

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ.6а

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. 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 днищу	
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.		
Инф. Н подл.	(Матиева Ю.А.)	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ТП 901-4-63.83-КЖ-7.100	Деталь подводящего трубопровода	1 л.
ТП 901-4-63.83-КЖ-7.300	Деталь отводящего трубопровода	1 л.
ТП 901-4-63.83-КЖ-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 1200 до 20000 м ³	л. 6–8, 14, 15

Ведомость комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
632.B.12-ГП	Генеральный план	
632.B.12-НВ	Наружные сети водоснабжения	
632.B.12-ЭН	Наружное электроосвещение	
632.B.12-СС	Сети связи наружные	
632.B.12-НК	Наружные сети канализации	
632.B.12-TX	Технология производства	
632.B.12-TX.BK	Технология производства (водоснабжение и канализация)	
632.B.12-AC	Архитектурно-строительные решения	
632.B.12-КЖ.1	Конструкции железобетонные	Насосная станция поз.1 по генплану
632.B.12-КЖ.2	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м ³ позиция 2 по генплану
632.B.12-КЖ.2а	Конструкции железобетонные	резервуар на 4000м ³ позиция 2а по генплану
632.B.12-КЖ.6	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ позиция 6 по генплану
632.B.12-КЖ.6а	Конструкции железобетонные	резервуар на 6000м ³ позиция 6а по генплану
632.B.12-ЭМО	Совмещенные внутренние силовые и осветительные сети	
632.B.12-ПС	Пожарная сигнализация	
632.B.12-РТ	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
632.B.12-OB	Отопление и вентиляция	
632.B.12-BK	Водопровод и канализация	
14/У10/15-АСУ	Автоматизированные системы управления	ЗАО ТЕПРОС г. Санкт-Петербург
632.B.12-AP	Архитектурные решения	

632.B.12-КЖ.6а					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Голубенко А.				
Проберил	Голубенко С.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 6000 м ³					Стадия
					Лист
					Листов
					P 1 31
Общие данные					000 "Гражданпроект"