

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

*ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС
православной церкви*

*расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528
по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Наружные сети водоснабжения.
РД/Храм-22/07-Р-НВ*

2022 г.

*ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС
православной церкви*

*расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528
по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Наружные сети водоснабжения.
РД/Храм-22/07-Р-НВ*

Главный инженер проекта



Шапошников А.А.

2022г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие данные

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	Лист А3
2	План сетей водопровода В1. М1:500.	Лист А2
3	Детализировка сетей водопровода В1.	Лист А4х3
4	Продольный профиль сетей В1. Мг 1:500, Мв 1:100.	Лист А4х3
5	Водомерный узел.	Лист А4х3
6	Таблица колодцев ВК.	Лист А3
7	Детализировка колодца ВК-1.	Лист А2


1. Строительство водопроводных сетей В1 ведется в не сейсмическом районе.
2. Работы по прокладке наружных сетей водопровода выполнять в соответствии с указаниями СП 31.13330.2021, СП 129.13330.2019 с учетом "Правил производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г.Москве".
3. Разрытие траншей и котлованов для прокладки подземных сетей разрешается только по проекту, согласованному с Отделом подземных сооружений Главмосархитектуры, после получения ордера на строительство от районной административной инспекции и вызова на место работ представителей соответствующих служб эксплуатационных организаций и получения от них указаний в письменном виде об условиях, необходимых для обеспечения сохранности принадлежащих им сетей и сооружений.
4. При производстве работ следует строго соблюдать мероприятия по сохранению существующих сооружений и коммуникаций, приведенные в проекте, и условия, предписанные эксплуатационными организациями.
5. Вертикальная планировка по трассе коммуникаций должна быть выполнена по проектным отметкам до сдачи сетей в эксплуатацию.
6. Люки смотровых колодцев на сетях должны быть установлены строго по планировочным (проектным) отметкам. На территории бездорожных покрытий вокруг люков устраивать асфальтовую отмостку шириной 1 м с уклоном от люков.
7. В соответствии с СП 31.13330.2021 после монтажа трубопроводов и колодцев (до их засыпки) строительно-монтажная организация должна составить акт освидетельствования скрытых работ по установленной форме.
8. Наружные сети прокладываются на естественном основании с подсыпкой из песчаного грунта 100 мм.
9. Диаметры труб даны в миллиметрах, все остальные размеры в метрах.
10. В случае расхождения отметок заложения пересекаемых или параллельно идущих подземных сооружений в натуре с планом, необходимо немедленно поставить в известность об этом эксплуатирующую сеть организацию.
11. Все отступления от проекта, вызванные производственной необходимостью, до начала производства строительно-монтажных работ должны быть согласованы с автором проекта, эксплуатационными организациями и ОПС Главмосархитектуры.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена.	
Альбом СК 2201-88	Сборные железобетонные колодцы на подземных трубопроводах	
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные.	
СК 2110-88	Крепление труб. Бетонные опоры	
ОАО "Моспроект" Раздел 16, серия 19	Унифицированные водомерные узлы	
Прилагаемые документы		
РД/Храм-22/07-Р-НВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов для сетей водопровода	на 5-ти листах
Приложение №1	Договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	

Водопровод

1. Водоснабжение запроектировано в соответствии с Договором о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения № 13866 ДП-В
2. Гарантированный напор в городской водопроводной сети составляет: 52 м. Максимальный напор: 62 м.
3. Расчетные напоры определены из расчета нормы водопотребления согласно СП 30.13330.2020 и будут действительны, если фактические расходы не будут превышать нормативные. Расчетные расходы приведены в таблице.
4. При сдаче в эксплуатацию водопроводного ввода установить счетчики холодной воды типа СХи-32, диаметром 32 мм. Установку счетчика и обвязку водомерного узла выполнять силами и средствами заказчика с учетом указаний СП 30.13330.2020 под техническим надзором ПЭУ водомерного хозяйства и водосбыта. Проходы у водомерного узла должны быть не менее 1 метра.
5. Согласно п.12.15. СП 30.13330-2020 потери напора на счетчике будет составлять $h = S \cdot x^2$ $h = 1,3^2 \cdot 1,53^2 = 3,0$ м.
6. В случае нарушения во время строительства действующих заводомерных водопроводных сетей заказчик обязан их восстановить или переложить по согласованию с ПЖРУ или другим ведомством, обеспечив бесперебойное водоснабжение потребителей.
7. После окончания монтажа трубопроводов и колодцев строительно-монтажной организацией должны быть проверены гидравлические испытания на герметичность в соответствии с указаниями, изложенными в СП 129.13330.2019, и составлен акт приемки по форме обязательного приложения В СП 129.13330.201.
8. До начала производства работ должен быть заключен договор с АО "Мосводоканал" на ведение тех. надзора.
9. Наружное пожаротушение осуществляется от проектируемого пожарного гидранта на сети водопровода в колодце ВК-1.
10. Водопроводные сети прокладываются из полиэтиленовых труб ПЭ-100+ SDR17 ГОСТ 18599-2001 ϕ 63, 40, 32 мм на песчаном основании $h=0$, 1 м с засыпкой песчаным грунтом $h=0$, 3 м от верха трубы.
11. Водоснабжению подлежат следующие здания:

Наименование здания	Номер корпуса (дома)	Этажность	Количество потребителей	Расход, л/с	Расход, м3/сут	Расход на пожаротушение л/с
Храмовый комплекс				1,53	6,915	наружное-10 л/с внутреннее-не предусмотрено
РД/Храм-22/07-Р-НВ						
ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Тектова			<i>Тектова</i>		
Проверил	Шапошников			<i>Шапошников</i>		
ГИП	Шапошников			<i>Шапошников</i>		
Н. контр.	Доровина			<i>Доровина</i>		
				Храмовый комплекс		
				Стация	Лист	Листов
				РД	1	7
				Общие данные		
				 БИР ПЕКС BYR PEX СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		

Пояснения к проекту.

Раздел рабочей документации «Наружные сети водоснабжения» выполнен на основании:

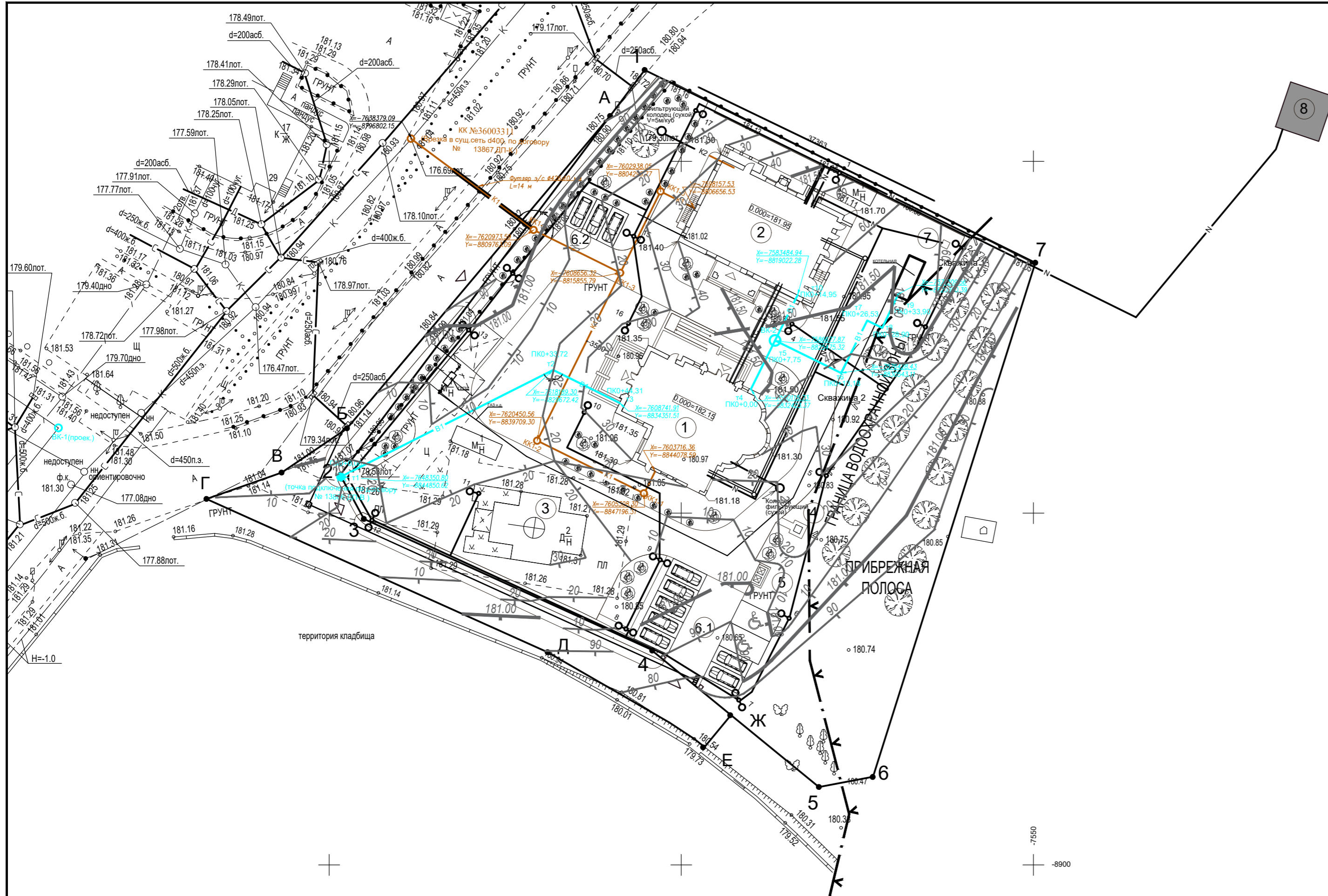
- геодезического плана М 1: 500;
- проекта вертикальной планировки участка застройки М 1: 500;
- технических условий на присоединение к существующим коммуникациям, выданных городскими эксплуатационными организациями.

- действующих норм и правил:
- СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- СП 30.13330-2020 «Внутренний водопровод и канализация»;
- СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».

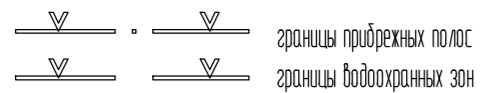
Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

ГИП *Шапошников* Шапошников А.А.

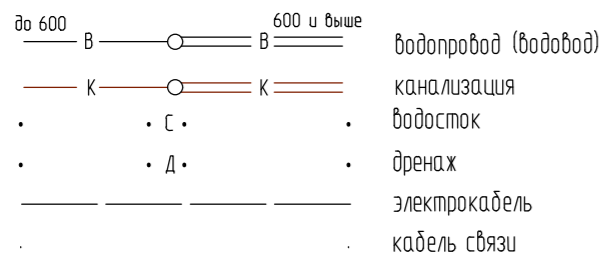
Согласовано
Взам. инб. Н
Подпись и дата
Инб. Н подл.



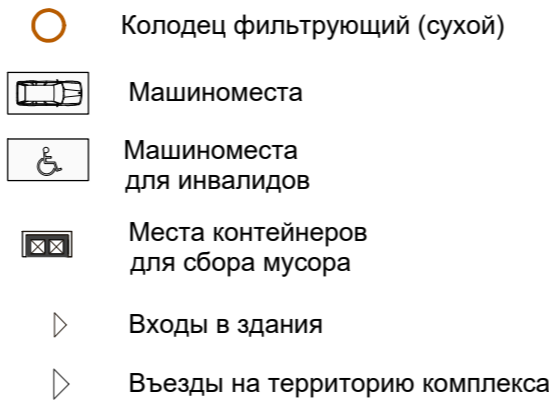
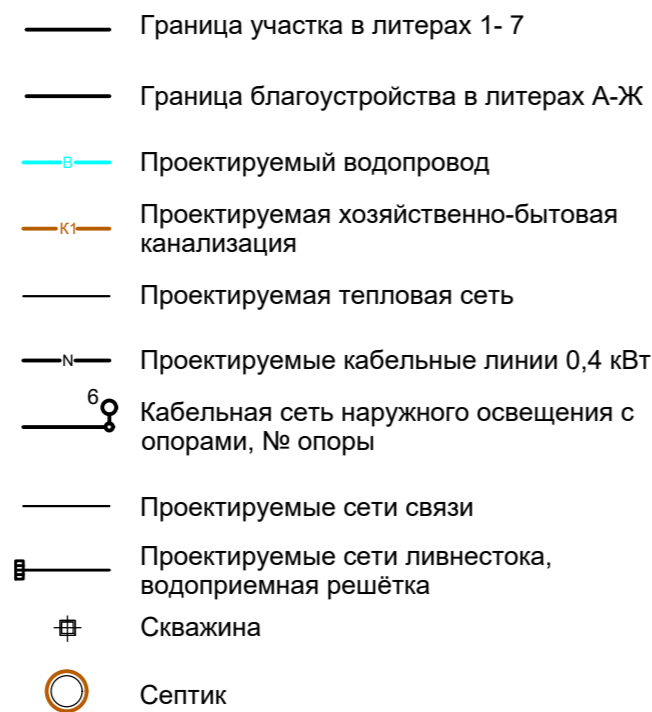
Условные обозначения
линий градостроительного регулирования:



Условные обозначения подземных коммуникаций



Условные обозначения:



Примечание:
Все проектируемые сети инженерного обеспечения проложены под землёй (в траншеях).

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование зданий и сооружений	Примечание
1	Проектируемый храм	проектируемые объекты
2	Дом причта	
3	Храм великомученика Георгия	существующий объект
4	Печь для сжигания поминальных записок	проектируемые объекты
5	Площадка временного складирования бытовых отходов	
6.1	Автостоянка на 9 м.м.	
6.2	Автостоянка на 3 м.м.	
7	Скважина для воды	существующий объект
8	Трансформаторная подстанция (ТП № 9502)	существующий объект

Баланс территории в границах участка (в литерях 1-7)

№ п/п	Наименование	Площадь м ²
1	Площадь участка под застройку	5600,0
2	Площадь застройки храма	391,0
3	Площадь застройки дома причта	349,5
4	Площадь застройки храма великомученика Георгия	106,2
5	Площадь покрытия из бетонной плитки с возможностью проезда пожарной техники	1634,5
6	Площадь покрытия из тротуарной плитки	461,6
7	Площадь отмости	42,1
8	Площадь покрытия проездов и тротуаров из асфальтобетона	262,0
9	Площадь озеленения	2353,1

Баланс территории в границах благоустройства (в литерях А-Ж)

№ п/п	Наименование	Площадь м ²
1	Площадь покрытия проездов и тротуаров из асфальтобетона	591,1
2	Площадь озеленения	73,4

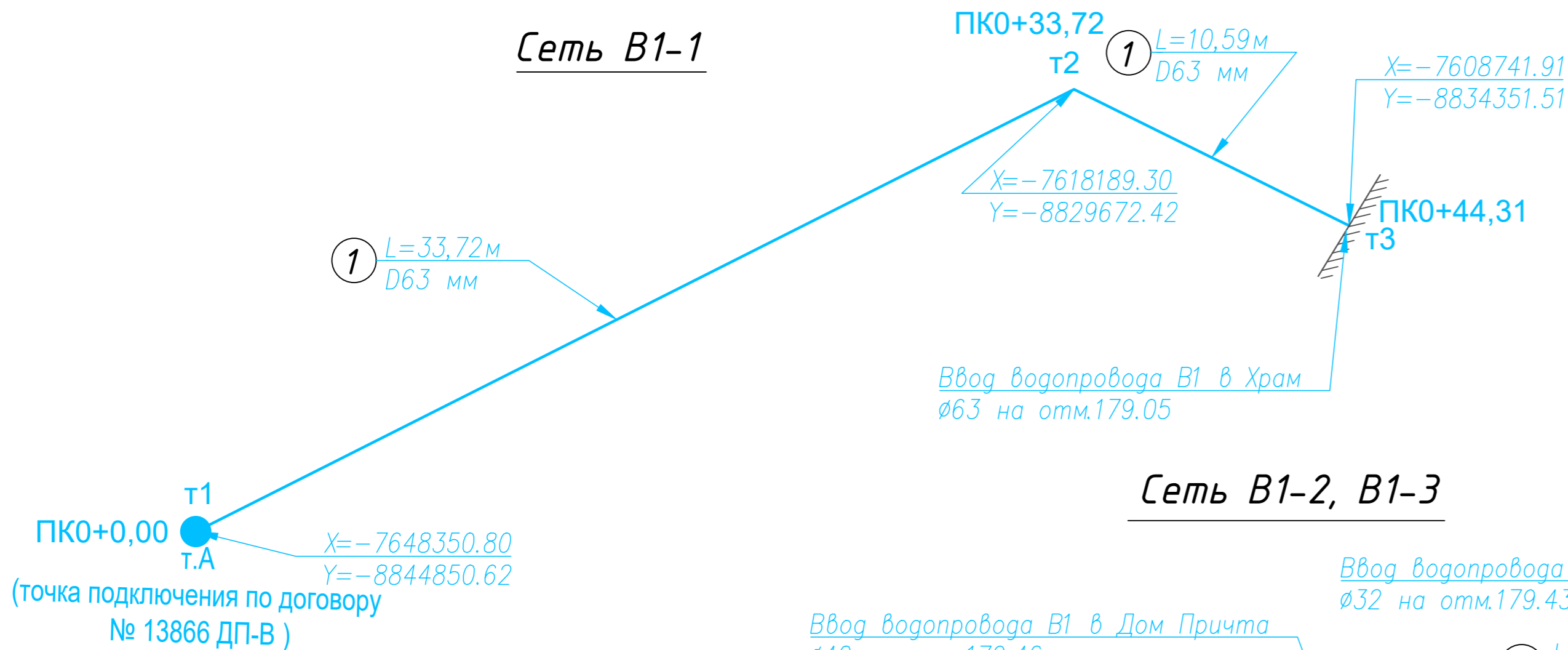
РД/Храм-22/07-Р-НВ

ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви
расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528
по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский,
уч. М35 (участок 1)

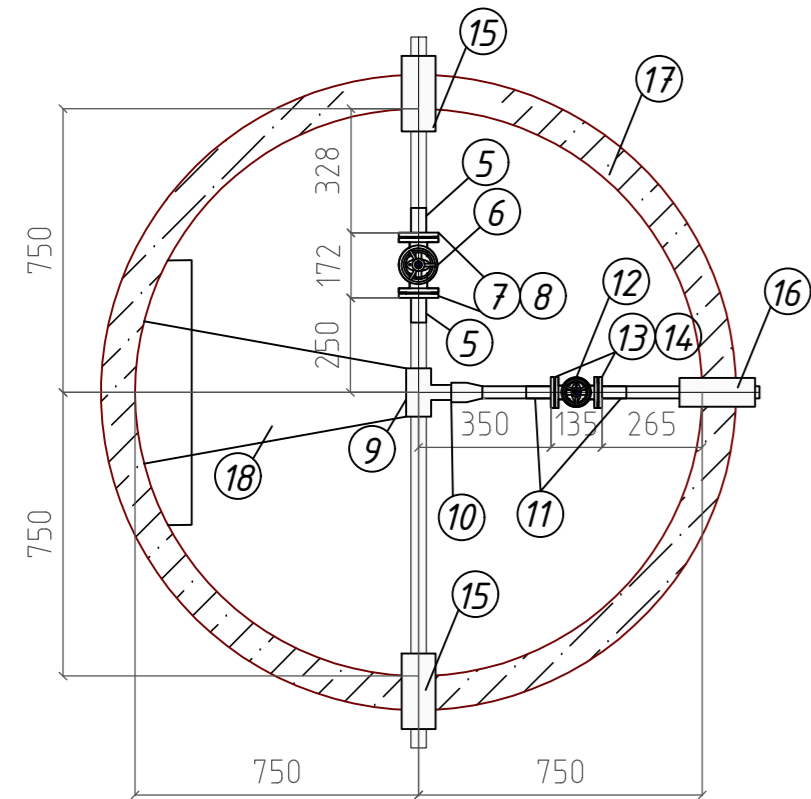
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал		Тектова		<i>Тектова</i>		РД	2	Листов
Проверил		Шапошников		<i>Шапошников</i>				
ГИП		Шапошников		<i>Шапошников</i>		Храмовый комплекс		
Н. контр.		Доровина		<i>Доровина</i>		План сетей водопровода В1. М1:500.		

БИР ПЕКС BYR PEX
СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

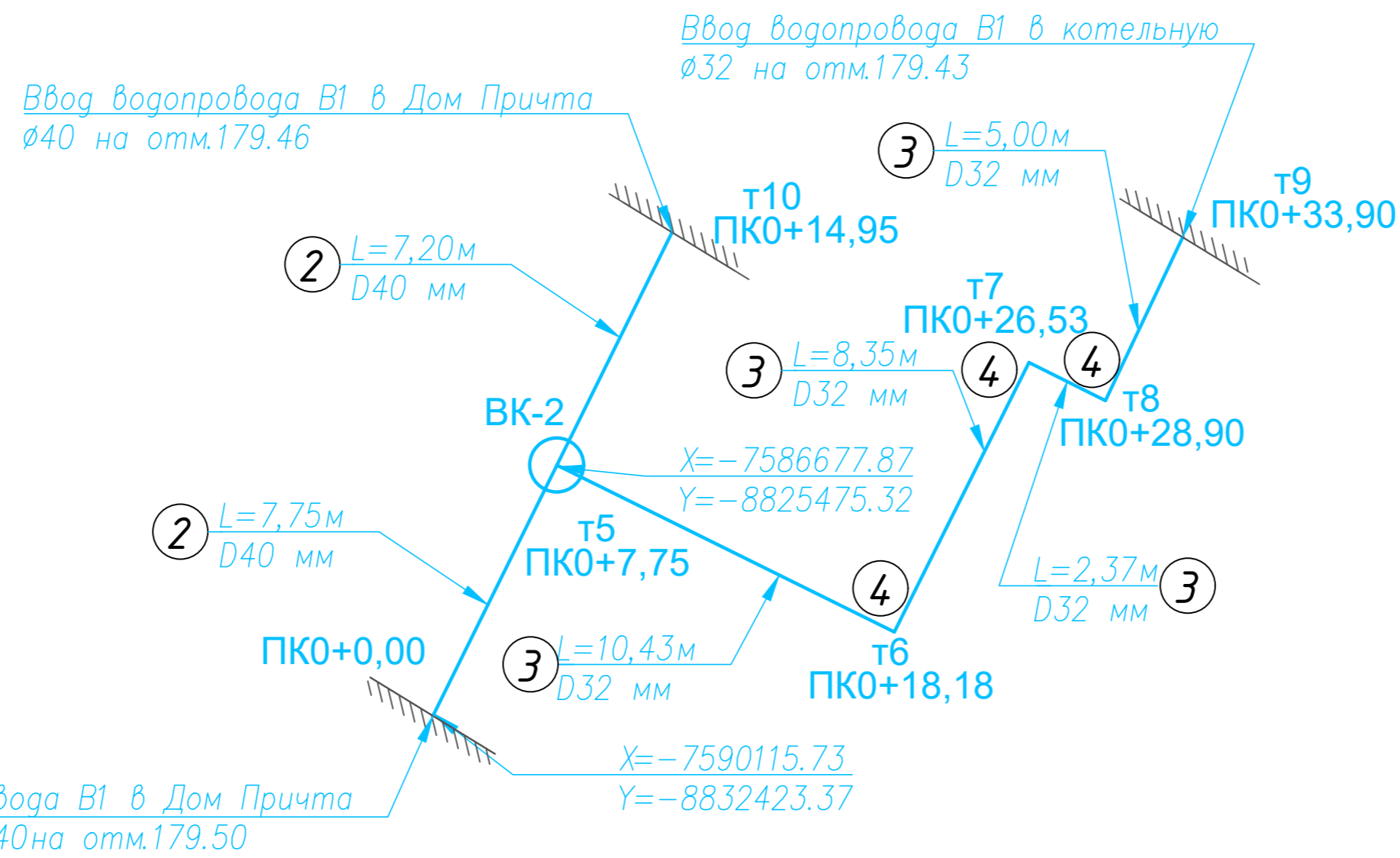
Сеть В1-1



Детализровка колодца ВК-2 (повернуто на 26 град.)



Сеть В1-2, В1-3



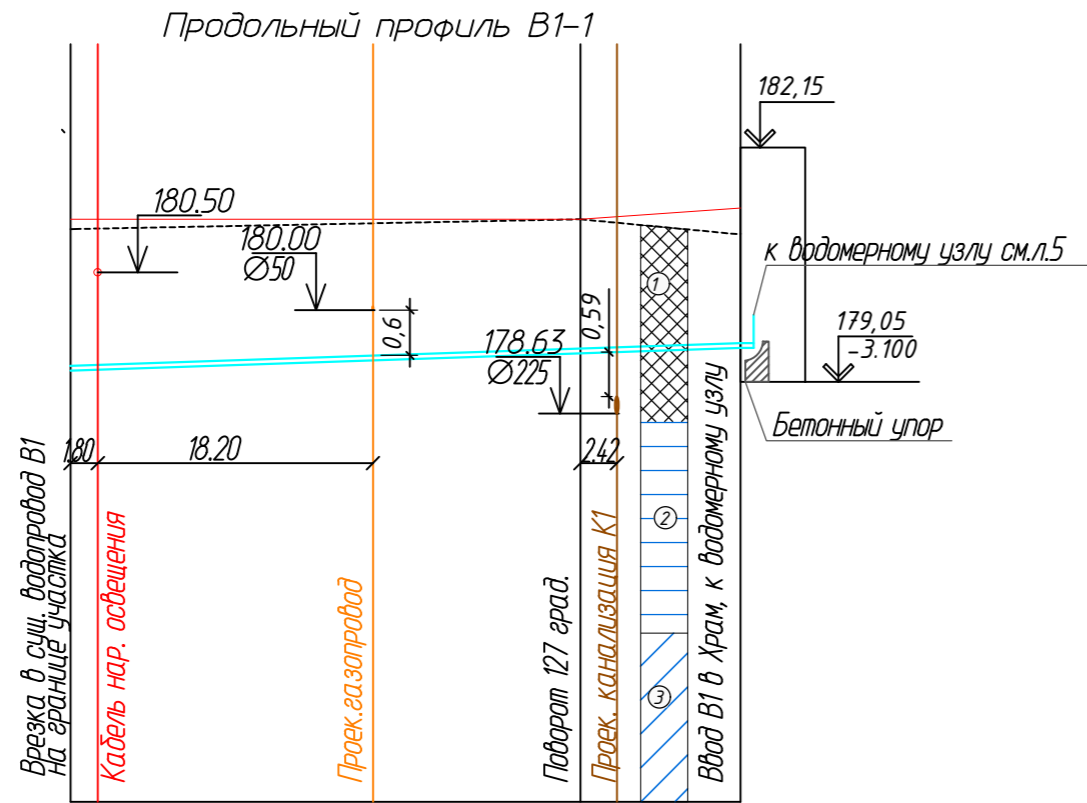
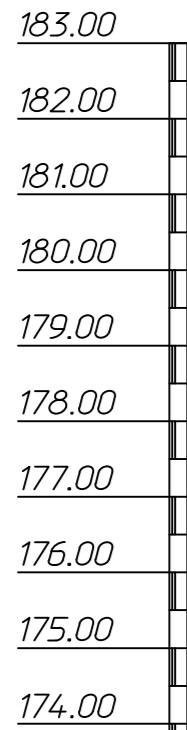
Вход водопровода В1 в Дом Причта и котельную Ø40 на отм.179.46

Спецификация элементов водопровода В1

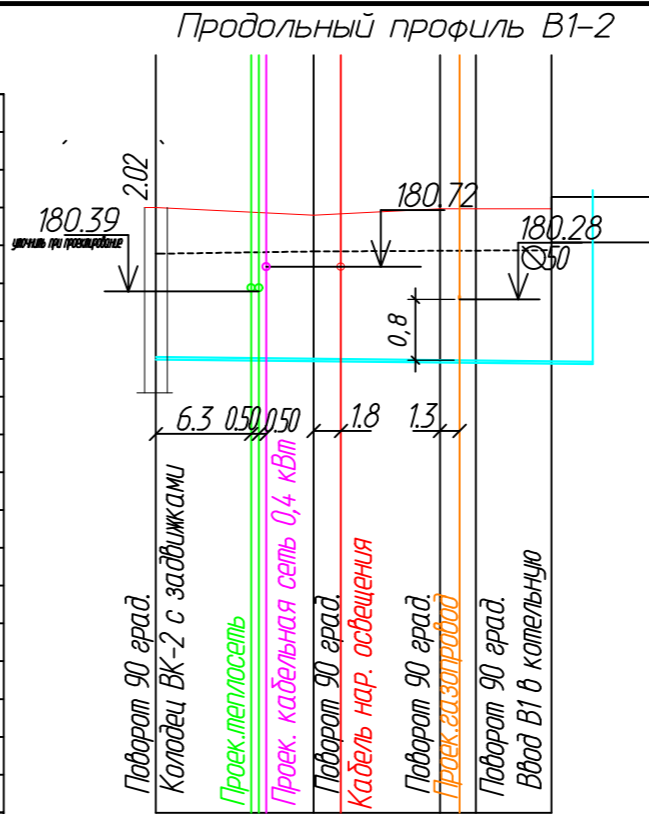
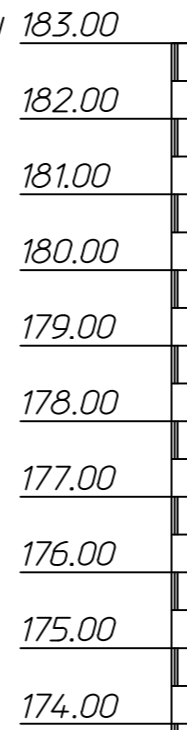
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	ГОСТ 18599-2001	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=63x3.8мм	44,31		м
2	ГОСТ 18599-2001	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=40x2.4мм	14,95		м
3	ГОСТ 18599-2001	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=32x2.0мм	26,15		м
4	ТУ22.21.29-042-73011750-2021	Отвод 90 град. ПЭ D=32мм	3		шт
5	ТУ22.21.29-042-73011750-2021	Втулка под фланец удлиненная ПЭ D=40 мм	2		шт
6	в соответствии с техническими требованиями ОАО Мосводоканал	Задвижка фланцевая, чугунная Ду=32 мм	1		шт
7	ГОСТ 12820-80	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=40 мм (Ду=32 мм)	2		шт
8	ГОСТ 7338-77*	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=32 мм	2		шт
9	ТУ22.21.29-042-73011750-2021	Тройник равнопроходной ПЭ D=40 мм	1		шт
10	ТУ22.21.29-042-73011750-2021	Переход редукционный ПЭ D=40-32 мм	1		шт
11	ТУ22.21.29-042-73011750-2021	Втулка под фланец удлиненная ПЭ D=32 мм	2		шт
12	в соответствии с техническими требованиями ОАО Мосводоканал	Задвижка фланцевая, чугунная Ду=25 мм	1		шт
13	ГОСТ 12820-80	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=32 мм (Ду=25 мм)	2		шт
14	ГОСТ 7338-77*	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=25 мм	2		шт
15	ГОСТ 10704-91	Патрубок э/с Ф 89x3,5 L=200 мм	2		шт
16	ГОСТ 10704-91	Патрубок э/с Ф 76x3,5 L=200 мм	1		шт
17	СК 2201-82	Колодец водопроводный ВГ-15	1		шт
18	СК 2110-88	Бетонный упор 0.055 м3 Бетон В15	1		шт

РД/Храм-22/07-Р-НВ					
ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тектоба			<i>Тектоба</i>	
Проверил	Шапошников			<i>Шапошников</i>	
ГИП	Шапошников			<i>Шапошников</i>	
Н. контр.	Даровина			<i>Даровина</i>	
Храмовый комплекс				Стадия	Лист
Детализровка сетей водопровода В1.				РД	3
БИР ПЕКС BYR PEX СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ				Листов	

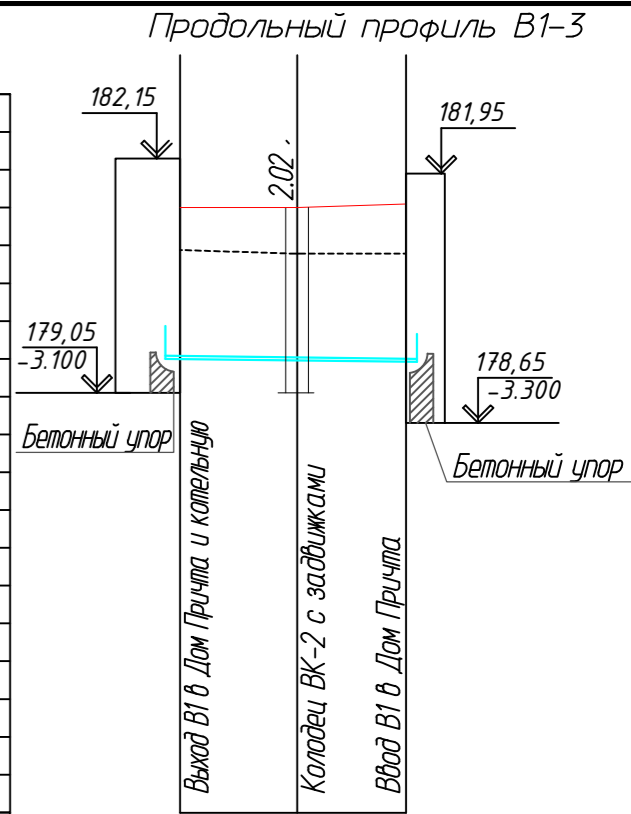
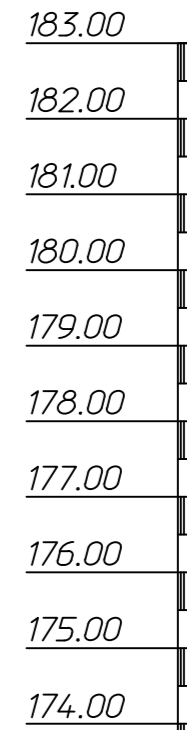
M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



173.00
Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон (тыс)
Длина
Расстояние, м
Способ производства работ
Номер колодца, точки, угла поворота
Пикетаж

179.20	179.21	179.34	179.43	179.44	179.50
181.20			181.20		181.35
181.07			181.20		181.00
Труба ПЭ 100+ SDR17 D=63x3.8мм ГОСТ 18599-2001					
песчаная подушка h=100 мм					
0.0068					
4.4.31					
33.72		10.59			
открытым способом					
т.1		т.2		т.3	
ПК0+44.31		ПК0+33.72		ПК0+44.31	

173.00
Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон (тыс)
Длина
Расстояние, м
Способ производства работ
Номер колодца, точки, угла поворота
Пикетаж

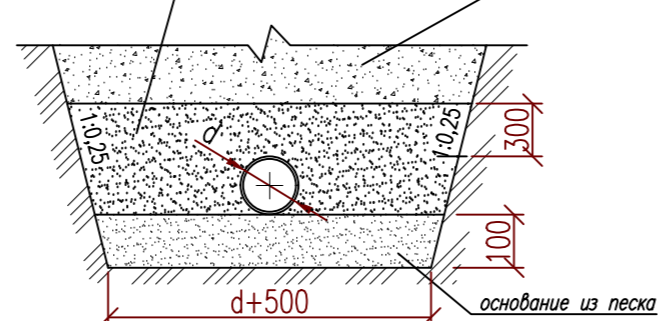
179.48	179.484	179.47	179.46	179.44	179.44	179.43
181.50		181.40		181.45	181.45	181.50
180.89		180.92		180.95	180.95	180.95
Труба ПЭ 100+ SDR17 D=32x2.0мм ГОСТ 18599-2001						
песчаная подушка h=100 мм						
0.002						
26.15						
10.43		8.35		2.37		5.00
открытым способом						
БК-2		т.6		т.7		т.9
т.5		т.6		т.7		т.8
ПК0+7.15		ПК0+18.18		ПК0+26.53		ПК0+28.90
ПК0+7.15		ПК0+18.18		ПК0+33.90		

173.00
Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон (тыс)
Длина
Расстояние, м
Способ производства работ
Номер колодца, точки, угла поворота
Пикетаж

179.50	179.48	179.46
181.50	181.50	181.55
180.94	180.89	180.90
Труба ПЭ 100+ SDR17 D=40x2.4мм ГОСТ 18599-2001		
песчаная подушка h=100 мм		
0.002		
14.95		
7.75		7.20
открытым способом		
т.4		БК-2
т.4		т.5
ПК0+7.15		ПК0+14.95
ПК0+7.15		ПК0+14.95

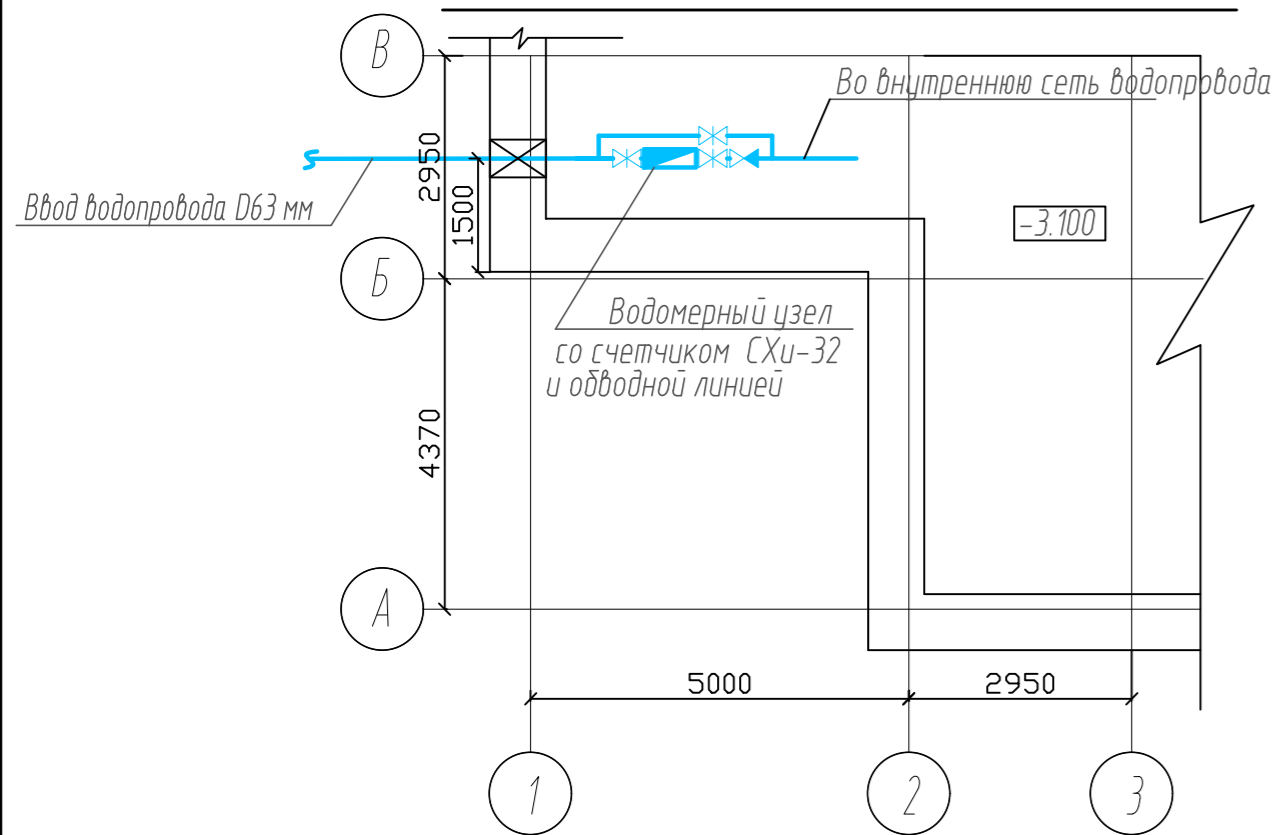
Насыпной грунт суглинистого типа с разнородным песком, включением крошек и обломков кирпича, бетона, строительного мусора, слежавшийся, влажный (tQIV)
Глина тугопластичной консистенции (rgQIII)
Суглинок тугопластичной консистенции с тонкими включениями песка, с редкими включениями гравия, опесчаненный, слабослюдистый (fltQIIms)

Основание под трубы и обратная засыпка труб грунтом
песок обратная засыпка грунтом

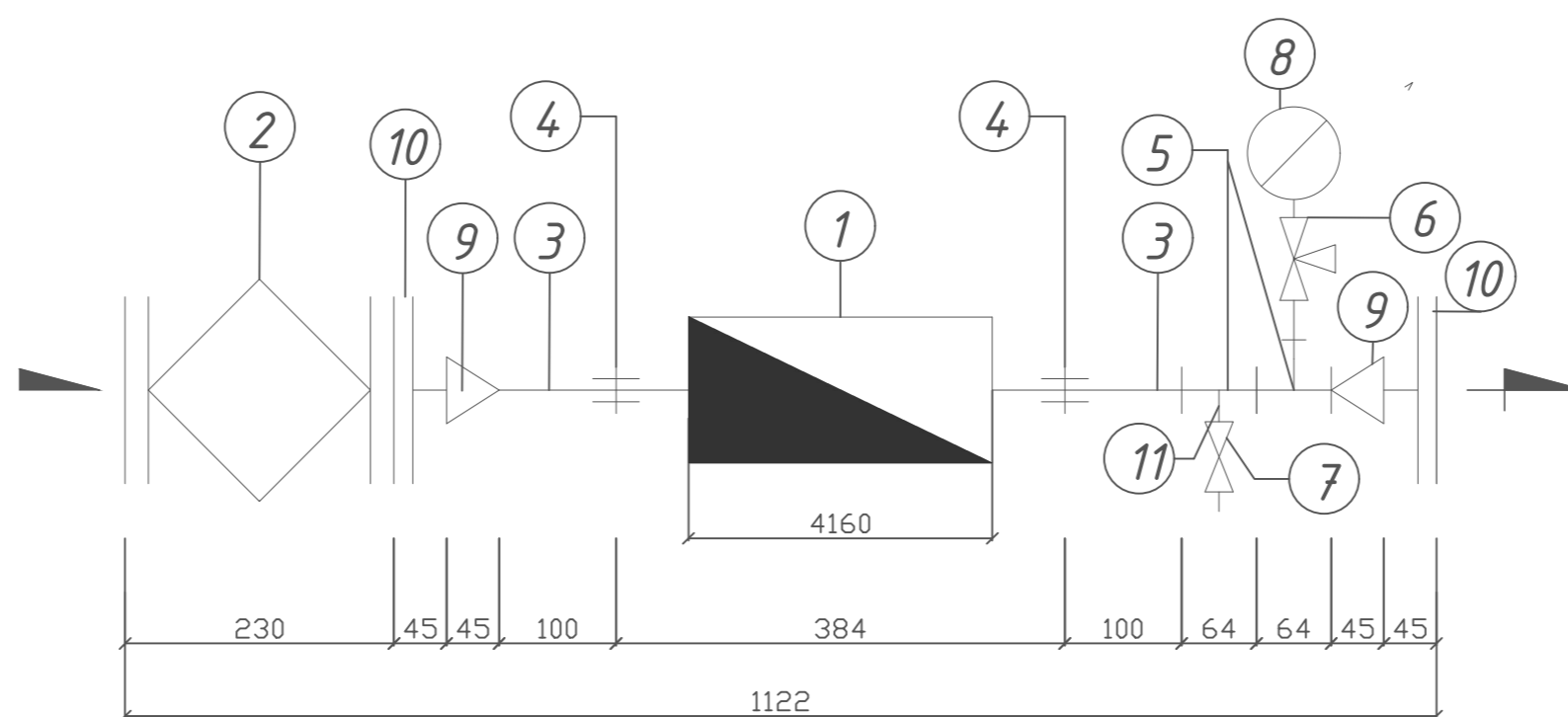


РД/Храм-22/07-Р-НВ					
ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви					
расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)					
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	
Разработал	Тектоба				
Проверил	Шапошников				
ГИП	Шапошников				
Н. контр.	Даровина				
Храмовый комплекс				Стадия	Лист
Продольный профиль сетей В1. Мг 1:500, МВ 1:100.				РД	4
				ЛИСТОВ	
				4	
				БИР ПЕКС	
				BYR PEX	
				СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	

План подвала на отм. -3.100



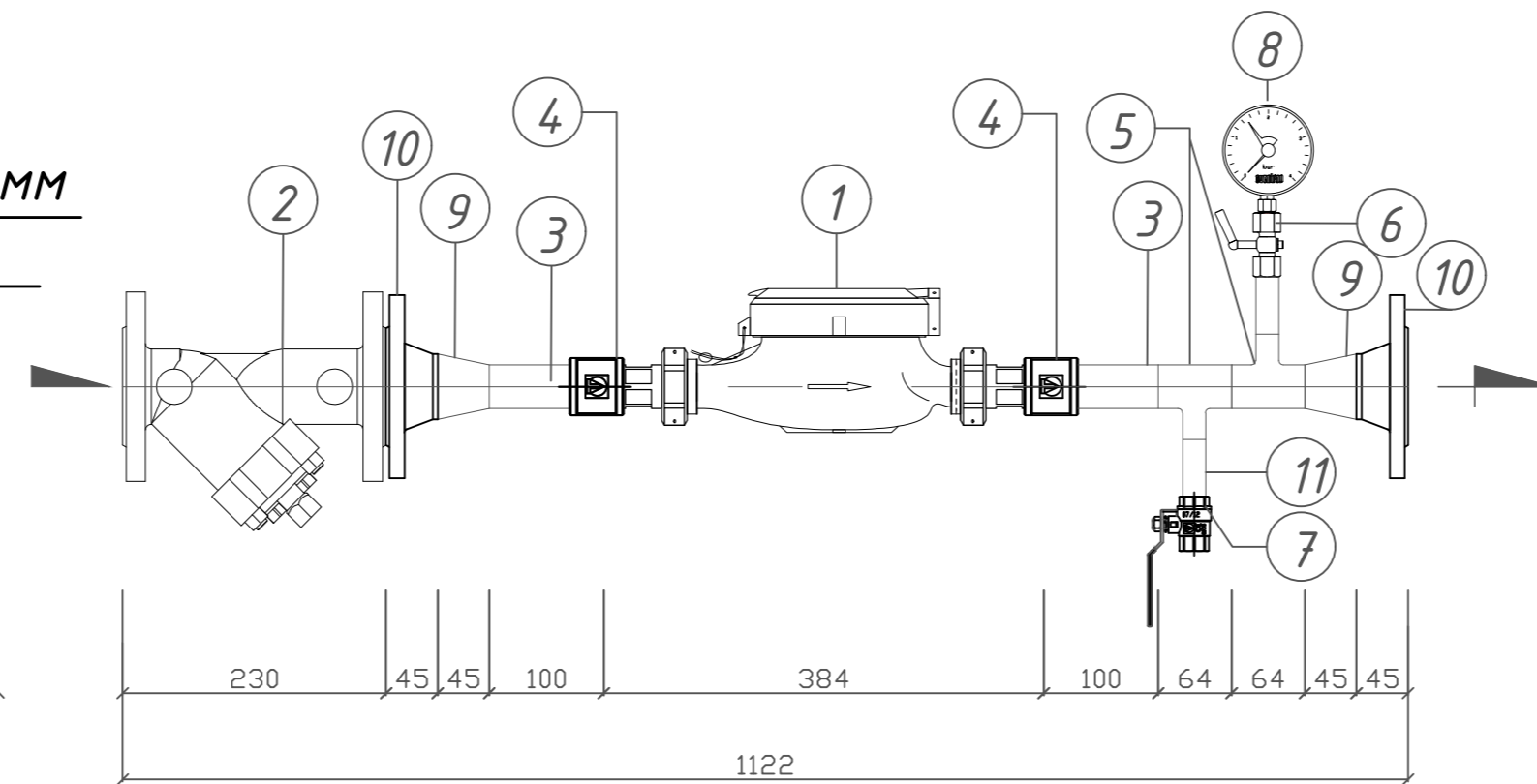
Водомерная вставка со счетчиком СХи-32



Спецификация на водомерный узел (без вставки)

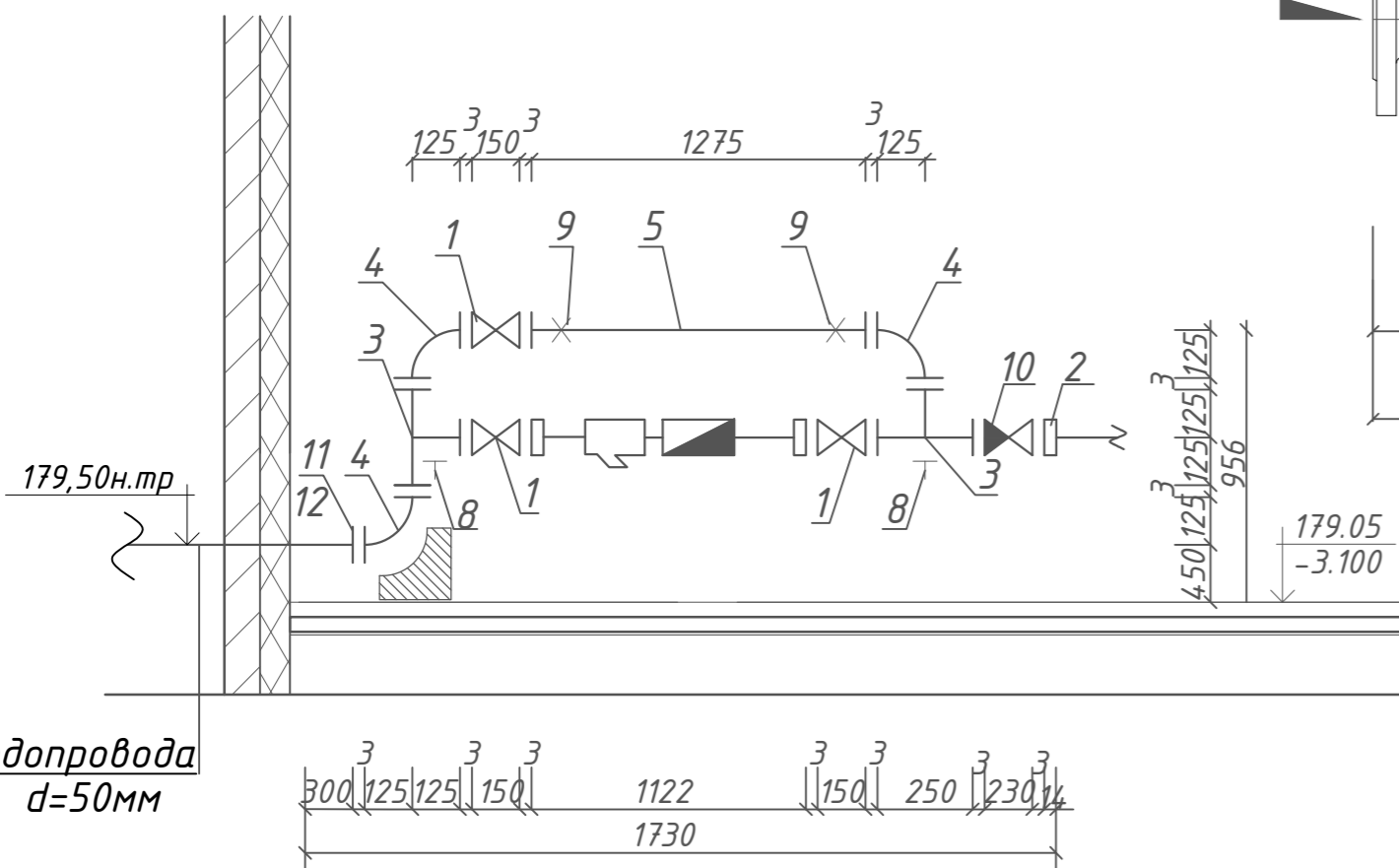
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.кз.	Примеч
1	В соответствии с требов. АО "Мовсодоканал"	Задвижка чугунная фланцевая ф50, Ру=1,0МПа	3	8,5	шт.
2	ГОСТ 12820-80	Фланец стальной Р=1,0МПа, d=50мм	1	1,39	шт.
3	ВЧШГ	Тройник ТФ d=50мм	2	11,9	шт.
4	ВЧШГ	Колено УФ d=50мм	3	7,7	шт.
5	ВЧШГ	Патрубок чугунный фланцевый d=50мм, L=1275 мм	1	32,90	шт.
6	ГОСТ 7338-77*	Прокладка резиновая t=3мм, d=50 мм	13	0,05	шт.
7	В соответствии с требов. АО "Мовсодоканал"	Болт М16х50 с гайкой	52	0,059	шт.
8	ПП 16-19	Опора марки ОП-2	2	5,2	шт.
9	ПП 16-19	Опора марки КНС-УШ	2	4,34	шт.
10	16ч6бр	Клапан обратный фланцевый d=50мм	1	10,4	шт.
11	ТУ22.2129-042-73011750-2021	Втулка под фланец удлиненная ПЭ D=63 мм	1	0,192	шт.
12	ГОСТ 12820-80	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=63 мм (Ду=50 мм)	1	0,780	шт.

Схема водомерного узла для ввода d=50мм со счетчиком холодной воды СХи-32



Водомерная вставка со счетчиком СХи-32 и фильтром ФММ-50

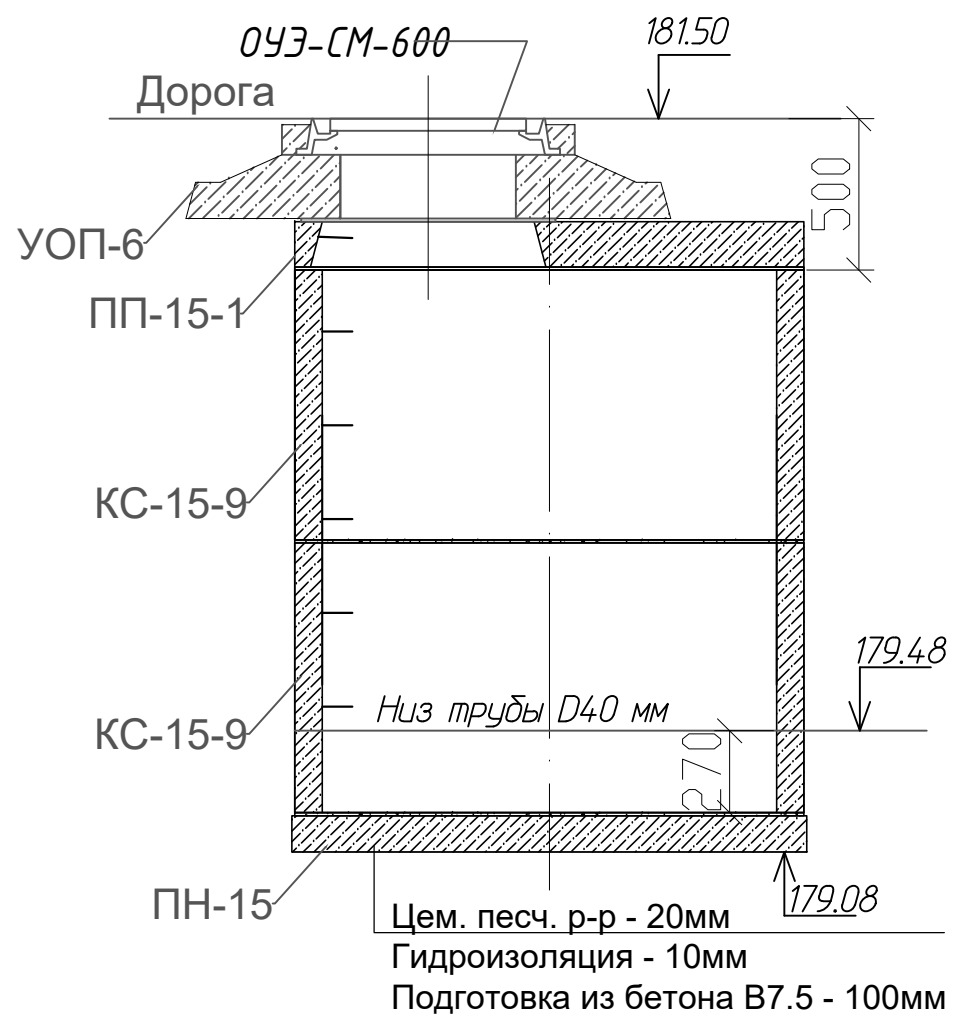
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.кз.	Примеч
1	В соответствии с требов. АО "Мовсодоканал"	Счетчик крыльчатый СХи-32 с импульсным выходом	1	2,40	Компл.
2	ФМФ-50	Фильтр магнитный фланцевый ф50	1	10,0	Компл.
3	ГОСТ 3262-75*	Резьба ст. оцинк. L=100 ф 38х3,0	2	1,44	Шт.
4	ГОСТ 8955-75	Муфта стальная G=1 1/4" ВВ	2	0,204	Шт.
5	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)	Тройник стальной приварной переходной Dн=38х1,5 по ГОСТ 17376-2001	2	0,79	Шт.
6	ТУ 26-07-1061-73	Трехходовой кран 14М1 ф 15	1	0,76	Шт.
7	ГОСТ 5761-74	Вентиль запорный муфт. 15ч8р2 ф 15	1	0,26	Шт.
8	ГОСТ 2405-88	Манометр показывающий ОБМ-100	1	0,92	Шт.
9	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной концентрический приварной Dн=38х57 по ГОСТ 17378-2001	2	0,10	Шт.
10	ГОСТ 12821-80	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=50	2	2,26	Шт.
11	ГОСТ 3262-75*	Резьба ст. оцинк. L=50 ф 21,3х2,5	1	0,058	Шт.
Вес вставки				19,192	



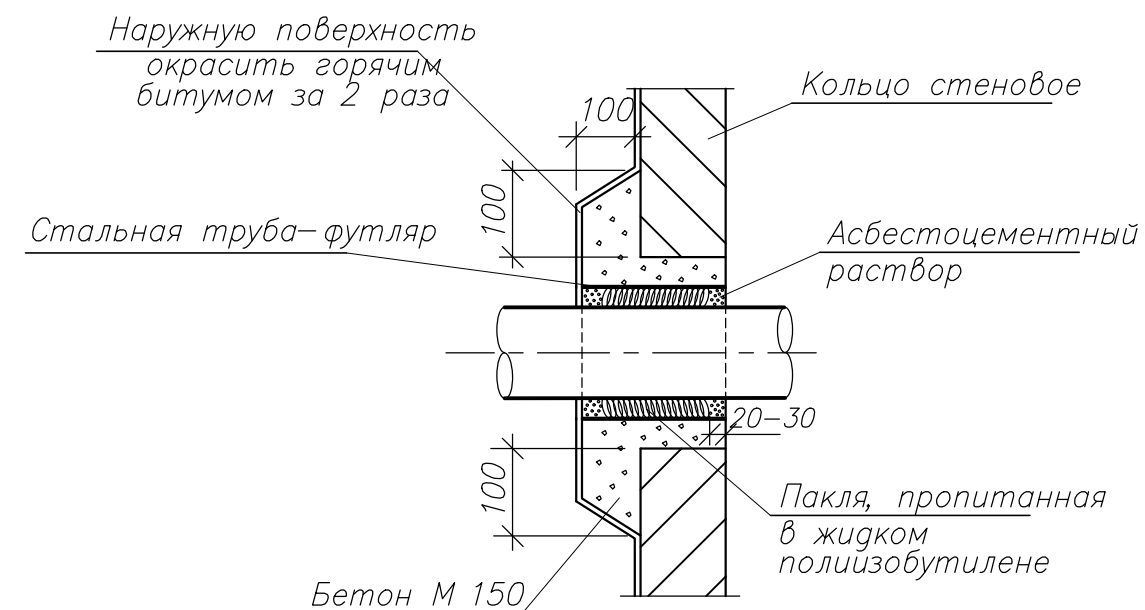
РД/Храм-22/07-Р-НВ					
ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тектова				
Проверил	Шапошников				
ГИП	Шапошников				
Н. контр.	Доровина				
Храмовый комплекс				Стация	Лист
Водомерный узел.				РД	5
				БИР ПЕКС BYR PEX СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	

№ колодца по плану	Марка колодца по условиям	Диаметры трубопровода в		№ схемы узла	Диаметр колодца Дк, мм	Полная глубина колодца по проекту, мм	Высота рабочей части, Н, мм	№ строительной-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием Нг, мм	Объем бетона на углы, м ³	Расход материалов																																		
		Ду	ду								Днище		Рабочая часть										Плита перекрытия								Горловина				Гидроизоляция, м ²										
											Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900.1-14. Выпуск 1.																																		
											ПН10	ПН5	ПН20	КС10.3	КС10.6	КС10.9	КС10.9а	КС15.6	КС15.9	КС15.9а	КС15.6б	КС15.9б	КС20.6	КС20.9	КС20.9а	КС20.12а	КС20.6б	КС20.9б	ПТ10-1	ПТ10-2	ПТ15-1	ПТ15-2	ПТ20-1	ПТ20-2		4ПТ20-2	К-1А	КС7.3	КС7.9	УОП-6	Кирпичная кладка, ряды	Тип лака	Стремянка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
ВК-2	11	32	25	-	1500	2020	1800	-	490	0,0550	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0,8-СМ-600	С1-05	19,0			

Устройство колодца ВК-2



Узел заделки трубы



Согласовано			
Взам. инб. Н			
Подпись и дата			
Инб. Н подл.			

РД/Храм-22/07-Р-НВ					
ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тектова		<i>Тектова</i>	
Проверил		Шапошников		<i>Шапошников</i>	
ГИП		Шапошников		<i>Шапошников</i>	
Н. контр.		Доровина		<i>Доровина</i>	
Храмовый комплекс				Стация	Лист
Таблица колодцев ВК.				РД	6
БИР ПЕКС				BYR PEX СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	


Поз.	Наименование	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования	Поставщик	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубы							
1	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=63x3.8мм	ГОСТ 18599-2001			м	60,0		
2	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=40x2.4мм	ГОСТ 18599-2001			м	24,0		
3	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=32x2.0мм	ГОСТ 18599-2001			м	28,0		
4	Труба ПЭ 100+ SDR17 D=315x18.7мм	ГОСТ 18599-2001			м	2,0		
5	Патрубок э/с н 89x3,5 L=200 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	2		
6	Патрубок э/с н 76x3,5 L=200 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
7	Патрубок э/с н 426x10 L=300 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	2		
8	Патрубок э/с н 108x4 L=500 мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
	Изделия							
1	Отвод 90 град. ПЭ D=32мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	3		
2	Втулка под фланец удлиненная ПЭ D=40 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	2		
3	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=40 мм (Ду=32 мм)	ГОСТ 12820-80			шт.	2		
4	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=32 мм	ГОСТ 7338-77*			шт.	2		

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						РД/Храм-22/07-Р-НВ.С			
						ХРАМОВЫЙ КОМПЛЕКС православной церкви расположенный на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110205:9528 по адресу: Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Храмовый комплекс	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тектова		<i>Тектова</i>			РД	1	5
Проверил		Шапошников		<i>Шапошников</i>					
ГИП		Шапошников		<i>Шапошников</i>					
Н. контр.		Доровина		<i>Доровина</i>		Спецификация оборудования, изделий и материалов для сетей водопровода	БИР ПЕКС  BYR PEX СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		

Поз.	Наименование	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования	Поставщик	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Тройник равнопроходной ПЭ D=40 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	1		
6	Переход редукционный ПЭ D=40-32 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	1		
7	Втулка под фланец удлиненная ПЭ D=32 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	2		
8	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=32 мм (Ду=25 мм)	ГОСТ 12820-80			шт.	2		
9	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=25 мм	ГОСТ 7338-77*			шт.	2		
10	Пожарный гидрант ВЧШГ Ру=1,0 МПа Н=2000	ГОСТ 8220-85			шт.	1		
11	Подставка под гидрант ППФО 300	ГОСТ 12.4.009			шт.	1		
12	Тройник ТФ 300x300 PN16	ГОСТ Р ИСО 2531-2012			шт.	1		
13	Втулка под фланец удлиненная ПЭ PN16 D=315 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	2		
14	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=315 мм (Ду=300 мм)	ГОСТ 12820-80			шт.	2		
15	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=300мм	ГОСТ 7338-77*			шт.	2		
16	Электросварной седловой отвод с ответной частью PN16 D315-63 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	1		
17	Головная часть седлового отвода PN16 D63 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	1		
18	Втулка под фланец удлиненная ПЭ PN16 D=63 мм	ТУ22.21.29-042-73011750-2021			шт.	2		

Инв.№ подл. 239004
Подпись и дата
Взам.инв. № 2014 г.

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

РД/Храм-22/07-Р-НВ.С

Поз.	Наименование	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования	Поставщик	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Фланец с полимерным покрытием PN16, D=63 мм (Ду=50 мм)	ГОСТ 12820-80			шт.	2		
20	Прокладка резиновая δ=3мм Ду=50мм	ГОСТ 7338-77*			шт.	2		
21	Задвижка фланцевая, чугунная Ду=32 мм				шт.	1		
22	Задвижка фланцевая, чугунная Ду=25 мм				шт.	1		
23	Задвижка фланцевая, чугунная Ду=50 мм				шт.	1		
24	Болт с гайкой 12x18H10T M 16x60	ГОСТ 20700-75			шт.	16		
25	Болт с гайкой 12x18H10T M 16x65	ГОСТ 20700-75			шт.	8		
26	Болт с гайкой 12x18H10T M 16x70	ГОСТ 20700-75			шт.	12		
27	Болт с гайкой 12x18H10T M 24x90	ГОСТ 20700-75			шт.	36		
28	Бетонный упор 0.100 м3 Бетон В15	ПП16-22			шт.	3		
	Водомерная вставка							
1	Счетчик крыльчатый СХи-32 с импульсным выходом				шт.	1		
2	Фильтр магнитный фланцевый H50	ФМФ-50			шт.	1		
3	Резьба ст. оцинк. L=100 н 38x3.0	ГОСТ 3262-75*			шт.	2		
4	Муфта стальная G=1 1/4" ВВ	ГОСТ 8955-75			шт.	2		

Изм	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

РД/Храм-22/07-Р-НВ.С

лист

3

Поз.	Наименование	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования	Поставщик	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Тройник стальной приварной переходной Дн=38х1.5 по ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419- 81)			шт.	2		
6	Трехходовой кран 14М1 н 15	ТУ 26-07-1061-73			шт.	1		
7	Вентиль запорный муфт. 15ч8р2 н 15	ГОСТ 5761-74			шт.	1		
8	Манометр показывающий ОБМ-100	ГОСТ 2405-88			шт.	1		
9	Переход стальной концентрический приварной Дн=38х57 по ГОСТ17378-2001	ГОСТ17378-2001			шт.	2		
10	Фланец стальной приварной воротниковый Ду=50	ГОСТ 12821-80			шт.	2		
11	Резьба ст. оцинк. L=50 н 21,3х2.5	ГОСТ 3262-75*			шт.	1		
12	Болт с гайкой 12х18Н10Т М 16х65	ГОСТ 20700-75			шт.	12		
1	Задвижка чугунная фланцевая ф50, Ру=1,0МПа				шт.	3		
2	Фланец стальной Р=1,0МПа, d=50мм	ГОСТ 12820-80			шт.	1		
3	Тройник ТФ d=50мм	ВЧШГ			шт.	2		
4	Колено УФ d=50мм	ВЧШГ			шт.	3		
5	Патрубок чугунный фланцевый d=50мм, L=1275 мм	ВЧШГ			шт.	1		
6	Прокладка резиновая t=3мм, d=50 мм	ГОСТ 7338-77*			шт.	13		

Изм	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата

РД/Храм-22/07-Р-НВ.С

лист

4

Д О Г О В О Р № 13866 ДП-В

О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

г. Москва

" ___ " _____ 20__ г.

Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем АО «Мосводоканал», в лице начальника управления по перспективному развитию и присоединениям АО «Мосводоканал» Бобровского Юрия Анатольевича, действующего на основании Доверенности № (30)01.08-1644/21 от 30.12.2021г., с одной стороны, и Местная религиозная организация Православный приход храма Святого Великомученика Георгия в Московском гор. Москвы Московской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), в лице Настоятеля Попова Вадима Владимировича, действующего на основании Устава, именуемая в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. АО «Мосводоканал» обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) подключаемого объекта Заявителя и в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее - параметры подключения (технологического присоединения)) согласно приложению № 2, подключить объект Заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, а Заявитель обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить мероприятия Заявителя по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

1.2. АО «Мосводоканал» до точки подключения объекта Заявителя осуществляет следующие мероприятия:

- согласно приложению №3 к настоящему договору;
- проверку выполнения Заявителем параметров подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;
- работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и в сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

1.3. Подключение объекта осуществляется в точке подключения, согласно приложению № 2 к настоящему договору.

II. СРОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1. Срок подключения объекта – **18 месяцев** с момента вступления в силу настоящего договора, если иное не согласовано сторонами.

III. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)

3.1. Объект – «Местная религиозная организация Православного прихода храма святого великомученика Георгия в Московском гор. Москвы Московской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» по адресу: г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1).

3.2. Земельный участок - земельный участок площадью 5 618 кв. м., расположенный по адресу: г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1), принадлежащий Заявителю на праве Пользования на основании Договора безвозмездного пользования земельным участком № М-11-608532 от 11.12.2015 года (Кадастровый номер: 77:17:0110205:9528).

3.3. Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта, который АО «Мосводоканал» обязано обеспечить в точках подключения (технологического присоединения), составляет 6,915 м³/сут.

3.4. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме, согласно приложению № 3.

3.5. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения Заявителя, к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» осуществляется на основании заявления о подключении (технологическом присоединении) Заявителя.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. АО «Мосводоканал» обязано:

4.1.1. Осуществить мероприятия согласно приложению № 3 к настоящему договору по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения).

4.1.2. осуществить на основании полученного от Заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 4.3. настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

- проверить выполнение Заявителем параметров подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

- проверить выполнение Заявителем работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

- осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод";

- установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

- осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления Заявителем технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

- подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 10 рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных параметров подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведении промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения параметров подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных параметров подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то АО «Мосводоканал» вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив Заявителю мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, проверки

соответствия холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом АО «Мосводоканал» Заявителю не позднее 14 рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний Заявитель устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет АО «Мосводоканал» уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления АО «Мосводоканал» повторно осуществляет проверку соблюдения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от Заявителя уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением Заявитель вправе вернуть АО «Мосводоканал» полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

4.2. АО «Мосводоканал» имеет право:

4.2.1. Участвовать в приемке работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации водопроводных сетей от подключаемого объекта до точки подключения.

4.2.2. Изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если Заявитель не предоставил АО «Мосводоканал» в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

- проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему холодной воды;

- опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах;

- расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае, предусмотренном пунктом 6.1. настоящего договора.

4.3. Заявитель обязан:

4.3.1. выполнить параметры подключения (технологического присоединения), в том числе представить АО «Мосводоканал» выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

Указанная документация представляется Заявителем при направлении уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

4.3.2. осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды;

4.3.3. осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

4.3.4. в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре подключаемой мощности (нагрузки), направить АО «Мосводоканал» в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим Заказчиком таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение подключаемой мощности (нагрузки) не может превышать величину максимальной мощности (нагрузки), определенную техническими условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами подключения;

4.3.5. направить в адрес АО «Мосводоканал» уведомление о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

4.3.6. Обеспечить доступ АО «Мосводоканал» для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

4.3.7. внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

4.3.8. Представить в течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования, которые указаны в п. 6.1. настоящего договора;

4.3.9. Возместить организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 6.1. настоящего договора.

4.4. Заявитель имеет право:

4.4.1. получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

4.4.2. в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении АО «Мосводоканал» сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению № 4.

5.2. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению №4 настоящего договора, на расчетный счет АО «Мосводоканал» в следующем порядке:

1 617 314 рублей 96 копеек (35% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

2 310 449 рублей 95 копеек (50% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

693 134 рубля 99 копеек (15% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 5.

В случае если сроки фактического присоединения объекта Заявителя не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заявителя, а АО «Мосводоканал» выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) по форме согласно приложению № 6 либо в течение 10 календарных дней с даты получения заявителем уведомления АО «Мосводоканал» о расторжении настоящего договора в одностороннем порядке, но не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

5.3. Обязательство Заявителя по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 5.1. и 5.2. настоящего договора на расчетный счет АО «Мосводоканал».

5.4. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена.

5.5. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения параметров подключения (технологического присоединения), а также параметров подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой мощности (нагрузки), местоположения точки (точек) присоединения и (или) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации».

VI. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. В течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора Заявитель представляет АО «Мосводоканал» следующие документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения:

- план колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта капитального строительства с указанием места водопроводного ввода и узла учета холодной воды;
- план организации рельефа (вертикальная планировка) земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Срок представления Заявителем документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, может быть продлен по решению АО «Мосводоканал» (в случае письменного обращения Заявителя), но не более чем на 20 рабочих дней.

В случае непредставления Заявителем в указанные сроки документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, АО «Мосводоканал» вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом Заявитель обязан возместить АО «Мосводоканал» фактически понесенные затраты, связанные с исполнением им настоящего договора.

6.2. АО «Мосводоканал» осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения Заявителем параметров подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.

6.3. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 5.

6.4. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Акт о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) подписывается сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты истечения предусмотренного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) в случае невыполнения заявителем в установленный настоящим договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды.

6.5. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться АО «Мосводоканал» по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Заявителем собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора АО «Мосводоканал» осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений (приборов учета) количестве холодной воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическом присоединении) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться АО «Мосводоканал» по отдельному возмездному договору.

6.6. Водоснабжение в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) осуществляется АО «Мосводоканал» при условии получения Заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

6.7. Счет-фактура направляется Заявителю посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи (далее – ЭДО) через Оператора электронного документооборота, указанного Заявителем в его реквизитах (при наличии).

VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заявителем обязательств по оплате настоящего договора, АО «Мосводоканал» вправе потребовать от Заявителя уплаты пени в размере 1/130 (одной стотридцатой) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

VIII. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

IX. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ

9.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

9.2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

- сведения о Заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- содержание спора, разногласий;

- сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

- другие сведения по усмотрению стороны.

9.3. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

9.4. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

9.5. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Х. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует 18 (восемнадцать) месяцев, а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения Сторонами.

10.2. По соглашению Сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

10.3. Внесение изменений в настоящий договор, изменений параметров подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия параметров подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения АО «Мосводоканал» соответствующего заявления Заявителя, исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

10.4. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

- по письменному соглашению сторон;

- по инициативе Заявителя путем письменного уведомления АО «Мосводоканал» за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты АО «Мосводоканал» фактически понесенных ею расходов;

- по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

XI. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

11.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

11.3. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

11.5. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемыми его частями:

- | | |
|--------------|--|
| Приложение 1 | Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения; |
| Приложение 2 | Параметры подключения (технологического присоединения) объекта; |
| Приложение 3 | Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения; |
| Приложение 4 | Размер платы за подключение (технологическое присоединение); |

Приложение 5

Форма Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;

Приложение 6

Форма Акта о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологическом присоединении).

АО «Мосводоканал»

Юридический адрес: 105005,
г. Москва, Плетешковский пер.,2
ОГРН 1127747298250
ИНН 7701984274
КПП 770101001
Р/с 40602810338000000060
в ПАО Сбербанк
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Оператор ЭДО:
ООО «Компания «Тензор»
ИНН 7605016030
ОГРН 1027600787994

Начальник управления по
перспективному развитию и
присоединениям

_____ **Ю.А. Бобровский**

М.П.

« ____ » _____ 20 __ г.

**Местная религиозная организация
Православного прихода храма святого
великомученика Георгия в Московском
гор. Москвы Московской епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)**

Юридический адрес: 108811,
г. Москва, Московский пос.,
г. Московский, 1-й мкр, д.19а
ОГРН 1105000003965
ИНН 5003088500
КПП 775101001
Р/с 40703810238000008896
в ПАО Сбербанк
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Настоятель

_____ **В.В. Попов**

М.П.

« ____ » _____ 20 __ г.

Приложение 1
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
холодного водоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13866 ДП-В

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ 21-0858/22

03.02.2022 г.

Сведения об исполнителе:

Полное наименование: Акционерное общество "Мосводоканал"

Сокращенное наименование: АО "Мосводоканал"

ОГРН 1127747298250

Юридический адрес: 105005, Москва, Плещешковский пер., д 2

Телефон: 8-499-763-34-34

E-mail: post@mosvodokanal.ru

Заявитель: МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА СВЯТОГО ВЕЛИКОМУЧЕНИКА ГЕОРГИЯ В МОСКОВСКОМ ГОР. МОСКВЫ МОСКОВСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)

Наименование объекта Местная религиозная организация Православного прихода храма святого великомученика Георгия в Московском гор. Москвы Московской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

Адрес объекта Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)

Информация о точке (точках) присоединения:

ВК-1 на водопроводе $d=315$ мм с западной стороны.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: $6,915 \text{ м}^3/\text{сут}$; $1,53 \text{ л/с}$.

Наружное пожаротушение: 10 л/с

Фактический напор: максимальный: 62 м.вод.ст. минимальный: 52 м.вод.ст.

Начальник управления по перспективному развитию и присоединениям
АО «Мосводоканал»

Настоятель
Православного прихода храма святого великомученика Георгия в Московском

Ю.А. Бобровский

В.В. Попов

М.П.

М.П.

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

Основание:	Заявка на подключение № 13866ДП-В
Причина обращения:	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Подключаемый объект:	Местная религиозная организация Православного прихода храма святого великомученика Георгия в Московском гор. Москвы Московской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) Поселение Московский, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. М35 (участок 1)
Кадастровый номер земельного участка	77:17:0110205:9528
Заявитель:	МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА СВЯТОГО ВЕЛИКОМУЧЕНИКА ГЕОРГИЯ В МОСКОВСКОМ ГОР. МОСКВЫ МОСКОВСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: т. А на границе земельного участка, для чего необходимо:

- выполнить строительство колодца ВК-1 с устройством пожарного гидранта;
- выполнить строительство водопроводного ввода от точки подключения до точки присоединения;

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым *Заявителем* мероприятиям для осуществления подключения:

- выполнить устройство водопроводного ввода в границах земельного участка;
- обеспечить организацию учета воды;
- при необходимости установить регулятор давления на водопроводном вводе;
- выполнить все мероприятия, предусмотренные приложением № 3 к договору.

Мероприятия должны быть выполнены в сроки, установленные приложением № 3.

Нарушение Заявителем условий подключения путем невыполнения предусмотренных разделом II приложения № 3 перечня мероприятий является существенным нарушением условий договора.

Проектирование и строительство внутриплощадочных сетей вести в соответствии с требованиями АО "Мосводоканал".

Технические требования к комплексной защите водомерных узлов

1. Требования к счётчикам воды

1.1. Требования к счётчикам воды с диаметрами условного прохода от 15 до 200 мм

1.1.1. Конструктивно счетчики должны иметь антимагнитную защиту от внешних магнитных воздействий, что подтверждается соответствующей записью в эксплуатационной документации.

1.1.2. Для счётчиков воды с диаметрами условного прохода от 25 до 200 мм, датчик импульсов должен обеспечивать регистрацию потока воды, как в прямом, так и в обратном направлении.

1.2. Требования к счётчикам воды с диаметрами условного прохода более 200 мм

1.2.1. Результат измерений должен быть выведен на дисплей, являющийся частью прибора учёта. Индикация всякого результата должна быть понятной, однозначной и сопровождаемой такими отметками и надписями, чтобы давать пользователю представление о степени важности для него результата. В нормальных условиях применения выданный результат должен быть легко читаемым. Дополнительные показания допускается выдавать при условии, что они не могут быть ложно приняты за контролируемые показания.

1.2.2. Для контроля работоспособности приборов учета в обязательном порядке, кроме значений расхода в режиме накопления, на жидкокристаллическом дисплее должны отображаться следующие параметры:

- время наработки прибора (время отключения электропитания);
- архив расхода (часовой, суточный, годовой).

1.3. Счетчики, предназначенные для применения с дистанционной системой считывания, должны быть оборудованы в любом случае метрологически контролируемой системой индикации, доступной без специальных инструментов для пользователя.

2. Требования к обводной задвижке

2.1. Степень герметичности обводной задвижки должна соответствовать классу А по ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов";

2.2. Обводная задвижка должна иметь возможность пломбировки за корпусные детали и шпиндель. Конструктивно это должно быть реализовано наличием сквозных отверстий в шпинделе и в верхней части крышки или корпуса (при цельнолитом исполнении) на приливах (рёбрах), при помощи, которых производится опломбирование задвижки таким образом, чтобы после закрытия затвора нельзя было осуществить открытие его без повреждения пломбы. Задвижка должна быть заводского изготовления, гарантирующего безопасную эксплуатацию в течение всего срока службы.

2.3. Электропривод обводных задвижек, при наличии, должен быть оборудован ручным дублёром и указателем положения затвора.

3. Требования к водомерным узлам, направленные на обеспечение защиты от несанкционированного вмешательства в их работу и позволяющие выполнить опломбирование при приёмке в эксплуатацию

3.1. Все фланцевые соединения в пределах водомерного узла, должны иметь хотя бы один болт с отверстием в стержне.

3.2. Присоединительные гайки счётчиков воды с муфтовым присоединением должны иметь отверстие для опломбирования.

Предъявлять АО "Мосводоканал":

- до начала работ для определения технического состояния и качества: трубы, фасонные части, конструктивные элементы колодцев, металлоконструкции, арматуру, запорную арматуру и другое применяемое при строительстве оборудования и материалы, а также сертификаты и паспорта на них;

- выполнение скрытых работ по строительству внутриплощадочных сетей в полном объеме: основания под трубопроводы, упоры, гидроизоляцию колодцев, камер, вязку арматурных каркасов, сварные швы, телевизионный контроль и т.д.;

- гидравлические испытания трубопроводов в соответствии с СП 129.13330.2019;

- исполнительную документацию в составе:

- Акты на скрытые работы по устройству оснований, фундаментов, упоров, уплотнений грунтов, изоляции и др.;
- Сертификаты и технические паспорта на трубы, арматуру, оборудование и материалы;
- Акты гидравлических испытаний коммуникаций и сооружений на прочность и герметичность;
- Журнал производства работ;
- Исполнительные чертежи законченного строительством объекта со штампом ГБУ "Мосгоргеотрест";
- Акт технической приемки законченного строительством объекта;
- Гарантийный паспорт строительной организации на сдаваемый объект с указанием срока ответственности за скрытые дефекты;
- План подвала со схемой узла учета воды.

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: максимальный 62 м.вод.ст., минимальный: 52 м.вод.ст. и геодезическая отметка верха трубы 179,12 м.

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды) на хозяйственно-бытовые нужды 6,915 м³/сут; 1,53 л/с

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения): Установить прибор учета воды за первой стеной здания, в специально оборудованном помещении

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения $Q_{н.п.} = 10$ л/с, $Q_{вн.п.} = \underline{\hspace{2cm}}$ л/с.

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

Запорную арматуру со сроком эксплуатации не менее 50 лет, гарантийным сроком – не менее 10 лет, с антикоррозионным покрытием, исключая коррозию в течение гарантийного срока;

В целях экономии воды на внутренних системах водоснабжения предусматривать: обеспечение гидростатического напора в системе хозяйственно-питьевого водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарного прибора не более 40 м в.ст. в соответствии с МГСН 2.01-99. Технические решения по обеспечению указанного напора должны быть решены проектом в разделе водосберегающие мероприятия, в том числе, и применение квартирного регулятора давления (КРД) со степенью надежности и долговечности не менее 20 лет.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям АО "Мосводоканал" и Заявителя в течение срока действия договора о подключении: граница земельного участка.

В случае необходимости сноса (выноса) инженерных сетей и (или) сооружений, принадлежащих АО "Мосводоканал" на праве собственности, Застройщик обязан после утверждения границ строительной площадки и посадки проектируемых зданий, сооружений или линейных объектов, до начала разработки проектной документации и выполнения работ по подготовке строительной площадки обратиться в АО "Мосводоканал" с Заявкой и заключить Соглашение о компенсации потерь (далее по тексту - СКП) по объекту по форме, утвержденной и размещенной на сайте <http://www.mosvodokanal.ru/>.

Застройщик обязан: в установленном СКП порядке, размере и сроке компенсировать АО "Мосводоканал" все его расходы и убытки.

В случае наличия в проекте технического решения о сносе/выносе водопроводных и/или канализационных сетей, сооружений, зданий, оборудования или иного имущества (далее по тексту - Объекты), принадлежащего на праве собственности городу Москве, мероприятия по сносу/выносу Объектов обеспечиваются Застройщиком с обязательным соблюдением требований постановлений Правительства Москвы от 29.06.2010 №540-ПП "Об утверждении положения об управлении объектами нежилого фонда, находящимися в собственности города Москвы" и от 15.12.2015 № 861-ПП "О порядке осуществления денежной компенсации городу Москве в связи со сносом инженерных сетей и сооружений, сооружений связи, линий связи и сетей связи, объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности города Москвы, осуществляемых в процессе строительства объектов капитального строительства".

Начальник управления по
перспективному развитию и
присоединениям
АО «Мосводоканал»

Ю.А. Бобровский

м.п.

" ____ " _____ 20__ г.

Настоятель
Православного прихода храма святого
великомученика Георгия в Московском

В.В. Попов

м.п.

" ____ " _____ 20__ г.

Приложение 3
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
холодного водоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13866 ДП-В

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
(В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНИЧЕСКИХ) ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия АО «Мосводоканал»			
1	Разработка проектной документации		18 месяцев
2	Строительство водопровода	Длина и диаметр определяются проектом	
II. Мероприятия Заявителя			
1	Предоставление исходных данных в АО «Мосводоканал»	1. План подвального помещения (техподполья) проектируемого (существующего) здания с указанием места ввода водопровода (планово-высотное положение с привязкой к осям здания и указанием высотных отметок) и помещения водомерного узла; 2. План организации рельефа (вертикальная планировка) территории застройки; 3. Топографический план с посадкой проектируемого (существующего) здания, согласованный с ОПС	1 месяц с даты подписания договора
2	Предоставление проектной документации внутриплощадочных сетей и согласование с АО «Мосводоканал»	1. Разработка и согласование проектной документации. 2. Предоставление выписки из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных (канализационных) сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.	4 месяца с даты подписания договора
3	Строительство внутриплощадочных сетей	Определяется проектом	17 месяцев
4	Монтаж водомерного узла		
5	Направление уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения)		

Начальник управления по перспективному развитию и присоединениям
АО «Мосводоканал»

Настоятель
Православного прихода храма святого великомученика Георгия в Московском

_____ **Ю.А. Бобровский**

_____ **В.В. Попов**

М.П.

М.П.

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ
ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)**

Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору №13866ДП-В от "___" _____ 20__ г. составляет 3 850 749 (три миллиона восемьсот пятьдесят тысяч семьсот сорок девять) рублей 92 копейки, кроме того НДС (20 %) 770 149 рублей 98 копеек, установлена и определена путем суммирования:

1) произведения действующего тарифа на подключение в размере 1 296,12 руб./куб.м, установленного Приказом ДЭПиР Москвы от 17.12.2021 г. № 447-ТР, и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере 6,915 куб.м/сут;

2) произведения действующего тарифа за протяженность прокладываемой сети в размере 85 373,05 руб. за п.м., установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 г. № 447-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» в размере 45 п.м. прокладываемого трубопровода диаметром до 100 мм (включительно) при однетрубной закрытой прокладке;

3) НДС (20 %) 770 149 рублей 98 копеек.

Начальник управления по
перспективному развитию и
присоединениям
АО «Мосводоканал»

Настоятель
Православного прихода храма святого
великомученика Георгия в Московском

_____ **Ю.А. Бобровский**

_____ **В.В. Попов**

М.П.

М.П.

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

А К Т
О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ОБЪЕКТА

Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем АО «Мосводоканал», в лице _____

_____ действующего на основании _____,

и _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице _____,

действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей _____ и _____ оборудования _____ объекта _____

(объект капитального строительства, на котором предусматривается
потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного
водоснабжения - указать нужно)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от "___" _____ 20__ г. N _____ (далее - договор о подключении);

б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям: _____;

сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку: _____;

в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета: _____;

_____;
(дата, время и местонахождение узла учета)

_____;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц,
принимавших участие в проверке)

_____;
(результаты проверки узла учета)

_____;

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы))

г) АО «Мосводоканал» выполнило мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации», договором о подключении (технологическом присоединении) включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал».

Величина подключаемой мощности (нагрузки) в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____ куб.м/сут (____ куб.м/час);

Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта отпуска холодной воды составляет:

в точке 1 _____ куб.м/сут (____ куб.м/час);

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» и Заявителя является: _____.

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности АО «Мосводоканал» и Заявителя)

Схема границы балансовой принадлежности



е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» и Заявителя является: _____.

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности АО «Мосводоканал» и Заявителя)

Схема границы эксплуатационной ответственности



Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору №13866ДП-В от "___" _____ 20__ г. составляет _____, в том числе НДС (20%) – _____.

АО «Мосводоканал»

Местная религиозная организация
Православный приход храма Святого
Великомученика Георгия в Московском
гор. Москвы Московской Епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

Приложение 6
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
холодного водоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13866 ДП-В

(форма)

А К Т

о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения)

Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем АО «Мосводоканал», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают, что АО «Мосводоканал» выполнил все необходимые для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и осуществления фактического присоединения мероприятия, обязанность по выполнению которых возложена на АО «Мосводоканал» в соответствии с настоящим договором, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Величина подключаемой мощности (нагрузки) составляет:

- в точке 1 _____ куб.м/сут (_____ куб.м/час);
- в точке 2 _____ куб.м/сут (_____ куб.м/час);
- в точке 3 _____ куб.м/сут (_____ куб.м/час).

АО «Мосводоканал»

Местная религиозная организация
Православный приход храма Святого
Великомученика Георгия в Московском
гор. Москвы Московской Епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

13866ДП-В

29

Граница ЗУ

дет.пл.

132123

d=315мм

ВК-1

т.А

фунд.

храм

131879

