



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

09.11.2018

№

150

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Бугославская И.И., Козлова О.А.

Председательствовал: Коптин Д.В.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Анонен Е.О., Власов А.А., Денисов И.В., Иванова Л.В., Илларионова Е.В., Канивцов Р.А., Колбас А.С., Радько А.В., Солдатов А.В., Халикова Е.А.

Повестка дня: Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта: «Детский оздоровительный комплекс «АВЕНАРИУМ» на земельном участке, сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10; Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79), заявителем по которому является акционерное общество «АВЕНАРИУМ+» (ИНН/КПП 7839016205/784201001), в индивидуальном порядке.

По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Бугославская И.И., Козлова О.А.

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступило заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта: «Детский оздоровительный комплекс «АВЕНАРИУМ» на земельном участке, сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10; Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79), заявителем по которому является акционерное общество «АВЕНАРИУМ+» (ИНН/КПП 7839016205/784201001) (далее – Объект), в индивидуальном порядке на 2018 год.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, представленные ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», и заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке, согласно приложению к настоящему протоколу,

правление приняло решение:

1. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 30,552 куб. м/час (733,240 куб. м/сут.).
2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения: на границе земельного участка заявителя) в размере 27 676,53 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).
3. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 33,072 куб. м/час (721,629 куб. м/сут.).
4. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения: на границе земельного участка заявителя) в размере 21 326,72 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).
5. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» внести изменения в Инвестиционную программу ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 361-р, с учетом решений, принятых в пунктах 1 - 4 настоящего протокола.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Д.В.Коптин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Г.Г.Сафаров

И.И.Бугославская

О.А.Козлова
(совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен:

*Зам. ген. директора -
дир. по эк. и фин.*

должность

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Зам. ген. директора

подпись (ФИО)

« ____ » _____ 2018 г.

Зам. генерального директора

должность

АО «АВЕНАРИУМ+»

Козлов В.В.

подпись (ФИО)

« 08 » *ноября* 2018 г.

Заключение

**экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
об экономической обоснованности расходов государственного унитарного
предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга», формирующих плату за
подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
объекта капитального строительства: «Детский оздоровительный комплекс
«АВЕНАРИУМ», на земельном участке, сформированном земельными
участками по адресам: Российская Федерация,
Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10,
Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая
улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков
78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79), заявителем по которому является
АО «АВЕНАРИУМ+», в индивидуальном порядке**

**Санкт-Петербург
2018 год**

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	7
2.1 Анализ экономической обоснованности расходов на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения и водоотведения).....	9
Анализ экономической обоснованности расходов на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.....	9
2.3. НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ.....	22
3. РАСЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	22
4. ВЫВОДЫ	24

1. Введение

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступили заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства: «Детский оздоровительный комплекс «АВЕНАРИУМ», на земельном участке, сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10, Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79), заявителем по которому является АО «АВЕНАРИУМ+», в индивидуальном порядке.

В соответствии с пунктом 13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения водоснабжения и (или) водоотведения объекта капитального строительства заявителя превышает устанавливаемый в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации, предельный уровень нагрузки, определенный в виде числового значения или в виде доли от общей мощности централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического

присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

При установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, финансирование которых предусмотрено за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов, с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Цель работы: определение экономической обоснованности расходов и прибыли, формирующих плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке.

Основные документы и источники информации:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования).

3. Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования).

4. Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

5. Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

6. Заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Ответственность за достоверность представленных документов и информации несет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Эксперты отмечают, что обосновывающие материалы (документы) не подписаны руководителем организации или иным уполномоченным лицом, документы, приложенные в электронном виде (CD-R Диск) не подписаны электронно-цифровой подписью.

Документы, подтверждающие право собственности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении сетей водоснабжения, водоотведения, к которым планируется подключение (технологическое присоединение), а также документы, подтверждающие необходимость проведения реконструкции, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не представлены.

Распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 №234-р внесены изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 №361-р «Об утверждении Инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы», эксперты отмечают, что мероприятия по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Объекта отсутствуют в приложении к данному распоряжению.

Краткая характеристика объекта подключения

Объект подключения: «Детский оздоровительный комплекс «АВЕНАРИУМ», на земельном участке, сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10, Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79) (далее – Объект), заявителем по которому является АО «АВЕНАРИУМ+».

Согласно расчетным и обосновывающим материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подключаемые нагрузки Объекта составляют:

Водоснабжение:

Общий расход 30,552 м³/час (733,240 м³/сут), в том числе:

– хозяйственно-питьевые нужды 3,129 м³/час (75,100 м³/сут) - обеспечивается в момент отсутствия расхода на периодические нужды для заполнения бассейна и периодической нагрузки на заполнение системы котельной 45,00 м³/сут (7,0 м³/час) (обеспечивается в момент отсутствия хозяйственно-питьевого водопотребления и отсутствия периодических нужд по заполнению бассейна);

– полив территории 1,124 м³/час (26,980 м³/сут);

– технологические нужды 1,021 м³/час (24,500 м³/сут)

Периодическая нагрузка:

– на заполнение чаши бассейна $V=697,60$ м³ (29,067 м³/час; 697,60 м³/сут) – 1 раз в год в течение 24-х часов, заполнение бассейнов производится в момент отсутствия хозяйственно-питьевого водопотребления

– Система котельной – 7,0 м³/час (45,00 м³/сут) – обеспечивается в момент отсутствия хозяйственно-питьевого водопотребления (при закрытии подачи воды на другие услуги водоснабжения) и отсутствия периодических нужд по заполнению бассейна

Пожаротушения

– внутреннее пожаротушение 1,485 м³/час (35,640 м³/сут; 3,30 л/с)

– наружное пожаротушение 20,00 л/с

Общая проектируемая нагрузка по водоснабжению составляет **30,552 м³/час (733,240 м³/сут).**

Водоотведение:

– Сброс бытовых и технических сточных вод общим расходом 4,567 м³/час (109,600 м³/сут);

– Сброс поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод расходом 4,005 м³/час (24,029 м³/сут).

Периодическая нагрузка:

– От опорожнения чаши бассейна V=697,60 м³ (29,067 м³/час; м³/сут) – 1 раз в год в течение 24-х часов, обеспечивается в момент отсутствия сброса хозяйственно – бытовых и технологических сточных вод и периодических нужд от опорожнения системы котельной Система котельной 45,00 м³/сут (7,0 м³/час) - обеспечивается в момент отсутствия сброса хозяйственно – бытовых и технологических сточных вод и периодических нужд от опорожнения бассейна.

Общая проектируемая нагрузка по водоотведению составляет **33,072 м³/час (721,629 м³/сут) без учёта нагрузки от сброса бытовых и технологических сточных вод 109,6. м³/сут (4,567 м³/сут)** обеспечивается в момент отсутствия сброса сточных вод от системы котельной и периодических нужд от опорожнения бассейна.

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

1. Точка 1 (координаты: X=93243,05 Y=113086,18) по проектируемому вводу 315 (277,6) мм от проектируемой сети водопровода диаметром 96,8 (110) мм от проектируемой сети водопровода диаметром 198,20/225 с северной стороны земельного участка

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: на границе земельного участка:

- Точка 1 (координаты: X=93296,95; Y=112983,76) по проектируемому выпуску диаметром 200(225) мм в сеть бытовой канализации диаметром 400 мм по Парковой ул.

- Точка 2 (координаты: X=93298,3; Y=112996,58) по проектируемому выпуску диаметром 200(225) мм в колодец № 11 на сети бытовой канализации диаметром 400 мм по Парковой ул.

2. Анализ экономической обоснованности расходов ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

В целях определения экономически обоснованной необходимой валовой выручки от оказания услуг по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в связи с подключением (присоединением) нагрузки, превышающей 250 куб. м/сут в индивидуальном порядке, в адрес Комитета по тарифам Санкт-Петербурга представлены расчетные и обосновывающие материалы

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», предусмотренные требованиями Методических указаний и другие материалы, обосновывающие расходы на реализацию мероприятий по подключению Объекта.

В составе заявки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлены следующие документы:

I. Обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406:

1) копии решений об утверждении учетной политики ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

2) копия документа о назначении лица, имеющего права действовать от имени организации без доверенности;

3) копии бухгалтерской и статистической отчетности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату);

4) копия утвержденной в установленном порядке производственной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2016-2020 гг.;

5) расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности (Пояснительная записка, копии сметных расчетов и смет-аналогов, схема подключения объекта, расчёт нагрузок);

6) расчет размера тарифов;

7) расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»;

8) копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

9) Положение о закупках ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

10) Реестр договоров о подключении (технологическом присоединении) ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

II. Дополнительные обосновывающие материалы для установления платы за подключение (технологическое присоединение):

1) копия обращения АО «АВЕНАРИУМ+» о заключении договоров на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

2) копии правоустанавливающих документов АО «АВЕНАРИУМ» (выписка из ЕГРЮЛ на земельные участки кадастровые номера: 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:78)

3) копия письма от 26.09.2018г. №191об источниках финансирования АО «АВЕНАРИУМ+» для оплаты расходов на подключение (технологическое присоединение) объекта;

4) копии проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

5) копии листа записи ЕГРЮЛ, свидетельств о постановке на учет в налоговом органе, о государственной регистрации, о внесении записи в ЕГРЮЛ.

III. CD-R Диск.

2.1. Анализ экономической обоснованности расходов на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения и водоотведения)

Расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения и водоотведения) заявлены ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в сумме 649,20 тыс. руб. по водоснабжению, в сумме 662,86 тыс.руб. по водоотведению.

В связи с отсутствием обоснования расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и централизованным системам водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (затраты, относимые на подключаемую нагрузку заявителя) приняты экспертами исходя из ставок тарифов на подключаемую нагрузку (мощность) водопроводной сети в размере 0,81 тыс.руб./куб.м/сут, канализационной сети 0,73 тыс.руб./куб.м/сут, установленных распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № 236-р, в сумме 593,92 тыс. руб. – водопроводные сети, 526,79 тыс. руб. – сети водоотведения.

2.2. Анализ экономической обоснованности расходов на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Оценка экономической обоснованности затрат ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) систем холодного водоснабжения и водоотведения проведена экспертами на основании представленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» документов:

1. Копии обращений АО «АВЕНАРИУМ+» о заключении договоров на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

2. Заявление об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в индивидуальном порядке.

3. Копии проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

4. Копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе, о государственной регистрации, о внесении записи в ЕГРЮЛ.

5. Пояснительная записка по строительству сетей инженерно-технического обеспечения.

6. Расчет баланса водопотребления и водоотведения.

7. Схема объекта подключения.

8. Расчет (по мероприятиям) платы по строительству сетей инженерно-технического обеспечения.

9. Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку.

10. Сводный расчет стоимости № 1 (с приложениями) проектирование и строительство объекта «Водопроводные сети».

11. Сводный расчет стоимости № 2 (с приложениями) проектирование и строительство объекта «Канализационные сети».

12. Расчет средней стоимости ОДД при строительстве (реконструкции) сетей водопровода и канализации (с приложениями смет-аналогов).

13. Индексы изменения сметной стоимости.

14. Выписка из прейскуранта на выполняемые работы и оказываемые услуги ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» физическим и юридическим лицам, утвержденного приказом от 30.06.2016 № 95.

15. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения.

16. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения.

Документы, подтверждающие необходимость проведения реконструкции, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не представлены.

Согласно пункту 121 Методических указаний в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов

на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль.

Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, включаемые в состав платы за подключение (технологическое присоединение), не должны превышать укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры.

Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2017 № 1448/пр утверждены укрупненные сметные нормативы для объектов капитального строительства непромышленного назначения «Укрупненные нормативы цены строительства. УНЦС 81-02-14-2017. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации».

В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для прокладки сетей водоснабжения и канализации при строительстве в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

Показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Показателями НЦС не учтены и при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства, проектные работы (проект организации дорожного движения, проект дендрологии, благоустройства и озеленения), санитарно-экологическое обследование грунтов, составление программы мониторинга деформационных процессов, горизонтально-наклонное бурение, переустройство сетей уличного освещения, контактной сети наземного транспорта и т.п.

Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей, демонтаж гаражей, заборов, детских площадок, колодцев, камер, вынос трассы в натуру и т.д.), а также дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

При подземной прокладке открытым способом трубопроводов сетей водоснабжения и канализации показатели НЦС учитывают следующие затраты:

- земляные работы по устройству траншеи в сухих и мокрых грунтах, в грунтах 1-3 и 4 группы;
- устройство песчаного основания под трубы при работе в сухих грунтах, устройство щебеночного и песчаного основания под трубы при работе в мокрых грунтах с обеспечением водоотлива из траншеи;
- устройство траншеи с откосами, без креплений глубиной до 3 м;
- устройство траншеи с креплением инвентарными щитами при глубине траншеи до 3 м, крепление траншеи обсадными стальными трубами с деревянной заборкой при глубине траншеи более 3 м;
- обратная засыпка местным разработанным грунтом для грунтов 1-3 группы, обратную засыпку песком на 0,2 м выше трубопровода, остальное местным разработанным грунтом для грунтов 4 группы;
- прокладка трубопроводов;
- установка фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- для сетей водоснабжения предусмотрена промывка трубопроводов с дезинфекцией;
- для сетей канализации предусмотрена промывка трубопроводов без дезинфекции;
- устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов, а также при производстве работ в сухих грунтах их обмазочная гидроизоляция, в мокрых грунтах - оклеенная гидроизоляция. При устройстве дополнительных колодцев в соответствии с обоснованными техническими решениями их стоимость необходимо определять по соответствующим нормативам, включенным в Федеральный реестр сметных нормативов, и дополнительно учитывать стоимость арматуры и фасонных частей;
- для сетей водоснабжения диаметром до 400 мм включительно установка пожарных гидрантов.

Ответственность за достоверность представленной информации о методах прокладки трубопроводов и обоснованность применения указанных методов и работ, а также за информацию об объемах работ, несёт ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

При отсутствии в НЦС 81-02-14-2017 нормативов на отдельные виды работ экспертами выполнены расчеты на основании ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012, ред. 2016 ДИЗ №9 с пересчётом в цены августа 2018 года (утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 05.10.2015 № 196-р, внесены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр под № 254 от 22.09.2015).

Холодное водоснабжение

Нагрузка Объекта, подключаемая к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляет **30,55** куб. м/час.

В представленном ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» приложении № 2 к проекту договора о подключении «Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объектов к централизованной системе холодного водоснабжения» определены следующие мероприятия для подключения Объекта:

– строительство водопроводного ввода диаметром 96,8/110 мм, протяженностью 0,0050 км от точки 1 на границе земельного участка, сформированного земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10, Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 (кадастровые номера земельных участков 78:38:1112503:78, 78:38:1112503:79)

– строительство водопроводной сети диаметром 198,2/225 мм, протяженностью 0,6400 км от реконструируемого участка водопроводной сети по Пляжной ул. (с увеличением диаметра до 198/225 мм) до сети водопровода диаметром 200 мм в створе Садовой ул. и ул. Григорьева;

– реконструкция участка сети водопровода диаметром 110 мм, по Пляжной ул. (с увеличением диаметра до 198,2/225 мм, протяженностью 0,289 км от водопроводной сети диаметром 200 мм по Ермоловскому пр. (в створе ул. Парковой и Ермоловского пр.) до проектируемой водопроводной сети диаметром 198,2/225

Общая протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей составляет 934 м.

Согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» затраты на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащие включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе холодного водоснабжения, составляют 27 648,69 тыс. руб. без НДС.

Расходы на строительные-монтажные работы по созданию водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащие включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляют 27 272,51 тыс. руб.

Расчет расходов на строительные-монтажные работы (СМР) по подключению (технологическому присоединению) Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлен в таблице № 1.

Таблица № 1. Расчет расходов на СМР для подключения к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1.	Строительство водопроводного ввода	тыс. руб.	39,12	36,74	
1.1.	Строительство водопроводного ввода Д=110х6,6 мм, L=5 п.м.	тыс. руб.	27,79	25,41	Расчёт экспертов по УНЦС 81-02-14-2017
1.3.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	11,33	11,33	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
2.	Строительство водопроводной сети Д=225х13,4 мм	тыс. руб.	17 923,03	12 892,41	
2.1.	Строительство водопроводной сети Д=225х13,4 мм, L=640 п.м.	тыс. руб.	5 178,59	5 178,59	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
2.2.	Устройство ограждения из металлических блоков L=640 п.м	тыс. руб.	11 949,44	6 553,52	Расчёт экспертов по ТСНБ Госэталон 2012 (ред. 2016) снижено количество креплений траншеи
2.3.	Стоимость исключаемого из расценки УНЦС крепления стенок траншеи деревянными блоками	тыс. руб.	-808,96	-443,66	Расчёт экспертов по ТСНБ Госэталон 2012 (ред. 2016) снижено количество креплений траншеи
2.4.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	1 481,06	1 481,06	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
2.5.	Промывка существующей сети Д=200 мм Расчет №1	тыс. руб.	4,90	4,90	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Расчет стоимости работ №1
2.6.	Отключение/включение задвижек до Д=400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	19,86	19,86	Принято по прејскуранту на выполняемые работы и оказываемые услуги ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
2.7.	Присоединение к существующей сети Д=200 мм (чугун) Узел 1	тыс. руб.	98,14	98,14	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Узел 1 (мат-л по ССЦ в ценах августа 2018)
3.	Строительство водопроводной сети Д=225х13,4 (перекладка существующей сети Ду 100)	тыс. руб.	8 432,80	8 409,16	
3.1.	Строительство водопроводной сети Д=225х13,4 мм, L=289 п.м.	тыс. руб.	2 338,46	2 338,46	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
3.2.	Устройство ограждения из металлических блоков L=289 п.м	тыс. руб.	5 395,92	5 395,92	Расчёт экспертов по ТСНБ Госэталон 2012 (ред. 2016) объем принят по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"
3.3.	Стоимость исключаемого из расценки УНЦС крепления стенок траншеи деревянными блоками	тыс. руб.	-365,30	-365,30	Расчёт экспертов по ТСНБ Госэталон 2012 (ред. 2016) объем принят по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"
3.4.	Демонтаж водопроводной сети Д=110 мм, L=289 п.м.	тыс. руб.	356,84	338,03	Расчет экспертов в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 (ред. 2016) в ценах состоянию на август 2018г. (исключены необоснованные затраты на материал и коэф-т на стесненность на основании п. в) Мет.мат к ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 в редакции распоряжения Комитета по госзаказу от 05.10.2015 №196р, а также непредвиденные расходы)
3.5.	Возвратный материал	тыс. руб.	0,00	-4,83	Расчет экспертов в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 (ред. 2016) по состоянию на август 2018г.
3.6.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	668,79	668,79	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
3.7.	Промывка существующей сети Д=200 мм L=191 п.м. Расчет №2	тыс. руб.	4,93	4,93	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Расчет №2
3.8.	Отключение/включение задвижек до Д=400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	19,86	19,86	Принято по прейскуранту на выполняемые работы и оказываемые услуги ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
3.9.	Присоединение к существующей сети Д=200 мм (чугун)	тыс. руб.	13,30	13,30	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Узел 2 (мат-л по ССЦ в ценах августа 2018)
5.	Индекс дефлятор К=1,005	тыс. руб.	83,20	57,93	Распоряжение Комитета по экономической политике и стратегическому планированию от 15.12.2017 №283-р переход в цены октября 2018 г
7.	Непредвиденные расходы (3%)	тыс. руб.	794,36	0,00	Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 628 данная статья исключена из состава сводного сметного расчета
6.	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	27 272,51	21 396,24	

Эксперты предлагают принять для расчета платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» экономически обоснованную величину расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения в размере 21 666,09 тыс. руб.

Результаты расчета величины расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащих включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе холодного водоснабжения, приведены в таблице № 2.

Таблица № 2. Расчет величины расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащих включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1.	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	27 272,51	21 396,24	Таблица №1
2.	Проектные работы (проект организации дорожного движения)	тыс. руб.	106,33	0,00	Исключено по причине отсутствия работ по ОДД
3	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	176,45	176,45	Смета №3 на инженерно-экологические изыскания
4	Разбивка оси прокладки водопровода	тыс. руб.	93,40	93,40	Расценка АО "Трест ГРИИ" письмо от 26.01.2018 № 266
Итого по мероприятиям по созданию (реконструкции) водопроводной сети		тыс. руб.	27 648,69	21 666,09	п.1+п.2+п.3+4п.

Водоотведение:

Нагрузка Объекта, подключаемая к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляет 33,07 куб. м/час.

В представленном ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» приложении № 2 к проекту договора о подключении «Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объектов к централизованной системе водоотведения» определены следующие мероприятия для подключения Объекта:

1. Строительство канализационной сети:

- строительство бытового канализационного выпуска диаметром 225/200 мм протяженностью 0,008 км от точки 1 на границе земельного участка сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10, Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 по Парковой ул.

– строительство дождевого канализационного выпуска диаметром 225/200 мм протяженностью 0,008 км от точки 2 на границе земельного участка сформированном земельными участками по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 10, Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Парковая улица, участок 11 по Парковой ул.

2. Реконструкция напорной сети бытовой канализации диаметром 200 мм (с увеличением диаметра до 315x18,7 мм), протяжённостью 0,75 по Парковой ул. от канализационной насосной станции (КНС) «Парковая» (г. Сестрорецк, Парковая ул., д. 34, лит.А) до ул. Лиственной (в районе д.14, лит. А по Лиственной ул.): с увеличением диаметра до 1200/1030 протяженностью 0,067 км от проектируемого канализационного выпуска до шахты №91 тоннельного канализационного коллектора Чёрная речка.

3. Строительство сети бытовой канализации диаметром 400/343 мм, протяжённостью 0,003 от реконструируемой напорной сети бытовой канализации (с увеличением диаметра) до 315x18,7 по Парковой ул. до колодца (напротив д.14, лит. А по Лиственной ул.) на сети бытовой канализации диаметром 700 мм по Лиственной ул.

Общая протяженность вновь создаваемых канализационных сетей составляет 769 м.

Согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» затраты на создание канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения, подлежащие включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе водоотведения, составляют 17 658,10 тыс. руб. без НДС.

Расходы на строительные-монтажные работы по созданию канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения, подлежащие включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе водоотведения согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляют 17 216,94 тыс. руб.

Расчет расходов на строительные-монтажные работы (СМР) по подключению Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлен в таблице № 3.

Таблица № 3. Расчет расходов на СМР для подключения к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1.	Строительство выпуска общесплавной канализации	тыс. руб.	67,15	67,15	
1.1.	Строительство бытовой канализации Д=225/200 мм, L=8 п.м.	тыс. руб.	48,64	48,64	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
1.2.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	18,51	18,51	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
2.	Строительство дождевого канализационного выпуска	тыс. руб.	67,15	67,15	
2.1.	Строительство дождевого канализационного выпуска Д=225/200 мм, L=8 п.м.	тыс. руб.	48,64	48,64	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
2.2.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	18,51	18,51	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
3.	Перекладка канализационной сети	тыс. руб.	16 549,03	16 140,69	
3.1.	Строительство напорной бытовой канализации Д=315х18,7 мм, L=750 п.м.	тыс. руб.	8 222,29	8 222,30	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
3.2.	Устройство камеры гашения	тыс. руб.	2 005,22	1 947,40	Расчет экспертов в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 (ред. 2016) в ценах состоянию на август 2018г. (исключены необоснованные затраты на материал и коэф-т на стесненность на основании п. в) Мет.мат к ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 в редакции распоряжения Комитета по госзаказу от 05.10.2015 №196р, а также непредвиденные расходы)
3.3.	Строительство бытовой канализации Д=400/343 мм, L=3 п.м.	тыс. руб.	25,23	25,23	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
3.4.	Демонтаж напорной канализационной сети Д=200мм, L=1120	тыс. руб.	2 476,06	2 149,21	Расчет экспертов в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 (ред. 2016) в ценах состоянию на август 2018г. (исключены необоснованные затраты на материал и коэф-т на стесненность на основании п. в) Мет.мат к ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 в редакции распоряжения Комитета по госзаказу от 05.10.2015 №196р, а также непредвиденные расходы)
3.5.	Возврат материала		0,00	-23,68	Расчет экспертов в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 (ред. 2016) по состоянию на августа 2018г.
3.6.	Узел переключения	тыс. руб.	1 530,14	1 530,14	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (мат-л по ССЦ в ценах августа 2018)
3.7.	Промывка существующей канализации Д=700 мм, L=99 п.м	тыс. руб.	419,03	419,03	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» - Экспертная оценка ГУП "ЛГИП"
3.8.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	1 871,06	1 871,06	Принято по предложению ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" не превышает УНЦС
7	Индекс дефлятор К=1,005 (1,01)	тыс. руб.	32,15	30,11	Распоряжение Комитета по экономической политике и стратегическому планированию от 15.12.2017 №283-р
9.	Затраты на непредвиденные расходы (3%)	тыс. руб.	501,46	0,00	Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 628 данная статья исключена из состава сводного сметного расчета
11.	Итого строительно-монтажных работ	тыс. руб.	17 216,94	16 305,10	

Эксперты предлагают принять для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» экономически обоснованную величину расходов на создание канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения в размере 16 639,94 тыс. руб.

Результаты расчета величины расходов на создание канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения, подлежащих включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе водоотведения, приведены в таблице № 4.

Таблица № 4. Расчет величины расходов на создание канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоотведения, подлежащих включению в состав платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1.	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	17 216,94	16 305,10	Таблица №3
2.	Проектно-изыскательские работы	тыс. руб.	364,26	257,94	п.2.1.+п.2.2.
2.1.	Проектные работы	тыс. руб.	221,18	114,86	Смета №2 на проектные работы
2.2.	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	143,08	143,08	из сметы №2 (ПИР), предложенной ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», исключено проектирование ОДД, т.к данные работы не заявлены в составе мероприятий по подключению
Итого		тыс. руб.	19 709,17	16 094,64	п.1+п.2+п.3

2.3. Налог на прибыль

Согласно расчетным и обосновывающим материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», налог на прибыль, отнесенный к плате на подключение (технологическое присоединение) Объекта составил:

- к системе холодного водоснабжения – 6 912,17 тыс. руб.;
- к системе водоотведения – 4 414,52 тыс.руб.

Налог на прибыль рассчитан исходя из налоговой ставки 20 % в соответствии с НК РФ.

С учетом расходов на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения, рассчитанных экспертами в разделе 2.2 настоящего отчета, произведен расчет налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение (технологическое присоединение) Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Эксперты предлагают учесть налог на прибыль в плате за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе холодного водоснабжения в размере 5 416,52 тыс. руб., к системе водоотведения в размере 4 159,99 тыс. руб.

3. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

Согласно материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подключаемые нагрузки Объекта составляют:

- по холодному водоснабжению – 30,552 куб. м/час (733,240 куб. м/сут);
- по водоотведению – 33,072 куб. м/час (721,629 куб. м/сут).

Согласно расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»:

- плата за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 35 210 тыс. руб., размер платы на 1 куб. м/час составляет 1 152,54 тыс. руб/куб. м/час (48,02 тыс. руб/куб. м/сут);
- плата за подключение Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 22 735,49 тыс. руб., размер платы на 1 куб. м/час составляет 687,50 тыс. руб/куб. м/ час (31,51 тыс. руб/куб. м/сут).

Экспертами произведен расчет платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке.

Результаты расчета платы представлены таблице № 5.

Таблица № 5. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта

№ п/п	Наименование	Подключаемая нагрузка Объекта, куб. м/час	Подключаемая нагрузка Объекта, куб. м/сут	(Справочно) Протяженность сетей, м	Расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта, тыс. руб.	Расходы на создание сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и водоотведения, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение тыс. руб.	Налог на прибыль, тыс. руб.	Плата за подключение Объекта к централизованным системам водоснабжения, тыс. руб.	(Справочно) Размер платы за подключение Объекта к централизованным системам водоснабжения на 1 куб. м/час, тыс. руб./куб. м/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодное водоснабжение									
1	Расчет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	30,55	733,24	934,00	649,20	27 648,69	6 912,17	35 210,06	1152,54
2	Предложение экспертов	30,55	733,24	934,00	593,92	21 666,09	5 416,52	27 676,53	905,94
Водоотведение									
1	Расчет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	33,07	721,629	769,00	662,86	17 658,10	4 414,52	22 735,49	687,50
2	Предложение экспертов	33,07	721,629	769,00	526,79	16 639,94	4 159,99	21 326,72	644,90

Рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, на основании анализа документов ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» эксперты считают экономически обоснованной:

– плату за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в индивидуальном порядке в размере 27 676,53 тыс. руб.

– плату за подключение Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в индивидуальном порядке в размере 21 326,72 тыс. руб.

4. Выводы

4.1. Предложить правлению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения: на границе земельного участка заявителя) в размере 27 676,53 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

4.2. Предложить правлению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения: на границе земельного участка заявителя) в размере 21 326,72 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

4.3. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 721,629 куб. м/сут.

4.4. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 733,24 куб. м/сут.

**Уполномоченный по делу об установлении
платы за подключение (технологическое присоединение) -
первый заместитель председателя Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**

Г.Г.Сафаров

**Экспертная группа по делу
об установлении платы
за подключение (технологическое присоединение):**

**Заместитель начальника Управления
тарифного регулирования - начальник отдела
регулирования тарифов в сфере
тепло-, водо-, газоснабжения и ТКО**

И.В.Денисов

**Начальник отдела нормативно-правовой
и судебной работы**

А.А.Власов

**Начальник отдела инвестиционной политики
и энергосбережения**

Е.В.Илларионова