

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 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. ГИП (Матиева Ю.А.)		

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

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 м3	л. 11, 13, 14, 16–19
ТП 901–4–63.83 альбом I	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. от 12000 до 20000 м3	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 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.6		
Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол. уч.	Лист
Разраб.	Голубенко А.	
Проверил	Голубенко С.	
ГИП	Матиева	
Гл. констр.	Голубенко А.	
Нач. отдела	Голованов	
Н.контр.	Галкина	
Резервуар на 6000 м3		Стадия Р
Общие данные		Лист 1
		Листов 31
		000 "Гражданпроект"

Формат А3