

**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 исполнения настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район».

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 style="text-align: center;">Срок действия концессионного соглашения</p> | <p>Пять лет со дня подписания концессионного соглашения.</p> |
| <p style="text-align: center;">Обязательства Концессионера</p> | <p>Концессионер обязан обеспечить реконструкцию Объекта за счет собственных средств и иных привлеченных 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 потребителям, установленных концессионным соглашением;- поддерживать объект концессионного соглашения в |

| | |
|---|---|
| | <p>исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание объектов в течение всего срока действия концессионного соглашения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 объекта концессионного</p> | <p>В отношении объекта концессионного соглашения у его сторон возникают следующие права:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у Концедента возникает право собственности на реконструированные в соответствии с условиями концессионного |

| | |
|---|--|
| соглашения | соглашения объекты; - у Концессионера возникает право владения и пользования объектом соглашения при осуществлении деятельности по его эксплуатации в соответствии с условиями соглашения. |
| Срок заключения Концессионного соглашения | 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. |
| Концессионная плата | Концессионная плата по концессионному соглашению не предусмотрена. |
| Иные условия | 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. 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. |

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 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

**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).