

**Российская Федерация
Республика Алтай
Администрация
муниципального образования
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
«Чойј аймак»
муниципал тозолмо
администрациязы**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЖАКААН

от 05 августа 2020 года

с. Чоя

№ 111

**О проведении открытого конкурса на право
заключения концессионного соглашения**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Приказом Федеральной антимонопольной службы России от 10.02.2010 № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход права владения и (или) пользование в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса», руководствуясь Уставом муниципального образования «Чойский район»,

1. Провести открытый конкурс на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения на территории Чойского района, предназначенных для осуществления деятельности по предоставлению услуг водоснабжения населению и иным потребителям.

2. Установить условия концессионного соглашения согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Установить срок опубликования в информационном вестнике органов местного самоуправления муниципального образования «Чойский район», размещения на официальном сайте Чойский–район.рф, www.torgi.gov.ru информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сообщения о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения до 06.08.2020 года.

4. Установить, что полномочия Концедента по утверждению конкурсной документации, внесению изменений в конкурсную документацию, созданию конкурсной комиссии по проведению конкурса, в том числе утверждению персонального состава конкурсной комиссии, осуществляет администрация муниципального образования «Чойский район».

5. Установить критерии конкурса и параметры критериев конкурса согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

6. Установить обязательным требованием об указании участниками конкурса в составе конкурсного предложения мероприятий по подключению новых абонентов и по реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

7. Создать конкурсную комиссию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в составе согласно приложению № 3.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль и ответственность за исполнение настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район» по сельскому хозяйству, начальника отдела сельского хозяйства, имущественных и земельных отношений - Бочкарёву Т.М.

Глава муниципального образования
«Чойский район»

М.Ю. Маргачёв

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Главы муниципального
образования «Чойский район»
от 05 августа 2020г. № 111

Условия концессионного соглашения

<p style="text-align: center;">Объект концессионного соглашения</p>	<p>Объекты водоснабжения, на территории Чойского района, предназначенные для осуществления деятельности по предоставлению услуг водоснабжения населению и иным потребителям (состав и описание объектов приведены в таблице «Объекты концессионного соглашения»). Концессионное соглашение заключается с целью реконструкции за счет концессионера и иных привлеченных им средств Объекта соглашения в срок, указанный в концессионном соглашении, в соответствии с конкретными предложениями победителя конкурса.</p> <p>Под реконструкцией Объекта соглашения понимается выполнение мероприятий по его переустройству на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения объекта концессионного соглашения или его отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта концессионного соглашения.</p>
<p>Срок действия концессионного соглашения</p>	<p>Пять лет со дня подписания концессионного соглашения.</p>
<p>Обязательства Концессионера</p>	<p>Концессионер обязан обеспечить реконструкцию Объекта за счет собственных средств и иных привлечённых источников финансирования на условиях и в сроки, предусмотренных концессионным соглашением.</p> <p>Концессионер обязан:</p> <ul style="list-style-type: none">- реконструировать за свой счет объект концессионного соглашения, в том числе объекты недвижимого имущества, входящие в состав объекта концессионного соглашения, в сроки, указанные в концессионном соглашении;- осуществить в отношении иных объектов модернизацию, замену морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств имущества;- обеспечить выполнение работ по реконструкции объектов в сроки, установленные концессионным соглашением (сроки реконструкции устанавливаются в концессионном соглашении в соответствии с конкурсным предложением победителя конкурса);- приступить к использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в сроки, установленные концессионным соглашением;- эксплуатировать объект концессионного соглашения в целях предоставления услуг водоснабжения населению и иным

	<p>потребителям, установленных концессионным соглашением;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддерживать объект концессионного соглашения в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание объектов в течение всего срока действия концессионного соглашения; - за свой счет принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварии и повреждений объекта концессионного соглашения; - нести риск случайной гибели или случайного повреждения объекта концессионного соглашения (объектов, входящих в состав объекта концессионного соглашения, а также иного имущества) с момента подписания акта приема-передачи; - учитывать объект концессионного соглашения и иное имущество на своем балансе отдельно от своего имущества и производить соответствующие начисления амортизации; - заключить с Концедентом договор аренды земельных участков, на которых располагается объект концессионного соглашения в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты подписания концессионного соглашения; - после прекращения действия концессионного соглашения (в том числе по истечении срока его действия) передать объект соглашения Концеденту в порядке, который предусмотрен в концессионном соглашении; - производить реконструкцию объекта концессионного соглашения в соответствии с заданием и основными мероприятиями, установленными концессионным соглашением. Завершение концессионером работ по реконструкции объекта концессионного соглашения оформляется подписываемым сторонами документом об исполнении концессионером своих обязательств по концессионному соглашению с применением унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ, утвержденных постановлением Федеральной службы государственной статистики от 11.11.1999 № 100 (формы № КС-2, № КС-6а, № КС-3).
<p>Обязательства Концедента</p>	<ul style="list-style-type: none"> - предоставить Концессионеру на срок, установленный концессионным соглашением, права владения и пользования объектами концессионного соглашения; - оказывать Концессионеру содействие при реконструкции объектов концессионного соглашения путем осуществления действий, предусмотренных концессионным соглашением; - заключить с Концессионером договор аренды земельных участков, которые необходимы для осуществления деятельности Концессионером по концессионному соглашению; - после прекращения действия концессионного соглашения (в том числе по истечении срока его действия) принять от Концессионера объекты соглашения в порядке, который предусмотрен в концессионном соглашении; - исполнять иные обязанности, вытекающие из условий концессионного соглашения и положений действующего законодательства.
<p>Права в отношении</p>	<p>В отношении объекта концессионного соглашения у его сторон возникают следующие права:</p>

<p>объекта концессионного соглашения</p>	<p>- у Концедента возникает право собственности на реконструированные в соответствии с условиями концессионного соглашения объекты;</p> <p>- у Концессионера возникает право владения и пользования объектом соглашения при осуществлении деятельности по его эксплуатации в соответствии с условиями соглашения.</p>
<p>Срок заключения Концессионного соглашения</p>	<p>Концессионное соглашение подписывается не позднее 29.10.2020 г. За исключением случаев, когда на участие в конкурсе поступила одна заявка. При этом конкурс объявляется несостоявшимся и Концедент вправе предложить заявителю представить предложение о заключении концессионного соглашения на условиях, соответствующих конкурсной документации. Срок заключения концессионного соглашения в этом случае, при условии предоставления заявителем предложения о заключении концессионного соглашения – в течение 10 рабочих дней со дня предоставления Концедентом предложения о заключении концессионного соглашения.</p>
<p>Концессионная плата</p>	<p>Концессионная плата по концессионному соглашению не предусмотрена.</p>
<p>Иные условия</p>	<p>Сроки реализации инвестиционных обязательств концессионера, являющегося регулируемой организацией, осуществляющей деятельность в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения, могут быть перенесены в случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным законом от 30.12.2012 № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения» в связи с существенным изменением экономической конъюнктуры.</p> <p>В случае принятия Правительством Российской Федерации решения, указанного в части 21 статьи 32 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», по соглашению сторон концессионного соглашения срок выполнения существенных условий концессионного соглашения, указанных в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 42 Федерального закона от 21.07.2015 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», может быть изменен при условии, что такое изменение не ведет к невыполнению обязательств концессионера в последующие годы срока действия концессионного соглашения.</p>

Состав и описание объектов концессионного соглашения, в том числе технико-экономические показатели

№ п. п.	Наименование и местонахождение объектов	Кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Технические характеристики	Дебит (Q), м3/час	Глубина/длина, м	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Оценка технического состояния	Оценка износа, %
Чойское сельское поселение										
1.	Скважина б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Ворошилова	04:02:010607:513	1991	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-23м. Диаметр обсадной трубы=325мм.	8	81	140016	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	40
2.	Скважина б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Туринская	04:02:010114:504	1984	Щелевой фильтр, d=273мм, раб. часть 15м., насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-21м. Диаметр обсадной трубы=325мм.	5	40	40000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса.	50
3.	Скважина № 35/78 Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Красноармейская	04:02:010111:396	1978	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-6,3-85, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружения насоса-49м. Диаметр обсадной трубы=325мм., 219мм.	7,2	80	10100	0,00	Оборудование новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	30
4.	Скважина № Г20/88 Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Нагорная	04:02:010606:651	1989	Фильтр дырчатый d=273мм, насос электрический ЭЦВ-6-10-110 водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение насоса-70м. Обсадная колонна d =377мм	10	85	104747	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса	40
5.	Скважина № Республика	04:02:010501:329	2013	Щелевой фильтр, d=273мм, стальные осадные трубы d=426 мм., d= 325мм.,	12	80	448570	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии.	50

	Алтай, Чойский район, с.Гусевка, ул. 40 лет Победы,2 "в"			d=219мм., насос электрический ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=63мм длиной 60м. Глубина погружения насоса-61м. Диаметр осадной трубы=426мм.					Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса	
6.	Скважина № ГЗД/79 Республика Алтай, Чойский район, с. Киска, ул. Горная	04:02:010301:244	1978	Фильтр дырчатый d=219мм, насос электрический ЭЦВ-6,3-125, водоподъемные трубы D=73мм. Глубина погружения насоса-30м. Обсадная колонна D =219мм.	12	50	10147	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	40
7.	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул. Пушкина, ул. Туринская, ул. Еловая)	04:02:000000:208	1981	Напорная труба из ПНД, диаметром 110мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=325мм, толщина стенки 7мм. 1шт. Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем d=100мм. Колонки водоразборные эжекторные КВ-4,h-900, 27шт. Круглые колодцы из сборного ж/б d=1500мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-12шт.	-	2135	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
8.	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул.Ленина, ул. Калинина, ул. Советская, ул. Горького, ул. Кирпичная, ул. Л.Толстого, ул.Волкова, ул.Набережная)	04:02:000000:209	1989		-	7835	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	60
9.	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул. Ленина, ул. Октябрьская, ул.	04:02:000000:366	1998		-	5910	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50

	Луговая, ул. Социалистическая, ул. Красноармейская, ул. Партизанская, ул. Молодежная)									
10	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя (ул.Садовая, ул. Ворошилова, ул.Побегаева, пер. Ключевой)	04:02:000000:211	1998		-	1718	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
11	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Киска	04:02:000000:214	1989	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-1шт. Круглые колодцы из сборного ж\б d=100мм.	-	2030	1,0	0,00	Оборудование, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	30
12	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Гусевка	04:02:010501:589	2019	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 65 мм. Круглые колодцы из сборного ж\б d=1000мм. Гидранты пожарные подземные d=100мм- 3 шт.		1768	3650462,82	3650462,82	Оборудование новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме.	10
Паспаульское сельское поселение										
13	Скважина № 8/78 Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул, ул. Тракторная	04:02:040108:428	1978	Фильтр дырчатый d=219мм, насос электрический ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение насоса-41,5м. d обсадной трубы=325мм.	7,2	60	16000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	50
14	Скважина № 2-5300 Республика Алтай, Чойский район,	04:02:040106:443	1980	Бесфильтровая, насос электрический ЭЦВ-6-10-110, водоподъемные трубы d=73мм. Глубина погружение	5	75	16000	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Возникающие технические	40

	с. Паспаул, ул. Трофимова			насоса-23м. D обсадной трубы=219мм.					неполадки устраняются в рабочем режиме	
15	Скважина № С 9/92 Республика Алтай, Чойский район, с. Туньжа		1992	Фильтр щелевой d=242мм.. Раб.часть в интерв.от 13 до 25м, Обсадная колонна диаметром 377мм., фильтровая колонна диаметром 245мм. Насос ЭЦВ6-10-80, водоподъемные трубы d=50мм, на глубину 26м.	5	35	13616	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт накопительной емкости, замена электрического насоса.	50
16	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул (ул. Карлагольская, ул. Заречная, ул. Трофимова, пер. Трофимова, пер. Школьный, пер.Зеленый, ул.Школьная, пер. Солнечный, ул.Речная)	04:02:000000: 206	1981	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30465P d=100мм.	-	1958	1,0	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна	70
17	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Паспаул (ул. Тракторная, ул. Молодежная, ул.Береговая, ул.Кедровая)	04:02:000000: 207	1988		-	3820	1,0	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна	70
18	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район,	04:02:000000: 213	1998	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Фуляр: труба стальная эл.сварная d=325мм.-26шт.	-	1428	1,0	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна	80

	с. Тунджа (ул.Центральная, пер. Школьный)									
Верх-Пьянковское сельское поселение										
19	Скважина № Г11/71 Республика Алтай, Чойский район, с. Ускуч, ул. Горная	04:02:030103: 312	1979	Фильтр дырчатый d=168мм., раб.часть в интервале от 36 до 40м. Обсадная колонна d=219мм., фильтровая колонна d=168мм. Насос ЭЦНВ-140, водоподъемные трубы d=73мм. на глубине 35 м. от поверхности земли.	5	70	10147	0,00	Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	30
20	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Ускуч	04:02:000000: 212	1979	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Футляра: труба стальная эл.сварная d=110мм.-3шт. Круглые колодцы из сборного ж/б d=100мм. Затвор поворотный d=50мм.	-	1776	1,0	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии. Требуется замена магистрального трубопровода	40
Каракокшинское сельское поселение										
21	Скважина № Г10/15 Республика Алтай, Чойский район, с. Каракокша, ул. Зеленая	04:02:070102: 357	1991	Фильтр дырчатый на сплошной колонне Обсадная колонна d=325мм., фильтровая колонна d=325мм. Насос ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=50мм. на глубине 20 м. от поверхности земли.	18	48	9000	0,00	Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	25
Бныргинское сельское поселение										
22	Скважина № Г29/79 Республика	04:02:050101: 754	1979	Фильтр дырчатый Обсадная колонна d=426мм., фильтровая колонна d=219мм.	7,2	27	9533	0,00	Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном	80

	Алтай, Чойский район, с. Ынырга, ул. Мира			Насос ЭЦВ-6-10-80, водоподъемные трубы d=73мм. на глубине 25 м. от поверхности земли.					состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна, требуется замена накопительной емкости и электрического насоса	
23	Водопроводные сети Республика Алтай, Чойский район, с. Ынырга	04:02:050101: 753	2019	Тип материала: ПНД, напорная труба диаметром 50мм. Футляр: труба стальная эл.сварная d=110мм.-3шт. Гидранты пожарные подземные d=100мм.-2шт.	-	1560			Оборудование в работе, нарушений не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет. Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме	15
Уйменское сельское поселение										
24	Скважина № б/н Республика Алтай, Чойский район, с. Уймень, ул. Береговая	04:02:060101: 599	1991	Бесфильтровая от 30м до 40м. открытый ствол d=146мм., насос электрический ЭЦВ-6- 10-110, Обсадная колоннад=219мм., фильтровая колоннад=159мм. водоподъемные трубы d=32мм. на глубине 36 м. от поверхности земли.	5	40	109253	0,00	Оборудование в работе, находится в удовлетворительном состоянии, Возникающие технические неполадки устраняются в рабочем режиме. Рекомендуется установка новой емкости	30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Главы муниципального
образования «Чойский район»
от 05 августа 2020г. № 111

Критерии конкурса и их параметры, критерии заключения Соглашения

Предельный размер расходов на реконструкцию объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения (руб. без НДС)

Год срока действия концессионного соглашения		Предельное значение критерия, руб.
1	в т.ч. 2020 год	150 000
2	в т.ч. 2021 год	500 000
3	в т.ч. 2022 год	800 000
4	в т.ч. 2023 год	800 000
5	в т.ч. 2024 год	800 000
6	в т.ч. 2025 год	800 000

Предельный размер расходов на использование (эксплуатацию) объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год действия концессионного соглашения (руб. без НДС)

Год срока действия концессионного соглашения		Предельное значение критерия, руб.
1	в т.ч. 2020 год	500 000
2	в т.ч. 2021 год	500 000
3	в т.ч. 2022 год	200 000
4	в т.ч. 2023 год	200 000
5	в т.ч. 2024 год	200 000
6	в т.ч. 2025 год	200 000

Предельный размер расходов на реконструкцию объектов концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концедентом, на каждый год срока действия концессионного соглашения (руб. без НДС)

Год срока действия концессионного соглашения		Предельное значение критерия, руб.
1	в т.ч. 2020 год	250 000
2	в т.ч. 2021 год	2 500 000
3	в т.ч. 2022 год	1 200 000
4	в т.ч. 2023 год	2 200 000
5	в т.ч. 2024 год	2 200 000
6	в т.ч. 2025 год	1 350 000

Метод регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов.

Минимальные допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера по концессионному соглашению в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай

№ п/п	Наименование показателей		Ед. изм.	Значение показателя (срок достижения показателей- 31 декабря соответствующего года)			
				2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов центральной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2020	2021	2022	2023
				9,2	8,8	7,9	6,5
				2024	2025		
				5,8	5,3		
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2020	2021	2022	2023
				7,9	7,1	6,6	5,8
				2024	2025		
				4,7	4,3		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2020	2021	2022	2023
				0,18	0,16	0,14	0,12
				2024	2025		
				0,1	0,1		
3.	Показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2020	2021	2022	2023
				9,6	9,4	9,4	9,2
				2024	2025		
				9,0	8,6		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/час/куб.м	2020	2021	2022	2023
				1,72	1,69	1,66	1,63
				2024	2025		
				1,60	1,57		

Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

Максимальный базовый уровень операционных расходов (водоснабжение)	тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		не более 4172,55	X	X	X	X	X

Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения 13 550 000 (тринадцать миллионов пятьсот пятьдесят тысяч) рублей, предельный размер расходов на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения 1 800 000 (один миллион восемьсот тысяч) рублей.

Предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, с применением метода индексации, на 2020-2025 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4172,55	X	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
4.1	Уровень потерь воды, %	9,6	9,4	9,4	9,2	9,0	8,6
4.2	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.	1,72	1,69	1,66	1,63	1,60	1,57

Показатели качества питьевой воды							
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов центральной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		9,2	8,8	7,9	6,5	5,8	5,3
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		7,9	7,1	6,6	5,8	4,7	4,3
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения							
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		0,18	0,16	0,14	0,12	0,1	0,1

централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
---	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Главы муниципального
образования «Чойский район»
от 05 августа 2020г. № 111

**СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА НА
ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**

1. Русских Игорь Александрович – исполняющий обязанности Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район», председатель комиссии;
2. Буйдышева Светлана Владимировна – исполняющий обязанности Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район» по экономическому развитию, заместитель председателя;
3. Деменева Наталья Юрьевна – главный специалист отдела сельского хозяйства, имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования «Чойский район», секретарь комиссии;
4. Чичинова Марина Александровна – исполняющий обязанности начальника финансового отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
5. Андреева Надежда Алексеевна – исполняющий обязанности начальника отдела строительства и архитектуры администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
6. Бобровских Сергей Владимирович – заместитель начальника юридического отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
7. Юданова Агафья Алексеевна – главный специалист экономического отдела администрации муниципального образования «Чойский район», член комиссии;
8. Каребо Юрий Викторович – заместитель директора муниципального автономного учреждения «Чойские жилищно-коммунальные услуги», член комиссии (по согласованию).