

№ потребителя	Наименование потребителя	количество потребителей	количество часов работы в сутки	Водоотведение					Концентрация загрязнений сточных вод после локальной очистки в сооружении, мг/л	Примечания
				Характеристика сточных вод	Режим водоотведения	в л/днем кондилизацию				
						м³/сут	м³/ч	л/с		
1	Система К2-1			ливневые	перуодический				51,5	
2	Система К2-2			ливневые	перуодический				44,7	
3	Система К2-3			ливневые	перуодический				1,5	
4	Общий расход по всем системам К2			ливневые	перуодический				97,7	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План кровли с расположением водосточных воронок системы внутренней	
	лифтовой канализации К2. М1:200.	
3	План этажа (но отм. 0,000) с расположением сетей системы внутренней	
	лифтовой канализации К2. М1:200.	
4	Изометрические схемы системы лифтовой канализации К2-1, К2-2, К2-3.	
5	Типовые схемы и узлы крепления системы лифтовой канализации с таблицами	
	распояний.	

СОГЛАСОВАНО							

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛочНЫХ И ПРИЛАЖЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ		(Таблица 2)
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛочНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:	
СНИП 3.05.01–85*	"Внутренние санитрно–технические системь".	
СНИП 2.04.01–85*	"Внутренний водопровод и канализация зданий".	
СНИП 2.04.03–85	"Канализация. Наружные сети и сооружения".	
ТУ–4923–001–00284581–2004	"Сифонная система водопровода с кровли	
	внутреннего водостока СЕВЕРГ ПЛУИД".	
Трубы и фитинги из поли–	Полный каталог изделий на основе высокой	
этилена высокой плотности	технологии для канализационных	
СЕВЕРГ для дренажных систем.	и дренажных систем.	
Трубы и фитинги СЕВЕРГ ПНД.	Руководство по применению.	
	ПРИЛАЖЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ:	
K2–001	Спецификация оборудования на систему	(но 2 листах)
	внутренней лифтовой канализации	
РОСС СНАВ57.Н01749	Сертификат соответствия на сифонную систему	(с 25.12.2013
	внутреннего водостока, с принадлежностями,	по 24.12.2016)
	из полиэтилена, тип СЕВЕРГ ПЛУИД. Серийный выпуск	
РОСС СНАВ01.Н01192	Сертификат соответствия на трубы полиэтиле–	(с 13.12.2013
	новые канализационные с номинальными наружными	по 11.12.2016)
	диаметрами от 32 до 315 мм, принадлежност	
	и фасонные части к ним, тип СЕВЕРГ НРЕ,	
	орпигулы см. приложение (бланк N° 0108613).	
	Серийный выпуск.	

Обозначение	Наименование	Примечание
РОСС СНАД77.В14679	Сертификат соответствия на нагребательные элементы для воронок, тип "Рiвiв", в том числе	(с 14.02.2013 по 13.02.2015)
	встроенные арматуры: 359.ХХ.ХХ.Х, 249.ХХ.ХХ.Х, 250.ХХ.ХХ.Х,	
	где Х – цифры от 0 до 9 и/или буквы от А до Z,	
	обозначающие модификации изделий. Серийный выпуск.	
77.01.16.494П.086815.12.09	Санитарно-эпидемиологическое заключение на трубы полиэтиленовые и фасонные части к ним	(с 10.12.2009 по 10.12.2014)
	с принадлежностями GEBERIT HDPE,	
	системы жребьев стоков.	
120404/1/P/H	Решение о том, что продукция: трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним тип GEBERIT HDPE, Silent-dw20,	от 4.04.2012
	с принадлежностями, из полиэтилена низкого давления	
	не подлежат обязательному подтверждению	
	соответствия	
Арм. 359.998.00.1	Паспорт нагребательного элемента для воронок системы GEBERIT Piviva 230B/10Bm арт. 359.998.00.1	
Арм. 359.003.00.1	Паспорт воронки внутреннего водоснабжения системы GEBERIT Piviva арт. 359.003.00.1.	
Приложение N°1	Техническое задание на электрооборуд. воронок	

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N°

№ потребителя

Наименование потребителя

количество потребителей

количество часов работы в сутки

Водоотведение

Характеристика сточных вод

Режим водоотведения

м³/сут

м³/ч

л/с

Концентрация загрязнений сточных вод после локальной очистки сооружений, мг/л

Примечания

1

Система К2-1

ливневые

перпюогический

51,5

2

Система К2-2

ливневые

перпюогический

44,7

3

Система К2-3

ливневые

перпюогический

1,5

4

Общий расход по всем системам К2

ливневые

перпюогический

97,7

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

(Таблица 1)

Лист

Наименование

Примечание

1

Общие данные.

2

План кровли с расположением водосточных воронок системы внутренней ливневой канализации К2. М1:200.

3

План этажа (на отм. 0.000) с расположением сетей системы внутренней ливневой канализации К2. М1:200.

4

Изометрические схемы системы ливневой канализации К2-1, К2-2, К2-3.

5

Типовые схемы и узлы крепления системы ливневой канализации с табличками.

расстояний.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

(Таблица 2)

Обозначение

Наименование

Примечание

РОСС СНА077.В14679

Сертификат соответствия на нагревательные элементы для воронок, тип "Pluvio", в том числе

встроенные армилы: 359.XXX.XX, 249.XXX.XX, 250.XXX.XX,

где X – цифры от 0 до 9 и/или буквы от A до Z,

обозначающие модификации изделий. Серийный выпуск.

77.01.16.494.П.086815.12.09

Санитарно-эпидемиологическое заключение на трубы

полиэтиленовые и фасонные части к ним

с принудительностями Geberit HDPE,

системы дождей стоков.

120404/1/P/H

Решение о том, что продукция: трубы

полиэтиленовые канализационные и фасонные части

к ним тип GEBERIT HDPE, Silent-dr20,

с принудительностями, из полиэтилена низкого давления

не подлежит обязательному подтверждению

соответствия

Арт. 359.998.00.1

Паспорт наеределительного элемента для воронок

системы Geberit Pluvia Z30B/10B арт. 359.998.00.1

Арт. 359.003.00.1

Паспорт воронки внутреннего водостока

системы Geberit Pluvia арт. 359.003.00.1.

Приложение N°1

Техническое задание на электрообогрев воронок

с 14.02.2013

по 13.02.2015)

с 10.12.2009

по 10.12.2014)

от 4.04.2012

<