

**Бишкек шаарынын суу түтүк жана канализация тармактарына  
объекттер кошулган жерге тиешелүү ресурстардын кубаттуулугу менен  
камсыздоо үчүн технологиялык кошууга (кошулууга)  
төлөмдүн өлчөмүнүн  
ЭСЕБИ**

Техникалык шарттарды берүү жана суу түтүк жана канализациянын тармактарына объекттерди кошуу бөлүгүндө “Бишкексууканал” ӨЭБсы бир катар ченемдик укуктук актыларды, анын ичинде Бишкек шаардык кеңештин 2009-жылдын 30-апрелиндеги № 68 “Бишкек шаарынын аймагындагы суу түтүк жана канализация тармактарына техникалык шарттарды берүү жана жаңы курулуш, реконструкциялоо, багытын өзгөртүү, кайра пландоо объекттерин кошууга тарифтерди бекитүү тууралуу” (Бишкек шаарынын негизги аймактарына) жана 2018-жылдын 6-февралындагы № 54 “Бишкек шаарынын Түштүк зонасындагы суу түтүк жана канализациянын долбоорлонгон тармактарына техникалык шарттарды берүү жана курулуш, реконструкциялоо, багытын өзгөртүү, кайра пландоо объекттерин кошуунун тартиби жана шарттары жөнүндө жобону жана долбоорлонгон инженердик тармактарга техникалык шарттарды берүүгө жана курулуш, реконструкциялоо, багытын өзгөртүү, кайра пландоо объекттерин кошууга уруксат берүүгө тарифтерди бекитүү жөнүндө” (Бишкек шаарынын Түштүк пландаштырылган зонасына) токтомдорду колдонмого алат - мындар ары – 30.04.2009-ж. №68 токтом жана 06.02.2018-ж. № 54 токтом.

Башкы прокуратура 2022-жылдан баштап соттук органдарда каралган 06.02.2018-ж. № 54 токтомду жокко чыгаруу маселесин демилгелеген.

Азыркы учурда Бишкек шаардык кеңешинин 2009-жылдын 30-апрелиндеги № 68 токтому менен бекитилген тарифтер кийинирээк 2009-жылы кабыл алынган ченемдик укуктук актыларга, ошондой эле иштеп жаткан курулуш тармактарындагы баа саясатына дал келбейт. Өтүп кеткен 15 жыл ичинде материалдарга, жабдыктарга, ККМге, курулуш-куроо жана аракетке келтирүү-жөнгө салуу иштерине баалар бир кыйла өстү. Азыркы мезгилдин чындыктарына (реалия) ылайык төлөмдөрдү кайра кароо зарылчылыгы бышып жетилди.

Акыркы жылдары жалпы Бишкек шаары боюнча шаардык инженердик тармактарга объекттерди кошуунун бирдиктүү шарттарын, ошондой эле суу түтүк жана канализация тармактарына объекттерди кошуу үчүн төлөмдүн эсеби жана алуунун бирдей тартибин камсыздоо маселеси бир нече ирет көтөрүлгөн.

Ушуну менен бирге инженердик тармактарга объекттерди кошуу, кошулуу түшүнүктөрү тууралуу терминология өзгөргөндүгүн белгилеп кетүү керек.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2009-жылдын 10-февралындагы № 100 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасында техникалык

шарттарды берүү жана инженердик-техникалык камсыздоо тармактарына кошулуу тартибинин эрежелеринде төмөнкү түшүнүктөр берилет:

**технологиялык кошулуу** – кошуу ордунда тийиштүү ресурстун керектүү кубаттуулугу менен камсыздоо үчүн инженердик-техникалык жана уюштуруучулук иш-чаралардын комплекси;

**технологиялык кошуу үчүн төлөм** – кошулган жерде керектүү кубаттуулук менен камсыздоо үчүн инженердик-техникалык жана уюштуруучулук иш-чаралардын комплексине сарптоолор;

**технологиялык кошуу үчүн төлөмдүн өлчөмү** – кошулган кубаттуулуктун бирдигине сарптоолордун өлчөмдөрүн мүнөздөгөн орточо салмактанып алынган өлчөм;

**тармактарга кошулуу** - колдонулуп жаткан тармактарына кошула турган жерине түздөн-түз кошуу боюнча иштерди аткаруу;

**тармактарга кошуу** – техникалык шарттар менен аныкталган, долбоорлонгон (курулуп жаткан) объекттен кошулуу ордуна чейинки инженердик тармактарды коюу боюнча иштерди аткаруу.

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 6-августундагы №114 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасында кыймылсыз мүлк объекттерин долбоорлоого, курууга жана башка өзгөртүүгө документтерди берүүнүн тартиби жана пайдаланууга киргизилүүчү курулуп бүткөн объекттердин ылайыктуулугун баалоо жөнүндө жобого ылайык:

**технологиялык кошулуу** – кошуу ордунда тийиштүү ресурстун керектүү кубаттуулугу менен камсыздоо үчүн инженердик-техникалык жана уюштуруучулук иш-чаралардын комплекси.

Кошуу ордунда тийиштүү ресурстун керектүү кубаттуулугу менен камсыздоо үчүн инженердик-техникалык жана уюштуруучулук иш-чаралардын комплекси жөнүндө түшүнүктү бир маанилүү колдонуу максатында технологиялык кошуу (кошулуу) терминин пайдалануу сунушталат.

Колдонулуп жаткан ченемдик укуктук актылар (ЧУА) менен технологиялык кошуу (кошулуу) акы төлөнүүчү болуп эсептелет деп аныкталган, бирок ченемдик укуктук актылар менен технологиялык кошуу (кошулуу) үчүн келип түшкөн баалардын, төлөмдөрдүн эсебинин жана каражаттарды пайдалануунун тартиби аныкталган эмес.

Суу түтүк жана канализация тармактарына объекттерди технологиялык кошуу (кошулуу) үчүн төлөмдүн эсеби суралган жүктөмдөрдүн жана коюлган төлөмдүн өлчөмүнүн натыйжасында жүргүзүү сунушталат.

Жогоруда аталган маселелер боюнча актуалдаштырылган ЧУА кабыл алынганга чейин технологиялык кошууга (кошулууга) төлөмдү өлчөмүнүн эсебин “Бишкек шаарында суу менен жабдуу жана канализация системаларын реабилитациялоо” долбоорун ишке ашырууга ЕРӨБдүн кредитин жабуу, бир катар колдонулуп жаткан суутоптмолорду кеңейтүү (биринчи кезекте – “ХБО” суутоптмосун), жаңы суутоптмолорду куруу (“Зонный” суутоптмосун) жана тазалоо курулмаларын ири масштабдуу

реконструкциялоо боюнча иштерди уюштуруу зарылчылыгынын натыйжасында убактылуу белгилөө сунушталат.

Жөнгө салуу мезгилин “Бишкек шаарында суу менен жабдуу жана канализация системаларын реабилитациялоо” долбоорун ишке ашырууга ЕРӨБдүн кредитин жабуунун белгиленген мөөнөтү менен аныктоо сунушталат - токтомдун долбоорун ишке киргизүү күнүнөн баштап 2029-жылга чейин.

## **I. ЕРӨБдүн кредитин жабууну камсыздоого чыгымдардын эсеби**

1. ЕРӨБдүн 02.10.2015-жылдагы №19-05/64 субкредиттик макулдашуусу боюнча төлөмдөр (“Бишкек шаарында суу менен жабдуу жана канализация системаларын реабилитациялоо” Фаза II долбоорун ишке ашыруу) 18.01.2024-ж. карата абал боюнча

Фаза-2	Бардыгы	
	евро	сом
Кредиттин суммасы	8 000 000,00	776 210 400,00
2017-жылдан 2023-жылдын аягына чейин жабылды	2 742 990,48	248 703 498,96
2024- 2029-жж. мезгилинде жабуу керек:	7 215 576,74	700 100 713,45

КР Улуттук банкынын курсу 18.01.2024-ж. карата 1 евро = 97,0263 сом.

1.2. Жөнгө салуу мезгилинде (2024-2029-жж.) “Бишкек шаарында суу менен жабдуу жана канализация системаларын реабилитациялоо” Фаза II долбоорун ишке ашырууда карызды жабуу түзөт:

салыктарды эсепке албаганда

Иш чаралардын аталышы	Чыгымдардын өлчөмү (сом)		
	Суу түтүк	Канализация	Жыйынтыгы
2024-2029-жылдары Фаза II боюнча ЕРӨБдүн кредитин жабуу	379 384 576	320 716 137	700 100 713
Жыл сайынкы жабууда	75 876 915	64 143 227	140 020 142

## **II. Бишкек шаарынын суу менен жабдуу жана канализация комплекстерин реконструкциялоого жана кубаттуулуктарын көбөйтүүгө чыгымдардын эсеби**

2.1. Бишкек шаарынын Түштүк зонасына долбоорлонгон объекттерге Түштүк зонанын

деталдык планын долбоорунун техникалык  
экономикалык көрсөткүчтөрүнө ылайык

Жүктөмдөр боюнча көрсөткүчтөр	Суу менен жабдуу	Канализация
	Суунун суткалык чыгымы (куб. м/сут)	Агындылардын суткалык келип түшүшү (куб. м/сут)
ДПДнын ТЭЖне ылайык жүктөмдөр	41 085	41 085
Орто жылдык көрсөткүч	3 423,5	3 423,5
Жөнгө салуу мезгилиндеги жүктөмдөр	<b>20 541</b>	<b>20 541</b>

2.2. Бишкек шаарынын негизги аймактарына  
долбоорлонгон объекттерге ТШга ылайык жүктөмдөрдүн эсеби

Жылдар	Суралган техникалык шарттардын саны даана	Суу менен жабдуу	Канализация
		Суунун суткалык чыгымы (куб. м/сут)	Агындылардын суткалык келип түшүшү (куб. м/сут)
2019	1 125	21 195,48	28 505,06
2020	836	20 428,33	28 456,92
2021	1 107	22 268,37	27 046,79
2022	1 206	22 207,0	31 012,0
2023	1 363	31 312,65	53 779,9
Орто жылдык көрсөткүч	<b>1 127</b>	<b>23 482,36</b>	<b>33 760,13</b>
Жөнгө салуу мезгилиндеги жүктөмдөр		<b>117 411,83</b>	<b>168 800,67</b>

2.3. Жөнгө салуу мезгилинде Бишкек шаарынын суу менен жабдуусу жана сууну  
агызып чыгаруусу (канализация) боюнча жүктөмдөрдүн эсеби

	Суу менен жабдуу	Канализация
	Суунун суткалык чыгымы (куб. м/сут)	Агындылардын суткалык келип түшүшү (куб. м/сут)
Түштүк зона	20 541	20 541
Шаардын негизги аймагы	117 411,83	168 800,67
Жөнгө салуу мезгилиндеги жүктөмдөр	<b>137 952,8</b>	<b>189 341,6</b>
Бир жылдагы орточо көрсөткүч	<b>27 590,5</b>	<b>37 868,3</b>

2.4. Суутоптомолордун кубаттуулугун көбөйтүү

2029-жылга чейин колдонулуп жаткан суутоптомолорду  
реконструкциялоо жана кеңейтүү, жаңы суутоптомолорду уюштуруу

максатында инженердик тармактарга бириктирүү жана магистралдык суу өткөрмөлөрдү куруу менен 36-40 скважинаны бургулоо керек.

Жакынкы мезгилде 3-4 скважинаны бургулоо, 2 резервуарды реконструкциялоо, ТПны алмаштыруу, хлоратордук жайды, II көтөргүчтөгү соркыскыч станциясын жана 2,2 км аралыктагы оргутуучу суу түтүктү куруу пландаштырылууда. Ушуну менен бирге ар бир курулуш жана курулмалар үчүн сметалык баа талап кылынган параметрлерге жана кубаттуулукка жараша аныкталат.

Пландаштырылган иш чараларды ишке ашыруу эсеп мезгилинде суткасына 137 952,8 куб.м, же жыл сайын 27 590,5 куб.м көлөмдөгү сууну кошумча берүүнү камсыз кылат.

## 2.5. Тазалоо курулмаларын реконструкциялоо

Тазалоо курулмаларын реконструкциялоого жана коллекторлорду курууга болжолдуу 35 млн евро (3 395,9 млн сом КР Улуттук банкынын курсунун эсебинен 1 евро = 97,0263 сом 18.01.2024-ж. карата) талап кылынат.

Аэрация станциясы толук масштабдуу реконструкциялоо жана жабдыктарды алмаштыруу үчүн токтотууга мүмкүн болбогон үзгүлтүксүз циклдеги жашоо камсыздоонун стратегиялык объектиси болуп эсептелерин эске алып, иштерди кээ бир блоктор боюнча этап менен жүргүзүү пландаштырылууда. Суткасына 189 341 куб м көлөмдөгү кошумча агындыларды кабыл алууну 2029-жылга карата камсыз кылуу максатында 2024-жылы Тазалоо курулмаларын реконструкциялоону баштоо керек.

## 3. Кошулган жерге керектүү кубаттуулук менен камсыздоо үчүн технологиялык кошуу (кошулуу) үчүн төлөмдүн эсеби

18.01.2024-ж. карата сом менен  
салыктарды эсепке албаганда

Бөлүктөр	Жөнгө салуу мезгилиндеги чыгымдар (2029-ж. чейин)		Жүктөмдөр (куб. м/сут)	Төлөмдүн өлчөмү сом за 1 м <sup>3</sup> /сут
	Статья расходов на 5 лет	(сом)		
Суу менен жабдуу	ЕРОБдун кредитин кайтаруу	379 384 576	137 953	2 750
	Инженердик тармактар менен бириктирип скважиналарды бургулоо	1 011 195 490	137 953	7 330
	Жыйынтыгы:	1 390 580 066		<b>10 080</b>
Канализация	ЕРОБдун кредитин кайтаруу	320 716 137	189 342	1 694
	Тазалоо курулмаларын реконструкциялоо	1 178 843 292	189 342	6 226
	Жыйынтыгы:	1 499 559 429		<b>7 920</b>
<b>Бардыгы:</b>		<b>2 890 139 495</b>		<b>18 000</b>
<b>Жыл сайын:</b>		<b>578 027 899</b>		<b>18 000</b>

**Бишкек шаарынын суу түтүк жана канализация тармактарына  
объекттер кошулган жерге керектүү кубаттуулук менен камсыздоо үчүн  
технологиялык кошуу (кошулуу) үчүн төлөмдүн өлчөмү түзөт:**

18.01.2024-ж. карата сом менен  
салыктарды эсепке албаганда

**10 080 + 7 920 = 18 000 сом суткасына 1 куб. м үчүн.**

**РАСЧЕТ**  
**размера платы за технологическое подключение (присоединение)**  
**для обеспечения в точке подключения объектов к сетям**  
**водоснабжения и канализации города Бишкек необходимой мощности**  
**соответствующего ресурса**

В части выдачи технических условий и подключения объектов к сетям водопровода и канализации ПЭУ «Бишкекводоканал» руководствуется рядом нормативных правовых актов, в том числе постановлениями Бишкекского городского кенеша «Об утверждении тарифов на выдачу технических условий и на подключение объектов нового строительства, реконструкции, перепрофилирования, перепланировки к сетям водопровода и канализации на территории города Бишкек» № 68 от 30 апреля 2009 года (на основную территорию города Бишкек) и «Об утверждении Положения о порядке и условиях выдачи технических условий и подключения объектов строительства, реконструкции, перепрофилирования, перепланировки к проектируемым сетям водопровода и канализации в Южной зоне города Бишкек и тарифов на выдачу технических условий и за разрешение на подключение объектов строительства, реконструкции, перепрофилирования, перепланировки к проектируемым инженерным сетям» от 6 февраля 2018 года № 54 (на Южную планировочную зону города Бишкек) - далее - Постановление № 68 от 30.04.2009 г. и Постановление № 54 от 06.02.2018 г., соответственно.

Генеральная прокуратура инициировала вопрос отмены Постановления № 54 от 06.02.2018 г., который рассматривался в судебных органах с 2022 года.

На текущий момент тарифы, установленные Постановлением № 68 от 30.04.2009 г., не соответствуют нормативным правовым актам, принятым позже 2009 года, а также ценовой политике, действующей в строительной отрасли. За истекшие 15 лет значительно выросли цены на материалы, оборудование, ГСМ, на строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Назрела необходимость пересмотра платы согласно реалиям настоящего времени.

В последние годы неоднократно поднимался вопрос обеспечения единых условий подключения объектов к городским инженерным сетям, а также единого порядка расчета и взимания платы за подключение объектов к сетям водопровода и канализации в целом по городу Бишкек.

При этом следует отметить, что изменилась терминология относительно понятий подключение, присоединение объекта к инженерным сетям.

В Правилах предоставления технических условий и порядка подключения к сетям инженерно-технического обеспечения в Кыргызской Республике, утвержденных постановлением Правительства КР № 100 от 10.02.2009 г. даются следующие понятия:

**технологическое присоединение** - комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения в точке подключения необходимой мощности соответствующего ресурса;

**плата за технологическое присоединение** - затраты на комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения в точке подключения необходимой мощности;

**размер платы за технологическое присоединение** - средневзвешенная величина, характеризующая размер затрат на единицу присоединяемой мощности.

**подключение к сетям** - выполнение работ непосредственно по врезке в существующую сеть в точке подключения;

**присоединение к сетям** - выполнение работ по прокладке инженерных коммуникаций от проектируемого (строящегося) объекта до точки подключения, определенной техническими условиями.

Согласно Положению о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию законченных строительством объектов в Кыргызской Республике, утвержденных постановлением Кабинета Министров КР № 114 от 06.08.2021 г.:

**технологическое подключение** - комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения в точке подключения необходимой мощности соответствующего ресурса.

В целях однозначного применения понятия о комплексе инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения в точке подключения необходимой мощности соответствующего ресурса предлагается использовать термин технологическое подключение (присоединение).

Действующими нормативными правовыми актами установлено, что технологическое подключение (присоединение) является платным, но не определен порядок расчета стоимости, оплаты и использования средств, поступающих за технологическое подключение (присоединение).

Расчет платы за технологическое подключение (присоединение) объектов к сетям водопровода и канализации предлагается производить исходя из запрашиваемой нагрузки и установленного размера платы.

До принятия актуализированных НПА по вышеназванным вопросам, расчет размера платы на технологическое подключение (присоединение) предлагается временно установить исходя из необходимости погашения кредита ЕБРР на реализацию проекта «Реабилитация водоснабжения и канализации города Бишкек», расширения ряда существующих водозаборов (в первую очередь - «ХБО»), строительства новых (водозабор «Зонный») и организации работ по крупномасштабной реконструкции очистных сооружений.

Период регулирования предлагается определить установленным сроком погашения кредита ЕБРР на реализацию проекта «Реабилитация водоснабжения и канализации города Бишкек» - с даты введения в действие проекта постановления по 2029 год.

## **I. Расчет затрат на обеспечение погашения кредита ЕБРР**

1. Выплаты по субкредитному соглашению №19-05/64 от 02.10.2015 года ЕБРР (реализация Фазы II проекта «Реабилитация водоснабжения и канализации города Бишкек») по состоянию на 18.01.2024 г.

Фаза-2	Всего	
	евро	сом
Сумма кредита	8 000 000,00	776 210 400,00
Погашено с 2017 г. по-2023 г.	2 742 990,48	248 703 498,96
Подлежит погашению в период 2024- 2029 гг.:	7 215 576,74	700 100 713,45



Курс Национального банка КР на 18.01.2024 г. 1 евро = 97,0263 сом.

1.2. Погашение задолженности при реализации II фазы проекта «Реабилитация водоснабжения и канализации города Бишкек» на период регулирования (2024-2029 гг) составляют:

без учета налогов

Наименование мероприятия	Размер затрат (сом)		
	Водопровод	Канализация	Итого
Возврат кредита ЕБРР по II фазе в период 2024-2029 годы	379 384 576	320 716 137	700 100 713
При ежегодном погашении	75 876 915	64 143 227	140 020 142

## II. Расчет затрат на реконструкцию и увеличение мощности комплексов водоснабжения и канализации города Бишкек

2.1. Согласно ТЭП ПДП Южной зоны на объекты, проектируемые в Южной зоне города Бишкек

Показатели по нагрузкам	Водоснабжение	Канализация
	Суточный расход воды (куб. м/сут)	Суточное поступление стоков (куб. м/сут)
Нагрузки согласно ТЭП ПДП	41 085	41 085
Среднегодовой показатель	3 423,5	3 423,5
Нагрузки на период регулирования	<b>20 541</b>	<b>20 541</b>

2.2. Расчет нагрузок согласно ТУ на объекты, проектируемые на основной территории города Бишкек

Годы	Количество запрошенных техусловий шт.	Водоснабжение	Канализация
		Суточный расход воды (куб. м/сут)	Суточное поступление стоков (куб. м/сут)
2019	1 125	21 195,48	28 505,06
2020	836	20 428,33	28 456,92
2021	1 107	22 268,37	27 046,79
2022	1 206	22 207,0	31 012,0
2023	1 363	31 312,65	53 779,9
Среднегодовой показатель	<b>1 127</b>	<b>23 482,36</b>	<b>33 760,13</b>
Нагрузки на период регулирования		<b>117 411,83</b>	<b>168 800,67</b>

2.3. Расчет нагрузок по водоснабжению и канализации города Бишкек на период регулирования

	Водоснабжение	Канализация
	Суточный расход	Суточное

	воды (м <sup>3</sup> /сут)	поступление стоков (м <sup>3</sup> /сут)
Южная зона	20 541	20 541
Основная территория города	117 411,83	168 800,67
Нагрузки на период регулирования	<b>137 952,8</b>	<b>189 341,6</b>
Средний показатель в год	<b>27 590,5</b>	<b>37 868,3</b>

#### 2.4. Увеличение мощности водозаборов

В целях реконструкции и расширения существующих водозаборов и организации нового водозабора до 2029 года необходимо бурение 36- 40 скважин с обязательной инженерными сетями и строительством магистральных водоводов.

На ближайший период планируется бурение 3-4-х скважин, реконструкция 2-х резервуаров, замена ТП, строительство хлораторной, насосной станции II подъема и напорного водопровода протяженностью 2,2 км. При этом сметная стоимость для каждого строения и сооружения определяется в зависимости от требуемых параметров и мощности.

Реализация планируемых мероприятий обеспечит дополнительную подачу воды в объеме 137 952,8 куб. м/сут на расчетный период, или ежегодно- 27 590,5 куб. м/сут

#### 2.5. Реконструкция очистных сооружений

На реконструкцию очистных сооружений и строительство коллекторов требуется порядка 35 млн евро (3 395,9 млн сомов из расчета курса Национального банка КР 1 евро = 97,0263 сом на 18.01.2024 г.).

Принимая во внимание, что станция аэрации является стратегическим объектом жизнеобеспечения непрерывного цикла, работа которого не может быть остановлена для одновременного проведения полномасштабной реконструкции и замены оборудования, работы планируется проводить поэтапно, по отдельным блокам. Реконструкцию очистных сооружений необходимо начать в 2024 году в целях обеспечения к 2029 году принятия дополнительных стоков в объеме 189 341 куб. м в сутки.

### 3. Расчет размера платы за технологическое подключение (присоединение) для обеспечения необходимой мощности в точке подключения

в сомах на 18.01.2024 г.  
без учета налогов

Разделы	Затраты на период регулирования (до 2029 г.)		Нагрузки (куб. м/сут)	Размер платы сом за 1 м <sup>3</sup> /сут
	Статья расходов на 5 лет	(сом)		
<b>Водо-снабжение</b>	Возврат кредита ЕБРР	379 384 576	137 953	2 750
	Бурение скважин с обязательной инженерными сетями	1 011 195 490	137 953	7 330
	<b>Итого:</b>	<b>1 390 580 066</b>		<b>10 080</b>
<b>Канализация</b>	Возврат кредита ЕБРР	320 716 137	189 342	1 694
	Реконструкция очистных сооружений	1 178 843 292	189 342	6 226
	<b>Итого:</b>	<b>1 499 559 429</b>		<b>7 920</b>
<b>Всего:</b>	<b>2 890 139 495</b>		<b>18 000</b>	

<b>Ежегодно:</b>	<b>578 027 899</b>		<b>18 000</b>
------------------	--------------------	--	---------------

**Размер платы за технологическое подключение (присоединение)  
для обеспечения необходимой мощности в точке подключения объектов  
к сетям водопровода и канализации города Бишкек составляет:**

в сомах на 18.01.2024 г.  
без учета налогов

**10 080 + 7 920 = 18 000 сомов за 1 куб. м/сут.**