

Свидетельства саморегулируемых организаций:

НП «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» от 03.06.2019 г. № СРО-П-174-01102012

Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» от 30.01.2019 г. № СРО-И-013-25122009

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015

Заказчик – ГК «ОСНОВА»

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наружные системы водоотведения.
Хозяйственно-бытовая канализация.
Прибор учета

ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ

Свидетельства саморегулируемых организаций:

НП «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» от 03.06.2019 г. № СРО-П-174-01102012

Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» от 30.01.2019 г. № СРО-И-013-25122009

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015

Заказчик – ГК «ОСНОВА»

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наружные системы водоотведения.
Хозяйственно-бытовая канализация.
Прибор учета

ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ

Генеральный директор

А.В. Котов

Главный инженер проекта

Н.В. Прилуцкая



| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| | | | |
| Подп. и дата | | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | | | |
| | | | |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План сетей хозяйственно-бытовой канализации М 1:500 | |
| 3 | Профиль хозяйственно-бытовой канализации | |
| 4 | План установки преобразователя передающего измерительного ППИ-1 в здании | |
| 5 | Эскиз монтажа акустического преобразователя, установленного в колодце К1-1 | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------------------------|--|----------------|
| <u>Ссылочные документы</u> | | |
| МИ 2220-13 | Методика измерений в безнапорных водопроводах по уровню заполнения с предварительной калибровкой измерительного створа | |
| АЦПР.407154.015РЭ | Руководство по эксплуатации «ЭХО-Р-03» | |
| <u>Прилагаемые документы</u> | | |
| ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ.СО | Спецификация оборудования, изделий и материалов | на 1-ом листе |
| ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ.ОЛ | Опросный лист для заказа расходомера ЭХО-Р-03-1 | на 1-ом листе |
| | Листы из руководства по эксплуатации «ЭХО-Р-03» | на 5-ти листах |
| №13853ДП-К от 11 августа 2022 г. | Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения | |

Общие указания

Проект прибора учета выполнен в соответствии с Договором №13853 ДП-К от 11.08.2022 г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения и в соответствии с документацией фирмы ПНП «Сигнур». В данном разделе проекта устанавливается расходомер акустический с интегратором типа «ЭХО-Р-03-1», в проектируемом канализационном колодце К1-1, для измерения сточных вод от объекта. Расходомер состоит из преобразователя первичного акустического АП-13 и преобразователя передающего измерительного ППИ-Р, соединительные между собой кабелем КИПЭнг(А)-НФ 3х2х0,60. Принцип действия расходомера основан на акустической локации уровня жидкости, протекающей в водоводе, пересчете его в мгновенное значение расхода по заданной зависимости расход/уровень для данного водовода с последующим интегрированием. В программе реализованы функции управления отдельными узлами прибора и вычисления расхода в зависимости от уровня жидкости, самодиагностирование. Измеритель ППИ-1 имеет дисплей для отображения текущей информации.

Для трубопровода :

- расход сточных вод $q=23,42$ л/с;
- гидравлический уклон $i=0.006$;
- коэффициент наполнения $H/d = 0,35$
- скорость движения сточных вод $v=1,3$ м/с;
- максимальный уровень сточных вод $H_{max} = 0,105$ м;
- шкала измерения объемного расхода H_{max} - от 0 до 0,3 м.

Установка акустического прибора в безнапорных трубопроводах производится в соответствии с МИ 2220-13.

Прибор устанавливается на прямолинейном участке без боковых подключений не ближе 8-10 H_{max} до конца трубы, т.е. прямолинейный участок составляет $>\{H_{max} \cdot 10\}$ м.

Длина прямолинейного участка трубопровода перед измерительным сечением (по ходу движения воды) должна быть не менее 20 H_{max} , т.е. составляет $>\{H_{max} \cdot 20\}$ м.

Закрепление АП производить через резиновую прокладку толщиной не менее 3-5 мм. Точность установки АП по вертикали должна быть не менее $+0,01 \cdot H_{max}$ (0,105 м), это может быть достигнуто с помощью дополнительных резиновых прокладок.

Звуководная труба изготавливается заказчиком по приведенным эскизам из нержавеющей стали.

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить механическую очистку внутренних стенок звуководной трубы.

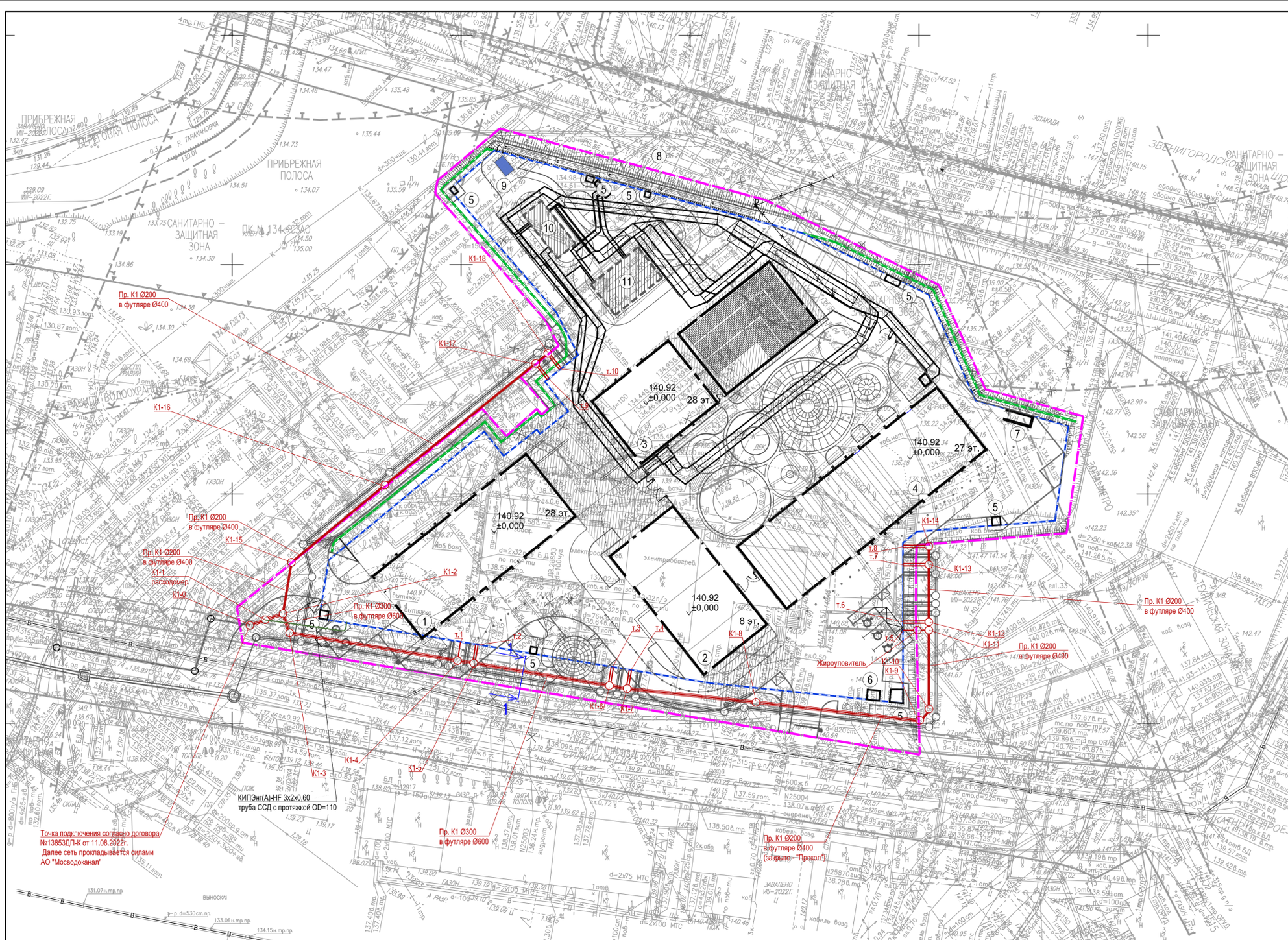
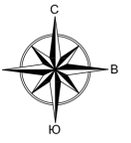
В колодце К1 на зимний период установить дополнительную крышку.

Результаты показаний с расходомера возможно передавать в существующую систему АСКУЭ по RS485 интерфейсу.

Для получения достоверного архива данных необходимо согласовать часы реального времени компьютера и расходомера.

| | | | |
|-------------|--------------|--|--|
| Согласовано | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Взам. инв. № | | |
| | Подп. и дата | | |
| | Инв. № подл. | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|-------|------------------|-------|--|---|------|--------|
| | | | | | | ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ | | | |
| | | | | | | «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8» | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | Наружные системы водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация. Прибор учета | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Лапшин | | <i>Лапшин</i> | 10.25 | | Р | 1 | 5 |
| Проверил | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | Общие данные |  СТ ЦЕНТР ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ | | |
| ГИП | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |



Точка подключения согласно договора №13853ДП-К от 11.08.2022г. Далее сеть прокладывается силами АО "Мосводоканал"

Пр. К1 Ø300 в футляре Ø600

Пр. К1 Ø200 в футляре Ø400 (закрыто - "Проект")

Условные обозначения линий градостроительного регулирования

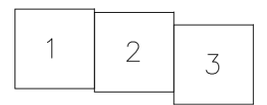
- границы территорий улично-дорожной сети
- границы водных поверхностей
- границы линий регулирования застройки, технических зон и окончательно неутвержденные
- границы водохранимых зон
- границы территорий промышленных зон
- границы территорий памятников истории и культуры
- границы прибрежных полос
- границы зон II пояса санитарной охраны
- границы коммунальных зон
- границы охранной зоны ансамбля Московского Кремля
- границы зон охраняемого ландшафта
- границы санитарно-защитных зон
- границы озелененных территорий
- границы береговых полос
- границы территорий природного комплекса
- границы полосы отвода железных дорог
- границы охранных зон памятников истории и культуры
- границы особо охраняемых природных территорий
- границы режимов градостроительной деятельности на территориях природного комплекса
- границы зон II пояса санитарной охраны
- границы историко-культурных заповедных территорий
- границы памятников природы
- границы жестких зон санитарной охраны
- границы особо охраняемых зеленых территорий

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

- водопровод (водовод)
- дренаж
- газопровод
- кабель МОСЭНЕРГО
- кабель телевидения
- кабель МПС
- кабель радио
- воздухопровод
- кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС
- бронированный кабель связи
- блочная канализация МОСЭНЕРГО
- кабель заземления
- общий коллектор
- водосток
- канализация
- теплотрассы
- кабель МОСГОРСВЕТ
- кабель связи УПО
- золотровод
- мопровод
- телефон, канализация
- воловоод
- кабельная коллектор
- бездейств. прокладки проекты
- кабельный коллектор МОСЭНЕРГО

3/4947-22-ИГДИ
в 3-х частях
часть 1-я

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ



ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 04.08.22

ПЛАНОВО-ВЫСОТНАЯ ПРИВЯЗКА ВЫПОЛНЕНА ПО СОСТОЯНИЮ ОАСИ МКА НА 08.08.22 (Проект № Д6301-19)

По вопросам несоответствия планового положения подземных коммуникаций обращаться по тел. (499)257-09-11 (доб.51-43)

М 1:500, высота сечения рельефа 0.5 м

В ГОЛУБЫХ ГРАНИЦАХ НАНЕСЕНА ГРАНИЦА УЧАСТКА, ПО МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ ЗАКАЗЧИКОМ, ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ.

система координат: Московская; система высот: Московская

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Наименование объекта: Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой |
|------------------|------------------|------|--------|---------|----------|---|
| Разработал | | | | | | Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" |
| Полевые работы | Семенов А. А. | | | | 01.09.22 | Местоположение (адрес) объекта: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8 |
| Камерал. работы | Воронова О. А. | | | | 01.09.22 | Номенклатура: АХИ-К1-10 |
| Подзем. работы | Седова А. М. | | | | 01.09.22 | |
| Коррект. топогр. | Хорькова С. В. | | | | 01.09.22 | |
| Коррект. подзем. | Рыжкова Л. А. | | | | 01.09.22 | |
| ЛР (Кр.плн.) | Черезилова Е. А. | | | | 01.09.22 | |
| Дубликат кр.плн. | Петрушина М. Д. | | | | 01.09.22 | |

Условные обозначения(проект):

- граница подземной части здания
- подпорная стена проектируемая
- граница участка
- пр. газопровод
- пр. водопровод
- пр. эл. кабель
- пр. водосток
- пр. дренаж
- пр. кабель связи
- пр. теплотрасса
- пр. канализация
- пр. каб. освещения
- демонтаж сущ. канализации
- пр. кабель от расходомера

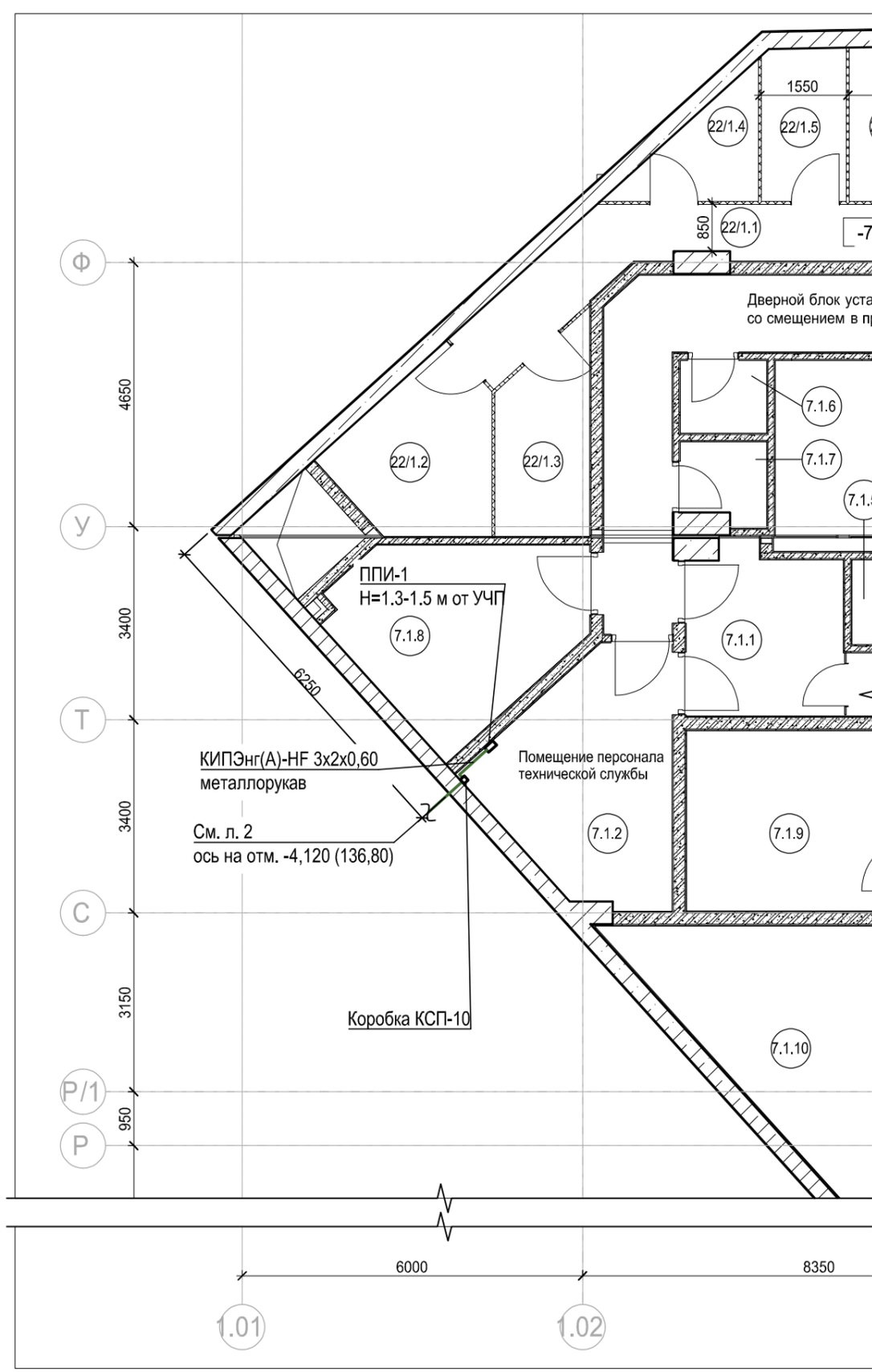
Данный инженерно-топографический план является точной копией с оригинала ГБУ "Мосгоргеотрест", заказа 3/4947-22.

ГИП "СТ ЦЕНТР" Прилуцкая Н.В.



| ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ | | | | | |
|---|-----------|------|--------|-------|-------|
| «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8» | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Лашин | | | | 10.25 |
| Проверил | Прилуцкая | | | | 10.25 |
| Н.контр. | Прилуцкая | | | | 10.25 |
| ГИП | Прилуцкая | | | | 10.25 |

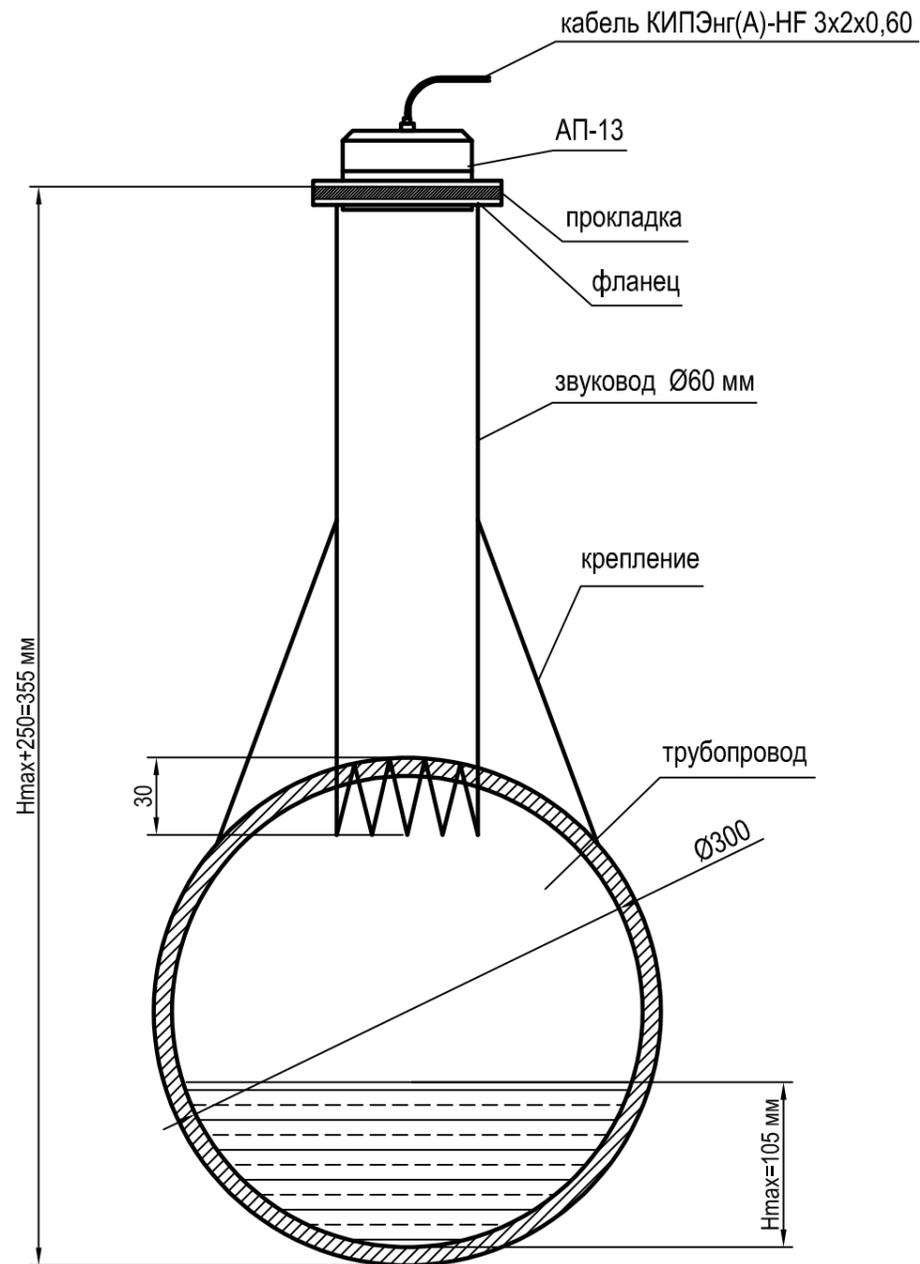
| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| | | | |
| Подп. и дата | | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | | | |
| | | | |



1. ППИ-1 расположить на высоте (Н) 1.3-1.5 м от УЧП

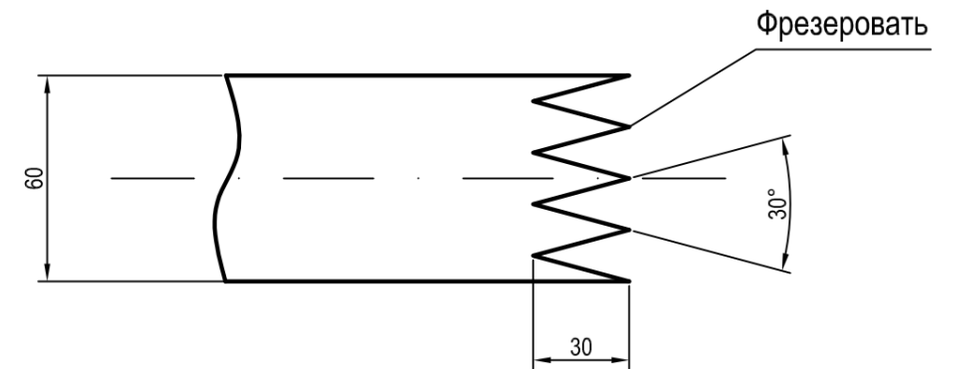
| | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|-------|------------------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ | | | |
| | | | | | | «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8» | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | Наружные системы водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация. Прибор учета | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Лапшин | | <i>Лапшин</i> | 10.25 | | Р | 4 | |
| Проверил | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |
| | | | | | | План установки преобразователя передающего измерительного ППИ-1 в здании | | | |
| Н.контр. | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |
| ГИП | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |

ЭСКИЗ МОНТАЖА АП-13 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА



| Поз. | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----------|--|---------|--------------|
| | I. Монтажные изделия и материалы | | |
| звуковод | Труба бесшовная из коррозионностойкой стали (нержавеющая труба) ГОСТ 9940-81, Ду60 | 0,355 м | Колодец К1-1 |

ЭСКИЗ ОБРАБОТКИ КРАЯ ЗВУКОВОДА



| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ | | | |
|----------|---------|-----------|-------|------------------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8» | | | |
| Разраб. | | Лапшин | | <i>Лапшин</i> | 10.25 | Наружные системы водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация. Прибор учета | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | Р | 5 | |
| Н.контр. | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | Эскиз монтажа акустического преобразователя, установленного в колодце К1-1 | | | |
| ГИП | | Прилуцкая | | <i>Прилуцкая</i> | 10.25 | | | | |

ГКО-1154/21 (СТ 02/12-21)-НК.ПУ.ОЛ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера ЭХО-Р-03-1

| | |
|-----------------------------|---|
| Организация Заказчика: | <u>ООО «Специализированный застройщик «СиликатДевелопмент»</u> |
| Адрес: | <u>Объект: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8"</u> |
| ИНН/КПП: | <u>7734440512/773401001</u> |
| Телефон и e-mail Заказчика: | <u>8-926-304-67-32 и ek.vasilkova@gk-osnova.ru</u> |
| Контактное лицо | <u>Василькова Екатерина</u> |
| Дата заказа: | |

| | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-------|-----------|-----------|
| Дополнительная комплектация (встроенные блоки) | | | | | |
| напряжение питания | ~220 В | | =12 В | | |
| блок токового выхода (0 – 5), (0 – 20), (4 – 20) мА | 4-20 мА | | | | |
| блок импульсного выхода | | | | | |
| интерфейс (отметить не более одной позиции) | RS232 | RS485 ModBus RTU | USB | RS232+USB | RS485+USB |
| блок уставок сигнализации | | | | | |
| Монтажный набор для АП | АП-13 | Наличие GSM (GPRS) модема | | | |

Для трубопровода, U-образного открытого лотка и открытого прямоугольного канала

| | | |
|---|----------------------|----------|
| тип водовода (круглый, U-образ., прямоугольный) | U-образ. (в колодце) | |
| внутренний диаметр D (ширина B) водовода, мм | D=300 | |
| наличие подпора (если есть, то сколько), мм | | |
| строительный уклон | 0,006 | |
| ИЛИ | | |
| измеренная скорость течения, м/с | V = 1,3 | |
| при уровне заполнения, мм | h = 0,35 | |
| -способ измерения скорости | вертушка | поплавок |
| уровень жидкости при максимальном заполнении, мм | Hmax= | |
| материал водовода | полипропилен | |
| Количество приборов, шт. | | |
| Способ доставки (по умолчанию – самовывоз) | | |
| Доставку включать/не включать в счет | | |

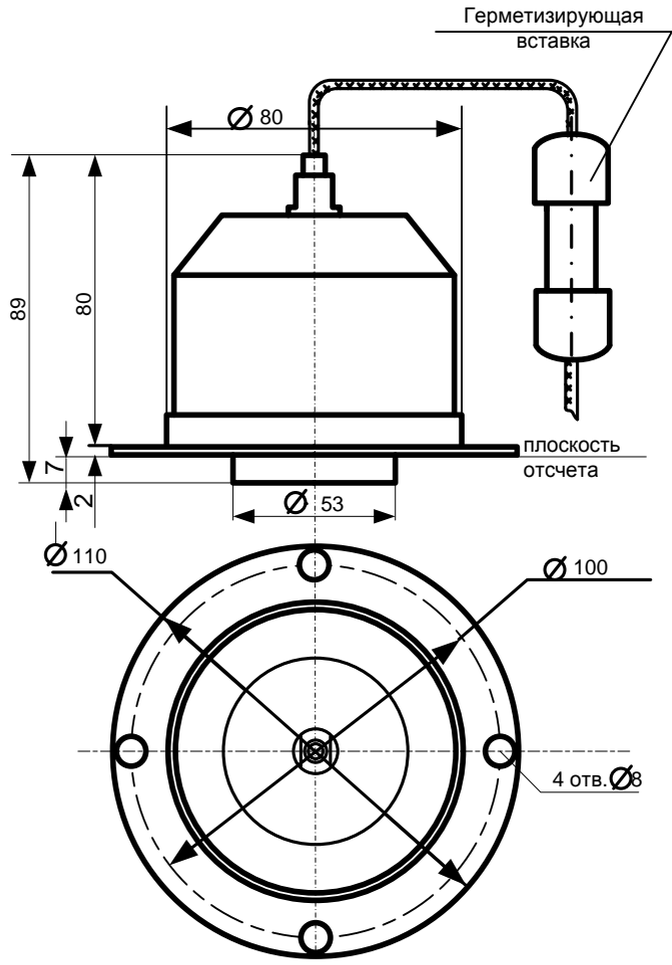
ВНЕШНИЙ ВИД ППИ-1



ППИ-1

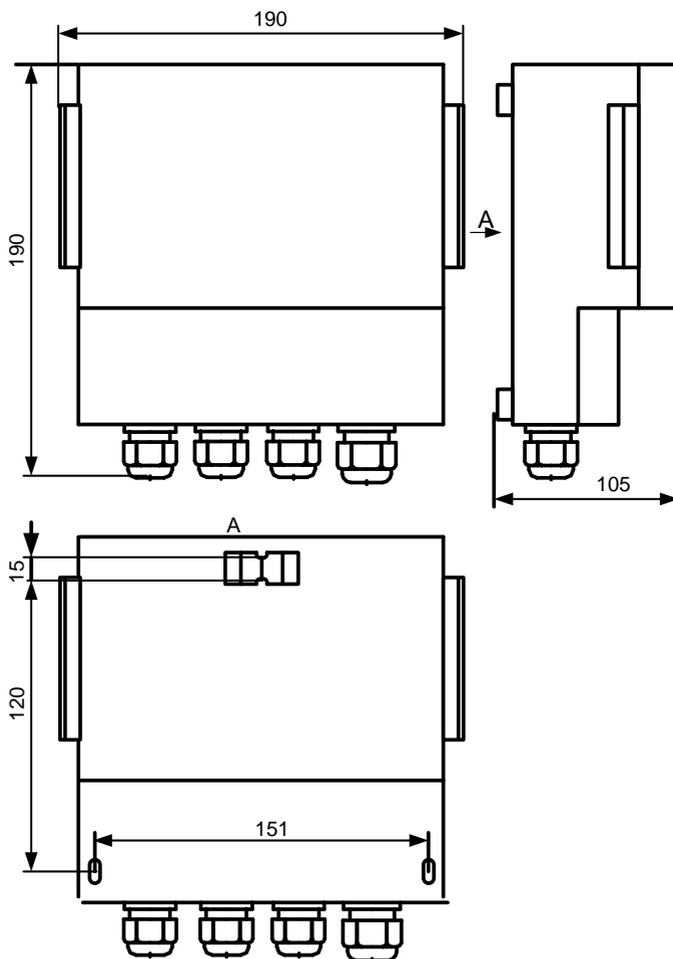
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ АП-13

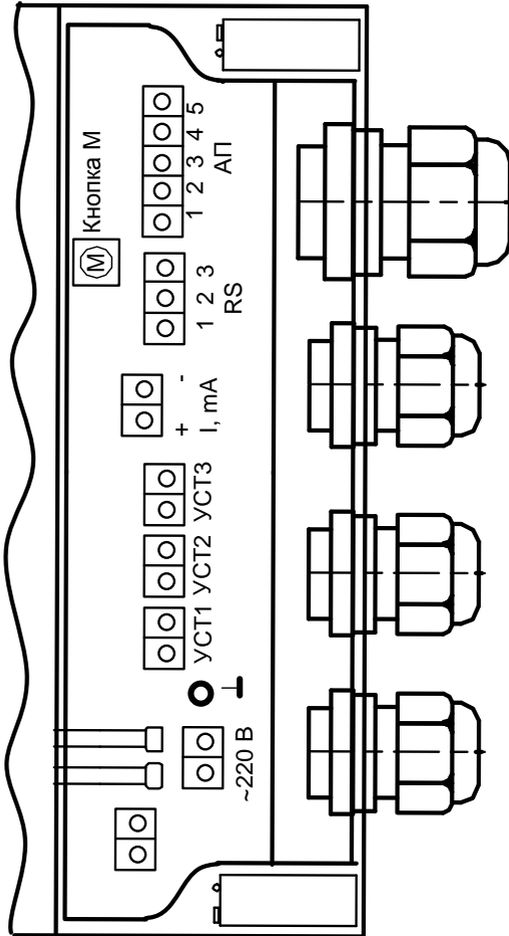


ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕДАЮЩЕГО ППИ-1



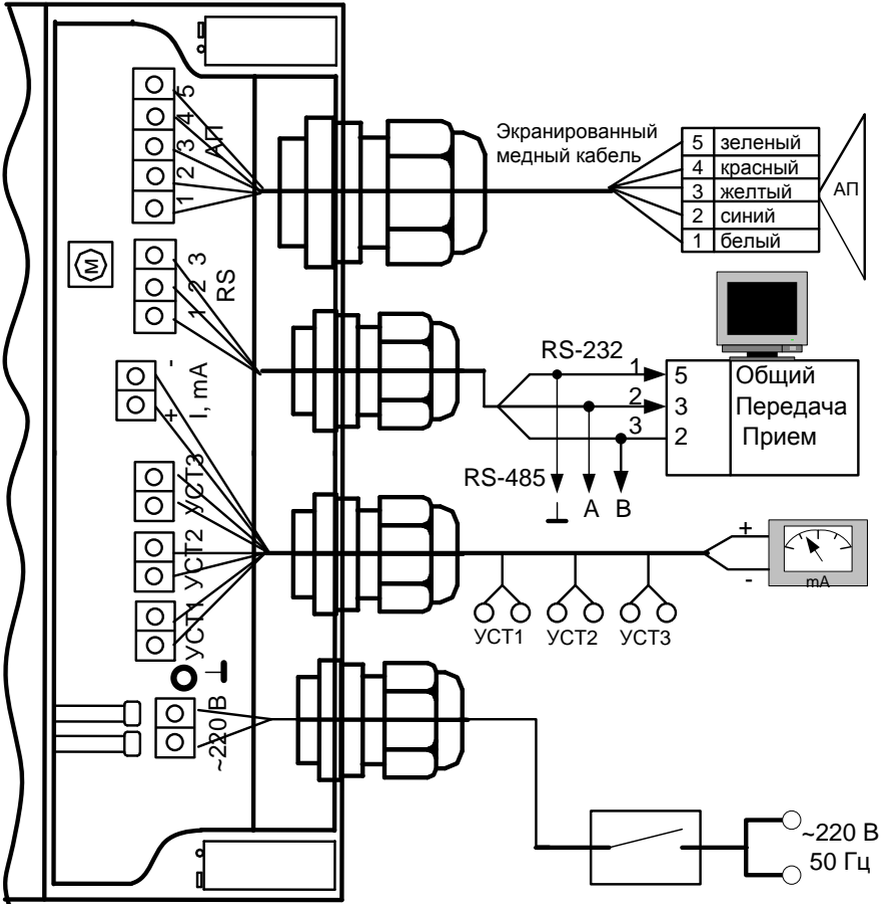
ЭСКИЗ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ ППИ-1



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

РАСХОДОМЕР С ИНТЕГРАТОРОМ АКУСТИЧЕСКИЙ «ЭХО-Р-03».

Схема электрическая соединений для ЭХО-Р-03-1



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к Договору от 11.08.2022 № 13853 ДП-К о подключении
(технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения
(далее: «Договор»)

г. Москва

«11» января 2024 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 30.12.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «СиликатДевелопмент» (ООО «Специализированный застройщик «СиликатДевелопмент»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Полякова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору о нижеследующем:

1. Внести в заключенный Договор изменения и изложить:

1.1. Пункт 2.1. Договора в следующей редакции:

«Срок подключения объекта – 11.12.2025 г.».

1.2. Пункт 9.1 Договора в следующей редакции:

«Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до 11.12.2025 г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения Сторонами».

1.3. Приложение 3 «Перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения» в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему Соглашению).

2. Во всем, что не оговорено настоящим Соглашением, стороны руководствуются условиями заключенного Договора.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его заключения.

4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

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

7. К настоящему Соглашению прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 - «Перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения».

Реквизиты и подписи Сторон:

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

**ООО «Специализированный
застройщик «СиликатДевелопмент»**

Юридический адрес:
123308, г. Москва, ул. Мнёвники,
дом 3, корп. 1, этаж 2, ком. 213
ОГРН 1217700055539
ИНН 7734440512
КПП 773401001
Р/с 40702810840000099210
в ПАО Сбербанк
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Оператор ЭДО:

ИНН _____
ОГРН _____

Генеральный директор

М.П.

11 ЯНВ 2024



Ю.А. Бобровский

М.П.

"

11 ЯНВ 2024



А.Н. Поляков

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению
№ 2 от 11 ЯНВ 2024 г.

Приложение 3
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
водоотведения
от 11.08.2022 № 13853 ДП-К

П Е Р Е Ч Е Н Ь
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № п/п | Наименование мероприятия | Состав мероприятия | Срок выполнения |
|---|--|---|-------------------------------------|
| I. Мероприятия АО «Мосводоканал» | | | |
| 1. | Разработка проектной документации и согласование | | до 11.12.25 г. |
| 2. | Строительство канализации | Длина и диаметр определяются проектом | |
| II. Мероприятия Заявителя | | | |
| 1 | Предоставление исходных данных в АО «Мосводоканал» | 1. Плано-высотное положение проектируемой отметки лотка, проектируемого на границе участка; 2. План организации рельефа (вертикальная планировка) территории застройки; 3. Топографический план с посадкой проектируемого (существующего) здания | 1 месяц с даты заключения договора |
| 2 | Предоставление проектной документации внутриобъектных 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 заключения договора |
| 3. | Строительство внутриплощадочных сетей и оборудования Устройство КНС при необходимости | Определить проектом | до 11.11.25 г. |
| 4 | Направление уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) | | |

Начальник управления по перспективному развитию и присоединениям
АО «Мосводоканал»



Ю.А. Бобровский

М.П.

11 ЯНВ 2024

20 Г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»



А.Н. Поляков

М.П.

11 ЯНВ 2024

20 Г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к Договору от 11.08.2022 № 13853 ДП-К о подключении
(технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения
(далее: «Договор»)

г. Москва

«26» декабря 2022 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 30.12.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент» (ООО «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального Генеральный директора Полякова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору о нижеследующем:

1. Внести в заключенный Договор изменения и изложить:

1.1. Пункт 2.1. Договора в следующей редакции:

«Срок подключения объекта – 11.06.2024 г.».

1.2. Пункт 9.1 Договора в следующей редакции:

«Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до 11.06.2024 г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения Сторонами».

1.3. Приложение № 2 «Перечень мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения» в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему Соглашению).

2. Во всем, что не оговорено настоящим Соглашением, стороны руководствуются условиями заключенного Договора.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его заключения.

4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

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

7. К настоящему Соглашению прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 - «Перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения», которое является неотъемлемой его частью.

Реквизиты и подписи Сторон:

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.

"26" февраля 2022 г.

ООО «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент»

Юридический адрес:
123308, г. Москва, ул. Мнёвники,
дом 3, корп. 1, кв. этаж 2 ком. 213
ОГРН 1217700055539
ИНН 7734440512
КПП 773401001
Р/с 40702810840000099210
в ПАО Сбербанк
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Генеральный директор



А.Н. Поляков

М.П.

"26" февраля 2022 г.

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению
№ 1 от 16.12.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
водоотведения
от 11.08.2022 № 13853 ДП-К

П Е Р Е Ч Е Н Ь
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ
ВОДООТВЕДЕНИЯ

| Наименование мероприятия | Состав выполняемых мероприятий | Сроки выполнения |
|--|--------------------------------|------------------|
| 2 | 3 | 4 |
| I. Мероприятия АО «Мосводоканал» | | |
| _____ | _____ | _____ |
| II. Мероприятия Заявителя | | |
| Разработка проектной документации и согласование с АО «Мосводоканал» | | 21 месяцев |
| Строительство канализационных сетей и оборудования | Определить проектом | |
| Устройство КНС при необходимости | Определить проектом | |

Начальник управления по
перспективному развитию и
присоединениям
АО «Мосводоканал»



Ю.А. Бобровский

М.П.

"26" декабря 2022 г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»



А.Н. Поляков

М.П.

"26" декабря 2022 г.



13853DP-K 11082022

ДОГОВОР № 13853 ДП-К О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

г. Москва

" ___ " _____ 20__ г.

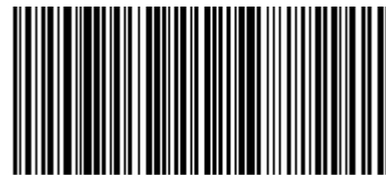
Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем *АО «Мосводоканал»*, в лице Начальника управления по перспективному развитию и присоединениям *АО «Мосводоканал»* Бобровского Юрия Анатольевича, действующего на основании Доверенности № (30)01.08-1644/21 от 30.12.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент» (ООО «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент»), именуемое в дальнейшем «*Заявитель*», в лице Генерального директора Полякова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «*Стороны*», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

1.2. *АО «Мосводоканал»* до точки подключения (технологического присоединения) объекта *Заявителя* осуществляет следующие мероприятия:

- согласно приложению №3 к настоящему договору;
- проверка выполнения *Заявителем* условий 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.



13853DP-K 11082022

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

II. СРОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1. Срок подключения объекта – в течение **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 – «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой» по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

3.2. Земельные участки:

- земельный участок площадью 1 499 кв. метров, расположенный по адресу: г. Москва, 1-й Силикатный проезд, вл. 19/2, стр. 26 (Кадастровый номер: 77:08:0012002:1000);

- земельный участок площадью 2 139 кв. метров, расположенный по адресу: г. Москва, 1-й Силикатный проезд, вл. 19/2 (Кадастровый номер: 77:08:0012002:51);

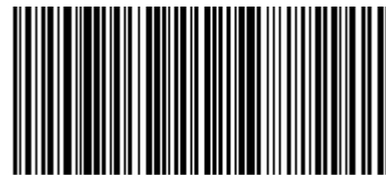
- земельный участок площадью 13 800 кв. метров, расположенный по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8 (Кадастровый номер: 77:08:0012002:1001);

принадлежащие *Заявителю* на праве аренды, на основании Договора долгосрочной аренды недвижимого имущества от 07.06.2021 г. № СТД-10/21 (ГЗС-40/21).

3.3. Потребности объекта – размер нагрузки объекта, который обязано обеспечить *АО «Мосводоканал»* в точках подключения (технологического присоединения), составляет 442,29 м³/сут приема сточных вод.

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

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



13853DP-K 11082022

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. АО «Мосводоканал» обязано:

4.1.1 осуществить мероприятия согласно приложению № 3 к настоящему договору по созданию (реконструкции) централизованных систем водоотведения до точки подключения, а также по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта и отведению сточных вод 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, не указанные в пункте 4.3 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения, в том числе:

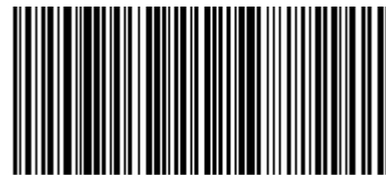
- проверить выполнение *Заявителем* параметров подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

- 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) сточных вод;

- осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления *Заявителем* технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

- 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 условий подключения (технологического присоединения) и установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, но в любом случае не позднее срока подключения объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных условий подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к



13853DP-K 11082022

отведению сточных вод, то *АО «Мосводоканал»* вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении), направив *Заявителю* мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения) и готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, 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 условий подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний абонент 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 условий подключения (технологического присоединения) 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 канализационных сетей от подключаемого объекта до точки подключения (технологического присоединения);

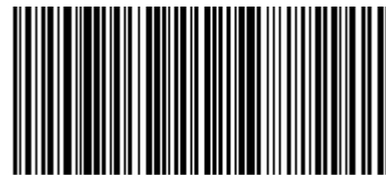
4.2.2 изменить дату подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если *Заявитель* не предоставил *АО «Мосводоканал»* в установленные настоящим договором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

- проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и (или) оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и отведению сточных вод;

- опломбирование установленных приборов (узлов) учета сточных вод.

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

4.3. *Заявитель* обязан:



13853DP-K 11082022

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, канализационных 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);

4.3.3. В случае внесения в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта изменений, которые повлекут изменение подключаемой мощности (нагрузки), указанной в пункте 3.3 настоящего договора, направить АО «Мосводоканал» в течение 5 дней со дня внесения указанных 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 водоотведения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами подключения;

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

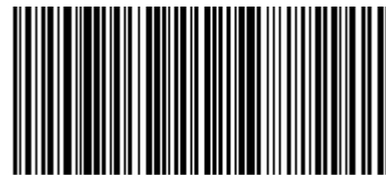
4.3.5. Обеспечить доступ АО «Мосводоканал» для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, а также для установления пломб на приборах учета (узлах учета) сточных вод;

4.3.6. Внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

4.3.7. Представить в течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения, указанные в пункте 6.1. настоящего договора;

4.3.8. Возместить АО «Мосводоканал» фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 6.1. настоящего договора.

4.4. *Заявитель* имеет право:



13853DP-K 11082022

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

4.4.2. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении АО «Мосводоканал» сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

4.5. Заявитель и АО «Мосводоканал» имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

V. РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения определяется по форме согласно приложению № 4.

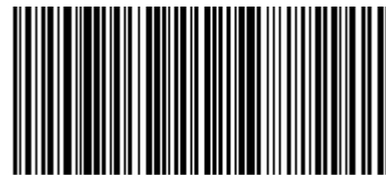
5.2. Заявитель обязан внести плату в размере, предусмотренном приложением № 4 к настоящему договору, на расчетный счет АО «Мосводоканал» в следующем порядке:

- 3 818 300 рублей 52 копеек (35% полной платы за подключение (технологическое присоединение)) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора;

- 5 454 715 рубля 03 копеек (50% полной платы за подключение (технологическое присоединение)) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения;

- 1 636 414 рублей 50 копеек (15 % платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению № 5, но не позднее выполнения условий подключения (технологического присоединения).

В случае если сроки фактического присоединения объекта Заявителя не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заявителя и 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 со дня получения заявителем уведомления АО



13853DP-K 11082022

«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 момента 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 водоотведения АО «Мосводоканал» в состав платы за подключение (технологическое присоединение): включена.

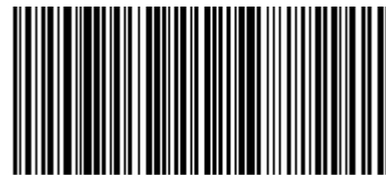
5.5. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению *Сторон* в случае изменения параметров подключения (технологического присоединения), а также в случае изменения подключаемой мощности (нагрузки), указанной в пункте 3.3 настоящего договора, местоположения точки (точек) присоединения и (или) подключения и требований к строительству (реконструкции) канализационных 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 централизованным системам 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».

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 канализационного выпуска;

- планово-высотное положение проектируемого канализационного колодца с указанием отметки лотка, проектируемого на границе земельного участка Заявителя;



13853DP-K 11082022

- 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, 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 (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения при условии выполнения Заявителем параметров подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размере и в сроки, установленные разделом 5 настоящего договора.

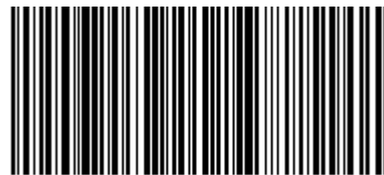
6.3. Объект считается подключенным к централизованной системе водоотведения с даты подписания Сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение Сторонами параметров подключения (технологического присоединения) и всех иных обязательств по настоящему договору.

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 водоотведения.

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 в случае невыполнения заявителем в установленный настоящим договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению).

6.5. Водоотведение в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) осуществляется АО «Мосводоканал» при выполнении Заявителем следующих условий:

6.5.1. Получение Заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;



13853DP-K 11082022

6.5.2. Подписание *Сторонами* акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;

6.5.3. Заключение *АО «Мосводоканал»* и *Заявителем* договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения.

6.6. 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 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.

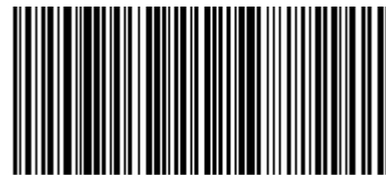
7.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

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

7.4. 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.

VIII. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ

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



13853DP-K 11082022

8.2. Претензия, направляемая по адресу *Стороны*, указанному в реквизитах настоящего договора, должна содержать:

- 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*.

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

8.4. *Стороны* составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

8.5. В случае не достижения *Сторонами* согласия спор и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

IX. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. 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*.

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

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

9.4. 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 случае прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты АО «Мосводоканал» фактически понесенных им расходов;
- по инициативе одной из *Сторон* путем письменного уведомления противоположной *Стороны* за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая *Сторона* совершит существенное нарушение условий настоящего договора и это нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты



13853DP-K 11082022

получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной *Стороной*, которое влечет для другой *Стороны* такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

Х. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все изменения, вносимые в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих *Сторон* (при их наличии).

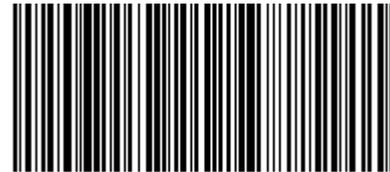
10.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменном виде в течение 5 рабочих дней с даты наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма,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

10.3. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом "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 централизованным системам 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.

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

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

- | | |
|---------------------|--|
| <u>Приложение 1</u> | Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения; |
| <u>Приложение 2</u> | Параметры подключения (технологического присоединения) объекта; |
| <u>Приложение 3</u> | Перечень мероприятий (в том числе технических) по |



13853DP-K 11082022

Приложение 4

подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения;

Приложение 5

Размер платы за подключение (технологическое присоединение);

Приложение 6

Форма Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;

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.

**ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»**

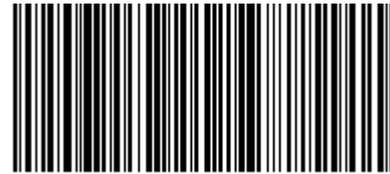
Юридический адрес:
123308, г. Москва, ул. Мнёвники,
дом 3, корп. 1, кв. этаж 2 ком. 213
ОГРН 1217700055539
ИНН 7734440512
КПП 773401001
Р/с 40702810840000099210
в ПАО Сбербанк
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Генеральный директор

_____ **А.Н. Поляков**

М.П.

« _____ » _____ 20__ г.



13853DP-K 11082022

Приложение 1
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ _____

_____ г.

Сведения об исполнителе:

Полное наименование: Акционерное общество "Мосводоканал"

Сокращенное наименование: АО "Мосводоканал"

ОГРН 1127747298250

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

Телефон: 8-499-763-34-34

E-mail: post@mosvodokanal.ru

Заявитель: ООО "Специализированный застройщик "Силикатдевелопмент"
Наименование объекта Многофункциональный общественно-деловой комплекс с
апартаментами по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд,
вл.8

Адрес объекта 2-й Силикатный проезд, д 8

Информация о точке (точках) присоединения: в проектируемый колодец на строящейся канализационной сети d=225 мм в рамках СКП № 227-19/В.

Сроки строительства и проектные решения по договору № 13853ДП-К и СКП 227-19/В должны быть увязаны.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта: не запрашивалась.

Начальник управления по перспективному
развитию и присоединениям АО
«Мосводоканал»

_____ **Ю.А. Бобровский**

м.п.

"___" _____ 20__ г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»

_____ **А.Н. Поляков**

м.п.

"___" _____ 20__ г.



13853DP-K 11082022

Приложение 2
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Основание: Заявка на подключение № 13853ДП-К
Причина обращения: **НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**
Подключаемый объект: Многофункциональный общественно-деловой комплекс с
апартаментами по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный
проезд, вл.8
2-й Силикатный проезд, д 8
Кадастровый номер
земельного участка 77:08:0012002:1001
Заявитель: ООО "Специализированный застройщик
"Силикатдевелопмент"

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: внешняя стенка колодца на границе земельного участка.

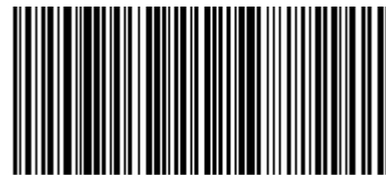
Подключение объекта и сброс сточных вод будет возможно после реализации мероприятий в рамках СКП № 227-19/В и сдачи канализационных сетей в эксплуатацию в установленном порядке;

Для работы канализационной сети в нормальном гидравлическом режиме необходимо выполнить перекладку вновь построенной канализационной сети $d=225$ мм на интервале колодцев К1-5а - К1-4 на канализационную сеть не менее $Dy=300$ мм.

Выполнить устройство колодца на границе земельного участка.

Технические требования к объектам капитального строительства Заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым Заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения):

- выполнить строительство внутриплощадочных канализационных сетей;



13853DP-K 11082022

- обеспечить непрерывное водоотведение от зданий остающихся в эксплуатации;

Подключение объекта и сброс сточных вод будет возможно после реализации мероприятий в рамках СКП 227-19/В.

- 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".

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 оборудование 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;

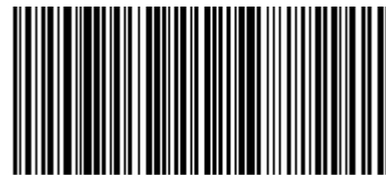
- Акты гидравлических испытаний коммуникаций и сооружений на прочность и герметичность;

- Журнал производства работ;

- Исполнительные чертежи со штампом ГБУ "Мосгоргеотрест";

- Акт технической приемки законченного строительством объекта;

- Гарантийный паспорт строительной организации на сдаваемый объект с указанием срока ответственности за скрытые дефекты;



13853DP-K 11082022

- Акт технической приемки системы внутренней канализации объекта;
- Исполнительные чертежи (заверенные подписями и печатями Заявителя, проектной и подрядной организаций) системы внутренней канализации в составе: плана технического подполья с разводкой канализации и аксонометрического чертежа по стоякам с сантехприборами.

Отметка лотков в точке (точках) присоединения к централизованной системе водоотведения : определить проектом.

Нагрузка в точке подключения хозяйственно-бытовых сточных вод 442,29 м³/сут; 22,07 л/с

Нормативы по объему сточных вод, нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения:

- нормативно-чистые воды в канализацию не принимаются, после очистки на локальных очистных сооружениях они должны быть направлены в систему оборотного водоснабжения, либо в сеть дождевой канализации.

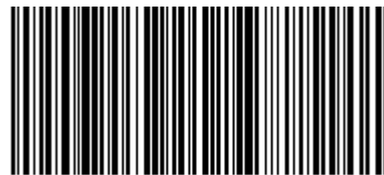
Режим отведения сточных вод – круглосуточно.

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод, требования к проектированию узла учета, к месту размещения устройств учета, требования к схеме установки устройств учета и иных компонентов узла учета, требования к техническим характеристикам устройств учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к устройствам не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):

- в проекте внутриплощадочных сетей предусмотреть установку прибора учета сточных вод. На тип и место установки прибора учета получить рекомендации в Управлении "Мосводосбыт" (тел.8-499-265-25-53).

Требования по сокращению сброса загрязняющих веществ, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов, плане по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения:

- в проекте предусмотреть установку жируловителя.



13853DP-K 11082022

Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям АО "Мосводоканал" и Заявителя: внешняя стенка колодцев на границе земельного участка.

Информация о наличии сетей канализации в зоне проведения работ канализационные сети $d=150$ мм.

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**

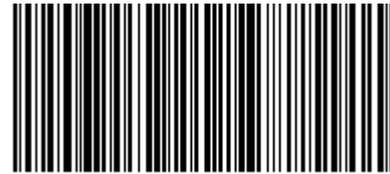
М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик «Силикатдевелопмент»
_____ **А.Н. Поляков**

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.



13853DP-K 11082022

Приложение 3
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

П Е Р Е Ч Е Н Ь
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № п/п | Наименование мероприятия | Состав мероприятия | Срок выполнения |
|---|--|---|---------------------------------------|
| I. Мероприятия АО «Мосводоканал» | | | |
| 1. | Разработка проектной документации и согласование | | 18 месяцев с даты заключения договора |
| 2. | Строительство канализации | Длина и диаметр определяются проектом | |
| II. Мероприятия Заявителя | | | |
| 1 | Предоставление исходных данных в АО «Мосводоканал» | 1. Плано-высотное положение проектируемой отметки лотка, проектируемого на границе участка; 2. План организации рельефа (вертикальная планировка) территории застройки; 3. Топографический план с посадкой проектируемого (существующего) здания | 1 месяц с даты заключения договора |
| 2 | Предоставление проектной документации внутриобъектных 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 заключения договора |
| 3. | Строительство внутриплощадочных сетей и оборудования Устройство КНС при необходимости | Определить проектом | 17 месяцев с даты заключения договора |
| 4 | Направление уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) | | |

Начальник управления по перспективному развитию и присоединениям АО «Мосводоканал»

_____ **Ю.А. Бобровский**

М.п.

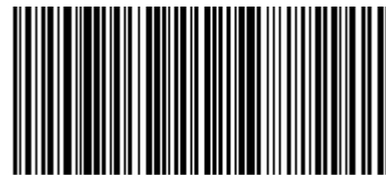
"__" _____ 20__ г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»

_____ **А.Н. Поляков**

М.п.

"__" _____ 20__ г.



13853ДП-К 11082022

Приложение 4
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

Р А З М Е Р
ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору №13853ДП-К от "___" _____ 20__ г. составляет 9 091 191 (девять миллионов девяносто одна тысяча сто девяносто один) рублей 71 копеек, кроме того НДС (20 %) в размере 1 818 238 рублей 34 копеек, установлена и определена путем суммирования:

1) произведения действующего тарифа на подключение в размере 1 296,12 руб./куб.м, установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 г. № 446-ТР, и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере 442,29 куб.м/сут;

2) произведения действующего тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей в размере 123 690,18 руб. за п.м., установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 г. № 446-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения АО «Мосводоканал» - 10 п.м. прокладываемого трубопровода диаметром от 201 мм до 300мм (включительно) при однострунной открытой прокладке;

3) произведения действующего тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей в размере 145 620,58 руб. за п.м., установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 г. № 446-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения АО «Мосводоканал» - 50 п.м. прокладываемого трубопровода диаметром от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке;

4) НДС (20 %) 1 818 238 рублей 34 копеек.

Начальник управления по перспективному
развитию и присоединениям АО
«Мосводоканал»

Ю.А. Бобровский

М.П.

"___" _____ 20__ г.

Генеральный директор
ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»

А.Н. Поляков

М.П.

"___" _____ 20__ г.



13853DP-K 11082022

Приложение 5
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

(форма)

А К Т

О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)

Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем АО «Мосводоканал», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, в лице _____, именуемый в дальнейшем «Заявитель», 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 водоотведение, объект централизованной системы водоотведения - указать
нужное)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от "___" _____ 20__ г. № _____ (далее - договор о подключении);

б) 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)

в) АО «Мосводоканал» выполнило мероприятия, предусмотренные [Правилами](#) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам 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, включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе водоотведения АО «Мосводоканал».

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

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

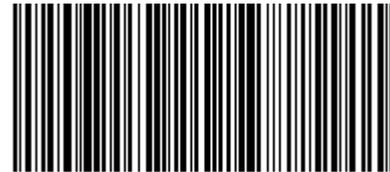
в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта водоотведения составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);



13853DP-K 11082022

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

г) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы водоотведения 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



;

д) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы водоотведения 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



.

е) локальные очистные сооружения на объекте _____ (есть/нет).

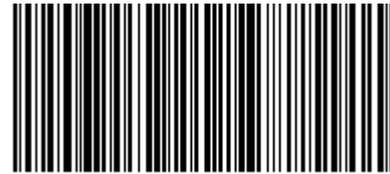
Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору № 13853 ДП-К от "___" _____ 20__ г. составляет _____, в том числе НДС (20%) – _____.

АО «Мосводоканал»

ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»

_____ "___" _____ 20__ г.

_____ "___" _____ 20__ г.



13853DP-K 11082022

Приложение 6
к Договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованным системам
водоотведения
от "___" _____ 20__ г.
№ 13853 ДП-К

(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 централизованным системам 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 централизованным системам 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);

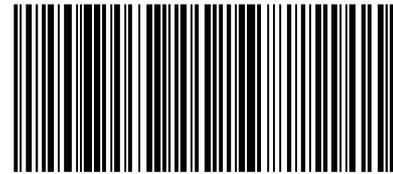
в точке 3 _____ куб.м/сут (____ куб.м/час).

АО «Мосводоканал»

ООО «Специализированный застройщик
«Силикатдевелопмент»

_____ г.

_____ 20__ г.



13853DP-K 11082022



13853ДП-К от 11 августа 2022 г.



13853DP-K 11082022

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

CBE13BF355FC49333B92E6319F6D535FDE103A9E

Управления по перспективному развитию и
присоединениям

Бобровский Юрий Анатольевич

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

E0BBADEF446DEDE6B9D7E482F891930A98F70300

подписи: 11.08.2022

17:09:34

Генеральный

Директор

Поляков Алексей Николаевич