

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ.6

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Общие данные	
2	Фундаментная плита Фп-1	
3	Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)	
4	Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)	
5	Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)	
6	Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)	
7	Схема расположения поперечной арматуры фундаментной плиты	
8	Сечения и узлы фундаментной плиты (начало)	
9	Сечения и узлы фундаментной плиты (окончание)	
10	Схема расположения арматурных выпусков из фундаментной плиты	
11	Узлы арматурных выпусков из фундаментной плиты	
12	Схема расположения железобетонных элементов резервуара	
13	Колонны КМ-1а, КМ-1б. Опалубка	
14	Колонны КМ-1, КМ-1а, КМ-1б, КМ 1-в. Армирование	
15	Стена Ст-1	
16	Стена Ст-2	
17	Стена Ст-4	
18	Стена Ст-3	
19	Стена Ст-5, стена Ст-6	
20	Перегородки П-1, П-2	
21	Сечения стен и перегородок. Ведомость деталей. Ведомость расхода стали	
22	Узлы стен и перегородок	
23	Монолитная плита ПМ-1. Опалубка	
24	Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)	
25	Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (2 ряд)	
26	Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)	
27	Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)	
28	Схема расположения поперечной арматуры плиты ПМ-1	
29	Узлы и детали армирования монолитной плиты ПМ-1	
30	План резервуара. Схема уклонов по дну	
31	Сечения резервуара. Узлы гидроизоляции	
32	Деталь переливного трубопровода ПР-160	

Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами.
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 рабочим проектом мероприятий.

ГИП

(Матиева Ю.А.)

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ТП 901-4-63.83-КЖИ-7.100	Деталь подводящего трубопровода	1 л.
ТП 901-4-63.83-КЖИ-7.300	Деталь отводящего трубопровода	1 л.
ТП 901-4-63.83-КЖИ-7.400	Деталь спускного трубопровода	1 л.
ТП 901-4-63.83 альбом IV	Узлы резервуаров емк. 50-20000 м ³	л. 11, 13, 14, 16-19
ТП 901-4-63.83 альбом I	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. от 12000 до 20000 м ³	л. 6-8, 14, 15

Ведомость 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 4000м ³ позиция 2 по генплану
632.В.12-КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м ³ позиция 2а по генплану
632.В.12-КЖ.6	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ позиция 6 по генплану
632.В.12-КЖ.6а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ 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 ТЕЛРОС г. Санкт-Петербург
632.В.12-АР	Архитектурные решения	

632.В.12-КЖ.6

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Голубенко А.				Резервуар на 6000 м ³	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Голубенко С.					Р	1	31
ГИП		Матиева							
Гл. констр.		Голубенко А.				Общие данные	ООО "Гражданпроект"		
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галкина							