



ООО "Научно-исследовательский и
проектно-исследовательский институт
"СЕВЗАПИНЖТЕХНОЛОГИЯ"

ПАО «Банк Санкт-Петербург»
р/с № 40702810635000001979
к/с № 30101810900000000790
БИК 044030790 ИНН 780187593
КПП 781001001 ОГРН 1027800562635

Свидетельство
о допуске к работам рег. номер
МРП-0277-2012-7801187593-07
от 19 мая 2016 г.

Почтовый адрес: 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д.4, лит. «Л»
тел. (812) 368-29-16, факс (812) 368-29-33, e-mail: szit@szit.ru

Заказчик: СПб ГКУ «Агентство внешнего транспорта»

Стадия: Рабочая документация

**Строительство стоянки для хранения задержанных
маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморский
проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по
Приморскому проспекту)**

**101-2016-НВ
«Система водоснабжения»**

**Санкт-Петербург
2023**



ООО «Научно-исследовательский и
проектно-изыскательский институт
«СЕВЗАПИЖТЕХНОЛОГИЯ»

ПАО «Банк Санкт-Петербург»
р/с № 40702810635000001979
к/с № 30101810900000000790
БИК 044030790 ИНН 7801187593
КЛТ 781001001 ОГРН 1027800562635

Свидетельство
о допуске к работам рег. номер
МРП-0277-2012-7801187593-07
от 18 мая 2016 г.

Почтовый адрес: 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д.4, лит. «Л»
тел. (812) 368-29-16, факс (812) 368-29-33, e-mail: szit@szit.ru

**Строительство стоянки для хранения
задержанных маломерных судов по адресу:
Санкт-Петербург, Приморский проспект,
участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А
по Приморскому проспекту)**

**101-2016-НВ
«Система водоснабжения»**



Технический директор:

С.В. Фомин

Главный инженер проекта:

А.Н. Маханьков

Заказчик: СПб ГКУ «Агентство внешнего транспорта»






Стадия: Рабочая документация

Шифр: 101-2016-НВ

Санкт-Петербург

2023

Обозначение	Наименование	Примечание
101-2016-НВ-С	Содержание	
101-2016-НВ-ОД	Общие данные	
101-2016-НВК-1	План с сетями НВК М:1500	
101-2016-НВ-2	Продольный профиль В1	
101-2016-НВК-1	Таблица водопроводных колодцев. Детализовка колодца В1. Устройство водоупорного замка. Схема колодца водопроводного В1-1. Водомерный узел.	
101-2016-НВ-СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
101-2016- НВ-ВР	Ведомость объемов работ	
Приложение 1	Письмо № 48-27-1169/16-0-1 от 18.02.2016 с ТУ ГУП «Водоканал СПб» № 48-27-1169/16-0-2 от 18.02.2016	2 листа
Приложение 2	СРО ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»	4 листа
Приложение 3	Договор № 459161/17-ВС Условия подключения № 48-27-1169/16-2-1-ВС	19 листов
Приложение 4	Принципиальное согласование «Водоканал «Санкт-Петербурга» № 048-23-7313/17-0-2 от 04.07.2017	1 лист
Приложение 5	Водомерный узел ЦИРВ2А.00.00.00	2 листа
Приложение 6	Расчет расходов воды. Баланс водоснабжения и водоотведения	1 лист
Приложение 7	Письмо Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга № 01-12-238/17 от 31 января 2017 г., план. «Акт обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости»	5 листов

						101-2016-НВ-С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание		
Разработал	Парамонова				04.23			
Проверил	Федорова				04.23			
Н. контроль	Лиуконен				04.23			
ГИП	Соколова				04.23			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	-	1
								

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	ОД-1
	Графическая часть	
1	План с сетями НВК М:1500	
2	Продольный профиль В1	
3	Таблица водопроводных колодцев. Детализовка колодца В1. Устройство водоупорного замка. Схема колодца водопроводного В1-1. Водомерный узел.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СП 31.13330.2020	1) Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	
ГОСТ Р 58736-2019	Стоянки маломерных судов.	
СП 40-102-2000	«Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».	
СП 70.1333.2012	«Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».	
СП 42.13330.2016	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	
ГОСТ 21.604-82	«Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи».	
СП 49.13330.2010	«Безопасность труда в строительстве» часть 1	
СанПин 2.1.4.1110-02	«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».	
СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».	

101-2016-НВ-ОД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Парамонова		<i>Парамонова</i>	04.23			Р	1
Проверил		Федорова		<i>Федорова</i>	04.23				
Н. контроль		Лиуконен		<i>Лиуконен</i>	04.23				
ГИП		Соколова		<i>Соколова</i>	04.23				



1. Общие сведения и исходные данные

Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург. Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту, далее Объект) разработан на основании:

- Государственного контракта № 101/16 от 12.09.2016 с Санкт-Петербургским государственным казенным учреждением «Агентство внешнего транспорта» (СПб ГКУ «АВТ»);

- Задания на разработку рабочей документации;

- Разрешительного письма КГА.

В качестве исходных данных для разработки рабочей документации была использована отчетная техническая документация об инженерных изысканиях:

- Технический отчет «Инженерно-геодезические изыскания»,

- Технический отчет «Инженерно-геологические изыскания»,

- Разделы АР и ПЗУ

Исходные данные для проектирования

Объект расположен в Приморском районе г. Санкт-Петербурга на р. Большая Невка возле дома 42, литера А по Приморскому проспекту. Стоянки для хранения задержанных маломерных судов располагается на берегу на р. Большая Невка, участок от берега до Приморского проспекта, отведенный под парковку и подъезд, на данный момент не застроен. Подъезд отмыкает от Приморского проспекта в городской черте, от направления «к центру»

Район работ расположен в пределах Приневской низменности. Абсолютные отметки в пределах границ проектирования от 0 м БС до 4 м БС. Подъезд располагается на уклоне от Приморского проспекта к р. Большая Невка

Грунтовые воды со свободной поверхностью зафиксированы на глубинах от 0.8 до 2.3 м, на абс. отметках от -1.1 до 1.1м.

Участок работ, в соответствии с СП 11-105-97, часть II, прил. И, относится к району I-A-2 сезонно (ежегодно) подтопленные в естественных условиях, поэтому следует предусмотреть мероприятия в соответствии СП 116.13330.2012.

В неблагоприятные периоды года (периоды осенних обложных дождей, весеннего снеготаяния) уровень грунтовых вод со свободной поверхностью устанавливается вблизи дневной поверхности на глубинах 0,1-0,2м (абс.отметки ~ 1,6-2,8м), с возможным образованием открытого зеркала грунтовых вод.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					101-2016-НВ-ОД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Питание водоносного горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков, нарушения естественного испарения. Разгрузка грунтовых вод на участке происходит в местную гидрографическую сеть, ливневые стоки, испарением и фильтрацией в нижние слои.

Административно-бытовое здание предназначено для размещения сотрудников, обслуживающих стоянку. Здание модульное двухэтажное, прямоугольной формы, имеет размеры 9,0 м x 4,86 м x 5,18 м (6,0 м) S общ. = 58,34 кв.м с открытой террасой S=29,1 м² из блок-контейнеров Росмодуль. Кровля здания односкатная на контейнер второго этажа, с высотой ковыля 1,0 м. Режим работы персонала - 24 часа, 1 человек.

Технические системы противопожарной защиты проектом не предусмотрены.

Внутренний водопровод согласно поставке блок-модульного здания:

Таблица 1

Комплектация помещения	Емкость под воду - бак 600 л, насосная станция Джамбо, бойлер 100 л. Разводка по холодной и горячей воде на раковину в санузле, врезную раковину на кухне, разводка ХВС на унитаз.
Сантехника	Комплектация санузла - раковина с смесителем, унитаз-компакт. Комплектация кухни - врезная раковина с смесителем.

2. Система водоснабжения

Подключение внутриплощадочных сетей объекта производится на границах участка в точке X=109941,91 Y=99548,22, с прокладкой по территории Объекта водопроводной сети D=110x6,6мм (согласно УП ГУП "Водоканал СПб" 48-27-1169/16-1-1-ВС).

Трубопровод прокладываются открытым способом на глубине 1,9-2,0м с выполнением всех нормативных охранных зон и расстояний, преимущественно в газоне с северо-восточной стороны здания. Соединение труб предусмотрено с помощью сварки.

Общий расход водопотребления по объекту составляет 0,2 м³/сут; (0,008м³/час);

Наружное пожаротушение - 10 л/с (от существующих пожарных гидрантов в колодцах 184 и 1856), внутреннее пожаротушение отсутствует.

Гарантируемый напор в точке подключения на границе участка согласно ТУ составляет 26 м.в.ст.

Потребный напор при максимальном хозяйственно-питьевом водопотреблении составляет $H_{тп} = H_{дл} + H_{геод} + H_{сч} + H_{св} = 0,0013 + 2 + 3 + 0,21 + 10 = 15,21 \text{ м}$ где:

- $H_{дл}$ - потери напора по длине (табл.2);

- $H_{геом}$ - геодезическая высота подъема до диктующего прибора;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					101-2016-НВ-ОД	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4		

- $H_{сч}$ - потери в счетчике;

- $H_{св}$ - свободный напор на излив.

Потребный напор полностью обеспечивается гарантируемым.

Таблица 2 Расчет потерь напора по длине

Наименование расхода	L	Dп x S	Расчетный расход воды q	V	1000i	$\Sigma h = k * L * 1000 / i$
	м	мм	л/с	м/с		м.в.ст.
1	2	3	4	5	6	7
Хозяйственно-противопожарный до зд.1 (по наиболее удаленному пути)						
1-2	110	110x6,6	0,12	0,016	0,008	1,3x0,00 1=0,0013

Водомерный узел выполняется по типовым чертежам ЦИРВ 02А.00.00.00 л. 259 со счетчиком с импульсным выходом данных.

Проверочный расчет пропускной способности счетчика при Ду 15мм

$$h = S * q^2 = 14,5 * 0,12^2 = 0,21 \text{ м.в.ст.} \leq 2,5 \text{ м.в.ст.}$$

Сети водопровода предусматриваются следующих материалов:

- Ø110x6,6 PE100-RC SDR1 7 PN10 Ø110x6,6 – питьевая.

После ввода в здание предусматривается переход на чугунные трубопроводы.

Так как приготовление горячей воды производится в бойлере, объем воды на горячее водоснабжение поступает от коммунальных сетей.

Промывка и дезинфекция.

Испытания, промывка и дезинфекция сетей производится в соответствии со СП 70.13330.2012 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». Дезинфекция производится хлорной водой при концентрации активного хлора 40-50 мг/л с временем контакта не менее 24 часов. После окончания дезинфекции трубопроводы промыть чистой водой до тех пор, пока содержание остаточного хлора в промывной воде будет 0,3-0,5 мг/л. Вывоз хлорной воды предусмотрен автотранспортом в ближайший канализационный колодец

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

101-2016-НВ-ОД

Лист

5

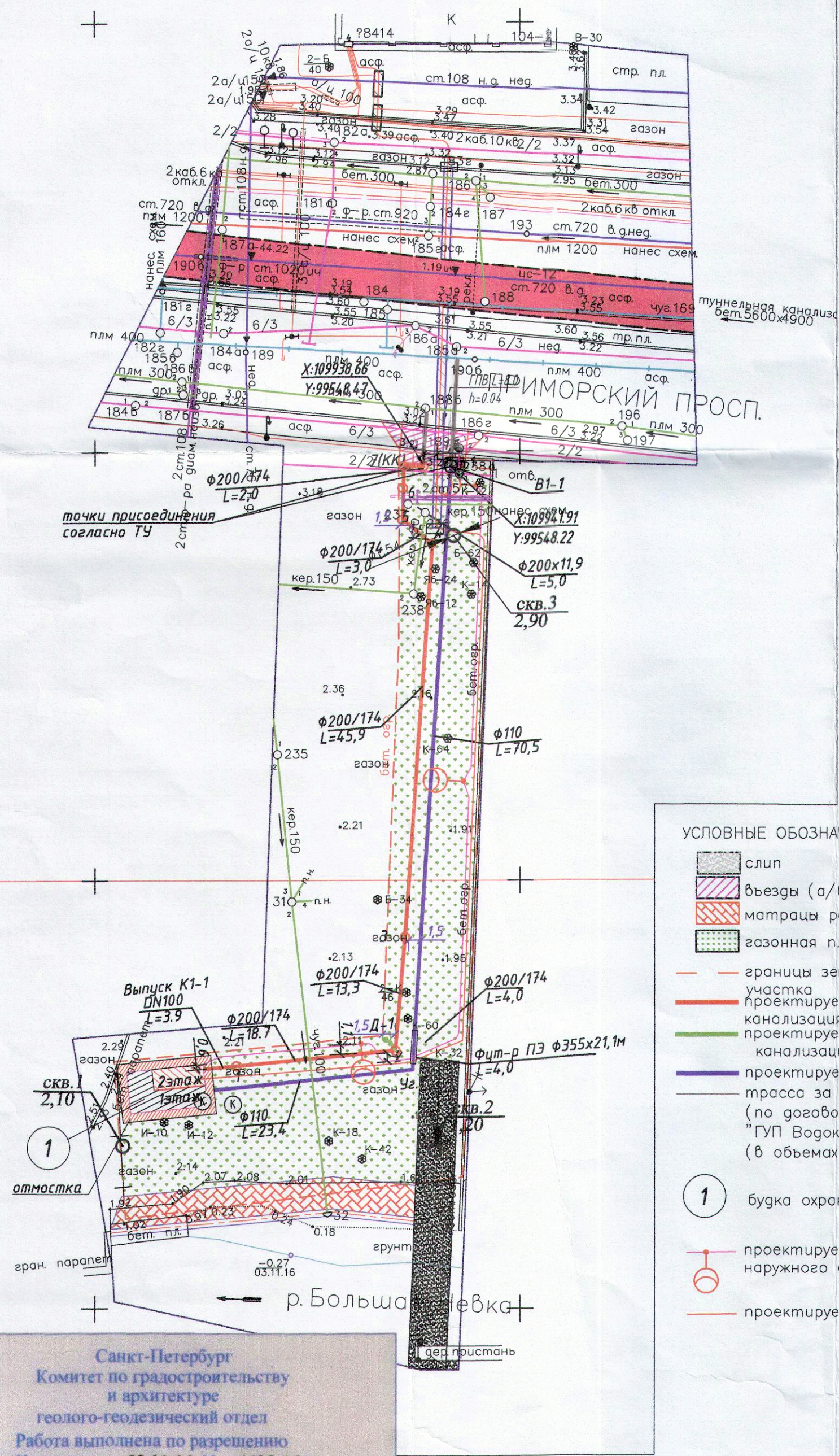
Производство работ

Земляные работы, монтаж трубопроводов, их промывку, испытания, обратную засыпку выполнять в соответствии со СНиП:

- СП 70.13330.2012 – Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
- СП 49.13330.2012 – Техника безопасности в строительстве
- СП 45.13330.2017 – Земляные сооружения
- СП 40-102-2000 – Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов

Предусмотрена разработка грунта в прямоугольных траншеях экскаватором с обратной лопатой с емкостью ковша 0.5м³. Крепление стенок предусматривается инвентарными щитами. Перед укладкой трубопровода дно траншеи должно быть спланировано по уклону. Уложенный трубопровод выравнивается и закрепляется путем подбивки и подсыпки с последующим уплотнением. Основание под трубопроводы – песчаное уплотненное высотой 20 см. При обратной засышке трубопроводов над верхом трубопровода предусматривается защитный слой песка - 50 см без механического уплотнения над трубой. Дальнейшая засыпка осуществляется с послойным трамбованием ранее разработанным грунтом (за исключением твердых глин) до отметки низа благоустройства или песком до низа дорожной одежды (под проезжей частью). Грунт не должен содержать твердых включений, комков, обломков строительных деталей и материалов размерами, превышающими 200мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	101-2016-НВ-ОД	Лист
							6



Проект внедрения водоснабжения и водоотведения применительно к участку в настоящее время по линии точек подключения на границе участка

Водопривод Коммунальщик
 Т₁ = 109941,91 L₁ = 109948,66
 Y₁ = 99548,22 Y₂ = 99548,42
 Ч_{н.г.} = 121 м (абс.отм.) Н_{н.г.} = 0,12 м (абс.отм.)

Исполнительное согласование трубопроводного пункта ввода водоснабжения и водоотведения по проекту в соответствии с сетями. ГИП "Промгидропроект" Санкт-Петербург

Примечания:
 1. Плано-высотная съемка произведена от п.п. 17202, 17202/Б, 623
 2. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, данным полевого обследования.
 Полнота и местоположение подземных сооружений согласованы.

Для служебного пользования Уч. № 4435-16/101	ООО "ИНЖГЕОКОМ" СРОСИ-И-02788.2-08082016 от 06 июня 2016	
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		Листов 1
Адрес: Санкт-Петербург, Приморский район, Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту)		
План составлен по материалам съемки на ноябрь 2016 года		
Уведомление № 4435-16 от 02.11.2016 г.		
ГЕН. ДИРЕКТОР:	КАЛАУС С.В.	
ГЕОДЕЗИСТ:	ШАМОТА С.Ю.	
КАРТОГРАФ:	ИЛЬЧЕНКОВА В.А.	

Санкт-Петербург
 Комитет по градостроительству и архитектуре
 геолого-геодезический отдел
 Работа выполнена по разрешению Комитета от 02.11.16 № 4435-16
 проверена и включена в изыскательский фонд Санкт-Петербурга
 Составленный по этим материалам план М. 1:500 прилагается к проектной документации

Начальник геолого-геодезического отдела
 Работу принял
 "21" ноября 2016
 Пер. № 4435-16/101

Кризов А.С./
 Жуков А.Н./
 Денисов Ф.Ф./

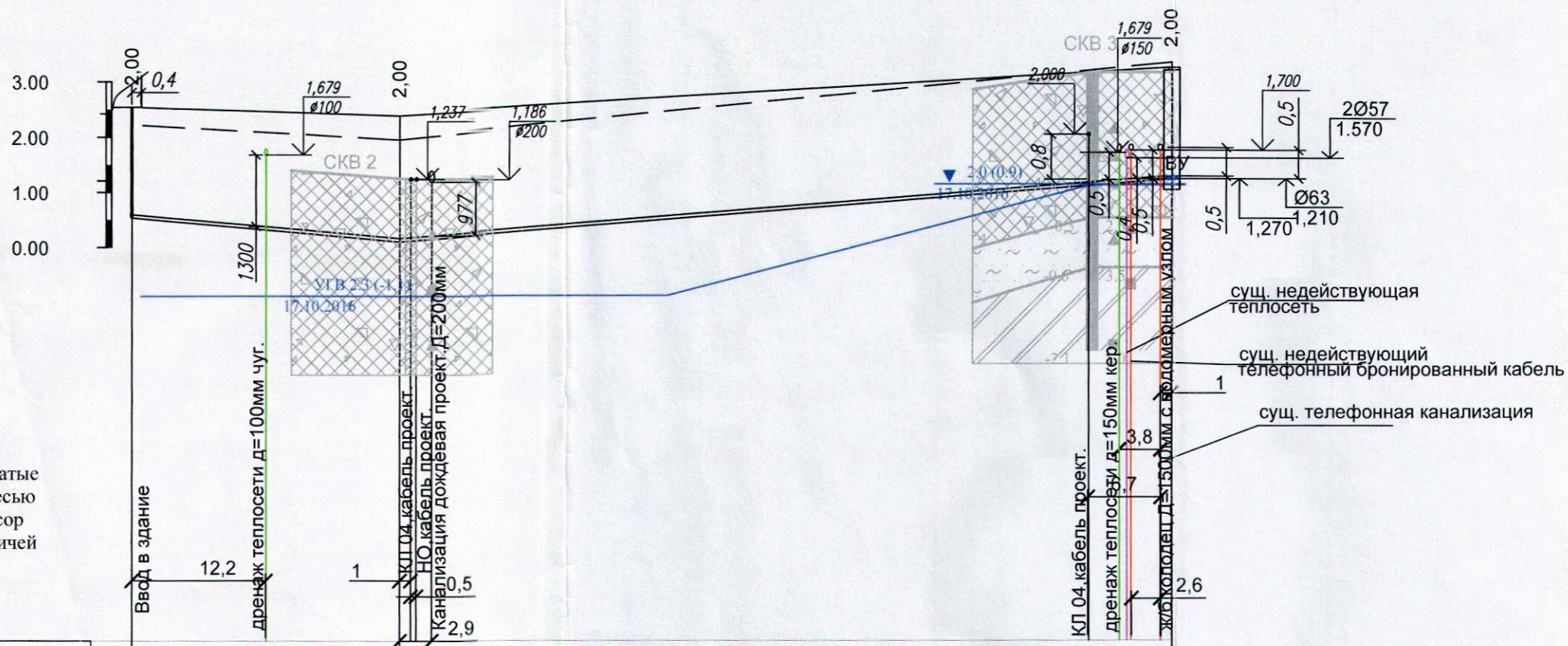
101-2016-НВК-1		
Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту)		
Изм. Колуч Лист N док. Подпись Дата	Стадия	Лист
Разработал Соколова С.А. 10.16	Наружные сети водоснабжения и водоотведения	Р - 1
Проверил Чистяков И.С. 10.16		
Н. Контроль Ларимова В.В. 10.16		
Г И П Маханьков 10.16		
План с сетями НВК М 1:500		Листов 1



Согласовано:	Гл. спец.	Грушин	11.23
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Насыпные грунты: супеси пылеватые темные-серые с примесью органических веществ, пески мусорно-строительный с обломками кирпичей

Масштаб вертикальный 1:100
Масштаб горизонтальный 1:500



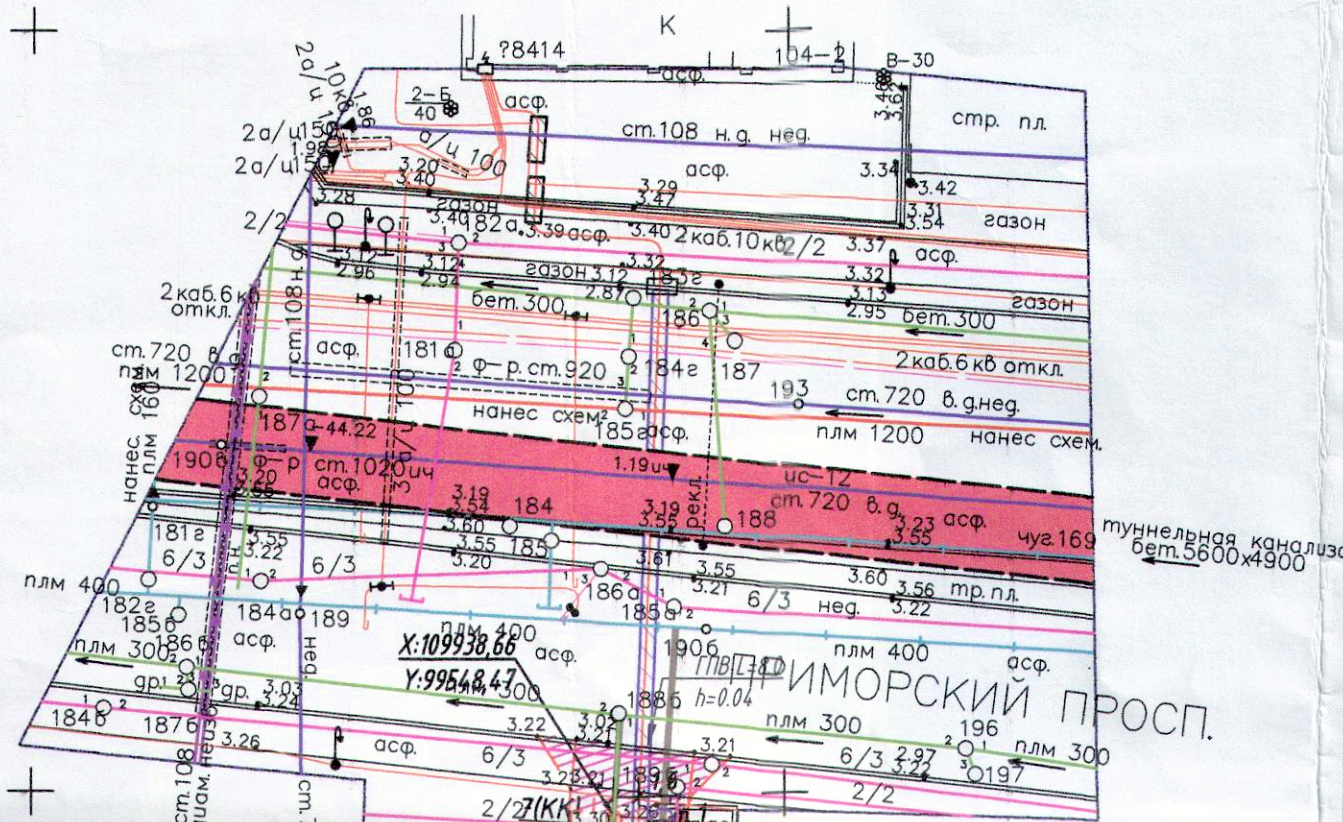
Отметка низа или лотка трубы	0,534	0,317	0,100	1,210
Проектная отметка земли	2,534		2,380	3,210
Натурная отметка земли	2,210		1,950	3,300
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ 100 SDR 17 Ø110x6,6 ТУ 2248-005-50049230-2011			
Основание	Песчаное, h=0,2м			
Длина	Уклон	24,4	0,018	0,015
Расстояние		24,4		70,5
Номер колодца, точки, угла поворота	Ввод		Уг. 1	Т.1 В-1-1

101.с.с. м.м.ч.
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Филиал
«Единый расчетный центр»

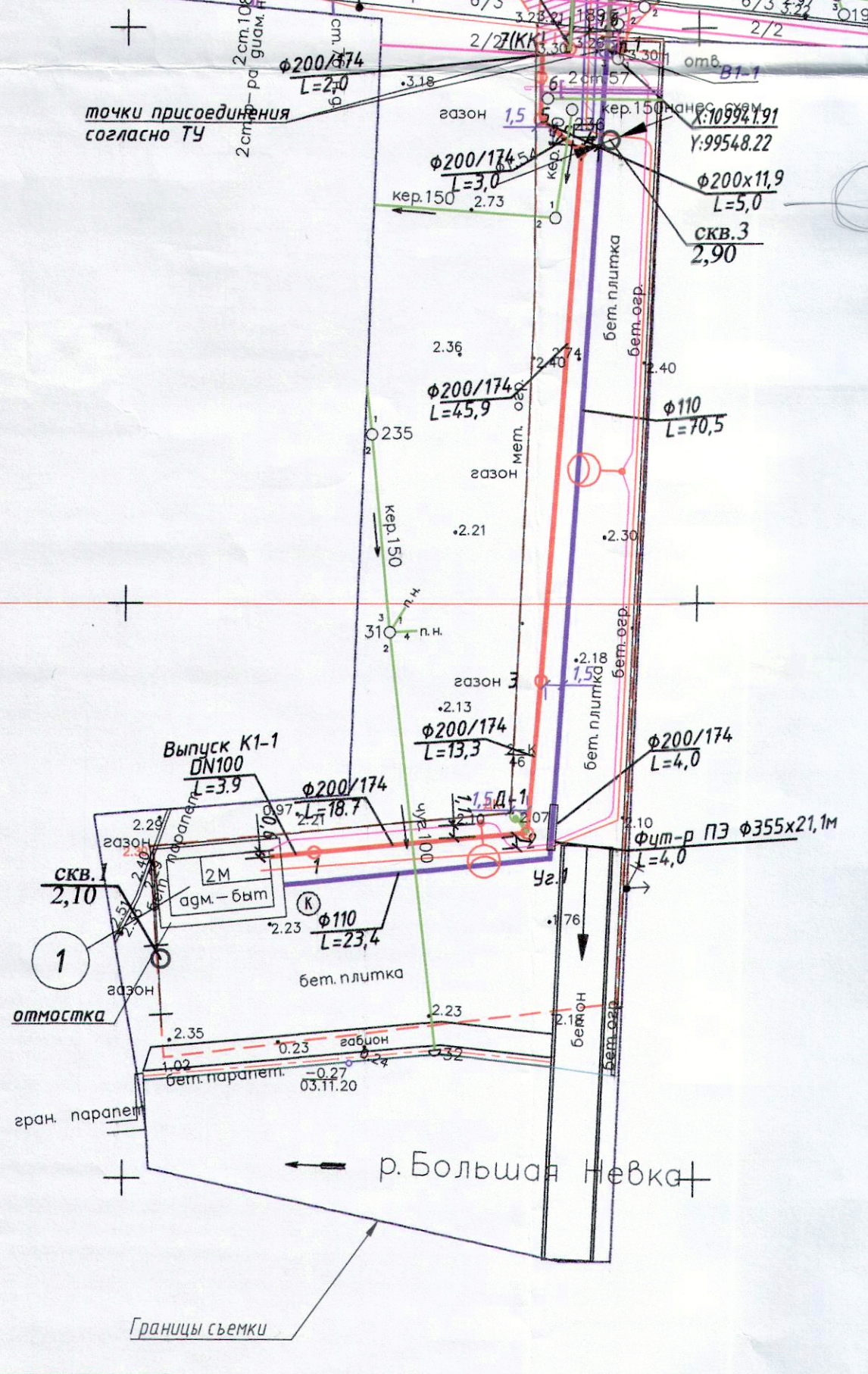
Примечание:

101-2016-НВ-2					
Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморское шоссе, участок 70					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Соколова			<i>Соколова</i>	11.23
Пров.	Чистяков			<i>Чистяков</i>	11.23
Н.контр.	Парамонова			<i>Парамонова</i>	11.23
ГИП	Маханьков			<i>Маханьков</i>	11.23
Р. проекта					11.23
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	
				1	
				Продольный профиль В1	





точки присоединения согласно ТУ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы земельного участка
- проектируемая общесплавная канализация
- проектируемая дождевая канализация
- проектируемый водопровод
- трасса за границей работ (по договору с "ГУП Водоканал СПб" (в объемах не учитывается))
- 1 будка охраны (2 этажа)
- проектируемые кабели и опоры наружного освещения
- проектируемые кабели 0,4кВ

СОГЛАСОВАНО

в части водоснабжения с условиями письма

от 28.12.2023
№ ИСХ-26781/200
ФИО Шиданов

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Филиал
«Инженерно-расчетный центр»

Проект водопроводной сети водоснабжения и водоотведения применительно к участку 70 (юго-восточнее дома 42, литера А) по Приморскому проспекту на границе участка

Верхневолжский

Консультинг

Т. х=109941,91

Л. х=109938,66

У° 99548,22

У° 99548,42

Ч.к.т. = 121/10/01/01

Ч.к.т. = 012/01/01/01

Витальная согласованность типово-вакансного плана для необходимого получения после разработки проекта водоснабжения как сетей ГИП «Водоканал СПб»

Примечания:

1. Планово-высотная съемка произведена от п.п. 17202, 17202/Б, 623
2. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам, данным полевого обследования. Полнота и местоположение подземных сооружений согласованы.




ООО "ГК Гео"		Количество листов в одном экз. — Лист 1 Листов
Исполнительная съемка водопроводной сети нанесена с использованием исполнительных чертежей ООО "ЛСК"		Убед.: 65% от 14.12.
Адрес: Сеть водоснабжения г. Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту), кадастровый № 78:34:0414605:3149		Дата: 14.12.
Протяженность: 0,1 км		Масштаб
Съемка произведена в соответствии с отведенной датой декабря 2020г.		Система координат: местная 1960
		Система высот: Балтийская
Ген. дир.	Генеральный директор	Технический руководитель
Гл. инженер	Клишико А.А.	Клишико Е.О.

101-2016-НВК-1

Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту)

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения и водоотведения	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Соколова	Соколова	10.23							Р	-	1
Проверил	Чистяков	Чистяков	10.23									
Н. Контроль	Парамонова	Парамонова	10.23									
Г И П	Маханьков	Маханьков	10.23									
План с сетями НВК М 1:500												

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
Сеть В1								
1.	Труба двухслойная PEI00 SDR17 PN10 110x6,6	ТУ 2248-025-73011750-2012		ООО «Полипластик»	м	98,0		
2.	Труба двухслойная PEI00 SDR17 PN10 355x21,1 (техническая)	ТУ 2248-025-73011750-2012		ООО «Полипластик»	м	17,9		2 футляра
3.	Труба 325x4 ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91		ООО «Полипластик»	м	9,5		футляр
4.	Отвод сегментный 100° SDR1 7 PEI 00-RC SDR17 P 10 110x6,6	ТУ 2248-025-73011750-2012		ООО «Иммид»	шт	1		
5.	Втулка под фланец PEI00-RC SDR1 7 PN10 Д=1 10	ТУ 2248-019-73011750-2012		ЗАО «Саратовский арматурный завод»	шт	1		
6.	Отвод сегментный 90° SDR17 PEI00-RC SDR17 PN10 110x6,6	ТУ 2248-025-73011750-2012		ООО «Иммид»	шт	1		
7.	Фланец металлический с покрытием ПП PN10 DN100	ТУ 2248-009-73011750-2010		ЗАО «Саратовский арматурный завод»	шт	1		
8.	Песок Кф 3 м/сут	ГОСТ 8736-2014		АО «ЛСР.Базовые»	м3	66,5		без учета Купл. =1, 1
9.	Водомерный узел в комплекте со счетчиком Д 15мм с импульсным выходом	ЦИРВ02А.00.00(лист259)			компл.	1		
10.	Переход фланцевый ПФ 100/50 Ру 10	ТУ 1460-035-50254094		ЗАО «Саратовский арматурный завод»	шт	1		
11.	Отвод чугунный напорный фланцевый Ду50 Ру 10	ТУ 1460-035-50254094		ООО «Иммид»	шт	1		Возможна замена на П или др. материал
12.	Упор бетонный (бетон класса В10)	Серия 3.001.1-3		ООО «ГИДРОБЕТОН»	шт	1		Объем бетона 0,15м /шт.
13.	Колодец железобетонный d=1.5 м	ТУ 23.61.12-001-13188442-2019		ООО «ГИДРОБЕТОН»	шт	1		Н=2,44м

						101-2016-НВ-СО			
Изм	Колуч	Лист	Модок	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разработал		Парамонова		<i>Парамонова</i>	11.23				
Проверил		Федорова		<i>Федорова</i>	11.23				
Н. контроль		Трушин		<i>Трушин</i>	11.23				
ГИП		Прокофьева		<i>Прокофьева</i>	11.23				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов			



Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70 (также восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту)
Заказчик СПб ГКУ «Агентство внешнего транспорта»

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Сеть В1				
1.	Механизированная разработка сухого грунта I группы экскаватором с емкостью ковша 0,5м ³ в прямоугольных траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы и вывозом на полигон на 23 км	м ³	183,85	95x1x2,45-48,9 Без учета Кразр=1,18
2.	Доработка грунта I группы вручную в прямоугольных траншеях и вблизи коммуникаций с погрузкой на автомобили-самосвалы и вывозом на свалку на полигон на 23 км	м ³	48,9	Без учета Кразр=1,18
3.	Устройство песчаного основания под трубопровод Н=0,2м	м ³	19,0	95x1x0,2 Без учета Кулл=1,1
4.	Крепление стенок траншей деревянными инвентарными щитами	м2	379,6	
	Укладка в траншею трубопровода П 100 SDR17			
5.	Ø110:	м.п.	66,6	
6.	футляра Ø355x21,1	м.п.	17,9	2 футляра
7.	футляра Ø325x4	м.п.	9,5	футляр
8.	Протяжка в футляры Ду 300 трубы 110x606	м.п.	24	(3 шт)
9.	Установка П фасонных частей: отводов	шт	3	
10.	Обратная засыпка труб песком h=0.5 с послышной трамбовкой вручную и подбивкой пазух	м ³	47,5	47,5-0,92 Без учета Кулл=1.1
11.	Обратная засыпка траншей местным грунтом бульдозером мощностью 59 кВт с перемещением до	м ³	167,17	Без учета Кулл=1.1
12.	Присоединение к сети в сухих грунтах (врезка)	шт	1	
13.	Устройство упора серия 3.001.1-3	шт	1	Объем бетона 0,15м /шт

101-2016-НВ-ВР					
Изм	Кол-во	Лист	Медок	Подпись	Дата
Разработал		Соколова		<i>Соколова</i>	04.23
Проверил		Парамонова		<i>Парамонова</i>	04.23
Н. контроль		Парамонова		<i>Парамонова</i>	04.23
Наружные сети водоснабжения					
Ведомость объемов работ					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Государственное унитарное предприятие
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д.42, Санкт-Петербург, 191015
Телефон (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61
E-mail: office@vodokanal.spb.ru
http: //www.vodokanal.spb.ru

ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254

ИНН/КПП 7830000426/783450001

18.07.2016

№ 48-27-1169/16-0-1

На № 10-115/16-0-0 от 03.02.2016

Приложение 1

Директору
СПб ГКУ «Агентство внешнего
транспорта»
А.В. Бахмутской
ул. Белинского, д. 13, лит. А,
Санкт-Петербург, 191014

Уважаемая Александра Викторовна!

Рассмотрев Ваше обращение по вопросу подготовки технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения объекта: специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов, на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту), сообщая, что в Ваш адрес подготовлены технические условия подключения (Приложение № 1).

Обращаю Ваше внимание, что по территории земельного участка проходят сети общесплавной коммунальной канализации диаметром 300 мм.

При размещении и подключении объекта необходимо предусмотреть соблюдение охранной зоны сетей и сооружений канализации, установленной СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В случае невозможности соблюдения охранной зоны сетей и сооружений канализации, предусмотреть мероприятия, обеспечивающие сохранность сетей канализации.

Директор департамента
по реализации подключений

А.Н. Леушкин



Приложение № 1 к письму
№ 48-27-1169/16-0-1 от 18.02.2016

Директору
СПб ГКУ «Агентство внешнего транспорта»
А.В. Бахмутской
ул. Беллинского, д. 13, лит. А,
Санкт-Петербург, 191014

Технические условия

подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

№ 48-27-1169/16-0-2 от 18.02.2016

Основание	Запрос № 10-115/16-0-0 от 03.02.2016
Причина обращения	Новое строительство
Объект	Специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту) 78:34:0414605:3149
Кадастровый номер земельного участка	
Заказчик	СПб ГКУ «Агентство внешнего транспорта» ул. Беллинского, д. 13, лит. А, Санкт-Петербург, 191014

Водоснабжение

Подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) расходом 0,008 м³/час (0,20 м³/сут), а также на нужды пожаротушения, возможна.
Точка подключения на границе земельного участка.

Водоотведение

Сброс бытовых сточных вод (максимальная подключаемая нагрузка) расходом 0,008 м³/час (0,20 м³/сут), а также сброс поверхностных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (максимальная подключаемая нагрузка) расходом 0,457 м³/час (2,746 м³/сут), в сети общесплавной коммунальной канализации возможен.
Точка подключения на границе земельного участка.

Условия

1. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Срок действия настоящих технических условий три года.

Директор департамента по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»


А.Н. Леушкин



**Саморегулируемая организация
по подготовке проектной документации**

Некоммерческое партнерство

«Проектные организации Северо-Запада»

Санкт-Петербург, Загородный пр., 5, www.ponw.ru, E-mail: info@ponw.ru
Зарегистрировано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
с внесением сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций
от 09 ноября 2009 года номер СРО-П-044-09112009

Санкт-Петербург

28 декабря 2012 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства**

№ П - 044 - 046.5

**Выдано члену саморегулируемой организации
Обществу с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский и
проектно-изыскательский институт
«Севзапинжтехнология»**

ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология», Санкт-Петербург
ИНН 7801187593, ОГРН 1027800562635

Основание для выдачи свидетельства:
решение правления СРО НП «Проектные организации Северо-Запада»
протокол № 35 от 25 декабря 2012 года

**Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, ука-
занным в приложении 1 к настоящему Свидетельству, которые оказы-
вают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Начало действия с 28 декабря 2012 года.

Свидетельство без приложения 1 не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства

№ П - 044 - 046.4 от 19.04.2012 г.

Директор партнерства



В.С. Морозов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(кроме особо опасных и технически сложных объектов,
объектов использования атомной энергии)
и о допуске к которым член Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство «Проектные организации Северо-Запада»,
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт
«Севзапинжтехнология»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	<p>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>
2	<p>Работы по подготовке архитектурных решений</p>
3	<p>Работы по подготовке конструктивных решений</p>
4	<p>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p>
5	<p>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6	<p>Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p>

Продолжение приложения 1
к Свидетельству о допуске к определенному виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от 28 декабря 2012 г.
№ П-044-046.5

№	Наименование вида работ
	<p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>
9	<p>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p>
10	<p>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p>
11	<p>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p>
13	<p>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «СевзапИнжтехнология» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства (по генеральному проектированию), стоимость которых по одному договору составляет 300 (триста) и более млн. рублей

Примечание: Нумерация видов работ сохранена в соответствии с приказом № 624 от 30 декабря 2009 года Министерства регионального развития Российской Федерации.

Директор партнерства



В.С. Морозов

в настоящем документе
прошито и пронумеровано
2 листов

Директор НП «Проектные
организации Северо-Запада»
В.С.Морозов



Handwritten signature or scribble in blue ink.

Договор №459161/17-ВС
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе холодного водоснабжения

Санкт-Петербург

"3" апреля 2017г.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Департамента по реализации подполючений ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Леушкина Андрея Николаевича, действующего на основании доверенности от 15.12.2016 № 01-30-1762/16, с одной стороны, и СПб ГКУ «АВТ», именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице директора Бахмутской Александры Викторовны, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее - условия подключения (технологического присоединения) объекта по форме согласно приложению № 1 подключить объект к сетям централизованной системы холодного водоснабжения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" (далее - технические условия подключения).
2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства до точки подключения объекта заказчика осуществляет следующие мероприятия:
 - строительство водопроводного ввода внутренним диаметром 96,8 мм, протяженностью 0,014 км от существующей сети водопровода диаметром 400 мм со стороны Приморского пр. до границ земельного участка;
 - мероприятия по строительству (реконструкции) сетей и сооружений водопровода в зоне водоснабжения "Центр";
 - проверка выполнения заказчиком 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.
3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, располагающейся на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



Заказчик



границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в таком многоквартирном доме.

II. Срок подключения объекта

4. Срок подключения объекта - 18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)

5. Объект (подключаемый объект) – «Специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов», принадлежащий заказчику на праве собственности (бессрочное) и по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70, литера А, на основании регистрационной КАС от 27.04.15 № 03/03/2015/007/2015-486/1, с целевым назначением: размещение причалов и стоянок водного транспорта.

6. Земельный участок, на котором планируется новое строительство подключаемого объекта, площадью 1414 кв. метров, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту), принадлежащий заказчику на праве постоянного (бессрочного) пользования, на основании записи о государственной регистрации права от 10.08.2015 № 78-78/038-78/064/007/2015-486/1, кадастровый номер земельного участка 78:34:0414605:3149, с разрешенным использованием: для размещения причалов и стоянок водного транспорта.

7. Размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить организация водопроводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет 0,008 м³/час.

8. 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 № 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения заказчика, к централизованным системам холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется на основании заявки заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществить мероприятия согласно приложению № 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) централизованных систем 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);

б) проверить выполнение заказчиком условий подключения (технологического присоединения), установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах в течение 14 рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Заказчик

оборудования объекта к приему холодной воды. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к централизованной системе холодного водоснабжения по форме согласно приложению № 3;

в) осуществить не позднее даты, установленной настоящим договором, но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта.

11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке водопроводных сетей от объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заказчик не предоставил организации водопроводно-канализационного хозяйства 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.

12. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе осуществить мероприятия по подготовке внутридомовых и (или) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды, направить организации водопроводно-канализационного хозяйства соответствующее уведомление не позднее 17 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору и подписать акт о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящему договору;

б) представить организации водопроводно-канализационного хозяйства выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

в) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, в течение 5 дней направить организации водопроводно-канализационного хозяйства предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении (технологическом присоединении). Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями подключения и (или) условиями подключения (технологического присоединения);

г) обеспечить доступ организации водопроводно-канализационного хозяйства для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения) и установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах и задвижках на их обводах;

д) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Заказчик

централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые установлены настоящим договором.

13. Заказчик имеет право:

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

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении организацией водопроводно-канализационного хозяйства сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

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

15. Заказчик обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства в следующем порядке:

- 69 666 рублей 29 копеек (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

- 99 523 рубля 27 копеек (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

- 29 856 рублей 97 копеек (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении), фиксирующего техническую готовность к подаче холодной воды на объект заказчика, но не позднее выполнения условий подключения (технологического присоединения).

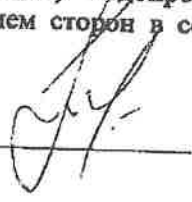
В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заказчика, а организацией водопроводно-канализационного хозяйства выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 15 настоящего договора на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

17. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства в состав платы за подключение (технологическое присоединение) не включена.

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик



Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

VI. Порядок исполнения договора

19. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.

20. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 5, подтверждающего выполнение сторонами условий подключения (технологического присоединения) и иных обязательств по настоящему договору, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности водопроводных сетей по форме согласно приложению № 6.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта и акт о разграничении балансовой принадлежности водопроводных сетей подписываются сторонами в течение 5 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

22. До подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта заказчик обязан провести работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

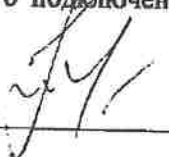
В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

После промывки и дезинфекции сторонами составляется и подписывается акт о промывке и дезинфекции, в котором отражены результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства при условии получения заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик



водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

VII. Ответственность сторон

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

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от заказчика уплаты пени в размере одной сотридцатой 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

26. 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.

27. 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

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

29. 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.

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

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

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

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик



законодательством Российской Федерации.

Х. Срок действия договора

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует 18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору, а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. Внесение изменений в настоящий договор, изменений условий подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения организацией водопроводно-канализационного хозяйства соответствующего заявления заказчика исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

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

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе заказчика путем письменного уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенных ею расходов;

в) 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

37. 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).

38. 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 любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. 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 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик



Федерации", и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
40. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу. 41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**
Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Санкт-Петербурга»
191015, Санкт-Петербург,
ул. Кавалергардская, д. 42
р/счет № 40602810600052000354
Филиал ПАО «ОФК Банк»
в Санкт-Петербурге
к/счет 30101810300000000918
ИНН: 7830000426
КПП: 783450001 БИК: 044030918

Заказчик

Санкт-Петербургское государственное
казенное учреждение "Агентство внешнего
транспорта"
191014, Санкт-Петербург,
ул. Белинского, д. 13, лит. А,
р/счет 40201810600000000003
Северо-Западное ГУ Банка России
г. Санкт-Петербург
л/с 0240003 на л/с 02722001250 Комитета
финансов Санкт-Петербурга
7830002430/783801001 в Управлении
Федерального казначейства по Санкт-
Петербургу
ИНН 7838444751
КПП 784101001, БИК 044030001

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**
Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

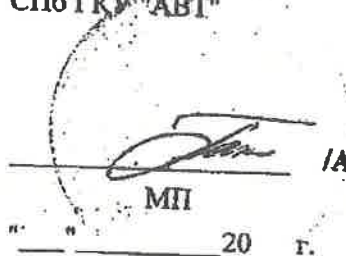


/А.Н. Леушкин/

" " 20 г.

Заказчик

Директор
СПб ГКУ "АВТ"



/А.В. Бахмутская/

" " 20 г.

Приложение № 1
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

**Условия подключения
(технологического присоединения) объекта к централизованной
системе холодного водоснабжения**

№ 48-27-1169/16-1-ВС от _____

Основание: заявка заказчика от 01.03.2017 № 10-203/17-0-0.

Причина обращения: Новое строительство

Объект: «Специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов», на земельном участке по адресу Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту)

Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0414605:3149

Заказчик: Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение "Агентство внешнего транспорта"

Срок действия настоящих условий: в пределах срока действия договора №459161/17-ВС о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения (адрес, координаты): на границе земельного участка

точка 1: (координаты: X=109941.91; Y=99548.22) по проектируемому вводу внутренним диаметром 96.8 мм с подключением от существующей сети водопровода диаметром 400 мм со стороны Приморского пр. (см. раздел «Особые условия»)

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:

– Соблюдение охранной зоны централизованных сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения.

– Проектирование сетей водоснабжения и сооружений на них осуществлять с учетом рекомендаций, приведенных в Региональном методическом документе "Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге" (РМД 40-20-2016 Санкт-Петербург).

– Строительство внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения.

– Проект наружных внутриплощадочных сетей водоснабжения объекта строительства Заказчика должен быть взаимоувязан с проектом строительства сетей ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", прокладываемых к точкам подключения.

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: 26 м.в.ст.

Отметка верха трубы: уточняется в ходе проектирования.

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска):

Постоянный:

Расходом 0,2 м³/сут (0,008 м³/час) на хозяйственно-питьевые нужды.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик



Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):

Установка узлов учета на водопроводных вводах питьевой воды, разместив их в соответствии с требованиями пункта 4 главы I Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776.

При этом рекомендуется, чтобы устанавливаемые приборы учета соответствовали следующим требованиям:

1. Водосчетчики:

- должны иметь сухую шкалу;
- должны быть оборудованы встроенной системой или иметь возможность

установки считывающих устройств по передаче информации о результатах измерений с помощью стандартных открытых протоколов (M-Bus) с функцией накопления и хранения информации о результатах измерений, идентификационного номера (ID), прибора учета, а также возможность дистанционного считывания и передачи данной информации по запросу;

- конструкция счетчика должна исключать несанкционированное вмешательство в работу счетчика без его демонтажа. Для исключения влияния внешнего магнитного поля счетчики должны иметь антимагнитную защиту счетного механизма;

- срок службы счетчиков не менее 12 лет.

2. Расходомеры-счетчики должны иметь:

- относительную погрешность измерения количества воды во всем диапазоне расходов $+(-) 2\%$;

- возможность индикации на экране вторичного преобразователя расхода в м³/ч, объема в м³, наличия нештатных ситуаций и отказов, в том числе времени наработки;

- наличие защиты от несанкционированного вмешательства в работу расходомера-счетчика;

- степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)». IP 65 для установки в помещениях, IP 68 для установки в затопляемых камерах/колодцах, под землей;

- возможность формирования архивов (часовых глубиной не менее 48 часов, суточных глубиной не менее 60 суток, месячных глубиной не менее 6 месяцев) показаний и нештатных ситуаций или времени наработки (допускается использование сертифицированных архиваторов в комплекте с прибором учета);

- возможность передачи текущих, архивных показаний расхода и количества воды и сообщений о возникновении нештатных ситуаций посредством устройства сбора и передачи данных;

- наличие выходных сигналов для связи с внешними устройствами-цифровой выход RS 232 или RS 485 (Протоколы ModBus RTU и/или M-Bus);

- срок службы не менее 12 лет.

Рекомендуется оборудовать узлы учета воды приборами учета с широким динамическим диапазоном, обеспечивающим достоверный учет потребляемого ресурса во всем диапазоне измерений на период строительства и заселения домов. Примеры установки комбинированных счетчиков холодной воды приведены в типовых чертежах Альбома ЦИРВ02.А.00.00.00.



Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:

Наружное пожаротушение расходом 10 л/с обеспечить от существующих пожарных гидрантов на существующей сети водопровода.

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

При необходимости предусмотреть устройство оборотных систем водоснабжения, а также иные энергосберегающие технологии, направленные на рациональное использование питьевой воды.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика:

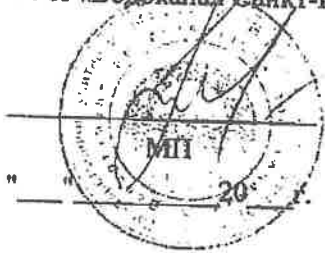
устанавливаются в точке подключения и в последующем могут быть откорректированы по месту установки прибора учета в Акте о разграничении эксплуатационной ответственности при заключении договора холодного водоснабжения либо единого договора холодного водоснабжения и водоотведения.

Особые условия:

Подключение, а также гарантированное водоснабжение объекта возможно после передачи сети водопровода диаметром 400 мм в собственность Санкт-Петербурга с последующим закреплением за ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на праве хозяйственного ведения (заказчик строительства – СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»).

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

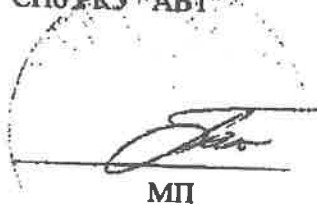
Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



/А.Н. Леушкин/

Заказчик

Директор
СПб ГКУ «АВТ»



/А.В. Бахмутская/

МП

" " 20 г.

Приложение № 2
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

**Перечень мероприятий
(в том числе технических) по подключению (технологическому
присоединению) объекта к централизованной системе
холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
1	Строительство водопроводного ввода	Строительство водопроводного ввода внутренним диаметром 96.8 мм, протяженностью 0.014 км от существующей сети водопровода диаметром 400 мм со стороны Приморского пр. до границ земельного участка (точка 1)	18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
2	Строительство (реконструкция) сетей и сооружений водопровода	Строительство (реконструкция) сетей и сооружений водопровода в зоне водоснабжения «Центр»	18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
II. Мероприятия заказчика			
1	Строительство водопроводного ввода	Строительство водопроводного ввода от границы земельного участка (точка 1) до	17 месяцев с даты вступления в силу настоящего

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

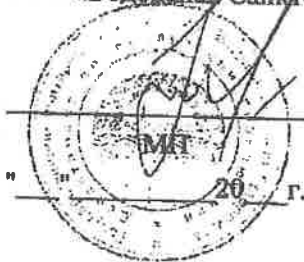


Заказчик



		подключаемого объекта	договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
2	Установка узла учета	Установка узла учета на водопроводном вводе питьевой воды	17 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору

Организация водопроводно-канализационного хозяйства
 Директор департамента по реализации подключений
 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

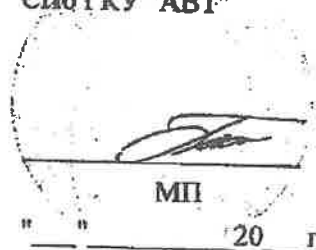


/А.Н. Леушкин/

" " 20 г.

Заказчик

Директор
 СИБ ГКУ "АВТ"



/А.В. Бахмутская /

" " 20 г.

Приложение № 3
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

(форма)

Акт
о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей
и оборудования

_____ (наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в
лице _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

_____ (положение, устав, доверенность - указать нужное)
с одной стороны, и _____

_____ (наименование заказчика)
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

_____ (положение, устав, доверенность - указать нужное)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том,
что мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и
оборудования объекта _____

_____ (объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект
централизованных систем холодного водоснабжения - указать нужное)
к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе
холодного водоснабжения проведены в полном объеме в порядке и сроки, которые
предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к
централизованной системе холодного водоснабжения от "___" _____ 20__ г.
№ _____

Приложение № 4
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

Размер платы
за подключение (технологическое присоединение)

Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору №459161/17-ВС составляет 199 046 (сто девяносто девять тысяч сорок шесть) рублей 53 копейки, включая НДС (18 процентов) 30 363 рубля 03 копейки, и определена путем произведения:

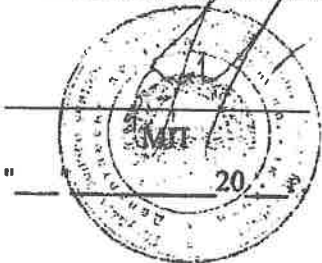
действующего на дату заключения настоящего договора тарифа на подключение в размере 0,81 тыс.руб./куб.м/сут и 12 037,25 тыс.руб./км, установленного Распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19 декабря 2016 г. № 254-р "Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга на 2017 год";

подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере: 0,2 м³/сут (0,008 м³/час)

расстояния от месторасположения объекта до точки (точек) подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:

точка 1 0.014 км (проектируемый водопроводный ввод внутренним диаметром 96.8 мм).

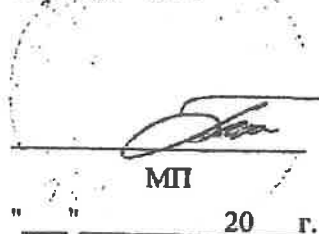
**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**
Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



/А.Н. Леушкин/

Заказчик

Директор
СПб ГКУ "АВТ"



/А.В. Бахмутская /

20 г.

Приложение № 5
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

(форма)

Акт
о подключении (технологическом присоединении) объекта

_____ (наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в
лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____
(положение, устав, доверенность - указать нужное)
с одной стороны, и _____
(наименование заказчика)
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том,
что организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия,
предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными
постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 "Об
утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений
в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении
(технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения
от "___" _____ 20__ г. № _____, а именно – осуществила фактическое
подключение

объекта _____
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект
централизованной системы холодного водоснабжения - указать нужное)
заказчика к централизованной системе холодного водоснабжения организации
водопроводно-канализационного хозяйства.

Максимальная величина мощности 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 отпуска холодной воды
составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (___ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (___ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (___ м3/час).

Точка (точки) подключения объекта:

1. _____;
2. _____.

Приложение № 6
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

(форма)

Акт
о разграничении балансовой принадлежности
водопроводных сетей

_____ (наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в
лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____ (положение, устав, доверенность - указать нужное)
с одной стороны, и _____ (наименование заказчика)
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____ (положение, устав, доверенность - указать нужное)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том,
что границей раздела балансовой принадлежности водопроводных сетей
централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-
канализационного хозяйства и заказчика является _____.

Приложение № 2
к договору №459161/17-ВС
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

Перечень мероприятий
(в том числе технических) по подключению (технологическому
присоединению) объекта к централизованной системе
холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
1	Строительство водопроводного ввода	Строительство водопроводного ввода внутренним диаметром 96.8 мм, протяженностью 0.014 км от существующей сети водопровода диаметром 400 мм со стороны Приморского пр. до границ земельного участка (точка 1)	18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
2	Строительство (реконструкция) сетей и сооружений водопровода	Строительство (реконструкция) сетей и сооружений водопровода в зоне водоснабжения «Центр»	18 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
II. Мероприятия заказчика			
1	Строительство водопроводного ввода	Строительство водопроводного ввода от границы земельного участка (точка 1) до	17 месяцев с даты вступления в силу настоящего

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства



Заказчик

		подключасмого объекта	договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору
2	Установка узла учета	Установка узла учета на водопроводном вводе питьевой воды	17 месяцев с даты вступления в силу настоящего договора, но не ранее реализации мероприятий, указанных в разделе «Особые условия» приложения №1 к настоящему договору

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Директор департамента
по реализации подключений
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



/А.Н. Леушкин/

"20"

01 29/21

Заказчик

Директор
СПб ГКУ "АВТ"

/А.В. Бахмутская /

МП

20 г.



7313/205)



Приложение 4

Государственное унитарное предприятие
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

филиал

«Водоснабжение Санкт-Петербурга»

Манчестерская ул., д.1, Санкт-Петербург, 194156
Телефон (812) 294-22-16, факс (812) 336-21-51
E-mail: vds@vodokanal.spb.ru

ОКПО 89094407 ОГРН 1027809256254
ИНН/КПП 7830000426/780543001

И.о. директора СПб ГКУ "АВТ" СПб ГКУ "Агентство
внешнего транспорта"
Е.В.Батракову

190031, Санкт-Петербург
Московский пр., д. 10-12, лит. А

04.07.2017 № 048-23-7313/17-0-2

По вопросу согласования
документации стадии «П»

Представленная на рассмотрение в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" рабочая документация присоединения к системе централизованного водопровода объекта: Специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Приморский район, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту) – Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения от 18.02.2016 г. № 48-27-1169/16-0-2 принципиально согласовывается при следующих особых условиях:

На последующих стадиях проектирования:

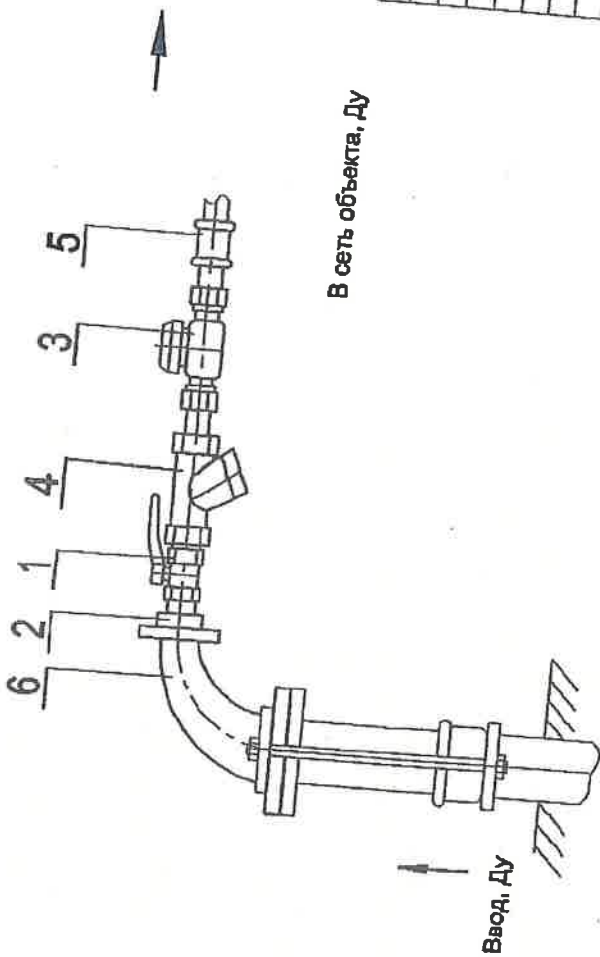
1. Предоставить на рассмотрение в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" проект в стадии "Р" в соответствии с требованиями постановления №87 от 16 февраля 2008 года "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

Приложение: Представленная на рассмотрение в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" рабочая документация присоединения к системе централизованного водопровода объекта: Специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Приморский район, Приморский проспект, участок 70, (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту), выполненная проектной организацией Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт "Севзапинжтехнология", шифр проекта 101-2016-ИОС5 в полном объеме (1 экз.).

Заместитель директора филиала по производству

В.Н. Кацавец

Исполнитель Родионова Н.В., тел. 326-52-73, доб. 76-352



В сеть объекта, Ду

Перечень элементов

Поз.	Наименование	Кол.
1	Устройство запорное резьбовое, Ду	2
2	Футорка переходная, G2" x Ду	1
3	Счетчик крыльчатый, Ду со штуцерами с накладными гайками (комплект заводской поставки)	1
4	Устройство фильтрующее, Ду	1
5	Муфта резьбовая соединительная, Ду	1
6	Колено переходное с запрессованной резьбовой втулкой Ду x G2"	1

1. Толщины прокладок между фланцами элементов водомерного узла не указаны.
2. Размеры элементов водомерного узла - в зависимости от комплектации.
3. Допускается использование запорных и фильтрующих элементов диаметром более Ду с установкой переходной футорки после фильтра.
4. Допускается установка компенсирующих элементов после обвязки счетчика.

Схема водомерного узла без обводной линии на вводе Ду со счетчиком Ду, выполненная с использованием запорной, соединительной, фильтрующей и другой арматуры в резьбовом исполнении с использованием колена-перехода, без второго запорного устройства и клапана обратного.

Имя, № подл.	Имя, № дубл.	Имя, № дубл.	Имя, № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата

Имя, № подл.	Имя, № дубл.	Имя, № дубл.	Имя, № дубл.
--------------	--------------	--------------	--------------



Приложение 7

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Караванная ул., 9, лит. А, Санкт-Петербург, 191023
тел. (812) 576-1204, факс (812) 312-7962
E-mail: kb@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 64222979 ОКОГУ 23260 ОГРН 1099847031570
ИНН/КПП 7840424142/784101001

31 ЯНВ 2017 01-13-238/17

На № 6088 от 29.11.2016

Генеральному директору
ООО «Научно-исследовательский
и проектно-изыскательский институт»
«Севзапнижтехнология»

А.А. Кабанову

АО «СПШ «Приморское»

Уважаемый Александр Александрович!

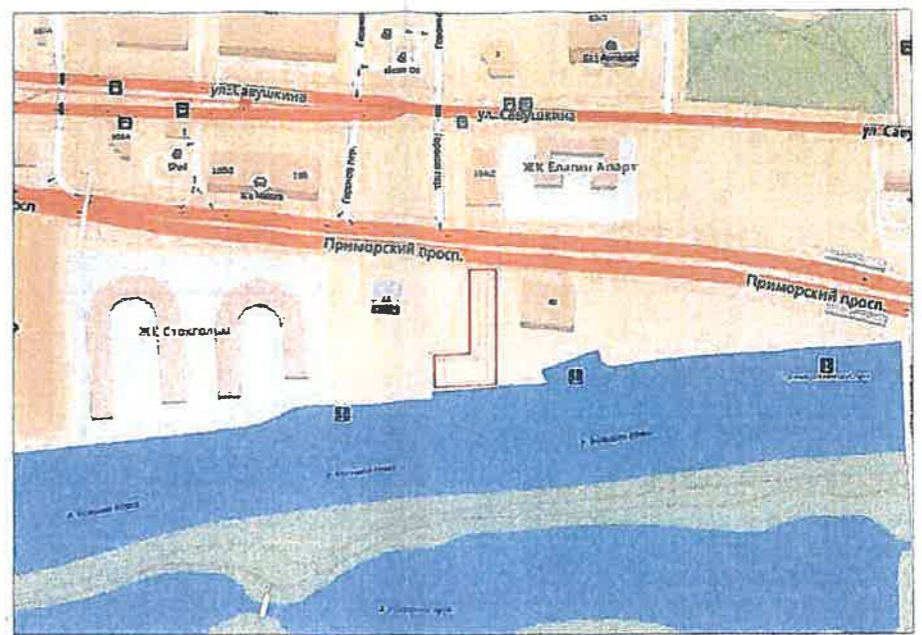
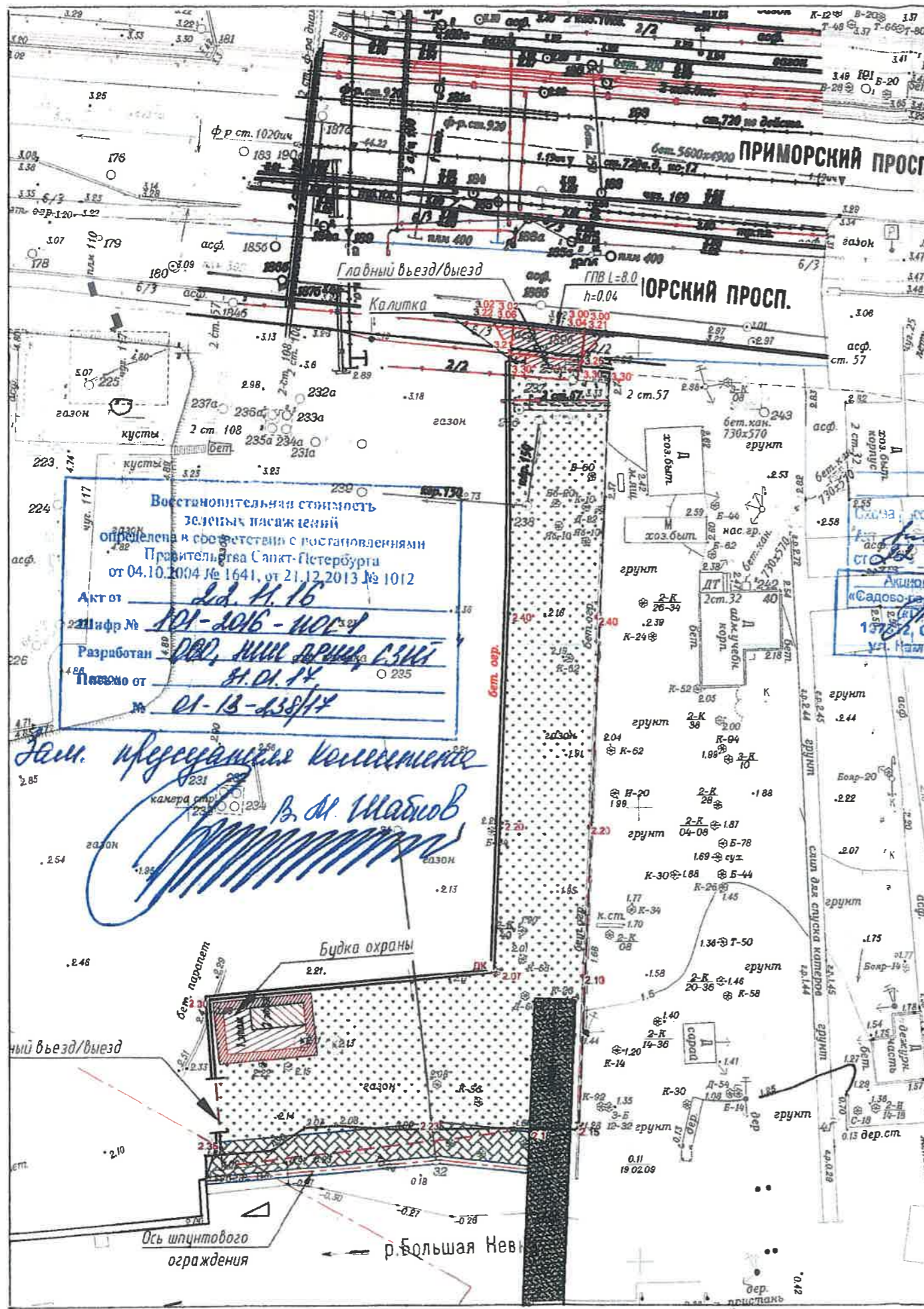
Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга (далее – Комитет) на основании задания на проектирование (приложение № 3 к контракту от 12.09.2016 № 101/16, письма Комитета по градостроительству и архитектуре от 18.12.2015 № 208-5-51645/15, рассмотрев представленные материалы, согласовывает план (шифр № 101-2016-ИОС1 на одном листе), разработанный ООО «НИИ ПРИИ «СЗИТ» по объекту: «Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов» по адресу: Санкт-Петербург, Приморский район, Приморское шоссе, участок 70, при выполнении условий, изложенных в акте обследования сохранения (сноса), пересадки зеленых насаждений и расчета размера их восстановительной стоимости от 22.11.2016, и следующих требований:

обеспечить сохранность зеленых насаждений, не входящих в зону производства работ;

по окончании работ восстановить нарушенное благоустройство и озеленение территории и сдать уполномоченному представителю Управления садово-паркового хозяйства Комитета, владельцу территории.

Заместитель председателя Комитета

В.М. Шабнов



Восстановительная стоимость
зеленых насаждений
определена в соответствии с постановлениями
Правительства Санкт-Петербурга
от 04.10.2004 № 1641, от 21.12.2013 № 1012

Акт от 22.11.16

Идентиф. № 101-2016-ИОС1

Разработан ООО, ИИИ ПРИИ, СЗИТ

Планом от 01-13-238/17

Зам. председателя Комитета
В. М. Шабова

Акционерное общество
«Садово-парковая компания
«ИИИ ПРИИ»

191022, Санкт-Петербург,
ул. Нахимова, д. 23

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- слип
 - въезды (а/б покрытие)
 - матрацы рено
 - газонная плитка
 - границы земельного участка
 - бетонный забор

№ п/п	X	Y
1	99548.70	109935.63
2	99535.96	109935.69
3	99526.50	109935.62
4	99481.87	109933.80
5	99478.87	109902.26
6	99460.52	109903.59
7	99465.34	109943.23
8	99547.86	109946.81
9	99548.70	109935.63

Лист	Конт.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Разработал	Лицконен	10	16		
Проверил	Лицконен	10	16		
И. Контроль	Кеозинич	10	16		
Г. И. П.	Махоньков	10	16		

101-2016-ИОС1

Строительство стоянки для хранения задержанных маломерных судов по адресу: Санкт-Петербург, Приморское шоссе, участок 70

Автомобильная дорога

План 1:500

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

СЗИТ
НИИ ПРИИ

Предложения и заключения комиссии:


1. До начала работ оплатить восстановительную стоимость за ущерб, наносимый зеленому фонду Санкт-Петербурга.
2. Перед началом работ вызвать на место владельца территории.
3. Снос зеленых насаждений на объекте производить только при наличии порубочного билета (разрешения на производство работ в зоне зеленых насаждений).
4. После окончания работ восстановление нарушенного благоустройства производить в полном объеме по факту нарушения. Неблагоустроенную территорию спланировать.
5. Выполненное благоустройство сдать владельцу территории и представителю УСПХ Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга.
6. Произвести отделение растительно-земельного гумусового слоя почвы от остального грунта, обеспечить складирование растительно-земельного гумусового слоя почвы и передачу для дальнейшего использования по указанию Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга (в случае уничтожения растительно-земельного гумусового слоя почвы).


Срок действия настоящего акта 2 года.

Приложение: фотофиксация на 3 листах

Подписи:


Денисюк О.Л.
(подпись, Ф.И.О.)


Павловская Ю.В.
(подпись, Ф.И.О.)


Мигунова А.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Объем вынужденного сноса зеленых насаждений по фактическому обследованию в зоне производства работ по шифру 101-2016-ИОС1

соответствует


Павловская Ю.В.
(подпись, Ф.И.О.)