

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
632.В.12–ГП	Генеральный план	
632.В.12–НВ	Наружные сети водоснабжения	
632.В.12–ЭН	Наружное электроосвещение	
632.В.12–СС	Сети связи наружные	
632.В.12–НК	Наружные сети канализации	
632.В.12–ТХ	Технология производства	
632.В.12–ТХ.ВК	Технология производства (водоснабжение и канализация)	
632.В.12–АС	Архитектурно–строительные решения	
632.В.12–КЖ.1	Конструкции железобетонные	Насосная станция поз.1 по генплану
632.В.12–КЖ.2	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м3 позиция 2 по генплану
632.В.12–КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м3 позиция 2а по генплану
632.В.12–КЖ.6	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 6 по генплану
632.В.12–КЖ.6а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м3 позиция 6а по генплану
632.В.12–ЭМО	Совмещенные внутренние силовые и осветительные сети	
632.В.12–ПС	Пожарная сигнализация	
632.В.12–РТ	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
632.В.12–ОВ	Отопление и вентиляция	
632.В.12–ВК	Водопровод и канализация	
14/У10/15–АСУ	Автоматизированные системы управления	ЗАО ТЕПРОС г. Санкт–Петербург
632.В.12–АР	Архитектурные решения	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План отделочных работ на отм. 0,000. Спецификация элементов заполнения проемов.	
	Ведомость внутренней отделки помещений. Схема индивидуальных оконных блоков.	
3	Фасад В–А Фасад А–В. Фасад 1–2. Фасад 2–1.Разрез 1–1.	
4	Экспликация полов	

Технико–экономические показатели

N п/п	Наименование	Ед. изм. м²	Количество
1	Общая площадь	м2	194,53
2	Полезная площадь	м2	187,60
3	Расчетная площадь	м2	17,41
4	Площадь застройки в том числе:	м2	199,29
	площадь крыльца		3,87
5	Строительный объем в том числе:	м3	1697,54
	выше 0,000		746,67
	ниже 0,000		950,87

Общие указания:

1. Данный лист смотри совместно с листами данного комплекта.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
<p>Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами.</p> <p>Принятые технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.</p> <p>Главный инженер проекта / Матиева Ю.А./</p>		

						632. В.12–АР			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Конопатина					Р	1	4
Проверил		Кулагина							
Рук. группы		Кулагина							
ГИП		Матиева							
Нач. АПО		Петрянина				Общие данные	ООО "Гражданпроект"		
Н. контр.		Галкина							