

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ.2а		
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	Деталь переливного трубопровода ПР-300	
<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 рабочим проектом мероприятий.</p> <p>ГИП (Матиева Ю.А.)</p>		

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	л. 6-8, 14, 15

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 ТЕЛРОС г. Санкт–Петербург
632.В.12–АР	Архитектурные решения	

						632.В.12–КЖ.2а			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Голубенко А.				Резервуар на 4000 м3	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							