

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

протокол заседания правления

08.12.2023

No **240**

<u>Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Герасимов Д.А., Анонен Е.О., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

<u>Председательствовал:</u> Малухин А.Г. В заседании участвовали:

<u>от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Колбас А.С., Глазунова О.С., Власов А.А., Сутягина Н.А., Илларионова Е.В., Андреева П.Б., Малерчук И.В., Милейковская М.С., Хазова Я.Н., Репина Е.Л.

Повестка дня: Об установлении платы за подключение (технологическое холодного водоснабжения присоединение) к централизованным системам «Водоканал государственного унитарного предприятия водоотведения объекта: Санкт-Петербурга» «Многоквартирный дом встроенным подземным гаражом», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Финляндский округ, Полюстровский проспект, участок 48, с кадастровым номером 78:10:0005123:8620, заявителем по которому «РСТИ общество ограниченной ответственностью является застройщик)» (ИНН/КПП 7813619985/781301001), (специализированный в индивидуальном порядке.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

Санкт-Петербурга поступило В Комитет ПО тарифам заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») (исх. от 08.11.2023 № ИСХ-00797/001, вх. от 09.11.2023 № 01-14-2644/23-0-0), для установления платы за подключение (технологическое системам холодного присоединение) К централизованным и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта: «Многоквартирный дом со встроенным подземным гаражом», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Финляндский округ, Полюстровский проспект, участок 48, с кадастровым номером 78:10:0005123:8620, заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью (ИНН/КПП 7813619985/781301001) застройщик)» (специализированный (далее – Объект), в индивидуальном порядке.

Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ соответствии с «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 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения присоединения) объектов капитального строительства (технологического к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов 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 материалы, представленные ГУП «Водоканал обосновывающие Санкт-Петербурга», и заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта, в индивидуальном порядке, правление приняло решение:

- (присоединяемая) нагрузка Объекта подключаемая 1. Определить, что
- 1. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 10,414 куб. м/час (249,920 куб. м/сут.).

 2. Признать экономически обоснованной величину расходов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в размере 9 078,89 тыс. руб. по основным статьям расходов, включаемых в состав платы за подключение (технологическое присоединение), с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», согласно приложению 1 к настоящему протоколу протоколу.
- 3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) ентрализованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал централизованной системе Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения – на границе земельного участка заявителя) в размере 9 078,89 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).
- налога на добавленную стоимость).

 4. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 8,617 куб. м/час (168,267 куб. м/сут.).

 5. Признать экономически обоснованной величину расходов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в размере 9 180,40 тыс. руб. по основным статьям расходов, включаемых в состав платы за подключение (технологическое присоединение), с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

 6. 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 9 180,40 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

- 7. Определить стоимость общих мероприятий по объектам на территории, ограниченной пр. Маршала Блюхера, проектируемой ул., Полюстровским пр., проектируемой ул., относящихся на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в размере 21 968,80 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость), согласно приложению 3 к настоящему протоколу.
- 8. Определить стоимость общих мероприятий по объектам на территории, ограниченной пр. Маршала Блюхера, проектируемой ул., Полюстровским пр., проектируемой ул., относящихся на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в размере 52 001,77 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость), согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Воздерысанся А.Г.Малухин

Г.Г.Сафаров

Д.А.Герасимов

Е.О.Анонен

Е.В.Золина

Решение согласовано исх. от 07.12.2023 № 05/31445/23 (совещательный голос) вх. от 08.12.2023 № 01-13-2857/23-0-0

Расчет платы за польлючение (технологическое присоедивение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водокавал Санкт-Петербург» объекта: «Многоквартирный дом со встроенным подземным гаражом», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Финляндский округ, Полюстровский проспект, участок 48, с кадастровым номером "8:10:0005123:8620, заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «РСТИ (специализированный застройшик)» (ИНН КПП "813619985" 731301001), в индивидуальном порядке

Νž	Наименование похазателя	Единица измерения	ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга»	Предложение Комитета по тарифам Санкт- Петербурга	Не учтено (псключено)	Основания, по которым ствазано во выпочении отдельных расходов, предложенных регулируемой ортанизацией
1	2	3	4	5	6	7
1	Стронтельно-монтажные работы. Сети для подключения Объекта	тыс. руб.	2 261,20	2 189,45	71.75	п.п. 1.1-1.4
1.1	Строительство двух водопроводных вводов 0180х10,7 мм, L=2х11=22 п.м.	тыс, руб	2 076,08	2 022,36	53,72	Расчет специалистов в ГОСЭТАЛОН СП6 ред 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в ценах 08.2023. ЛС № 02-01-04 Строительный песох для засышки траишен заменен на карьерный
1.2	Восстановление благоустройства	тыс. руб.	149,95	149,95	0,00	
1.3	0.13	тые руб	18,03	0.00	18,03	Затраты исключены, автомобильные дороги отсутствуют
1.4	Утилизация строительных отходов	TMC pyo	17,14	17.14	0,00	
2	Проектио-изыскательские работы. Сети для подключения Объекта	тыс. руб.	1 420,10	428,47	991,64	п.п.2.1-2.6
2.1	Проективае работы	тыс. руб.	1 157,03	165,39	991,64	Расчет специалистов СБЦП\$1-2000. Исключено проектирование автомобильной дороги 2 категории
2.2	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб	75,70	75,70	0,00	-
2.3	Инженерно-геодезические изыскания	тыс. руб	67,33	67,33	0,00	-
2.4	Инженерно-геологические изыскания	тыс руб	71,37	71,37	0,00	-
2.5	Разбивка оси трассы	тыс. руб.	3,67	3,67	0,00	*
2.6	Контрольно-исполнительная съемка	тыс. руб.	45,00	45,00	0,00	
FOFO M	ероприятия для подключения Объекта ПИР-СМР	тыс. руб.	3 681,30	2 617,92	1 063,39	п.п.1+2
3	Обшезональные мероприятия. Стронтельно-монтажные работы	тыс. руб.	4 224,61	4 151,04	73,57	 п. 3.1-3.11 Расчет произведен пропорционально подключаемой нагрузке. Затраты распределены на 5 объектов общей нагрузкой 1238,465 м3/сут
3.1	Строительство перемычки Ø315x18,7 мм, L=52 п.м., в т чустройство футляра Ø630x37,4 мм, L=6 п.м	тыс. руб	1 638,44	1 614,01	24,43	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СП5 ред.2016 (ГЭ 2012) ДИЗ № 8 ценах 08.2023. ЛС № 02-01-04 Строительный песок для засыпки траншей заменен на карьерный
3.2	Строительство перемьтчки Ø315x18,7 мм, L=10 п.м.	тыс руб.	2 078,48	2 073,09	5,39	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПо ред 2016 (ГЭ 2012) ДПЗ №9 в ценах 08.2023. ЛС № 02-01-05 Строительный песок для засыпки траншен заменен на карьерный
3.3	Восстановление благоустройства	тыс. руб	203,54	199,06	4,48	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СП6 ред.2016 (ГЭ 2012) ДИЗ № 8 венах 08 2023. ЛС № 07-01-04, 07-01-04 Исключена погрузка и вывоз на утилизацию грумта растительного слоя (т.к. в последующем используется двосстановления газовов). Откорректирована толщина слоя шебеночного основания в соответствии с ВОР
3.4	Возврат материалов от срезки асфальтобетонного покрытия	тыс. руб.	0,00	-4,74	4,74	Возврат материалов от п.3.3 (асфальтобетонная крошка)
3.5	OLI	тыс руб	20,51	20,51	0,00	-
3.5	Утилизация стровтельных отходов	тыс руб	12,22	12,07	0,14	Расчет экспертов по КП ЗАО "ПРОМОТХОДЫ". ЛС № 07-01-04, 07-01-05. Исключена утилизация грунта растительного слоя
3.7	Промывка существующей сети 0900 мм	тыс руб	60,29	38,83	21,46	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДНЗ №9 в ценах 08.2023
3.8	Промывка существующей сети 0400 мм	тыс. руб	11,03	11,03	0,00	
3.9	Отключение включение задвижек на сетях диаметром Ø800-01400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	18,16	11,65	6,51	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред.2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в пенах 08.2023
3.10	Отключение включение задвижек на сетях днаметром до Ø400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	19,09	12,67	6,42	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДНЗ №9 в ценах 08.2023
3.11	VCTIX	тыс руб	162,86	162,86	0,00	
4	Проектно-изыскательские работы. Общезокальные мероприятия	тыс. руб.	501,99	282,22	219,77	 4.1-4.8 Расчет произведен пропорпнонально подключаемой нагрузке. Затраты распределены на 5 объектов общей нагрузкой 1238,465 м3/сут
4.1	Проектные работы	тыс. руб.	315,12	145,65	169,47	Расчет экспертов СБЦП81-2000, СБЦ-АД. Откорректированы коэффициенты относительной стоимости по стадиям проектирования. Смета №1
4.2	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	17,10	17,10	0,00	
4.3	Инженерно-геодезические изыскания	тыс руб	13,59	13,59 14,43	00,00	-
4.4	Инженерно-геологические изыскания	тыс. руб.	14,43 4,17	4,17	0,00	
4.5	Разбивка оси трассы	TMC. pyő	9,08	9,08	0,00	
4.6	Контрольно-исполнительная съемка Согласование с ПАО "Россети Ленэнерго"	TMC pvo	5,74	5,74	0,00	
4.8	Заграты на проведение государственной экспертизы проектной документации	тыс. руб.	122,76	72,46	50,30	Расчет экспертов (постановление правительства РФ №145 от 05.03.2007 г.)
Toto C	МР и ПИР. Общезональные мероприятия	тыс. руб.	4 726,60	4 433,26	293,34	n.n.3+4
	ПИР-СМР	тыс. руб.	3 407,39	7 051,18	1 356,70	п.п.1+2+3+4
CELO						
EFO 5	Расходы, относямые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку	тыс. руб.	264,92	264,92	0,00	
	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую)	тыс. руб.	264,92 2 101,97	264,92 1 762,80	0,00	НК РФ
5	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку					НК РФ п.1-п.6
5	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку Налог на прибыль	тыс. руб.	2 101,97 10 774,78 1,06	1 762,80 9 078,89 1,06	339,18	
5	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку Налог на прибыль тата за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб. тыс. руб.	2 101,9T 10 174,78	1 762,30 9 078,39	339,18	
5	Расходы, от носимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку Налог из прибыль тата за подключение (технологическое присоединение) Стандартизировамия ставка Подключаемая нагрузка Протиженность сетей для подключения объекта 20 м п., протяженяюсть	TMC. DVG. TMC. DVG. PVG. KVG KVG. M CVT LVG M MAC	2 101,97 10 774,78 1,06 249,920 10,414	1 762,30 9 078,89 1,06 249,920 10,414	339,18 1 695,89	
5	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку Налог из прибыль тата за подключение (технологическое присоединение) Стандартизирования ставка Подключаемая нагрузка Подключаемая магрузка	TMC. PYG. TMC. PYG. PYG. KYG KYG. M CYT LYG M MAC M TMC	2 101,97 10 174,78 1,06 249,920	1 762,80 9 078,89 1,06 249,920	339,18 1 695,89	
5 6 TOPO B.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую (присоединяемую) нагрузку Налог из прибыль алата за подключение (технологическое присоединение) Стандартизированияя ставка Подключаемая нагрузка Протиженность сетей для подключения объекта 20 м п., протяженность общезонатьных сетей 62 м п.	TMC. pyő. TMC. pyő. TMC. pyő. pyő. kyő kyő. M. cyt kyő. M. dac M	2 101,9T 10 T74,7S 1,06 249,920 10,414	1 762,80 9 078,39 1,06 249,920 10,414	339,18 1 695,89	

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта: «Многоквартирный дом со встроенным подземным гаражом», на земельном участке по вдресу:
Санкт-Петербург, муниципальный округ Финляндский округ, Полюстровский просцект, участок 48, с кадастровым номером 78:10:0005123:8620, заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью
«РСТИ (специализированный застройшик)» (ИНН-КПП 7813619985/781301001), в индивидуальном порядке

N	Наименование показателя	Елиница измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга»	Предложение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	Не учтено (исключено)	Основания, по которым отказано во включении отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1		3	4	5	6	W = 1 1 1 2 Decree Division Property and Property and Property He & Content Property He
1	Строительно-монтажные работы.	тыс. руб.	6 743,58	6 572,00	171,58	п.п.1.1-1.23. Расчет выполнен пропорционально подключаемой нагрузке на 8 объектов. Общая нагрузка -1212,761 м3/сут
1.1	Строительство общесплавной канализационной сети 01140 1000 мм. L=362.3 п.м.	тыс. руб.				
1.2	Строительство общесплавной канализационной сети 0225,200 мм, L=5 п.м.	тыс. руб.				
1.3	Демонтаж канализационной сети Ø1000 мм (плм). №127а и №114 по съемке КП Трест ГРИИ	тыс. руб.				Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в ценах 08.2023 г. ЛС №02-01-
1.4	Демонтаж канализационной сети 0200 мм (бет)	тыс. руб.	3 395,20	3 394,32	0,88	02 Наружные сети канализации. Откорректирован расход мастики битумно-резиновой для
1.5	Демонтаж канализационной сети Ø200 мм (шлм)	тыс. руб.				изоляции канализационных колодцев
1.6	Демонтаж канализационной сети Ø1000 мм (п.тм.)	тыс, руб.				
1.7	Демонтаж канализационной сети 0300 мм (бет.)	тыс. руб.			 	
1.8	Земляные работы водоотведение	тыс. руб.	1 149,05	1 030,86	118,19	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в ценах 08.2023. ЛС № 02-01- 01 Строительный песок для засыпки траншен заменен на карьерный
1.9	Перекладка двух водопроводных вводов 2х0160х9.5 мм. L=5+5=10 п.м. (в.т.ч.демонтаж)	тыс. руб.	37.16	37,16	0,00	
1.10	Перекладка водопроводной сети Ø140x8.3 мм. L=6 п м.(в.т.ч.лемонтаж)	тыс руб.				
	Демонтаж 0160 мм (плм)	тыс. руб.	0,93	0,79	0,13	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред.2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в ценах 08.2023
	Демонтаж 0143 мм (чут.)	тыс. руб.	0.00	0.22		
1.13	Возврат материалов от разборки чутунных трубопроводов	тыс руб.	0.00	-0.32	0.32	Возврат метериалов от п. 1.12 (металлолом) Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СП5 ред 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9 в ценах 08.2023 г. ЛС02-01-
1.14	Земляные работы водоснабжение	тыс. руб.	41.08	36,56	4.52	Расчет экспертов в гос этилот стю ред лито (т. 9.2012) для чет в делах об 2223 г. л. обо-ог- 01 Земляные работы Водопровод. Строительный песок для засыпки траншей заменен на клюберный
1.15	Промывка существующей сети б 400 мм	тыс руб.	7,77	7,77	0,00	
1.16	Отключение вылючение задвижек на сетях от С400 мм до О800 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	15,03	5,23	9,80	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДНЗ №9 в ценах 08.2023 г.
1.17	Промывка существующей канализации 0=1200 мм	тыс. руб.	229,14	229,14	0,00	
1.18	Промывка существующей канализации Ø=1140 мм	тыс. руб.	160,81	141.06	19,75	Расчет экспертов в ГОСЭТАЛОН СПб ред 2016 (ГЭ 2012) ДПЗ №9 в ценах 08.2023
1.19	Восстановление нарушенного благоустройства	тыс. руб.	904,63	904.63	0,00	•
1.20	Возврат материалов от срезки асфальтобетонного покрытия и металлолом от разборки газонного ограждения	тыс руб.	0,00	-17,99	17,99	Возврат материалов от п. 1.19 (металлолом, а/6 крошка)
1.21	ода	тыс руб.	83,53	83.53	0,00	
1.22	Угилизация	тыс руб.	55,27	55,27	0.00	
1.23	успх	тыс. руб.	663,99	663,99	0.00	
2	Проектно-изыскательские работы.	тыс. руб.	652,13	643,09	9,03	п.п.2.1-2.11. Расчет выполнен пропориновально подключаемой нагрузке на 8 объектов. Общая нагрузка -1212,761 мЗ-сут
2.1	Проектные работы	тыс. руб.	429,82	420,78	9,03	Расчет экспертов СБЦПР Откорректированы коэффициенты относительной стоимости по стадиям проектирования для восстановления озеленения. Исключены неучтенные заграты
2.2	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	16.92	16.92	0.00	-
	Инженерно-геодезические изыскания	тыс руб.	18.68	18,68	0.00	
	Инженерно-геологические изыскания	тыс руб.	31,76	31,76	0,00	
	Разбивка осн трассы	тыс руб	8.86	8.86	0.00	·
	Контрольно-исполнительная съемка	тыс. руб.	12.41	12,41 3,95	0.00	
	Согласование с ПАО "Россети Ленэнерго"	тыс. руб.	3,95 1.69	3,95 1.69	0.00	-
2.8	Согласование с ГУП "ТЭК СПб" Согласование с ПАО "Ростелеком"	тые руб.	1.86	1,86	0.00	
2.10	Согласование с ПАО "Ростелеком"	тыс. руб.	0,69	0,69	0.00	
	Заграты на проведение государственной экспертизы проектной документации	TMC PVC.	125.48	125.48	0.00	
BCELO C		тыс руб	7 395,70	7 215,09	180,61	n.n.1-2
	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	161,54	161,54	0,00	-
	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 848.93	1 803,77	45,15	НК РФ
	Итого плата за подключение	тыс. руб.	9 406,17	9 180,40	225,76	п.п.1- 4
	Стандартизированная ставка	тыс. руб./куб. м/сут	0,96	0,96	-	•
*	Подключаемая нагрузка	KVÖ. M CVT	168.267	168,267		
•	Подключаемая нагрузка	куб. м/час	8,617	8.617		
•	Протяженность общезональных сетей	М	367,30	367.30	-	
	Ставка платы за подключение	тыс. руб. куб. м сут	55,90	54.56	ţ .	•
•	Ставка платы за подключение	тыс. руб куб. м час	1 091,58	1 065,38	-	•)
	*Итого с НДС 20%	тыс. руб.	11 287.40	11 016,48	270,92	*Справочно
	Индекс потребительских цен			106 0%		

Стоимость общих мероприятий по объектам на территории, ограниченной пр. Маршала Блюхера, проектируемой ул., Полюстровским пр., проектируемой ул.*, относящихся на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объекта: «Многоквартирный дом со встроенным подземвым гаражом», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург. муниципальный окрут Финляндский округ. Полюстровский проспект, участок 48, с кадастровым номером 78:10:0005123:8620, заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «РСТИ (специализированный застройшик)» (ИНН КПП 7813619985/781301001), в индивидуальном порядке (далее - Объект), пропорционально подключаемой нагрузке Объекта

Ng	Напменование показателя	Единица измерения	ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга»	Предложение Комитета по тарифам Санкт- Петербурга	Не учтено (псключено)
1	2	3	4	5	6
1	Обшезональные мероприятия. СМР	тыс. руб.	20 934,84	20 570,26	364,58
1.1	Строптельство перемычки Ø315х18,7 мм. L=52 п.м., в т.ч.устройство футляра Ø630х37,4 мм, L≈6 п.м.	тыс. руб.	8 119,20	7 998.14	121,06
1.2	Строительство перемычки Ø315x18,7 мм. L=10 п.м.	тыс. руб.	10 299.79	10 273,08	26,71
1.3	Восстановление благоустройства	тыс. руб.	1 008,65	986,44	22,20
1.4	Возврат материалов от срезки асфальтобетонного покрытия	тыс. руб.		-23,50	23,50
1.5	ОДД	тыс. руб.	101.62	101,62	0,00
1.6	Утилизация строительных отходов	тыс. руб.	60,55	59,83	0.72
1.7	Промывка существующей сети Ø900 мм	тыс. руб.	298,76	192,44	106,33
1.8	Промывка существующей сети 0400 мм	тыс. руб.	54.66	54,66	0.00
1.9	Отключение включение задвижек на сетях диаметром Ø800-Ø1400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	89,97	57,71	32,26
1.10	Отключение включение задвижек на сетях диаметром до Ø400 мм при промывке на водопроводных сетях	тыс. руб.	94,62	62,81	31,81
1.11	YCIIX	тыс. руб.	807.02	807,02	0,00
2	Проектно-изыскательские работы. Общезональные мероприятия	тыс. руб.	2 487.53	1 398,54	1 088,99
2.1	Проектные работы	тыс. руб.	1 561.49	721,76	839,73
2.2	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	84,75	84,75	0,00
2.3	Инженерно-геодезические изыскания	тыс. руб.	67,33	67,33	0,00
2.4	Инженерно-геологические изыскания	тыс. руб.	71,52	71,52	0,00
2.5	Разбивка оси трассы	тыс. руб.	20.67	20,67	0,00
2.6	Контрольно-псполнительная съемка	тыс. руб.	45,00	45,00	0,00
2.7	Согласование с ПАО "Россети Ленэнерго"	тыс. руб.	28,45	28,45	0.00
2.8	Затраты на проведение государственной экспертизы проектной документации	тыс. руб.	608,32	359,05	249,26
Bcero C	МР и ПНР	тыс. руб.	23 422,37	21 968,80	1 453,57

^{*} Общая нагрузка заявителей по объектам на территории, ограниченной пр. Маршала Блюхера, проектируемой ул., Полюстровским пр., проектируемой ул.

N₂ п/п	Территория	Нагрузка, куб.м/сутки
	СПб ГКУ «ФКСР» Полюстровский пр. уч.11	283,560
2	ООО «РСТИ (специализированный застройшик)» уч.31	249,860
3	ООО «РСТИ (специализированный застройшик)» уч.37	244,390
4	ООО «РСТИ (специализированный застройцпік)» уч.43	249,920
5	СПб ГКУ «ФКСР»_Полюстровский пруч.51	210.735
CELO	по объектам на территории, ограниченной пр. Маршала Блюхера, проектируемой ул., Полюстровским пр., проектируемой ул. (водоснабжение)	1 238,465



=====================================	Намонно вече попадулета	Energian	The partern TVTT «Bogovang) Committer ophypia	Roberton Es représas Casas-Herepéspa	Не учтево (постояние
			-	-	42
	Странтельно-мнетадаму работы.	Thir pv6.	45 603.39	47.366,77	1 236,62
	Cippersensatio oddecrizasnek sanatematemental cera (\$1140,1060 and 1.+362,3 p.u.	Tak: pro			
	Cipostelectes oddescribente satestranguesmod oeta 0225 000 and L=5 n oc	TEST (2)0			
	December standard count of control (Mana), William Will no counts (II) Tyen (Plu)	the pid			
	Teachtras sanathriaghcenical certs 0200 pp. (Set.)	THE DIĞ	24,000	24 454,09	633
	CACCIONAL DESCRIPTION OF THE COLUMN C	154C 91G			
1 1	Towns surveys common Co	200 200			
	Beckerk learnschenken von 0300 lot (3rt)	1200 016			
	Sentrative particular support sentrative	the gyd.	971178	1429.79	13,128
0	Commercial and the Chapter of the Ch	Sec. 14			
101	The second secon	The safe	267,79	267.79	0,00
	Tenantic Official and	The and	2 40	-	****
1	Description Of the Control of the Co	the me	9.6	3/70	0.87
9	Hompst Antenna er parlonn evrinean tpyformescaes	Tate grd.	00'0	-231	231
3	eminalences errold seasoned	tec pro	295,08	263.50	32.57
	Typeses statementer of 50 as	The grd.	56,03	56,63	00'0
911	On impressive hump research planes and certain on 0450 has no 0500 has open monagare and examplemental certain	कृति अध	101.33	97,69	70,00
	Tipmonais cymerichiaeth trasmesane 0=1200 ani	THE PIG	1 631,49	1 651.49	000
20	Tiposaera graeciyaesi nanasaera 0-1140 sas	tak pyd	1159,02	1 016,69	142.11
2	Восстановние марушения о благостройства	The gyd.	621836	651659	00'0
2	Боверат напрявала порежна вофечатобетожная в метапела по дележно по дележно по дележного правителя	26 M	00'0	-135,66	39 60
2	013	Take gyd.	602,02	602,02	00'0
1	THEOREM	The pyd	398,34	391.34	00'0
1.33	YCTX	The part	19551.7	19'582 7	00'0
	Проектие компектитальные работы.	इस्ते ज्या	11'00'T	7 635,90	66,12
	Произтиля работы	nec pid	307.03	3 052,75	613
	Management - stopper and state and s	Take prid.	121.94	121,92	909
	Children agent requirement of the production of the contract o	Take pid.	131/46	134,66	000
	TORKCHAT STATEMENT STATEME	the pric	13.EE	221.93	000
	Publish on special	pid an	51,15	15/59	00'0
3.6	Amponer-actions are seen than the seen than	pid wa	11'68	77°68	00'0
	Сотпасование с ПАО Рессети Лекомерго"	The pick	37.65	25.45	00'0
	Connectante of 7/11 Tax CD6	The par	12.19	12,19	00'0
	Caraceasume c IIAO Petrenacoli	The pro	5.6	13/43	00'0
	Corracosama e 000 TerephysTsd	The 195	1.56	8.7	00'0
- 1	211 Затусти из проедение гостарутивний экспертии пром твой документали.	Taff, pro.	904.59	60,39	000

* Общая вагрума завятский пе объектя на территории, ограниченной пр. Маршала Блюкера, проектиручный уд., Паластревским пр., проектиручной уд.

0/0		west for more than the same
	CDG FKN - GKCP. Donce reported mp. ve. 40	278,900
	CING TAY TO TO CONCEPTOR OF A 49	12,933
111	CRG TXV +04.CP - Remorrportant up -yw 7	42,105
+	CDG FKV ACKED DESCRIBING OF 11	501,514
w,	OOO -FCTH (circumstrang-channels sacrapolium) - ye 31	173,300
	0000 -РСТИ (пециализированный застройкипд» 14.37	168,764
	0000 PCTM (creumanistry chammad) ascryoffment.	165,267
10	CDR FEX #FCP . Detroctponenal np. 7% 51	35°36