

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	Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500	
3	План благоустройства М 1:500	
4	План организации рельефа М 1:500	
5	План земляных масс М 1:500	
6	Сводный план инженерных сетей М 1:500 (начало)	
7	Сводный план инженерных сетей М 1:500 (продолжение)	
8	Сводный план инженерных сетей М 1:500 (продолжение)	
9	Сводный план инженерных сетей М 1:500 (окончание)	

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 .

Гл. инж. проекта

/Матиева Ю. А./

Технико-экономические показатели

N п/п	Наименование	Ед. изм. м²	Количество			
			Иоч. по уч.вне уч-ка		по уч.Поч.	всего по участку
1	Площадь участка	га	3.3805	-	3.746	7.1265
2	Площадь застройки , в том числе :	м²	264.92	-	-	264.92
	Насосная станция	м²	198.40	-	-	198.40
	КПП	м²	14.00	-	-	14.00
	КТП	м²	47.52	-	-	47.52
	Вьереб	м²	5.00	-	-	5.00
3	Площадь однослойного асфальтобетонного покрытия (проезды h=5см)	м²	4093.80	1490.00	2168.10	7751.90
4	Площадь асфальтобетонного покрытия (дорожки h=3см)	м²	318.70	-	247.90	566.60
5	Площадь асфальтобетонного покрытия (отмостка h=3см)	м²	74.00	-	-	74.00
6	Бортовой камень БР 300.30.18	п.м.	1204.00	487.50	701.00	2392.50
7	Бортовой камень БР 100.20.08	п.м.	48.00	-	48.00	96.00
8	Площадь озеленения, в т.ч.	м²	29053.58	-	35044.00	64097.58
	Резервуары питьевой воды ёмкостью 4000 м3 (подземн.)	м²	1728.00	-	2592.00	4320.00
	Фильтр-поглотитель (подземн.)	м²	201.60	-	340.00	541.60
	другое озеленение	м²	27123.98	-	32112.00	59235.98

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.133330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и	Ссылочный
	сельских поселений. СНиП 2.07.01-89*	
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	Ссылочный

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Данный лист см. совместно с листами комплекта ГП
2. Дорога вне участка будет разработана по отдельному проекту и введена в эксплуатацию до ввода в эксплуатацию насосной станции.

						632.В.12 – ГП						
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы						
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Борисова							Р	1	9	
Проверил		Матиева										
ГИП		Матиева										
Нач. АПО		Петрянина				Общие данные			ООО "Гражданпроект"			
Н. контрол.		Галкина										