

ПРОТОКОЛ

**вскрытия конвертов с конкурсными предложениями на право заключения
концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных
систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые
принадлежит или будет принадлежать Свердловской области
от 23 июля 2018 года**

г. Екатеринбург

24.07.2018

№ 6

1. Место проведения: г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, д. 1, кабинет 1917.

2. Дата и время проведения: 23 июля 2018 года в 15:00 по местному времени.

3. Конкурсная комиссия по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, утвержденная приказом Министерства инвестиций и развития Свердловской области от 15.12.2017 № 265 «О создании конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, и утверждении ее персонального состава» (далее – конкурсная комиссия) в составе:

Председатель конкурсной комиссии:

1. Заместитель Министра инвестиций и развития Свердловской области – Ю.Н. Курносенко

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

2. Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области – А.Н. Кислицын

Секретарь конкурсной комиссии:

3. Начальник отдела развития государственно-частного партнерства Министерства инвестиций и развития Свердловской области – Ю.В. Михалицына

Члены конкурсной комиссии:

4. Директор департамента по управлению государственным имуществом, предприятиями и учреждениями Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области – В.Б. Горшков
5. Заместитель начальника отдела по работе с казенным

имуществом Министерства по управлению
государственным имуществом Свердловской области – Л.В. Медведева

- б. Начальник отдела правового обеспечения Министерства
инвестиций и развития Свердловской области – А.А. Обухова

Всего на заседании присутствовало 6 из 7 членов конкурсной комиссии, что составило 86 % от общего числа членов конкурсной комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

4. На процедуре вскрытия конвертов с конкурсными предложениями присутствовали представители ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» А.С. Соколова на основании доверенности от 01.01.2018 № 9, И.В. Гореленко на основании доверенности от 01.01.2018 № 19.

5. На заседании конкурсной комиссии при проведении процедуры вскрытия конвертов велась аудио- и видеозапись.

6. Предмет открытого конкурса: право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области (далее – открытый конкурс).

7. Сообщение о проведении открытого конкурса было размещено на официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области www.pravo.gov66.ru 15 декабря 2017 года, а также на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru (далее – официальный сайт), официальном сайте Министерства инвестиций и развития Свердловской области www.mir.midural.ru. Номер сообщения 151217/8810785/03.

8. Лот – объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области.

9. В соответствии с предписанием УФАС по Свердловской области от 27.03.2018 по жалобе № 35/18.2018 (далее – Предписание) конкурсной комиссией принято решение об отмене протокола вскрытия конвертов с конкурсными предложениями на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 05.03.2018 № 3 и протокола рассмотрения конкурсных предложений на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 05.03.2018 № 4 (протокол заседания конкурсной комиссии от 17.04.2018 № 5, размещен на официальном сайте, сообщение № 151217/8810785/03).

10. На основании протокола конкурсной комиссии от 17.04.2018 № 5 приказом Министерства от 19.04.2018 № 86 «О признании утратившим силу приказа Министерства инвестиций и развития Свердловской области от 05.03.2018 № 51 «Об объявлении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности

на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, несостоявшимся» признан утратившим силу приказ Министерства от 05.03.2018 № 51 «Об объявлении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, несостоявшимся».

11. Во исполнение Предписания приказом Министерства инвестиций и развития Свердловской области от 20.04.2018 № 93 «О внесении изменений в конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, утвержденную приказом Министерства инвестиций и развития Свердловской области от 14.12.2017 № 261» (размещен на официальном сайте, сообщение № 151217/8810785/03), внесены изменения в конкурсную документацию, в том числе в части продления срока предоставления конкурсных предложений.

12. Сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию по проведению открытого конкурса, утвержденную приказом Министерства инвестиций и развития Свердловской области от 14.12.2017 № 261, размещено на официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области www.pravo.gov66.ru 23 апреля 2018 года, на официальном сайте и на официальном сайте Министерства инвестиций и развития Свердловской области www.mir.midural.ru.

13. Участникам открытого конкурса ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» и ООО «СпецЭнергоСервис» направлены уведомления с предложением представить конкурсные предложения на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области (далее – конкурсное предложение), на условиях, соответствующих конкурсной документации.

Дата начала представления конкурсных предложений: 24 апреля 2018 года с 10:00 по местному времени, дата окончания представления конкурсных предложений: 23 июля 2018 года до 15:00 по местному времени.

14. Конверты с конкурсным предложением ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» представлены и зарегистрированы 17 мая 2018 года в 16:55 под номером 4 в «Журнале регистрации конкурсных предложений на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области». Конкурсное предложение поступило в запечатанных конвертах (оригинал и копия), конверты запечатаны, повреждения отсутствуют.

На конвертах указано наименование участника открытого конкурса – ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г.

23 июля 2018 года в 10:55 ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» представлены конверты с изменением конкурсного предложения (оригинал и копия), зарегистрированы в «Журнале регистрации конкурсных предложений на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет

принадлежать Свердловской области» под номером 5. Конверты запечатаны, повреждения отсутствуют.

На конвертах указано наименование участника открытого конкурса – ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г.

15. Конкурсное предложение от участника открытого конкурса ООО «СпецЭнергоСервис» по состоянию на 15:00 23 июля 2018 года не представлено.

16. В соответствии с частью 7 статьи 32 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» в случае, если в конкурсную комиссию представлено менее двух конкурсных предложений, конкурс по решению концедента объявляется не состоявшимся.

17. На голосование конкурсной комиссии вынесен вопрос о вскрытии конвертов с конкурсным предложением и конвертов с изменением конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания».

Голосовали: «ЗА» – 6; «ПРОТИВ» – 0; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0.
Решение принято единогласно.

18. Оригинал и копия конкурсного предложения прошиты, скреплены печатью и подписью уполномоченного лица заявителя с указанием на обороте последнего листа конкурсного предложения количества страниц. Все страницы экземпляра оригинала конкурсного предложения помечены подписью «Оригинал», все страницы экземпляра копии конкурсного предложения помечены подписью «Копия».

19. Вскрытие конверта с конкурсным предложением под номером 4 (оригинал) произведено председателем конкурсной комиссии 23 июля 2018 года в 15:10 по местному времени, объявлена следующая информация.

20. В состав конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» (оригинал) входят следующие документы.

Номер строки	Наименование заявителя	Перечень документов и материалов, представленных заявителем в составе конкурсного предложения
1.	ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г	1) Опись документов на 2 л.; 2) конкурсное предложение на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 08.05.2018 № И-456 на 5 л.; 3) минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) – Приложение № 1 к конкурсному предложению № И-456 от 08.05.2018 на 3 л.;

		4) перечень мероприятий по созданию и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, обеспечивающих достижение предусмотренных техническим заданием, целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описание основных характеристик этих мероприятий – Приложение № 2 к конкурсному предложению № И-456 от 08.05.2018 на 4 л.
--	--	---

21. В представленном ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» конкурсном предложении содержатся следующие предложения по критериям конкурса.

Номер строки	Наименование критерия открытого конкурса	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	2	3	4
1.	Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) млн. руб.	9,310 млн. рублей (девять миллионов триста десять тысяч рублей): 2018 г. – 1,500 млн. рублей (один миллион пятьсот тысяч рублей); 2019 г. – 6,760 млн. рублей (шесть миллионов семьсот шестьдесят тысяч рублей); 2020 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2021 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2022 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2023 г. – 1,050 млн. рублей (один миллион пятьдесят тысяч рублей); 2024 г. – 0,0 руб. (ноль рублей)	
2.	Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: – базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в	Базовый уровень операционных расходов (2018 год) – 14 152,63 тыс. рублей (четырнадцать миллионов сто пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать рублей), в том числе: Новоуральский городской округ: ХВС – 4 885,11 тыс. руб. (четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч сто десять рублей); водоотведение – 1 774,87 тыс. руб. (один миллион семьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят рублей).	

1	2	3	4
	<p>соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов);</p> <p>– показатели энергосбережения и энергетической эффективности;</p>	<p>Городской округ Пелым: ХВС – 301,48 тыс. рублей (триста одна тысяча четыреста восемьдесят рублей);</p> <p>Городской округ Верх-Нейвинский: ХВС – 4 430,12 тыс. рублей (четыре миллиона четыреста тридцать тысяч сто двадцать рублей); водоотведение – 2 748,54 тыс. рублей (два миллиона семьсот сорок восемь тысяч пятьсот сорок рублей); техническая вода – 12,51 тыс. рублей (двенадцать тысяч пятьсот десять рублей).</p> <p>– согласно Приказам Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2017 № 397 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности Свердловской области на 2016-2037 годы» и от 26.10.2017 № 398 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016-2037 годы» (Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению)</p>	

1	2	3	4
	– нормативный уровень прибыли	2018 год – 0% (ноль процентов); 2019 год – 0% (ноль процентов); 2020 год – 0% (ноль процентов); 2021 год – 0% (ноль процентов); 2022 год – 0% (ноль процентов); 2023 год – 0% (ноль процентов); 2024 год – 0% (ноль процентов).	
3.	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера	Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению.	
4.	Плата Концедента	2018 год – 46,078 млн. рублей (сорок шесть миллионов семьдесят восемь тысяч рублей); 2019 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2020 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2021 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2022 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2023 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2024 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей)	Плата Концедента направляется на: создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, в том числе подготовку проектной документации для создания и реконструкции объекта Соглашения; использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения в части возмещения текущих эксплуатационных расходов, непокрытых тарифной выручкой (убытки концессионера); капитальный ремонт объекта концессионного соглашения

22. Минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) (приложение № 1 к конкурсному предложению):

4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582

Пельмский ГО

Показатели	Ед. изм	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	2,1	2,1	2,1	2,1	1,98	1,98
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,92	40,92	40,92	40,92	38,35	38,35
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

23. Вскрытие конверта с конкурсным предложением под номером 4 (копия) произведено председателем конкурсной комиссии 23 июля 2018 года в 15:27 по местному времени, объявлена следующая информация.

24. В состав конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» (копия) входят следующие документы.

Номер строки	Наименование заявителя	Перечень документов и материалов, представленных заявителем в составе конкурсного предложения
1.	ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г	1) Опись документов на 2 л.; 2) конкурсное предложение на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 08.05.2018 № И-456 на 5 л.; 3) минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) – Приложение № 1 к конкурсному предложению № И-456 от 08.05.2018 на 3 л.; 4) перечень мероприятий по созданию и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, обеспечивающих достижение предусмотренных техническим заданием, целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описание основных характеристик этих мероприятий – Приложение № 2 к конкурсному предложению № И-456 от 08.05.2018 на 4 л.

25. В представленном ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» конкурсном предложении (копия) содержатся следующие предложения по критериям конкурса.

Номер строки	Наименование критерия открытого конкурса	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	2	3	4
1.	Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) млн. руб.	9,310 млн. рублей (девять миллионов триста десять тысяч рублей): 2018 г. – 1,500 млн. рублей (один миллион пятьсот тысяч рублей); 2019 г. – 6,760 млн. рублей (шесть миллионов семьсот шестьдесят тысяч рублей); 2020 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2021 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2022 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2023 г. – 1,050 млн. рублей (один миллион пятьдесят тысяч рублей); 2024 г. – 0,0 руб. (ноль рублей)	
2.	Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: – базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов);	Базовый уровень операционных расходов (2018 год) – 14 152,63 тыс. рублей (четырнадцать миллионов сто пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать рублей), в том числе: Новоуральский городской округ: ХВС – 4 885,11 тыс. руб. (четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч сто десять рублей); водоотведение – 1 774,87 тыс. руб. (один миллион семьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят рублей). Городской округ Пелым: ХВС – 301,48 тыс. рублей (триста одна тысяча четыреста восемьдесят рублей); Городской округ Верх-Нейвинский: ХВС – 4 430,12 тыс. рублей (четыре миллиона четыреста тридцать тысяч сто двадцать рублей); водоотведение – 2 748,54 тыс. рублей (два миллиона семьсот сорок восемь тысяч пятьсот сорок рублей); техническая вода – 12,51 тыс.	

1	2	3	4
	<p>– показатели энергосбережения и энергетической эффективности;</p> <p>– нормативный уровень прибыли</p>	<p>рублей (двенадцать тысяч пятьсот десять рублей).</p> <p>– согласно Приказам Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2017 № 397 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности Свердловской области на 2016-2037 годы» и от 26.10.2017 № 398 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016-2037 годы» (Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению)</p> <p>2018 год – 0% (ноль процентов); 2019 год – 0% (ноль процентов); 2020 год – 0% (ноль процентов); 2021 год – 0% (ноль процентов); 2022 год – 0% (ноль процентов); 2023 год – 0% (ноль процентов); 2024 год – 0% (ноль процентов).</p>	
3.	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера	Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению.	
4.	Плата Концедента	2018 год – 46,078 млн. рублей (сорок шесть миллионов семьдесят восемь тысяч рублей); 2019 год - 45,158 млн. рублей	Плата Концедента направляется на: создание и (или) реконструкцию

1	2	3	4
		(сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2020 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2021 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2022 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2023 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2024 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей)	объекта концессионного соглашения, в том числе подготовку проектной документации для создания и реконструкции объекта Соглашения; использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения в части возмещения текущих эксплуатационных расходов, непокрытых тарифной выручкой (убытки концессионера); капитальный ремонт объекта концессионного соглашения.

26. Минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) (приложение № 1 к конкурсному предложению (копия):

Верх-Нейвинский ГО

Показатели	Ед. изм.	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,4	9,4	9,4	9,4	6,9	6,9
2. Показатели надежности и бесперебойности							

водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,35	0,35
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,68	8,68	8,68	8,68	8,5	8,5
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	49,31	49,31	49,31	49,31	48,02	48,02
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535

Новоуральский ГО

Показатели	Ед. изм.	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	5,4

требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,57	0,57
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	2,34	2,34	2,34	2,34	2,24	2,24
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%						
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	71,43	71,43	71,43	71,43	70,0	70,0
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,44	40,44	40,44	40,44	35,02	35,02
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582

Пельмский ГО

Показатели	Ед. изм	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	-	-	-	-	-	-

питьевой воды							
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	2,1	2,1	2,1	2,1	1,98	1,98
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,92	40,92	40,92	40,92	38,35	38,35
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

27. Оригинал и копия изменения конкурсного предложения прошиты, скреплены печатью и подписью уполномоченного лица заявителя с указанием на обороте последнего листа изменения конкурсного предложения количества страниц. Все страницы экземпляра оригинала изменения конкурсного предложения помечены подписью «Оригинал», все страницы экземпляра копии изменения конкурсного предложения помечены подписью «Копия».

28. Вскрытие конверта с изменением конкурсного предложения под номером 5 (оригинал) произведено председателем конкурсной комиссии 23 июля 2018 года в 15:30 по местному времени, объявлена следующая информация.

29. В состав изменения конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» (оригинал) входят следующие документы.

Номер строки	Наименование заявителя	Перечень документов и материалов, представленных заявителем в составе конкурсного предложения
1.	ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г	1) Опись документов на 2 л.; 2) изменение конкурсного предложения № И-456 от 08.05.2018 участника открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 20.07.2018 № И-726 на 5 л.; 3) минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) – Приложение № 1 к изменению конкурсного предложения № И-726 от 20.07.2018 на 3 л.; 4) перечень мероприятий по созданию и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, обеспечивающих достижение предусмотренных техническим заданием, целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описание основных характеристик этих мероприятий – Приложение № 2 к изменению конкурсного предложения № И-726 от 20.07.2018 на 4 л.

30. В представленном ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» изменении конкурсного предложения содержатся следующие предложения по критериям конкурса.

Номер строки	Наименование критерия открытого конкурса	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	2	3	4
1.	Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается	9,310 млн. рублей (девять миллионов триста десять тысяч рублей): 2018 г. – 1,500 млн. рублей (один миллион пятьсот тысяч рублей);	

1	2	3	4
	<p>осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) млн. руб.</p>	<p>2019 г. – 6,760 млн. рублей (шесть миллионов семьсот шестьдесят тысяч рублей); 2020 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2021 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2022 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2023 г. – 1,050 млн. рублей (один миллион пятьдесят тысяч рублей); 2024 г. – 0,0 руб. (ноль рублей)</p>	
2.	<p>Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: – базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов);</p> <p>– показатели энергосбережения и энергетической эффективности;</p>	<p>Базовый уровень операционных расходов (2018 год) – 14 152,63 тыс. рублей (четырнадцать миллионов сто пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать рублей), в том числе:</p> <p>Новоуральский городской округ: ХВС – 4 885,11 тыс. руб. (четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч сто десять рублей); водоотведение – 1 774,87 тыс. руб. (один миллион семьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят рублей).</p> <p>Городской округ Пелым: ХВС – 301,48 тыс. рублей (триста одна тысяча четыреста восемьдесят рублей);</p> <p>Городской округ Верх-Нейвинский: ХВС – 4 430,12 тыс. рублей (четыре миллиона четыреста тридцать тысяч сто двадцать рублей); водоотведение – 2 748,54 тыс. рублей (два миллиона семьсот сорок восемь тысяч пятьсот сорок рублей); техническая вода – 12,51 тыс. рублей (двенадцать тысяч пятьсот десять рублей).</p> <p>– согласно Приказам Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2017 № 397</p>	

1	2	3	4
	– нормативный уровень прибыли	<p>«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности Свердловской области на 2016-2037 годы» и от 26.10.2017 № 398</p> <p>«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016-2037 годы»</p> <p>(Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению)</p> <p>2018 год – 0% (ноль процентов); 2019 год – 0% (ноль процентов); 2020 год – 0% (ноль процентов); 2021 год – 0% (ноль процентов); 2022 год – 0% (ноль процентов); 2023 год – 0% (ноль процентов); 2024 год – 0% (ноль процентов).</p>	
3.	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера	Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению.	
4.	Плата Концедента	2018 год – 46,078 млн. рублей (сорок шесть миллионов семьдесят восемь тысяч рублей); 2019 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2020 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2021 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2022 год - 45,158 млн. рублей	Плата Концедента направляется на: создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, в том числе подготовку проектной документации для создания и реконструкции объекта

1	2	3	4
		(сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2023 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2024 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей)	Соглашения; использование (эксплуатацию) имущества, переданного по концессионному соглашению в части возмещения текущих эксплуатационных расходов, непокрытых тарифной выручкой (убытки концессионера); капитальный ремонт имущества, переданного по концессионному соглашению

31. Минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) (приложение № 1 к изменению конкурсного предложения):

Верх-Нейвинский ГО

Показатели	Ед. изм.	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,4	9,4	9,4	9,4	6,9	6,9
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.2. удельное количество аварий и засоров	ед./к	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

в расчете на протяженность канализационной сети в год	м						
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	49,31	48,5	48,5	48,5	48,02	48,02
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535

Новоуральский ГО

Показатели	Ед. изм.	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./к м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%						
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	71,43	71,43	71,43	71,43	70,0	70,0
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,44	40,00	40,00	40,00	35,02	35,02
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582

Пельмский ГО

Показатели	Ед. изм	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,92	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

32. Вскрытие конверта с изменением конкурсного предложения под номером 5 (копия) произведено председателем конкурсной комиссии 23 июля 2018 года в 15:46 по местному времени, объявлена следующая информация.

33. В состав изменения конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» (копия) входят следующие документы.

Номер строки	Наименование заявителя	Перечень документов и материалов, представленных заявителем в составе конкурсного предложения
1.	ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания», 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48 г	1) Опись документов на 2 л.; 2) изменение конкурсного предложения № И-456 от 08.05.2018 участника открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения

		<p>о создании и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, от 20.07.2018 № И-726 на 5 л.;</p> <p>3) минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) – Приложение № 1 к изменению конкурсного предложения № И-726 от 20.07.2018 на 3 л.;</p> <p>4) перечень мероприятий по созданию и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, право собственности на которые принадлежит или будет принадлежать Свердловской области, обеспечивающих достижение предусмотренных техническим заданием, целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий – Приложение № 2 к изменению конкурсного предложения № И-726 от 20.07.2018 на 4 л.</p>
--	--	--

34. В представленном ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» изменении конкурсного предложения (копия) содержатся следующие предложения по критериям конкурса.

Номер строки	Наименование критерия открытого конкурса	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	2	3	4
1.	Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) млн. руб.	9,310 млн. рублей (девять миллионов триста десять тысяч рублей): 2018 г. – 1,500 млн. рублей (один миллион пятьсот тысяч рублей); 2019 г. – 6,760 млн. рублей (шесть миллионов семьсот шестьдесят тысяч рублей); 2020 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2021 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2022 г. – 0,0 руб. (ноль рублей); 2023 г. – 1,050 млн. рублей (один миллион пятьдесят тысяч рублей); 2024 г. – 0,0 руб. (ноль рублей)	
2.	Долгосрочные параметры регулирования деятельности	Базовый уровень операционных расходов (2018 год) – 14 152,63 тыс. рублей (четырнадцать	

1	2	3	4
	<p>концессионера: – базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов);</p> <p>– показатели энергосбережения и энергетической эффективности;</p>	<p>миллионов сто пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать рублей), в том числе:</p> <p>Новоуральский городской округ: ХВС – 4 885,11 тыс. руб. (четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч сто десять рублей); водоотведение – 1 774,87 тыс. руб. (один миллион семьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят рублей).</p> <p>Городской округ Пелым: ХВС – 301,48 тыс. рублей (триста одна тысяча четыреста восемьдесят рублей);</p> <p>Городской округ Верх-Нейвинский: ХВС – 4 430,12 тыс. рублей (четыре миллиона четыреста тридцать тысяч сто двадцать рублей); водоотведение – 2 748,54 тыс. рублей (два миллиона семьсот сорок восемь тысяч пятьсот сорок рублей); техническая вода – 12,51 тыс. рублей (двенадцать тысяч пятьсот десять рублей).</p> <p>– согласно Приказам Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2017 № 397 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, находящихся в собственности Свердловской области на 2016-2037 годы» и от 26.10.2017 № 398 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности,</p>	

1	2	3	4
	– нормативный уровень прибыли	<p>качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в государственной собственности Свердловской области, на 2016-2037 годы» (Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению)</p> <p>2018 год – 0% (ноль процентов); 2019 год – 0% (ноль процентов); 2020 год – 0% (ноль процентов); 2021 год – 0% (ноль процентов); 2022 год – 0% (ноль процентов); 2023 год – 0% (ноль процентов); 2024 год – 0% (ноль процентов).</p>	
3.	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера	Числовые значения на каждый год срока действия концессионного соглашения указаны в Приложении № 1 к конкурсному предложению.	
4.	Плата Концедента	<p>2018 год – 46,078 млн. рублей (сорок шесть миллионов семьдесят восемь тысяч рублей); 2019 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2020 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2021 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2022 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2023 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей); 2024 год - 45,158 млн. рублей (сорок пять миллионов сто пятьдесят восемь тысяч рублей)</p>	Плата Концедента направляется на: создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, в том числе подготовку проектной документации для создания и реконструкции объекта Соглашения; использование (эксплуатацию) имущества, переданного по концессионному соглашению в части возмещения текущих эксплуатационных расходов, непокрытых тарифной

1	2	3	4
			выручкой (убытки концессионера); капитальный ремонт имущества, переданного по концессионному соглашению

35. Минимально допустимые плановые значения деятельности концессионера (показатели энергосбережения и энергетической эффективности) (приложение № 1 к изменению конкурсного предложения (копия):

Верх-Нейвинский ГО

Показатели	Ед. изм.	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,4	9,4	9,4	9,4	6,9	6,9
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных	%	49,31	48,5	48,5	48,5	48,02	48,02

системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962	0,4962
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535	0,4535

Новоуральский ГО

Показатели	Ед. изм .	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%						
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	%	71,43	71,43	71,43	71,43	70,0	70,0

бытовой централизованной системы водоотведения							
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,44	40,00	40,00	40,00	35,02	35,02
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251	0,9251
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912	2,2912
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582	0,2582

Пельмский ГО

Показатели	Ед. изм	Период действия					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2024
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
1.2. доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1. количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
2.2. удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод							
3.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую	%	-	-	-	-	-	-

систему водоотведения							
3.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1. доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,92	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35
4.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.3. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.4. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-
4.5. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	-	-	-	-	-	-

36. Председателем конкурсной комиссии предложено высказать замечания по процедуре вскрытия конвертов с конкурсными предложениями, иные замечания и предложения. Замечаний и предложений не поступило.

37. На голосование конкурсной комиссии вынесен вопрос о принятии изменения конкурсного предложения ОАО «Объединенная теплоснабжающая компания» к рассмотрению на соответствие требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса.

Голосовали: «ЗА» – 6; «ПРОТИВ» – 0; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0.
Решение принято единогласно.

Подписи членов конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии


Ю.Н. Курносенко


Заместитель председателя конкурсной комиссии


А.Н. Кислицын

Секретарь конкурсной комиссии


Ю.В. Михалицына

Члены конкурсной комиссии


В.Б. Горшков


Л.В. Медведева


А.А. Обухова