

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Внутренние инженерные коммуникации.

*Проект переустройства помещения офиса
администрации в осях 3–5а, 01–Т.
Водоснабжение и канализация*

*МОСКВА,
2015 г.*

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1 ОБЩИЕ ПОЯСНЕНИЯ К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ.

Данный проект решает вопросы организации системы водоснабжения и канализации в сан. узле в офисном помещении на 2-ом этаже ИКЕА. Система водоснабжения выполнена из полипропиленовых труб. Система канализации из чугунных безраструбных. Разводка водоснабжения выполняется по стенам, канализация проходит в полу, с установкой лючков.

Высота установки санитарно-технических приборов:

1. Кран или смеситель раковины – 250мм от борта раковины
2. Кран или смеситель мойки – 200мм от борта мойки
3. Кран или смеситель умывальника – 200мм от борта умывальника
4. Кран для мытья полов, водоразборный кран – 600мм от чистого пола
5. Смеситель для душа – 1200мм от чистого пола
6. Сетка душевая – 2150мм от чистого пола
7. Умывальник – 800мм от чистого пола до верха борта

REV.	NO.	DESCRIPTION	DATE	SIGN.
------	-----	-------------	------	-------



IKEA
Shopping Centres Russia



This drawing is the property of IKEA Shopping Centres Russia and may in no way other than for agreed purpose, be used, copied, reproduced, or in any other manner made know to a third party and shall after its intended use be returned to IKEA Shopping Centres.

© IKEA Shopping Centres Russia, 2015

Rev.	NN	Sheet	N doc.	Signature	Date				
						SHC501-N-0603-2015-DS-1-VC			
						Reconstruction project administration office premises in axes 3-5a, 01-T			
Originator						Water supply and sewerage	Stage	Sheet	Sheets
Checked							WD	2	3
ChPrEng		Makushkin							
						General date			
Stndrds verif						SHC501-N-0603-2015-DS-1-VC			
						Проект переустройства помещения офиса администрации в осях 3-5а, 01-Т			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
Разработал						Водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
Проверил							РД	2	3
ГИП		Макушкин							
						Общие данные			
Н.КОНТРОЛЬ									

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоснабжение							
	Кран шаровой полнопроходной с ручкой НР-ВР Ду 1/2"			Itap	шт.	4		
	Кран шаровой полнопроходной с ручкой НР-ВР Ду 3/4"			Itap	шт.	2		
	Труба полипропиленовая PP-R PRO Aqua для холодного водоснабжения PN 10, Ду20	PPR-CW 25x2,3 PN10, ТУ 2248-006-41989945-97		Экопласт	м.	10		
	Труба полипропиленовая PP-R PRO Aqua для холодного водоснабжения PN 10, Ду15	PPR-CW 20x1,9 PN10, ТУ 2248-006-41989945-97		Экопласт	м.	5		
	Труба полипропиленовая PP-R PRO Aqua для горячего водоснабжения PN 10, Ду20	PPR-CW 25x4,2 PN20, ТУ 2248-006-41989945-97		Экопласт	м.	7		
	Труба полипропиленовая PP-R PRO Aqua для горячего водоснабжения PN 10, Ду15	PPR-CW 20x3,4 PN20, ТУ 2248-006-41989945-97		Экопласт	м	5		
	Канализация							
	Труба чугунная безраструдная Дн110	DIN 19522 / EN 877		Duker SML	м	8		
	Труба чугунная безраструдная Дн50	DIN 19522 / EN 877		Duker SML	м	1		
	Тройник 110x110 45°	То же		То же	шт	3		
	Тройник 110x50 45°	То же		То же	шт	1		
	Отвод 110 45°	То же		То же	шт	5		
	Отвод 50 45°	То же		То же	шт	2		
	Трап Ø50			HL	шт	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						SHC501-N-0603-2015-DS-1-VC			
						Проект переустройства помещения офиса администрации в осях 3-5а 01-Т			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб./dev. Жила АП.						Спецификация оборудования изделий и материалов			
Проб./check Макушкин А.В.									