

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные.	
2.	Разбивочный план. План благоустройства территории.	
	Озеленение.	
3.	Сводный план инженерных сетей.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
ГОСТ 6665-91	Камни бортовые бетонные и железобе-	ссылочн.
	тонные.	

Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Кол.-во
Площадь участка в ограде	га	0,31
Площадь застройки	м²	528
Коэффициент застройки	%	17
Площадь озеленения	м²	1524
Коэффициент озеленения	%	52
Площадь автодорог и тротуаров в ограде	м²	982
Площадь отмостки	м²	76

Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям технических регламентов, строительных, санитарно-гигиенических, экологических, противопожарных норм, требованиям правил по промышленной безопасности, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

А.П. Панов

Условные обозначения

	Реконструируемые здания и сооружения
	Проектируемые тротуары
	Существующие автоподъезды
	Существующее железобетонное ограждение
	Проектируемый кустарник
	Существующий газон обыкновенный

Общие данные:

- Раздел 223.00.00/05-2015-ГП проектной документации разработан на основании Технического задания, приложение №1 к договору №110-201505-089 от 29.05.2015г., на корректировку рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17 ООО "НОВОГОР-Прикамье".
- Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации от 18 апреля 2014г. №0870.08-2010-5902168346-П-063 выданное на основании протокола №146 от 18.04.2014г.
- По согласованию с разработчиком проекта допускается замена материалов на другие, в том числе импортные, технические характеристики, которых не ниже проектных.
- Система координат – условная.
- Система высот – Балтийская.
- Подосновой для чертежей данного комплекта послужил топографический план в масштабе 1:500 выполненный ПКО ООО "Лукойл-Пермьнефтеоргсинтез".

						223.00.00/05-2015-ГП
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.
Разраб.			Ерохина Н.А.			Стадия
ГИП			Панов А.П.			Лист
						Листов
						П
						1
						3
Н.контр.			Панова И.Ф.			Общие данные
Утв.			Демин Д.Ю.			ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"