

ПРОТОКОЛ № 3

вскрытия конвертов с конкурсными предложениями на участие в конкурсе
конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право
заключения концессионного соглашения в отношении систем холодного
водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории
Парфинского муниципального района

р.п. Парфино
09 час.00 мин.

18.03.2024 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии,
Первый заместитель Главы Администрации
муниципального района

В.В.Дементьев

Секретарь комиссии - заместитель председателя
комитета - начальник отдела имущественных
отношений комитета по управлению
муниципальным имуществом Администрации
муниципального района

О.В.Пантелеева

Члены комиссии:

Председатель комитета по управлению
муниципальным имуществом Администрации
муниципального района

Е.Н.Чернова

Заведующий отделом правовой работы
Администрации муниципального района

И.В.Кучерова

Заместитель председателя комитета ЖКХ,
строительства, дорожного хозяйства,
благоустройства и чрезвычайных ситуаций
Администрации муниципального района

Н.П.Аверкина

Заместитель председателя комитета
экономического развития, сельского хозяйства и
природопользования Администрации
муниципального района

Л.Н. Александрова

Заведующий отделом архитектуры и
муниципального контроля Администрации
муниципального района

Н.О.Иванова

Присутствуют 7 членов комиссии из 9 человек.
Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями на участие в конкурсе

Для участия в конкурсе на право заключения концессионного соглашения в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Парфинского муниципального района поступившее 14.03.2024 года в 11 час. 05 минут поступило конкурсное предложение от Общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» с приложением документов, место нахождения: Новгородская область, Старорусский район, д.Дубовицы, ул. Дружбы, д.12 А.

Комиссия вскрыла единственное конкурсное предложение на право заключения концессионного соглашения в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Парфинского муниципального района и приложенные к ней документы, а именно:

1. Конкурсное предложение на право заключения концессионного соглашения в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Парфинского муниципального района;

2. Перечень мероприятий по созданию и реконструкции Объекта соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных Заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности Концессионера с описанием основных характеристик этих мероприятий;

3. Календарных график проведения мероприятий по реконструкции Объекта концессионного соглашения в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Парфинского муниципального района;

4. Техничко-экономические расчеты и обоснования мероприятий по реконструкции Объекта концессионного соглашения в отношении систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории парфинского муниципального района;

5. Экономические расчеты и обоснования.

Конкурсное предложение содержит следующие значения:

п/п	Наименование критерия открытого конкурса	Значение критерия
	Предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение), тыс.руб. без НДС;	83 412,823
2.	Объем финансового участия концедента в исполнении концессионного соглашения (плата концедента), тыс.руб.:	30 303,03 в том числе: в 2024г. – 0,0; в 2025г. – 0,0; в 2026г. - 30 303,03; в 2027г. – 0,0; в 2028г. -0,0; в 2029г. -0,0; в 2030г. – 0,0; в 2031г. -0,0;

		в 2032г. -0,0; в 2033г. -0,0.
	Базовый уровень операционных расходов при деятельности – питьевое водоснабжение (тыс.руб.) в годовых объемах в 2024 году:	37 956,38
4.	Базовый уровень операционных расходов при деятельности - водоотведение (тыс.руб.) в годовых объемах в 2024 году:	29 185,69
5.	Нормативный уровень прибыли при осуществлении деятельности - питьевое водоснабжение (%):	в 2024г. – 0,0 в 2025г. – 0,4 в 2026г. -4,04 в 2027г. – 5,35 в 2028г. – 5,34 в 2029г. – 4,78 в 2030г. – 4,25 в 2031г. – 3,74 в 2032г. – 3,27 в 2033г. – 2,82
6.	Нормативный уровень прибыли при осуществлении деятельности - водоотведение (%):	в 2024г. – 0,0 в 2025г. – 5,2 в 2026г. - 14,07 в 2027г. – 25,39 в 2028г. – 26,94 в 2029г. – 24,60 в 2030г. – 22,38 в 2031г. – 20,28 в 2032г. – 18,27 в 2033г. – 16,36
7.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности при деятельности питьевое водоснабжение: 1) Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%): 2) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть воды (кВт*ч/куб.м):	в 2024г. – 29,7 в 2025г. – 27,7 в 2026г. - 25,7 в 2027г. – 23,7 в 2028г. – 21,7 в 2029г. – 19,7 в 2030г. – 17,7 в 2031г. – 15,0 в 2032г. – 15,0 в 2033г. – 15,0 в 2024г. – 2,07 в 2025г. – 2,07 в 2026г. - 2,07 в 2027г. – 2,07 в 2028г. – 2,07 в 2029г. – 2,07 в 2030г. – 2,07 в 2031г. – 2,07 в 2032г. – 2,07 в 2033г. – 2,07
8.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности при деятельности водоотведение: 1) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и	в 2024г. – 1,19 в 2025г. – 1,19 в 2026г. - 1,19 в 2027г. – 1,19

	<p>транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м):</p>	<p>в 2028г. – 1,19 в 2029г. – 1,19 в 2030г. – 1,19 в 2031г. – 1,19 в 2032г. – 1,19 в 2033г. – 1,19</p>
9.	<p>Плановые значения показателей деятельности концессионера при деятельности питьевого водоснабжение:</p> <p>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 (%):</p> <p>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 (%):</p> <p>3) 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):</p>	<p>в 2024г. – 0,11 в 2025г. – 0,11 в 2026г. – 0,11 в 2027г. – 0,11 в 2028г. – 0,11 в 2029г. – 0,11 в 2030г. – 0,11 в 2031г. – 0,11 в 2032г. – 0,11 в 2033г. – 0,11</p> <p>в 2024г. – 0,8 в 2025г. – 0,8 в 2026г. – 0,8 в 2027г. – 0,8 в 2028г. – 0,8 в 2029г. – 0,8 в 2030г. – 0,8 в 2031г. – 0,8 в 2032г. – 0,8 в 2033г. – 0,8</p> <p>в 2024г. – 2,1 в 2025г. – 2,1 в 2026г. – 2,1 в 2027г. – 2,1 в 2028г. – 2,1 в 2029г. – 2,1 в 2030г. – 2,1 в 2031г. – 2,1 в 2032г. – 2,1 в 2033г. – 2,1</p>
10.	<p>Плановые значения показателей деятельности концессионера при деятельности водоотведение:</p> <p>1) Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%):</p>	<p>в 2024г. – 0,0 в 2025г. – 0,0 в 2026г. – 0,0 в 2027г. – 0,0 в 2028г. – 0,0 в 2029г. – 0,0 в 2030г. – 0,0 в 2031г. – 0,0 в 2032г. – 0,0</p>

<p>2) Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%):</p>	<p>в 2033г. – 0,0 в 2024г. – 11,0 в 2025г. – 11,0 в 2026г. – 11,0 в 2027г. – 11,0 в 2028г. – 11,0 в 2029г. – 11,0 в 2030г. – 11,0 в 2031г. – 11,0 в 2032г. – 11,0 в 2033г. – 11,0</p>
<p>3) Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км):</p>	<p>в 2024г. – 1,7 в 2025г. – 1,7 в 2026г. – 1,7 в 2027г. – 1,7 в 2028г. – 1,7 в 2029г. – 1,7 в 2030г. – 1,7 в 2031г. – 1,7 в 2032г. – 1,7 в 2033г. – 1,7</p>

Принятое решение конкурсной комиссии:


Поступившее конкурсное предложение с прилагаемыми документами на заключение концессионного соглашения от Общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» соответствует предъявленным требованиям, содержащимся в конкурсной документации.

Председатель комиссии



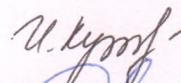
В.В.Дементьев

Секретарь комиссии:




О.В.Пантелеева

Члены комиссии:



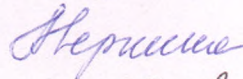
И.В. Кучерова



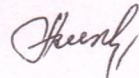
Е.Н.Чернова



Н.О.Иванова



Н.П.Аверкина



Л.Н.Александрова