

Основания, по которым отказано во включении в плату за подключение в индивидуальном порядке к системе теплоснабжения МУП г. Азова «Теплоэнерго» объекта МБУЗ «ЦРБ» Азовского района, по адресу: г. Азов, ул. Ленина 266 отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение	Предложение РСТ	Отклонение, %	Отклонение, тыс. руб.	Основания
1	2	3	4	5	6	7	
1	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	33 298,76	15 588,84	46,82%	17 709,92	
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	537,40	0,00	-	537,40	В связи с отсутствием в представленных обосновывающих материалах документов, подтверждающих объем работ, выполняемых МУП г. Азов «Теплоэнерго» в рамках подключения к сети газоснабжения резервного источника теплоснабжения, в том числе технических условий, подписанных газоснабжающей организацией
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П)	тыс. руб./Гкал/ч	354,02	0,00	-	354,02	
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,52	1,32	14,92%	0,20	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	2 688,96	2 594,78	3,63%	94,18	В соответствии с действующими коэффициентами
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	2 688,96	2 594,78	3,63%	94,18	
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	2 688,96	2 594,78	3,63%	94,18	
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	2 688,96	2 594,78	-	94,18	
3.1.2.1.1	диаметр труб 80 мм	тыс. руб.	292,62	282,37	-	10,25	
3.1.2.1.2	диаметр труб 200 мм	тыс. руб.	2 396,34	2 312,41	-	83,93	
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
3.1.2.2.1	диаметр труб 80 мм	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
3.1.2.2.2	диаметр труб 200 мм	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	суммарная тепловая нагрузка потребителей Котельной №22 2,32989 Гкал/ч не превышает установленную мощность котельной 2,424 Гкал/ч, в связи с чем необходимость реконструкции существующего источника тепловой энергии отсутствует.
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	30 072,40	12 994,06	131,43%	17 078,34	
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	13 913,55	12 994,06	7,08%	919,49	
4.1.1	Создание источника резервной тепловой мощности	тыс. руб.	13 913,55	12 994,06	7,08%	919,49	
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	16 158,85	0,00	-	16 158,85	
4.2.1	Реконструкция действующей Котельной №22	тыс. руб.	16 158,85	0,00	-	16 158,85	
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	-	0,00	
5	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч	0,00	0,00	-	0,00	


Уполномоченный по делу _____ / Воропай А. В. /

Основания, по которым отказано во включении в плату за подключение в индивидуальном порядке объекта капитального строительства «Детское дошкольное учреждение на 280 мест в г. Ростове-на-Дону ЖК «Суворовский», квартал 1-1», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 61:44:0082615:6360 к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть» отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и их величины

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение ТСО	Предложение РСТ	Отклонение, %	Отклонение, тыс. руб.	Основания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	5 319,29	4 566,11	-14,16%	- 753,18	1) В связи с отсутствием заключения о проведении геологических изысканий расценки на прокладку сетей теплоснабжения в мокрых грунтах заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения в сухих грунтах. 2) В связи с отсутствием обоснований необходимости прокладки части сетей теплоснабжения в каналах, расценки на прокладку сетей теплоснабжения канальным способом заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения бесканальным способом 3) в связи с отсутствием обоснований даты начала и окончания строительства исключены индексы роста цен на 2020 и 2021 год 4) откорректирована пропускная способность части участков сетей теплоснабжения в соответствии с представленными теплоснабжающей организацией дополнительными пояснениями и расчетами
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.					
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч					
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,7732	0,7732	0,00%	-	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	2 549,71	1 796,54	-29,54%	- 753,17	
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	2 549,71	1 796,54	-29,54%	- 753,17	
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.					
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	2 549,71	1 796,54	-29,54%	- 753,17	
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	1 047,27	605,86	-42,15%	- 441,41	
3.1.2.1.1	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	14,10	-	-100,00%	- 14,10	
3.1.2.1.2	диаметр труб 250мм	тыс. руб.	1 033,17	605,86	-41,36%	- 427,31	
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	1 502,44	1 190,68	-20,75%	- 311,76	
3.1.2.2.1	диаметр труб 125мм	тыс. руб.	210,62	157,96	-25,00%	- 52,66	
3.1.2.2.2	диаметр труб 200мм	тыс. руб.	225,59	117,04	-48,12%	- 108,55	
3.1.2.2.3	диаметр труб 400мм	тыс. руб.	495,34	437,18	-11,74%	- 58,16	
3.1.2.2.3	диаметр труб 550мм	тыс. руб.	75,09	38,04	-49,34%	- 37,05	
3.1.2.2.4	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	495,81	440,46	-11,16%	- 55,35	
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 769,57	2 769,57	0,00%	-	
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.					
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	2 769,57	2 769,57	0,00%	-	
4.2.1	Строительство котельной №2 в/г № 140, суммарной мощностью 60 Гкал/час	тыс. руб.	2 769,57	2 769,57	0,00%	-	
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.					
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч					

Примечания:

- К таблице прилагается расчет расходов по всем строкам, кроме строк 1, 2, 2.1, 2.2 и 5 с учетом положений пункта 173 настоящих Методических указаний.
- В стр. 5 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой (121) настоящих Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице)
- Стр. 1 = стр. 2 + стр. 3 + стр. 4 + стр. 5 * стр. 2.2.
- Стр. 2 = стр. 2.1 * стр. 2.2.
- Стр. 3 = стр. 3.1 + стр. 3.2.
- Стр. 3.1 = стр. 3.1.1 + стр. 3.1.2.
- Стр. 3.1.1 = стр. 3.1.1.1 + стр. 3.1.1.2 + ... + стр. 3.1.1.n.
- Стр. 3.1.2 = стр. 3.1.2.1 + стр. 3.1.2.2.
- Стр. 3.1.2.1 = стр. 3.1.2.1.1 + стр. 3.1.2.1.2 + ... + стр. 3.1.2.1.n.
- Стр. 3.1.2.2 = стр. 3.1.2.2.1 + стр. 3.1.2.2.2 + ... + стр. 3.1.2.2.n.
- Стр. 3.2 = стр. 3.2.1 + стр. 3.2.2 + стр. 3.2.n.
- Стр. 4 = стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4.
- Стр. 4.1 = стр. 4.1.1 + стр. 4.1.2 + ... + стр. 4.1.n.
- Стр. 4.2 = стр. 4.2.1 + стр. 4.2.2 + ... + стр. 4.2.n.
- Стр. 4.3 = стр. 4.3.1 + стр. 4.3.2.
- Стр. 4.3.1 = стр. 4.3.1.1 + стр. 4.3.1.2 + ... + стр. 4.3.1.n.
- Стр. 4.3.2 = стр. 4.3.2.1 + стр. 4.3.2.2.
- Стр. 4.3.2.1 = стр. 4.3.2.1.1 + стр. 4.3.2.1.2 + ... + стр. 4.3.2.1.n.
- Стр. 4.3.2.2 = стр. 4.3.2.2.1 + стр. 4.3.2.2.2 + ... + стр. 4.3.2.2.n.
- Стр. 4.4 = стр. 4.4.1 + стр. 4.4.2 + стр. 4.4.n.


 И.О. Сорокин

Основания, по которым отказано во включении в плату за подключение в индивидуальном порядке объекта капитального строительства «Многоэтажный жилой дом «Интер 1», в жилом районе «Суворовский» на участке 120, квартал 1-4, г. Ростов-на-Дону», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 61:44:0082615:5236к системе теплоснабжения АО "Краснодартеплосеть" отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и их величины

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение ТСО	Предложение РСТ	Отклонение, %	Отклонение, тыс. руб.	Основания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	15 141,74	12 823,48	-15,31%	- 2 318,26	1) В связи с отсутствием заключения о проведении геологических изысканий расценки на прокладку сетей теплоснабжения в мокрых грунтах заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения в сухих грунтах. 2) В связи с отсутствием обоснований необходимости прокладки части сетей теплоснабжения в каналах, расценки на прокладку сетей теплоснабжения канальным способом заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения бесканальным способом 3) в связи с отсутствием обоснований даты начала и окончания строительства исключены индексы роста цен на 2020 год 4) откорректирована пропускная способность части участков сетей теплоснабжения в соответствии с представленными теплоснабжающей организацией дополнительными пояснениями и расчетами
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.					
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч					
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,4362	2,4362	0,00%	-	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	6 414,84	4 096,59	-36,14%	- 2 318,25	
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	6 414,84	4 096,59	-36,14%	- 2 318,25	
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.					
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	6 414,84	4 096,59	-36,14%	- 2 318,25	
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	44,43	-	-100,00%	- 44,43	
3.1.2.1.1	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	44,43	-	-100,00%	- 44,43	
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	6 370,41	4 096,59	-35,69%	- 2 273,82	
3.1.2.2.1	диаметр труб 100мм	тыс. руб.	1 484,66	309,97	-79,12%	- 1 174,69	
3.1.2.2.2	диаметр труб 125мм	тыс. руб.	872,58	335,88	-61,51%	- 536,70	
3.1.2.2.3	диаметр труб 250мм	тыс. руб.	1 231,76	1 043,63	-15,27%	- 188,13	
3.1.2.2.4	диаметр труб 400мм	тыс. руб.	989,53	899,35	-9,11%	- 90,18	
3.1.2.2.5	диаметр труб 550мм	тыс. руб.	229,58	119,87	-47,79%	- 109,71	
3.1.2.2.7	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	1 562,30	1 387,89	-11,16%	- 174,41	
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	8 726,89	8 726,89	0,00%	-	
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.					
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	8 726,89	8 726,89	0,00%	-	
4.2.1	Строительство котельной №2 в/г № 140, суммарной мощностью 60 Гкал/час	тыс. руб.	8 726,89	8 726,89	0,00%	-	
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.					
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
5	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч					

Примечания:

- К таблице прилагается расчет расходов по всем строкам, кроме строк 1, 2, 2.1, 2.2 и 5 с учетом положений пункта 173 настоящих Методических указаний.
- В стр. 5 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой (121) настоящих Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице).
- Стр. 1 = стр. 2 + стр. 3 + стр. 4 + стр. 5 * стр. 2.2.
- Стр. 2 = стр. 2.1 * стр. 2.2.
- Стр. 3 = стр. 3.1 + стр. 3.2.
- Стр. 3.1 = стр. 3.1.1 + стр. 3.1.2.
- Стр. 3.1.1 = стр. 3.1.1.1 + стр. 3.1.1.2 + ... + стр. 3.1.1.n.
- Стр. 3.1.2 = стр. 3.1.2.1 + стр. 3.1.2.2.
- Стр. 3.1.2.1 = стр. 3.1.2.1.1 + стр. 3.1.2.1.2 + ... + стр. 3.1.2.1.n.
- Стр. 3.1.2.2 = стр. 3.1.2.2.1 + стр. 3.1.2.2.2 + ... + стр. 3.1.2.2.n.
- Стр. 3.2 = стр. 3.2.1 + стр. 3.2.2 + стр. 3.2.n.
- Стр. 4 = стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4.
- Стр. 4.1 = стр. 4.1.1 + стр. 4.1.2 + ... + стр. 4.1.n.
- Стр. 4.2 = стр. 4.2.1 + стр. 4.2.2 + ... + стр. 4.2.n.
- Стр. 4.3 = стр. 4.3.1 + стр. 4.3.2.
- Стр. 4.3.1 = стр. 4.3.1.1 + стр. 4.3.1.2 + ... + стр. 4.3.1.n.
- Стр. 4.3.2 = стр. 4.3.2.1 + стр. 4.3.2.2.
- Стр. 4.3.2.1 = стр. 4.3.2.1.1 + стр. 4.3.2.1.2 + ... + стр. 4.3.2.1.n.
- Стр. 4.3.2.2 = стр. 4.3.2.2.1 + стр. 4.3.2.2.2 + ... + стр. 4.3.2.2.n.
- Стр. 4.4 = стр. 4.4.1 + стр. 4.4.2 + стр. 4.4.n.

 М. О. Сорокин

Основания, по которым отказано во включении в плату за подключение в индивидуальном порядке объекта капитального строительства «Многэтажные жилые дома со встроенными помещениями на земельном участке «Интер 1, 2, 3», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 61:44:0082615:13121 к системе теплоснабжения АО "Краснодартеплосеть" отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и их величины

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Предложение ТСО	Предложение РСТ	Отклонение, %	Отклонение, тыс. руб.	Основания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	22 882,87	18 403,30	-19,58%	- 4 479,57	1) В связи с отсутствием заключения о проведении геологических изысканий расценки на прокладку сетей теплоснабжения в мокрых грунтах заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения в сухих грунтах. 2) В связи с отсутствием обоснований необходимости прокладки части сетей теплоснабжения в каналах, расценки на прокладку сетей теплоснабжения канальным способом заменены на расценки прокладки сетей теплоснабжения бесканальным способом 3) в связи с отсутствием обоснований даты начала и окончания строительства исключены индексы роста цен на 2020 и 2021 год 4) откорректирована пропускная способность части участков сетей теплоснабжения в соответствии с представленными теплоснабжающей организацией дополнительными пояснениями и расчетами
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.					
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб.					
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,9694	2,9694	0,00%	-	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	12 246,07	7 766,50	-36,58%	- 4 479,57	
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	12 246,07	7 766,50	-36,58%	- 4 479,57	
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.					
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	12 246,07	7 766,50	-36,58%	- 4 479,57	
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	54,16	-	-100,00%	- 54,16	
3.1.2.1.1	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	54,16	-	-100,00%	- 54,16	
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	12 191,92	7 766,50	-36,30%	- 4 425,42	
3.1.2.2.1	диаметр труб 100мм	тыс. руб.	2 424,44	1 799,79	-25,76%	- 624,65	
3.1.2.2.2	диаметр труб 125мм	тыс. руб.	1 830,66	1 372,96	-25,00%	- 457,70	
3.1.2.2.3	диаметр труб 200мм	тыс. руб.	7 397,81	4 077,74	-44,88%	- 3 320,07	
3.1.2.2.4	диаметр труб 600мм	тыс. руб.	539,02	516,01	-4,27%	- 23,01	
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	10 636,80	10 636,80	0,00%	-	
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.					
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	10 636,80	10 636,80	0,00%	-	
4.2.1	Строительство котельной №2 в/г №140, суммарной мощностью 60 Гкал/час	тыс. руб.	10 636,80	10 636,80	0,00%	-	
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.					
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.					
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч					

Примечания:

- К таблице прилагается расчет расходов по всем строкам, кроме строк 1, 2, 2.1, 2.2 и 5 с учетом положений пункта 173 настоящих Методических указаний.
- В стр. 5 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой (121) настоящих Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице).
- Стр. 1 = стр. 2 + стр. 3 + стр. 4 + стр. 5 * стр. 2.2.
- Стр. 2 = стр. 2.1 * стр. 2.2.
- Стр. 3 = стр. 3.1 + стр. 3.2.
- Стр. 3.1 = стр. 3.1.1 + стр. 3.1.2.
- Стр. 3.1.1 = стр. 3.1.1.1 + стр. 3.1.1.2 + ... + стр. 3.1.1.n.
- Стр. 3.1.2 = стр. 3.1.2.1 + стр. 3.1.2.2.
- Стр. 3.1.2.1 = стр. 3.1.2.1.1 + стр. 3.1.2.1.2 + ... + стр. 3.1.2.1.n.
- Стр. 3.1.2.2 = стр. 3.1.2.2.1 + стр. 3.1.2.2.2 + ... + стр. 3.1.2.2.n.
- Стр. 3.2 = стр. 3.2.1 + стр. 3.2.2 + стр. 3.2.n.
- Стр. 4 = стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4.
- Стр. 4.1 = стр. 4.1.1 + стр. 4.1.2 + ... + стр. 4.1.n.
- Стр. 4.2 = стр. 4.2.1 + стр. 4.2.2 + ... + стр. 4.2.n.
- Стр. 4.3 = стр. 4.3.1 + стр. 4.3.2.
- Стр. 4.3.1 = стр. 4.3.1.1 + стр. 4.3.1.2 + ... + стр. 4.3.1.n.
- Стр. 4.3.2 = стр. 4.3.2.1 + стр. 4.3.2.2.
- Стр. 4.3.2.1 = стр. 4.3.2.1.1 + стр. 4.3.2.1.2 + ... + стр. 4.3.2.1.n.
- Стр. 4.3.2.2 = стр. 4.3.2.2.1 + стр. 4.3.2.2.2 + ... + стр. 4.3.2.2.n.
- Стр. 4.4 = стр. 4.4.1 + стр. 4.4.2 + стр. 4.4.n.


 / И.О. Сорокин

Основания, по которым отказано во включении в плату за подключение расходов на создание (реконструкцию) АО "Теплокоммунэнерго" тепловых сетей
(за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)
от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей на 2020 год

№ п/п	Критерий дифференциации	Период регулирования						Основания
		Предложение ТСО			Предложение РСТ			
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1)	
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	
1	Надземная (наземная) прокладка							Скорректированы расходы на дополнительные работы в соответствии с представленными организацией пояснениями и расчетами
1.1	50 - 250 мм							
1.2	251 - 400 мм							
1.3	401 - 550 мм							
1.4	551 - 700 мм							
1.5	701 мм и выше							
2	Подземная прокладка, в том числе:	21301,62	1,767527	12051,65	19 260,13	1,767527	10 896,65	
2.1	канальная прокладка							
2.1.1	50 - 250 мм							
2.1.2	251 - 400 мм							
2.1.3	401 - 550 мм							
2.1.4	551 - 700 мм							
2.1.5	701 мм и выше							
2.2	бесканальная прокладка	21301,62	1,767527	12051,65	19 260,13	1,767527	10 896,65	
2.2.1	50 - 250 мм	21301,62	1,767527	12051,65	19 260,13	1,767527	10 896,65	
2.2.2	251 - 400 мм							
2.2.3	401 - 550 мм							
2.2.4	551 - 700 мм							
2.2.5	701 мм и выше							

Примечания:

1. К таблице прилагается расчет расходов по гр. 3 и 6 с учетом положений пункта 173 настоящих Методических указаний.
2. Гр. 5 = гр. 3 / гр. 4.
3. Гр. 8 = гр. 6 / гр. 7.

 / И.В. Соколов

Основные показатели расчета тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2019 год, осуществляемого УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения для потребителей п. с. Кагальник, п. Зеленый, х. Узяк Кагальницкого сельского поселения, п. Овощной, п. Койсуг, х. Усть-Койсуг, х. Шмат Обильненского сельского поселения, п. Красный сад Красносадовского сельского поселения Азовского района

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Регулируемый период		Величина расходов, исключенная (не учтенная) при установлении тарифов	Основания принятия решения об исключении расходов при установлении тарифов
			Представлено предприятием*	Принято РСТ		
1	Величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	817,03	1 364,89	547,86	
2	Основные статьи (группы) расходов:	тыс. руб.				
2.1	Производственные расходы	тыс. руб.	321,70	596,55	274,85	в соответствии с обосновывающими документами
2.1.1.	Зарботная плата основных производственных рабочих	тыс. руб.	127,82	255,64	127,82	
2.1.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	38,60	77,20	38,60	
2.1.3.	Топливо	тыс. руб.	155,28	263,71	108,43	
2.1.4	Смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.2	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	47,13	47,13	0,00	
2.3	Автострахование	тыс.руб.	3,64	3,64	0,00	
2.4	Отбор проб питьевой воды из бассейнов	тыс.руб	204,40	408,80	204,40	
2.5	Реагенты (покупка таблеток для обеззараживания воды)	тыс.руб	41,51	48,42	6,91	
2.6	Зарботная плата основных административных рабочих	тыс. руб.	83,16	66,80	-16,36	
2.7	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	25,11	20,18	-4,93	
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.9	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.10	Расходы на питьевую воду	тыс. руб.	90,377	173,368	82,99	в соответствии с обосновывающими документами
2.11	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.				
4	Объем отпущенной воды конечным потребителям	тыс. куб. м	2,3020	4,4159	2,11	
	Δ НВВ, которая будет учтена в следующих периодах регулирования	тыс. руб.				

*Предприятием заявлены расходы в полугодовом размере

Индексы, учитываемые при тарифном регулировании на 2019 год

- * индекс потребительских цен - 104,6%
- * индекс цен производителей промышленной продукции - 104,3%
- * индекс цен на электрическую энергию - 103,0%

Уполномоченный по делу



О.Ю.Шерстобитова

Основные показатели расчета тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2020 год, осуществляемого УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения для потребителей п. с. Кагальник, п. Зеленый, х. Узьяк Кагальнического сельского поселения, п. Овощной, п. Койсуг, х. Усть-Койсуг, х. Шмат Обильненского сельского поселения, п. Красный сад Красносадовского сельского поселения Азовского района

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Регулируемый период		Величина расходов, исключенная (не учтенная) при установлении тарифов	Основания принятия решения об исключении расходов при установлении тарифов
			Представлено предприятием	Принято РСТ		
1	Величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	1 717,08	1 441,87	-275,21	
2	Основные статьи (группы) расходов:	тыс. руб.				
2.1	Производственные расходы	тыс. руб.	686,84	631,40	-55,44	в соответствии с обосновывающими документами
2.1.1.	Зарботная плата основных производственных рабочих	тыс. руб.	274,12	265,40	-8,72	
2.1.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	82,78	80,15	-2,63	
2.1.3.	Топливо	тыс. руб.	329,94	285,85	-44,09	
2.1.4	Смазочные материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.2	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	66,40	66,40	0,00	
2.3	Автострахование	тыс.руб.	3,76	3,76	0,00	
2.4	Отбор проб питьевой воды из бассейнов	тыс.руб	422,70	422,70	0,00	
2.5	Реагенты (покупка таблеток для обеззараживания воды)	тыс.руб	85,84	42,92	-42,92	
2.6	Зарботная плата основных административных рабочих	тыс. руб.	200,88	69,00	-131,88	
2.7	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	60,67	20,84		
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.9	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.10	Расходы на питьевую воду	тыс. руб.	189,990	184,850	-5,14	в соответствии с обосновывающими документами
2.11	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.				
4	Объем отпущенной воды конечным потребителям	тыс. куб. м	4,6620	4,6620	0,00	
	Δ НВВ, которая будет учтена в следующих периодах регулирования	тыс. руб.				

Индексы, учитываемые при тарифном регулировании на 2020 год

- * индекс потребительских цен - 103,4%
- * индекс цен производителей промышленной продукции - 104,2%
- * индекс цен на электрическую энергию - 103,0%

Уполномоченный по делу



О.Ю.Шерстобитова