

Ведомость рабочих чертежей оновного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	
3	Генеральный план	
4	Ппоект планировки границ земельного участка	
5		
6		
7		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 42-101-96	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром до 300 мм	
29.12.2004 №190-ФЗ	Градостроительный кодекс РФ	
ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные	

Технико-экономические показатели

Наменование	Ед.изм.	Количество	Процент	Примечание
Площадь участка	м²	2620 м²		
	м²			
	м²			
	м²			

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Гл.инженер проекта \_\_\_\_\_ Кукса В.И.

Ведомость оновных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
069-05 -ГП	Генеральный план	
069-05 -ПП	Ппоект планировки границ земельного участка	
027-09 -ПР	Проект расположения объекта.	
027-09 -КП	Конструкции покрытий.	

Общие указания

Проект разработан на топографической съёмке М1:500  
Система координат местная. Система высот Балтийская.  
Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:  
-разбивка осей зданий и сооружений;  
-устройство оснований для стационарных малых архитектурных форм;  
-устройство земляного полотна тротуаров, дорожек, площадок, проездов;  
-укладка растительного грунта;

				069-05	ГП			
				Заказчик: ОАО "ПАВЛОВСКАЯРАЙГАЗ"				
ГИП	Кукса В.И.			Подземный газопровод высокого давления по улице Советской от жилого дома №56 до улицы Ленинградской. ШРП. Подземный газопровод низкого давления от проектируемого ШРП до строящегося жилого дома на пересечении улиц Ленинградской и Заводской в станице Павловской Краснодарского края.		Стадия	Лист	Листов
Инженер	Кукса В.И.					РП	1	
Н.контр.	Кукса В.И.			Общие данные		ООО "ЮГСТРОЙИНВЕСТ"		