

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 от 30.11.2022 года

совещания по установлению тарифов МУП «Водоканал города Новороссийска» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 год

Приняли участие:

М.Л. Тенянская – начальник управления экономического развития;
К.С. Анищенко – заместитель начальника управления экономического развития;
Е.А. Дейнега – начальник отдела ценообразования управления экономического развития;
А.В. Авенян – заместитель директора МУП «Водоканал города Новороссийска».

ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ:

Вопрос № 1: Об установлении тарифов МУП «Водоканал города Новороссийска» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Е.А. Дейнега – сообщила, что МУП «Водоканал города Новороссийска» создано на основании постановления администрации муниципального образования город Новороссийск от 15 февраля 2013 года № 899.

Постановлением администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.02.2014 года № 1303 МУП «Водоканал города Новороссийска» определен гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город Новороссийск за исключением зоны деятельности ОАО «Черномортранснефть» ПК «Шесхарис», зоны деятельности Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги».

Действующие тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал города Новороссийска» утверждены Постановлением администрации муниципального образования город Новороссийск от 04.04.2022 года № 1729 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного

водоснабжения и водоотведения» для реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал города Новороссийска» по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Новороссийск на 2022 - 2024 годы».

Экспертиза представленных материалов проведена в соответствии с принципами регулирования, предусмотренными:

1. Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон);

2. Основами ценообразования и Правилами регулирования тарифов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

3. Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 (далее – Правила разработки, утверждения и корректировки производственных программ).

4. Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э (далее – Методические указания).

5. Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 г. № 1154-э. Ответственность за достоверность представленных документов несет МУП.

В соответствии с п. 82 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее по тексту – Основы ценообразования), размер платы за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) и с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Согласно п. 83 Основ ценообразования, тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее по тексту – ставка за протяженность сети). Размер ставки

за протяженность сети рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

- а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;
- б) налог на прибыль.

Согласно пункту 86(1) Основ ценообразования при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в 2022 и 2023 годах определяются исходя из расходов регулируемой организации, определенной на основании (в порядке очередности, если какой-либо из видов цен не может быть применен по причине отсутствия информации о таких ценах) рыночных цен, сложившихся в соответствующем субъекте Российской Федерации, подтвержденных договорами и (или) предложениями поставщиков, подрядчиков, полученных в ответ на запросы регулируемой организации, а в случае их отсутствия - на основе данных федеральных единичных расценок и (или) территориальных единичных расценок с применением к ним фактических и прогнозных индексов цен производителей, установленных для соответствующих видов экономической деятельности в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения и холодного водоснабжения выполнен предприятием с учетом Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (далее по тексту – Методические указания № 1746-э).

МУП «Водоканал города Новороссийска» предлагает к утверждению следующие размеры тарифов на подключение (технологическое присоединение) на 2023-2025 год.

Наименование тарифа	2023	2024	2025
1. Водоснабжение.			
1.1. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку.			
Тариф на подключение	55,94 тыс. руб./м3/сут., Если для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоснабжения, для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, МУП «Водоканал города Новороссийска» обеспечивает осуществление таких мероприятий иным лицом (владельцем системы водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»), путем заключения с ним договоров о		

	подключении по которым МУП «Водоканал города Новороссийска» выступает заявителем, дополнительно учитывается ставка тарифа за подключаемую нагрузку, утвержденная для ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» в размере 51,93 тыс. руб./м3/сут		
1.2. Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения.			
1.2.1. Расходы на прокладку сети водоснабжения открытым способом без восстановления асфальтового покрытия, без устройства футляров, руб./м.			
Диаметр 25 мм	3 403,49	3 539,63	3 681,21
Диаметр 63 мм	3 959,45	4 117,83	4 282,54
Диаметр 110 мм	5 591,72	5 815,39	6 048,01
1.2.2. Расходы на прокладку сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтового покрытия, без устройства футляров, руб./м.			
Диаметр 25 мм	5 578,97	5 802,12	6 034,21
Диаметр 63 мм	6 638,02	6 903,54	7 179,69
Диаметр 110 мм	8 024,60	8 345,59	8 679,41
1.2.3. Строительство сборного ж/бетонного круглого колодца, руб./шт.			
Диаметр 1000 мм легкий люк	57 193,58	59 481,32	61 860,57
Диаметр 1000 мм тяжелый люк	58 749,65	61 099,64	63 543,62
1.2.4. Строительство сборного ж/бетонного круглого колодца, руб./шт.			
Диаметр 1500 мм легкий люк	94 341,68	98 115,34	102 039,96
Диаметр 1500 мм тяжелый люк	95 269,98	99 080,78	103 044,01
1.2.5. Объем расходов на подключение абонентов (врезка), руб./шт.			
1.2.5.1. Врезка водопроводного ввода диаметр 25-63 мм в водопроводную сеть (ПНД) диаметром:			
Диаметр 25-63 мм	13 248,55	13 778,49	14 329,63
Диаметр 110 мм	14 123,91	14 688,86	15 276,42
Диаметр 160 мм	15 551,23	16 173,28	16 820,21
Диаметр 225 мм	16 865,57	17 540,19	18 241,80
Диаметр 315 мм	29 680,33	30 867,55	32 102,25
1.2.5.2. Врезка водопроводного ввода диаметр 110 мм в водопроводную сеть (ПНД) диаметром:			
Диаметр 110 мм	29 920,60	31 117,43	32 362,12
Диаметр 160 мм	38 166,37	39 693,02	41 280,74
Диаметр 225 мм	45 290,01	47 101,61	48 985,67
Диаметр 315 мм	77 745,77	80 855,60	84 089,83
1.2.5.3. Врезка водопроводного ввода диаметр 25-63 мм в водопроводную сеть (сталь) диаметром:			

Диаметр 25-50 мм	12 526,44	13 027,50	13 548,60
Диаметр 100 мм	12 931,65	13 448,92	13 986,88
Диаметр 150 мм	14 270,67	14 841,49	15 435,15
Диаметр 200 мм	15 196,67	15 804,54	16 436,72
Диаметр 250 мм	17 644,82	18 350,61	19 084,63
Диаметр 300 мм	19 135,78	19 901,21	20 697,26
1.2.5.4. Врезка водопроводного ввода диаметр 110 мм в водопроводную сеть (сталь) диаметром:			
Диаметр 100 мм	19 229,29	19 998,46	20 798,40
Диаметр 150 мм	20 568,30	21 391,04	22 246,68
Диаметр 200 мм	21 494,31	22 354,09	23 248,25
Диаметр 250 мм	23 942,46	24 900,15	25 896,16
Диаметр 300 мм	25 433,42	26 450,76	27 508,79
1.2.5.5. Врезка водопроводного ввода диаметр 25-63 мм в водопроводную сеть (чугун) диаметром:			
Диаметр 50 мм	13 286,21	13 817,66	14 370,37
Диаметр 100 мм	14 552,49	15 134,59	15 739,98
Диаметр 150 мм	17 195,45	17 883,27	18 598,60
Диаметр 200 мм	19 969,58	20 768,36	21 599,10
Диаметр 250 мм	24 399,62	25 375,60	26 390,62
Диаметр 300 мм	28 440,03	29 577,63	30 760,73
1.2.5.6. Врезка водопроводного ввода диаметр 110 мм в водопроводную сеть (чугун) диаметром:			
Диаметр 100 мм	30 923,24	32 160,17	33 446,57
Диаметр 150 мм	40 049,55	41 651,54	43 317,60
Диаметр 200 мм	47 327,75	49 220,86	51 189,69
Диаметр 250 мм	59 182,74	61 550,05	64 012,05
Диаметр 300 мм	64 858,28	67 452,61	70 150,71
2. Водоотведение.			
2.1. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку.			
Тариф на подключение	68,76 тыс. руб./м3/сут.		
2.2. Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения.			
2.2.1. Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом без восстановления асфальтового покрытия, руб./м.			
Диаметр 110 мм	5402,16	5618,25	5842,98
Диаметр 160 мм	5719,37	5948,14	6186,07
2.2.2. Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом с восстановлением асфальтового покрытия, руб./м.			
Диаметр 110 мм	7 846,08	8 159,92	8 486,32
Диаметр 160 мм	8 160,19	8 486,60	8 826,06
2.2.3. Строительство сборного ж/бетонного круглого колодца, руб./шт.			
Диаметр 1000 мм	54 755,43	56 945,65	59 223,48

легкий люк			
Диаметр 1000 мм тяжелый люк	55 732,57	57 961,87	60 280,34
2.2.4. Строительство сборного ж/бетонного круглого колодца, руб./шт.			
Диаметр 1500 мм легкий люк	84 072,45	87 435,35	90 932,76
Диаметр 1500 мм тяжелый люк	85 049,60	88 451,58	91 989,64

МУП «Водоканал» в 2023-2025 годах планирует осуществлять технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства, расположенных в г. Новороссийске и сельских населенных пунктах (ст. Раевская, ст. Натухаевская, с. Васильевка, с. Глебовское, с. Северная Озереевка, с.Абрау— Дюрсо), технологическое присоединение к сетям водоотведения объектов капитального строительства, расположенных в г. Новороссийске и сельских населенных пунктах (ст. Натухаевская, с. Абрау-Дюрсо).

При прокладке трубопроводов без футляров рекомендуется применять трубы из ПЭ 100, или другие полимерные трубы повышенной прочности.

1. Водоснабжение.

Для расчета ставок на протяженность по водоснабжению приняты следующие объемы:

земляные работы:

- глубина заложения трубопровода до верха трубы — 1,2 м;

ширина котлована - диаметр трубы +0,5 м;

- длина траншеи - 20 м;

дорожное покрытие:

- толщина асфальтового покрытия - 8 см;
- ширина разборки асфальтового покрытия - расчетная траншея диаметр трубы+0,5м + 10см с обеих сторон траншеи.

При строительстве водопроводных сетей и водопроводов были применены колодцы из сборного железобетона.

При определении габаритов колодцев приняты фасоне части по ГОСТ 5525—61, задвижки марок 30чббр, в соответствии с этим определены параметры колодца.

Минимальная высота рабочей части Н_р-1,5м для трубопроводов Д-50-150мм (южные районы).

Минимальная высота рабочей части Н_р=1,8м для трубопроводов д=100-400мм.

Диаметр колодца 1000мм, глубина котлована расчетная.

Учитывая то, что расчет ставок условно принят для труб д=25;63;110мм, а это разные минимальные высоты рабочей части колодца, в ЛСР условно принята одна высота Н_р=1,5м.

Минимальная глубина колодца по профилю (Н_п) определяется из рабочей части колодца 1,5м (Н_р), толщины плиты 0,1м (ПНЮ) и минимальной

засыпки колодца над перекрытием 0,5м. Исходя, из условий строения в южных регионах засыпка колодцев высотой 0,5м не выполняется, поэтому отсутствует необходимость устройства горловины колодца. Принятая в расчетах глубина колодцев $H_p=1,65\text{м}$ при глубине заложения трубы 1,2м.

Объем основных конструкций колодца принят по типовым конструкциям серия 3.900-3 «Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и водоотведения» вып.7.

Люки для закрытия лазов колодцев устанавливаются горизонтально на горловину. Люки чугунные по ГОСТ 3634-61 приняты двух типов:

*тяжелые типа Т для установки на проезжей части улиц

*легкие типа Л для установки на тротуарах и на зеленой зоне.

Расчет цен на материалы проведен путем мониторинга рыночных цен, конъюнктурный анализ прилагается.

2. Водоотведение

Глубина проектируемых на подключении канализационных колодцев в 1,9-2,2 метра.

Фоновая сейсмичность территории Новороссийска согласно карте ОСР-97(А), СНиП II-07-81 -2000* составляет - 8 баллов.

Руководствуясь Сводом правил СП 32.13330.2012"; п.6.4 СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения» выполнены расчеты.

Для расчета ставок на протяженность по водоотведению приняты следующие объемы:

земляные работы:

-глубина заложения трубопровода - 1,5м;

- ширина котлована - 0,6 м для диаметров 110; 160мм;

- длина траншеи -20 м;

дорожное покрытие:

-толщина асфальтового покрытия - 8 см;

При строительстве канализационных сетей были применены колодцы из сборного железобетона.

Круглые ж/бетонные колодцы $H=1,9\text{м}$

Для строительства канализационных сетей приняты типовые решения колодцев по ТПР 902-09-22.84 альбом 2 «Колодцы круглые из сборного железобетона для труб $\text{ду}=150-1200\text{мм}$ ».

В расчете учтены линейные колодцы из железобетонных конструкций марки КСЛ-2, диаметр колодца 1 000мм.

Расчетная профильная высота колодца:
 $H_g = h_l + H_p + h_r = 0,2 + 1,48 + 0,15 + 0,07 = 1,9\text{м}$ / где

H_l - глубина лотка /200мм/

H_p - высота рабочей части /1480мм/

H_r - высота горловины / толщ. плита 0,15м; толщ. опорного кольца-0,07м/

Конструкция ж/б колодца - выборка сборных железобетонных элементов рабочей части принята по ТПР р.АС л. 32 $D_k=1000\text{мм}$, а именно: кольцо стеновое КЦ10-9 - 2шт,

плита днища КЦД 10,
плита перекрытия КЦП -10-1

Железобетонный колодец марка колодца КСПР-4, высота рабочей части Н_р-2200мм, глубина лотка 200мм, диаметр колодца 1500мм.

Расчетная профильная высота колодца:
Н_г=h_л+Н_р+h_г=0,2+1,78+0,15+0,07=3,42м /л.19 НК ТПР разрез 1-1/

Конструкция колодца состоит /л.21 АС ТГР «Выборка сборных ж/б элементов круглых колодцев/

Кольцо КЦ15-9-1 =2шт,

Плита днища КЦД15 =1шт,

Плита перекрытия КЦП1-15-1 =1 шт.

Кольца горловины: КЦО-1=1шт, / л.28 АС ТПР «Таблица горловин»

Люки для закрытия лазов колодцев устанавливаются горизонтально на горловину. Люки чугунные по ГОСТ 3634-61 приняты двух типов:

*тяжелые типа Т для установки на проезжей части улиц

*легкие типа Л для установки на тротуарах и на зеленой зоне.

При расчете тарифов на применены индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2025 года по состоянию на 28.09.2022 года:

- 2023/2022 г. – 106,0% (среднегодовой),

- 2024/2023 г. – 104,7% (среднегодовой),

- 2025/2024 г. – 104,0% (среднегодовой).

Согласно пункту 115 Методических указания при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{п} \cdot L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

T_d^{np} - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d , тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}, \quad (51)$$

где:

P_i^M - расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Расчетный объем расходов на реализацию мероприятий по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения утвержден решением городской Думы от 20 сентября 2022 года за номером № 296 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал города Новороссийска» по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Новороссийск на 2023 - 2025 годы» в сумме: 262,260 млн. руб. по водоснабжению и 269,964 млн. руб. по водоотведению с учетом налога на прибыль.

Реализация мероприятий инвестиционной программы дает прирост мощности: 4 688,57 м3/сутки по водоснабжению и 3 926 м3/сутки по водоотведению.

$T^{п,м}$ водоснабжение = $262,260 / 4\,688,57 = 55,94$ тыс. руб./м3/сут.

$T^{п,м}$ водоотведение = $269,964 / 3\,926 = 68,76$ тыс. руб./м3/сут.

Предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения в части ставки за подключаемую нагрузку с календарной разбивкой:

№ п/п	наименование показателя	Период действия, год	Тариф на подключение, тыс. руб. /м ³ /сут.
----------	-------------------------	-------------------------	---

			Без НДС.
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения	2022 2023 2024	55,94 *
2.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе водоотведения	2022 2023 2024	68,76

* - В случае, если для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоснабжения, для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, МУП «Водоканал города Новороссийска» обеспечивает осуществление таких мероприятий иным лицом (владельцем системы водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»), путем заключения с ним договоров о подключении по которым МУП «Водоканал города Новороссийска» выступает заявителем, дополнительно учитывается ставка тарифа за подключаемую нагрузку, утвержденная для ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» в размере 51,93 тыс. руб./м³/сут. Приказ РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 13.01.2021 года № 1/2021-вк (ред. от 19.01.2022 года) «Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» в части ставки за подключаемую нагрузку».

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

МБУ «Управление технического надзора и ценообразования» произведена экспертиза обоснованности сметной стоимости и соответствия величине, рассчитанной на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, по ее результатам предлагаются к утверждению следующие скорректированные уровни тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения в части ставки за протяженность сети с календарной разбивкой:

№ п/п	Диаметр (Dy), м	Глубина залегания (w), м	Материал		
			Тип прокладки сетей - открытый		
			Тип грунта - сухой		
			Без НДС		
			2023	2024	2025

	мм					
1.	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения					
1.1.	Расходы на прокладку сети водоснабжения открытым способом без восстановления асфальтового покрытия, без устройства футляров, руб./м.					
	25	1,2	ПНД	3 367,55	3 525,82	3 666,86
	63	1,2	ПНД	3 919,19	4 103,39	4 267,53
	110	1,2	ПНД	5 537,19	5 797,44	6 029,34
1.2.	Расходы на прокладку сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтового покрытия, без устройства футляров, руб./м.					
	25	1,2	ПНД	5 306,41	5 555,81	5 778,05
	63	1,2	ПНД	6 346,35	6 644,63	6 910,42
	110	1,2	ПНД	7 705,08	8 067,22	8 389,91
1.3.	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.					
	1000	1,65	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный легкий	56 638,57	59 300,58	61 672,61
	1000	1,65	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный тяжелый	58 183,65	60 918,28	63 355,01
	1500	1,65	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный легкий	93 425,31	97 816,30	101 728,95
	1500	1,65	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный тяжелый	94 347,08	98 781,39	102 732,64
2.	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения					
2.1.	Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом без восстановления асфальтового покрытия, руб./м.					
	110	1,5	ПНД	5 343,39	5 594,53	5 818,31
	160	1,5	ПНД	5 658,07	5 924,00	6 160,96
2.2.	Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом с восстановлением асфальтового покрытия, руб./м.					
	110	1,5	ПНД	7 523,16	7 876,75	8 191,82
	160	1,5	ПНД	7 834,78	8 203,01	8 531,13
2.3.	Расходы на строительство объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт.					
	1000	2,2	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный легкий	54 320,21	56 873,26	59 148,19
	1000	2,2	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный тяжелый	55 289,59	57 888,20	60 203,73
	1500	2,5	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный легкий	83 404,19	87 324,19	90 817,16
	1500	2,5	Колодец сборный железобетонный, люк чугунный тяжелый	84 373,56	88 339,12	91 872,68

РЕШИЛИ:

Включить в проект постановления размеры тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы в предложенном размере.

Секретарь:

Ведущий специалист отдела
ценообразования управления
экономического развития



Е.Р. Власенко