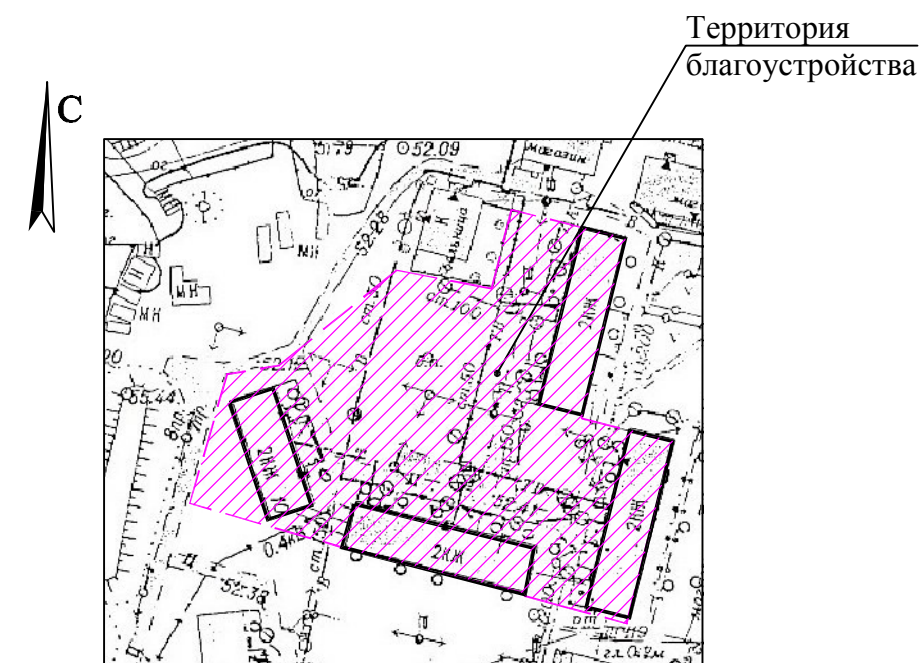


Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план. М1:500	
3	План организации рельефа. М1:500	
4	План земляных масс. М1:500	
5	План благоустройства территории. М1:500	
6	Типы конструкций покрытий	
7	Ограждение газонов и площадок	
8	Малые архитектурные формы (детская площадка №1)	
9	Малые архитектурные формы (детская площадка №2)	
10	Малые архитектурные формы (спортивная площадка №2)	

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 42.13330-2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	
ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	
ГОСТ 8736 -2014	Песок для строительных работ.Технические условия	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Рабочая документация разработана на основании следующих материалов :
- технического задания на выполнение проектных работ
- На топографической съемке система высот - Балтийская, система координат - местная.
- Размеры на чертежах даны в метрах.
- При производстве земляных работ в местах пересечения с инженерными коммуникациями вызвать представителей заинтересованных организаций. Без уточнения существующих коридоров коммуникаций - к земляным работам приступать запрещается.

						119-ГП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирных жилых домов по ул. Привокзальная дома № 1, 2, 9, 10 в п.Салым			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Железнова		<i>Железнова</i>	08.17				
Нач.гр.		Кайгородова		<i>Кайгородова</i>	08.17		Р	1	10
ГИП		Грищенко			08.17				
						Общие данные	ООО "НППК "Прогресс +"		
Н.контр.		Кайгородова		<i>Кайгородова</i>	08.17				