



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

19.08.2019

№ 128

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Герасимов Д.А., 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., Радько А.В., Халикова Е.А.

Повестка дня: Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Коммерческий объект, не связанный с постоянным проживанием населения, подземный двухуровневый гараж, встроенная трансформаторная подстанция», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., д. 107, лит. А (кадастровый номер земельного участка 78:36:0553301:15), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Траст» (ИНН/КПП 7810018560/780201001), в индивидуальном порядке.

По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Герасимов Д.А., 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 централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Коммерческий объект, не связанный с постоянным проживанием населения, подземный двухуровневый гараж, встроенная трансформаторная подстанция», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., д. 107, лит. А (кадастровый номер земельного участка 78:36:0553301:15), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Траст» (ИНН/КПП 7810018560/780201001) (далее – Объект), в индивидуальном порядке на 2019 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 централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке,

правление приняло решение:

1. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 34,589 куб. м/час (830,14 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 70 661,06 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость) согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» внести изменения в утвержденную инвестиционную программу ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» с учетом решений, принятых в пунктах 1-2 настоящего протокола.

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

Д.В.Коптин

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

Г.Г.Сафаров

Д.А.Герасимов

О.А.Козлова

(совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен:

*Заместитель
директора
департамент*
должность

ГУП «Водоканал
Санкт-Петербурга»

подпись (ФИО)

«19» 08 2019 г.

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга ознакомлен:

специалист по
должность

ООО «Траст»

подпись (ФИО)

«16» 08 2019 г.

*инженерным системам
Гаврилов В.А.*

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Коммерческий объект, не связанный с постоянным проживанием населения, подземный двухуровневый гараж, встроенная трансформаторная подстанция», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Энгельса пр., д. 107, лит. А (кадастровый номер земельного участка 78:36:0553301:15), заявителем по которому является ООО «Траст», в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Предложение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	Не учтено (исключено) Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга	Основания, по которым отказано во включении отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6	6
1	Строительство водопроводных вводов	тыс. руб.	306,45	289,11	17,34	-
1.1	Строительство водопроводных вводов Д=180 мм, L=16+15=31 п.м.	тыс. руб.	306,45	289,11	17,34	Расчёт экспертов в УНЦС исключён коэффициент на транспортировку грунта в связи с применением бестраншейного метода
2	Реконструкция водопроводной сети	тыс. руб.	59 744,07	54 983,42	3 018,64	-
2.1	Строительство водопроводной сети Д=500х18,7 L=533 (прокол)	тыс. руб.	24 848,49	23 441,97	1 406,52	Расчёт экспертов в УНЦС исключён коэффициент на транспортировку грунта в связи с применением бестраншейного метода
2.2	Строительство водопроводной сети Д=500х29,7 L=30 п.м (прокол под трамвайными путями)	тыс. руб.	1 994,23	1 881,36	112,87	Расчёт экспертов в УНЦС исключён коэффициент на транспортировку грунта в связи с применением бестраншейного метода
2.3	Электрохимическая защита (футляр 30 м)	тыс. руб.	354,12	210,28	143,84	Расчёт экспертов в ГОСЭТАЛОН 2012, с учётом РД 153-39.4-091-01)
2.4	Строительство водопроводной сети Д=500х29,7 L=74 п.м (прокол под Выборгским ш и трамвайными путями)	тыс. руб.	3 449,89	3 254,61	195,28	Расчёт экспертов в УНЦС исключён коэффициент на транспортировку грунта в связи с применением бестраншейного метода
2.5	Электрохимическая защита (футляр 10 м)	тыс. руб.	118,04	107,09	10,95	Расчёт экспертов в ГОСЭТАЛОН 2012, с переходом в текущие цены (с учётом РД 153-39.4-091-01)
2.6	Строительство водопроводной сети Д=500х29,7 L=340 п.м (прокол под пр.Энгельса)	тыс. руб.	15 850,82	14 953,60	897,22	Расчёт экспертов в УНЦС исключён коэффициент на транспортировку грунта в связи с применением бестраншейного метода
2.7	Демонтаж водопроводной сети Д=300 мм L=77 п.м	тыс. руб.	29,81	29,81	0,00	-
2.7.1	Металлолом		0,00	-66,98	66,98	Расчёт экспертов в ГОСЭТАЛОН 2012, с переходом в текущие цены
2.8	Демонтаж водопроводной сети Д=400 мм L=900 п.м	тыс. руб.	464,57	464,57	0,00	-
2.8.1	Металлолом		0,00	-1 675,03	1 675,03	Расчёт экспертов в ГОСЭТАЛОН 2012, с переходом в текущие цены
2.9	Устройство пожарных гидрантов на сети Д=500 п.м. (7 шт)	тыс. руб.	1 286,77	1 283,20	3,57	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на основании распоряжения Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.9.1	Тройник 500х110х500	тыс. руб.	217,52	216,85	0,67	
2.9.2	Муфты обжимные диаметром: 500 мм	тыс. руб.	439,41	438,10	1,31	
2.9.3	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	тыс. руб.	90,47	90,06	0,41	
2.9.4	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 500/500 мм	тыс. руб.	57,55	57,40	0,15	
2.9.5	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	тыс. руб.	2,53	2,52	0,01	
2.9.6	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 110/100 мм	тыс. руб.	2,74	2,71	0,03	
2.9.7	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой: 2250 мм, чугунные	тыс. руб.	89,19	88,94	0,25	
2.9.8	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): ППФ диаметром 100 мм	тыс. руб.	89,56	89,26	0,30	
2.9.9	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	тыс. руб.	189,66	189,10	0,56	
2.9.10	Штоки телескопические диаметром: 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	50,09	49,96	0,13	
2.9.11	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	тыс. руб.	9,50	9,70	-0,20	
2.9.12	Люк чугунный: тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	тыс. руб.	31,66	31,88	-0,22	
2.9.13	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	тыс. руб.	9,22	9,09	0,13	
2.9.14	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	7,67	7,63	0,04	
2.10	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	190,59	0,00	190,59	Отсутствует расчёт
2.11	Восстановление асфальтобетонного покрытия	тыс. руб.	439,24	439,24	0,00	-
2.12	Промывка существующей сети Д=500 мм L=131 п.м. Расчет №1	тыс. руб.	21,11	21,11	0,00	-
2.13	Промывка существующей сети Д=1000 мм L=252 п.м. Расчет №2	тыс. руб.	162,45	162,45	0,00	-
2.14	Промывка существующей сети Д=400 мм L=86 п.м. Расчет №3	тыс. руб.	8,87	8,87	0,00	-
2.15	Отключение/включение задвижек до Д=400 - 800 мм при промывке на водопроводных сетях (8 шт)	тыс. руб.	107,63	107,63	0,00	-
2.16	Присоединение к существующей сети Д=1000 мм (узел 1)	тыс. руб.	6 490,48	6 455,20	35,28	
2.16.1	Тройник 1200х500	тыс. руб.	1 310,82	1 306,91	3,91	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Предложение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	Не учтено (исключено) Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга	Основания, по которым отказано во включении отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6	6
2.16.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 500/500 мм	тыс. руб.	8,22	8,20	0,02	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на оснв.Расп. Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.16.3	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	тыс. руб.	12,92	12,87	0,05	
2.16.4	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 1200/1200 мм	тыс. руб.	50,78	50,63	0,15	
2.16.5	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 1200 мм	тыс. руб.	167,37	168,04	-0,67	
2.16.6	Затвор ду 1000	тыс. руб.	2 468,95	2 461,58	7,37	
2.16.7	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 500 мм	тыс. руб.	661,61	659,63	1,98	
2.16.8	Штоки телескопические диаметром: 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м	тыс. руб.	18,90	18,85	0,05	
2.16.9	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	14,87	14,76	0,11	
2.16.10	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	3,29	3,27	0,02	
2.16.11	Муфты обжимные диаметром: 1200 мм	тыс. руб.	225,76	225,08	0,68	
2.16.12	Вставки монтажные фланцевые, диаметр: 1200 1,6 МПа (нмп.)	тыс. руб.	1 546,99	1 525,38	21,61	
2.17	Присоединение к существующей сети Д=500 мм (узел 2)	тыс. руб.	881,23	878,56	2,67	
2.17.1	тройник 560x500	тыс. руб.	61,80	61,62	0,18	
2.17.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 560/500 мм	тыс. руб.	9,60	9,57	0,03	
2.17.3	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 560 мм	тыс. руб.	39,35	39,24	0,11	
2.17.4	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 500/500 мм	тыс. руб.	8,22	8,20	0,02	
2.17.5	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	тыс. руб.	12,92	12,87	0,06	
2.17.6	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 500 мм	тыс. руб.	661,61	659,63	1,97	
2.17.7	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	4,95	4,92	0,03	
2.17.8	Штоки телескопические диаметром: 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м	тыс. руб.	18,90	18,85	0,06	
2.17.9	Муфты обжимные диаметром: 500 мм	тыс. руб.	62,77	62,59	0,19	
2.17.10	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	1,10	1,09	0,01	
2.18	Переключение существующих абонентов Д=100 мм (узел 3,4)	тыс. руб.	304,85	303,41	1,44	Принято по расчёту ГУП "Водоканал СПб" не превышает расчётэкспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на оснв.Расп. Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.18.1	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	тыс. руб.	0,72	0,72	0,00	
2.18.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 110/100 мм	тыс. руб.	0,78	0,77	0,01	
2.18.3	тройник 500x110x500	тыс. руб.	62,14	61,96	0,18	
2.18.4	Задвижки диаметром: 100 мм	тыс. руб.	54,19	54,03	0,16	
2.18.5	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	9,91	9,84	0,07	
2.18.6	Штоки телескопические диаметром: 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	14,32	14,27	0,05	
2.18.7	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	2,19	2,18	0,01	
2.18.8	Муфты обжимные диаметром: 100 мм	тыс. руб.	6,46	6,44	0,02	
2.18.9	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: 500 мм	тыс. руб.	154,14	153,20	0,94	
2.19	Переключение существующих абонентов Д=150 мм (узел 5)	тыс. руб.	161,52	160,79	0,73	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на основании распоряжения комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.19.1	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	тыс. руб.	0,75	0,75	0,00	
2.19.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 160/150 мм	тыс. руб.	0,69	0,69	0,00	
2.19.3	тройник 500x160x500	тыс. руб.	19,89	19,83	0,06	
2.19.4	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	тыс. руб.	46,16	46,03	0,14	
2.19.5	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	4,95	4,92	0,03	
2.19.6	Штоки телескопические диаметром: 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	5,80	5,79	0,02	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Предложение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	Не учтено (исключено) Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга	Основания, по которым отказано во включении отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6	6
2.19.7	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	1,10	1,09	0,01	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на основании распоряжения Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.19.8	Муфты обжимные диаметром: 150 мм	тыс. руб.	5,11	5,10	0,02	
2.19.9	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: 500 мм	тыс. руб.	77,07	76,60	0,47	
2.20	Переключение существующих абонентов Д=300 мм (узел 6,7)	тыс. руб.	934,54	932,17	2,37	
2.20.1	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 355 мм	тыс. руб.	9,70	9,74	-0,04	
2.20.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 355/350 мм	тыс. руб.	3,74	3,73	0,01	
2.20.3	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 400 мм	тыс. руб.	7,12	7,97	-0,85	
2.20.4	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 400/400 мм	тыс. руб.	6,26	6,25	0,02	
2.20.5	Тройник сварной полиэтиленовый редуцированный: ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм	тыс. руб.	86,24	85,98	0,26	
2.20.6	Переход полиэтиленовый: ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм	тыс. руб.	7,50	7,48	0,02	
2.20.7	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	тыс. руб.	606,99	605,18	1,81	
2.20.8	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	9,91	9,84	0,07	
2.20.9	Штоки телескопические диаметром: 400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	16,28	16,23	0,05	
2.20.10	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	2,19	2,18	0,01	
2.20.11	Муфты обжимные диаметром: 300 мм	тыс. руб.	24,46	24,39	0,07	
2.20.12	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: 500 мм	тыс. руб.	154,14	153,20	0,94	
2.21	Переключение существующих абонентов Д=50 мм (узел 8,9,10,11)	тыс. руб.	609,66	605,90	3,76	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на основании распоряжения Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.21.1	тройник 500x110	тыс. руб.	124,29	123,92	0,37	
2.21.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 63/50 мм	тыс. руб.	0,89	0,89	0,00	
2.21.3	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	тыс. руб.	0,54	0,53	0,00	
2.21.4	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 110/100 мм	тыс. руб.	1,55	1,55	0,00	
2.21.5	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	тыс. руб.	1,43	0,53	0,90	
2.21.6	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	тыс. руб.	108,38	108,05	0,32	
2.21.7	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	19,81	19,68	0,13	
2.21.8	Штоки телескопические диаметром: 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	28,64	28,55	0,09	
2.21.9	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	4,39	4,36	0,03	
2.21.10	Переход полиэтиленовый: ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм	тыс. руб.	2,30	2,29	0,01	
2.21.11	Муфты обжимные диаметром: 50 мм	тыс. руб.	9,16	9,14	0,03	
2.21.12	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: 500 мм	тыс. руб.	308,28	306,41	1,88	
2.22	Переключение существующих абонентов Д=150 мм (узел 12)	тыс. руб.	1 035,16	1 023,61	11,55	Расчёт экспертов по ССЦ в ценах июня 2019 с переходом в цены июля 2019 (К инд=1,002 на основании распоряжения Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга от 14.08.2018 № 220-р)
2.22.1	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	тыс. руб.	1,50	1,51	-0,01	
2.22.2	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 160/150 мм	тыс. руб.	1,38	1,38	0,00	
2.22.3	тройник 500x160x500	тыс. руб.	39,77	39,65	0,12	
2.22.4	Втулка полиэтиленовая под фланец: ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	тыс. руб.	12,92	12,87	0,06	
2.22.5	Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: 10 атм 500/500 мм	тыс. руб.	8,22	8,20	0,02	
2.22.6	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: 500 мм	тыс. руб.	77,07	76,60	0,47	
2.22.7	Вставки демонтажные фланцевые, диаметр: 450 1,6 МПа (имп.)	тыс. руб.	203,33	200,49	2,84	
2.22.8	Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром: 450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	тыс. руб.	539,75	532,23	7,52	
2.22.9	Штоки телескопические диаметром: 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м	тыс. руб.	18,90	18,85	0,06	
2.22.10	Ковер для клиновых задвижек регулируемый	тыс. руб.	14,86	14,76	0,10	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	Предложение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	Не учтено (исключено) Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга	Основания, по которым отказано во включении отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5		6
2.22.11	Плиты опорные коверов	тыс. руб.	3,29	3,27	0,02	
2.22.12	Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	тыс. руб.	92,33	92,05	0,28	
2.22.13	Штоки телескопические диаметром: 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	тыс. руб.	11,61	11,57	0,03	
2.22.14	Муфты обжимные диаметром: 150 мм	тыс. руб.	10,22	10,19	0,03	
3	ОДД	тыс. руб.	268,92	268,92	0,00	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» расчет средней стоимости ОДД
4	Индекс дефлятор К=1,005	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
5	Непредвиденные расходы (1%)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
6	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	60 319,44	55 541,45	4 777,99	-
7	Проектные работы	тыс. руб.	422,90	422,90	0,00	-
7.1	Проектные работы (ОДД)	тыс. руб.	128,01	128,01	0,00	-
7.2	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	195,59	195,59	0,00	-
7.3	Разбивка оси прокладки водопровода	тыс. руб.	99,30	99,30	0,00	-
10	Итого по мероприятиям по созданию (реконструкция) водопроводной сети	тыс. руб.	60 742,34	55 964,35	4 777,99	-
11	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	911,50	705,62	205,88	В соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 255-р
12	Налог на прибыль	тыс. руб.	15 185,58	13 991,09	1 194,49	В соответствии с Налоговым кодексом
13	Итого плата за подключение	тыс. руб.	76 839,42	70 661,06	6 178,36	-
-	Стандартизированная ставка	тыс. руб./куб. м/сут		0,85	-0,85	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 255-р
-	Подключаемая нагрузка	куб. м/сут	830,140	830,14	0,000	-
-	Подключаемая нагрузка	куб. м/час	34,589	34,589	0,000	-
-	Протяженность сетей	п.м	1 008,00	1 008,00	0,00	-
-	Ставка платы за подключение	тыс. руб./куб. м/сут	92,56	85,12	7,44	-
-	Ставка платы за подключение	тыс. руб./куб. м/час	2 221,50	2 042,88	178,62	-
-	*Итого с НДС	тыс. руб.	92 207,30	83 380,05	8 827,25	*Справочно