

№п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество
По дворовой территории ул. Амет-хан Султана д.5,д.7.			
1	Демонтаж и разборка :		
	- Демонтаж существующего ограждения спортивной площадки	мп	
	- Вырубка деревьев	шт	
	- Демонтаж существующего дорожного покрытия, h=0,40м	м²	2369,86
	- Демонтаж сущ. опор освещения	шт	
2	Устройство покрытий:		
	- Капитальный ремонт дорог	м²	2282,65
	- Капитальный ремонт тротуаров	м²	933,58
	- Дорожное покрытие под парковочные места автотранспорта, тип А2	м²	501,34
3	Установка бортового камня БР.100.30.15	мп	706,22. 4
	Установка бортового камня БР.100.20.8	мп	584,95
5	Озеленение:	м²	2017,83
	- Подготовка почвы для устройства газона с добавлением плод. грунта h=0,15м и посев газона многолетних трав	м²	2017,83
6	Ограждение садовое	мп	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план.	
3	Разбивочный план, план благоустройства территории и сводный план инженерных сетей дворовой территории ул.Амед-хан Султана д.5 к7. М1:500	
4	Конструкции дорожных одежд.	
5	Фотосъема местности.	

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
По дворовой территории ул. Амет-хан Султана д.5, 7			
1	Площадь участка проектных работ	м ²	8532,42
2	Площадь застройки	м ²	1500,29
3	Плотность застройки	%	17,5
4	Площадь твердых покрытий, в т.ч.:	м ²	4675,5
	- Капитальный ремонт дорог,	м ²	2285,65
	- Капитальный ремонт тротуаров	м ²	933,58
	- Дорожное покрытие под парковочные места автотранспорта	м ²	501,34
	- Детская площадка	м ²	854,94
	- Спортивная площадка	м ²	64
	- Зона отдыха	м ²	36
5	Площадь озеленения	м ²	2549,98
6	Плотность озеленения	%	30

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.	
ГОСТ 6665-91	Песок для строительных работ	
ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	
ГОСТ 17608-91	Плиты бетонные тротуарные	

1. Чертежи раздела ПЗУ разработаны на основании задания на проектирования.
2. Технические решения, принятые в настоящем комплекте чертежей, соответствуют требованиям технических, экологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории России, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
3. Система координат – местная.
4. Система высот – Балтийская.
5. Условные обозначения соответствуют ГОСТ 21.204-93 и на чертежах комплекта не приводятся.

Формат A2