во на 1 вкл., шт.	Всего, шт.	
МАФ							
1	Диван на металлических ножках	шт.	8	Ф1 (0,01м³)	4	32	0,32
2	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	8	Ф1 (0,01м³)	2	16	0,16
Итого					48	48	0,5

Технико-экономические показатели проектируемые				
№п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Площадь территории в границах благоустройства	м²	4221,0	
2	Площадь асфальтобетонного дорожного покрытия	м²	1044,9	
3	Площадь асфальтобетонного покрытия парковок	м²	284,4	
4	Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров	м²	422,1	
5	Отмстка	м²	143,5	

