

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1
2	План благоустройства территории	Изм.1
3	Разбивочный план	Изм.1
4	План покрытий	Изм.1
5	План организации рельефа	Изм.1
6	План земляных масс. Баланс земляных масс	Изм.1
7	Сводный план инженерных сетей	Изм.1
8	Схема организации движения	Изм.1
9	Ограждение. Схема разбивки, панели ПМ-1-ПМ-3, калитка КМ-1	
10	Ограждение. Развертки	
11	Ограждение площадки для аварийного резервуара СУГ.	Изм.1.Новый лист

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
21403.ПС - ГП	Генеральный план	
21403.ПС - АР	Архитектурные решения	
21403.ПС - АСО	Архитектурно-строительные решения ниже 0.000	
21403.ПС - АС	Архитектурно-строительные решения выше 0.000	
21403.ПС - КМ1	Конструкции металлические	
21403.ПС - ГСН	Наружные сети газоснабжения	
21403.ПС - НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
21403.ПС - ЭО	Электроосвещение и силовое оборудование	
21403.ПС - ЭС	Наружные сети электроснабжения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	
ГОСТ Р 52289-2004	Технические ср-ва организации дор. движения. Правила применения дор. знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные	
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	
2902.ПС - ГП	Автозаправочная станция по Кирилловскому шоссе г.Череповец	ООО АПК "Проектстрой"

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами /в том числе по взрывопожарной безопасности/.

Главный инженер проекта _____/Н.В.Фефилова/

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер по генплану	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			зданий, сооружений	квартир	здания, сооружения	застройки	общая	здания, сооружения	застройки	общая	здания, сооружения
1	Существующее здание с операторной СУГ	1	1								
2	Топливораздаточная колонка СУГ		3			6.75					
3	Навес над ТРК		1								
4	Защитный экран		2								
15	Аварийный резервуар СУГ, V=50м3		1								
5	Резервуарный парк СУГ				Существующий						
6	Площадка слива автоцистерны СУГ				Существующая						
7	Здание операторной ТРК ЖМТ				Существующее						
8	ТРК ЖМТ				Существующие						
9	Резервуарный парк ЖМТ				Существующий						
10	Площадка слива автоцистерны ЖМТ				Существующая						
11	Установка очистки сточных вод				Существующая						
12	Площадка для мусорных контейнеров				Существующая						
13	Пожарные резервуары				Существующие						
14	Площадка для первичных средств пожаротушения				Существующая						

Ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок

Условное изображение	Наименование	Длина, м	Ширина, м	Площадь покрытия, м2		Бордюр из бортового камня					
				в границах участка	на прилегающей территории	в границах участка	на прилегающей территории	Тип	Кол.	Тип	Кол.
	Проезды и площадки с асфальтобет. покрытием			1966.00	725.0	БР 100.30.15	198шт.	БР 100.30.15	223шт.		
	Площадка для ТРК под навесом с покрытием из мелкозернистой бетонной плитки (без учета покрытия заправочных островков)			196.50	—	Газонный камень 1ГБ 60.8.20	117шт.				
	Заправочные островки для ТРК с покрытием из мелкозернистой бетонной плитки			12.75	—	БР 100.30.15	32шт.				
	Тротуары с покрытием из мелкозернистой тротуарной плитки			11.50	2.60	Газонный камень 1ГБ 60.8.20	14шт.	Газонный камень 1ГБ 60.8.20	5 шт.		
	Шлаковое покрытие (площадка для аварийного резервуара СУГ)			178.00							
	Газон*			708.00*	1390.40						
	Укрепленный откос			684.50*							
	Границы участка			180.0	—						
	Границы благоустройства прилегающей территории			8314.15	—						
	*Площадь газона дана в пределах рабочей площадки АЗС			2118.0	—						

Конструкция покрытия тротуара из мелкозернистой тротуарной плитки



Конструкция покрытия площадки с островками для ТРК из бетонной мелкозернистой плитки



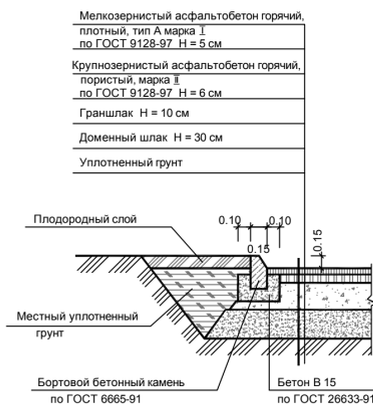
Ведомость оборудования и малых форм

Условное изображение	Наименование	Кол-во	Обозначение типового проекта
	Информационная стена	1 шт.	индивидуального изготовления
	Урна	1 шт.	ЗАО "ПО "ПНСК" (г.Санкт-Петербург)
	Ограждение территории автозаправочной станции металлическое Н=2,0м	104.70пм	см. листы 9,10-ГП
	Ограждение металлическое (сетка Рабица) Н=1.5м	31.40пм	см. лист 11-ГП

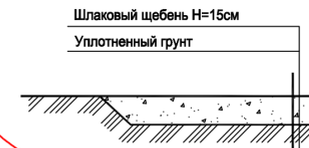
Ведомость элементов озеленения

Номер по генплану	Наименование породы и вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во, шт.	Примечание
	Семена газонных трав	(кг.)	45.5 41.5	

Конструкция асфальтобетонного покрытия проезда

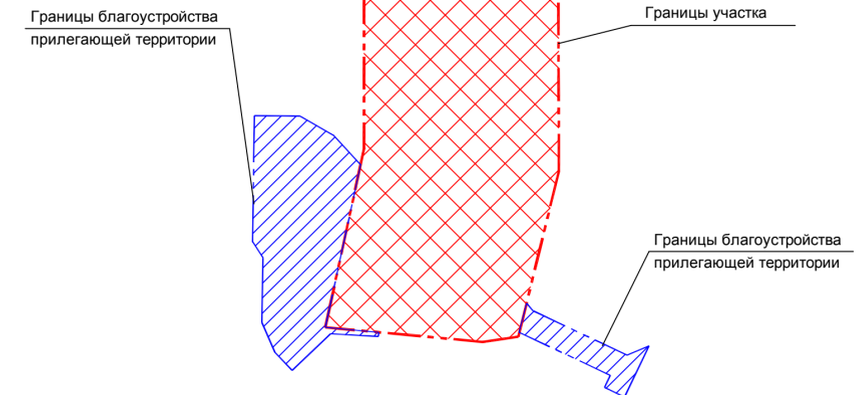


Конструкция шлакового покрытия



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- Рабочие чертежи раздела ГП разработаны на основании:
 - задания на проектирование к договору № 21403.ПС;
 - градостроительного плана земельного участка № RU35328000-1490 от 10.07.2013г., выданного управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповец;
 - топографической съемки, выполненной управлением архитектуры и градостроительства мэрии;
 - топографического плана участка, выполненного ООО "СтройГео" (г.Череповец);
 - материалов инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО "СтройГео" (г.Череповец).
- Система координат местная, система высот Балтийская.
- За относительную отметку 0.000 принята отметка верха площадки с островками для ТРК и соответствует абсолютной отметке 129.20.
- Объем строительного мусора - 292.0 м3, в том числе:
 - объем грунта, вынимаемого под устройство фундаментов ТРК, навеса и технологических трубопроводов - 287.0 м3.
 Строительный мусор частично используется при строительстве, остальной вывозится на городскую свалку.
- Перечень видов работ, требующих составления актов на скрытые работы:
 - уплотнение грунтов под проездами, дорожками и площадками;
 - устройство и уплотнение каждого слоя покрытия проездов, дорожек и площадок;
 - толщина и качество растительного грунта в газонах и внесение удобрения.
- При благоустройстве применены малые формы производства ЗАО "ПО "ПНСК" (198320, г.С-Петербург, ул.Восстановления, д.66, тел. (812) 336-45-00, 336-45-05).



Всего листов: 11
Подпись и дата: _____
Имя, И.подп.: _____

21403.ПС - ГП					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
1	1	12-15		03.15	
Автозаправочная станция по Кирилловскому шоссе г.Череповец					
Общие данные					
Гл.инженер	Коряковский	Лист	Лист	Лист	
ГИП	Фефилова	Р	1	11	
ГАП	Евсеев				
Разраб.	Солодухо				
Н.контр.	Фефилова				