

Сообщение о проведении совместного открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования – Придорожное сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области

<p>1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, банковские реквизиты, номер телефона, адрес официального сайта концедента (организатора), контактное лицо</p>	<p>Организатор: Администрация муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области. Место нахождения: Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, Почтовый адрес: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, Банковские реквизиты: Телефон (49133) 5-15-92 Адрес официального сайта: <i>sasovora.gov62.ru</i> Контактное лицо: Гаврилов Андрей Юрьевич. Телефон контактного лица: (49133) 5-15-92</p> <p>Концедент: Администрация муниципального образования – Придорожное сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области</p>
<p>2. Объекты концессионного соглашения</p>	<p>Приложение №1 к настоящему сообщению.</p>
<p>3. Срок действия концессионного соглашения</p>	<p>Срок действия концессионного соглашения составляет 10 лет.</p>
<p>4. Требования к участникам конкурса</p>	<p>Участником открытого конкурса (концессионером) могут быть индивидуальные предприниматели, российские или иностранные юридические лица либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица.</p> <p>Участники открытого конкурса (концессионеры) должны отвечать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отсутствие решения о ликвидации юридического лица или о прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя; 2) отсутствие определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве в отношении участника открытого конкурса; 3) отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности лица по уплате этих сумм исполненной) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника открытого конкурса, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период; 4) наличие средств или возможности их получения в размере не менее пяти процентов от объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций (предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения).
<p>5. Критерии конкурса и их параметры</p>	<p>Приложение № 2 к настоящему сообщению.</p>
<p>6. Порядок, место и срок предоставления конкурсной документации</p>	<p>Конкурсную документацию может получить любое заинтересованное лицо на основании поданного в письменной форме в администрацию муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области заявления.</p>

	<p>Место предоставления конкурсной документации: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Сасовского района.</p> <p>Конкурсная документация предоставляется в рабочие дни с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (обеденный перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.)</p> <p>Срок предоставления конкурсной документации - в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подачи письменного заявления о предоставлении конкурсной документации.</p>
7. Размер платы, взимаемой концедентом за предоставление конкурсной документации, порядок и сроки ее внесения	Плата за предоставление конкурсной документации не предусмотрена.
8. Место нахождения, почтовый адрес, номер телефона конкурсной комиссии	<p>Место нахождения конкурсной комиссии: Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, кабинет №12.</p> <p>Почтовый адрес конкурсной комиссии: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85,</p> <p>Телефон конкурсной комиссии: (49133) 5-15-92.</p>
9. Порядок, место и срок представления заявок на участие в конкурсе (даты и время начала и истечения этого срока)	<p>Заявки на участие в открытом конкурсе должны быть оформлены участниками в соответствии с требованиями конкурсной документации и представлены в отдельном запечатанном конверте в конкурсную комиссию по адресу: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Сасовского района.</p> <p>Заявки на участие в открытом конкурсе принимаются ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 8 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (обеденный перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.).</p> <p>Срок предоставления заявок – 30 (тридцать) рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении открытого конкурса.</p> <p>Дата начала приема заявок: 28.12.2015 года.</p> <p>Дата окончания приема заявок: 15.02.2016 года.</p>
10. Размер задатка, порядок и сроки его внесения, реквизиты счёта, на который он вносится	Задаток не предусмотрен.
11. Порядок, место и срок представления конкурсных предложений	<p>Конкурсные предложения предоставляются на основании полученного участником конкурса уведомления с предложением представить конкурсные предложения, которое направляется конкурсной комиссией в течение трех рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола проведения предварительного отбора участников открытого конкурса.</p> <p>Конкурсные предложения должны быть оформлены участниками открытого конкурса в соответствии с конкурсной документацией.</p> <p>Место представления конкурсных предложений: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Сасовского района.</p> <p>Конкурсные предложения принимаются ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 8 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (обеденный перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.).</p> <p>Срок представления конкурсных предложений – 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня получения уведомления с предложением представить конкурсные предложения.</p> <p>Дата начала приема конкурсных предложений: 17.02.2016 года</p> <p>Дата окончания приема конкурсных предложений: 18.05.2016 года</p>
12. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе	<p>Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится на заседании конкурсной комиссии в 14-00 часов 16.02.2016 года по адресу: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, кабинет № 12.</p> <p>В случае, если по истечении срока представления заявок на участие в конкурсе представлено менее двух заявок на участие в конкурсе, конкурс по решению</p>

	<p>организатора конкурса, принимаемому на следующий день после истечения этого срока, объявляется несостоявшимся.</p> <p>В случае если конкурс объявлен не состоявшимся организатор конкурса вправе вскрыть конверт с единственной представленной заявкой на участие в конкурсе и рассмотреть эту заявку в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся. В случае, если заявитель и представленная им заявка на участие в конкурсе соответствуют требованиям, установленным конкурсной документацией, организатор конкурса в течение десяти рабочих дней со дня принятия решения о признании конкурса несостоявшимся вправе предложить такому заявителю представить предложение о заключении концессионного соглашения на условиях, соответствующих конкурсной документации.</p>
<p>13. Место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями</p>	<p>Конверты с конкурсными предложениями вскрываются на заседании конкурсной комиссии в 10-00 часов 18.05.2016 года по адресу: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, кабинет № 12. Срок рассмотрения организатором конкурса представленного единственным заявителем предложения устанавливается решением организатора конкурса, но не может составлять более чем пятнадцать рабочих дней со дня представления таким заявителем предложения.</p>
<p>14. Порядок определения победителя конкурса</p>	<p>Победителем конкурса признается участник конкурса, на основании оценки конкурсных предложений в соответствии с критериями конкурса, оценка осуществляется конкурсной комиссией посредством сравнения содержащихся в конкурсных предложениях условий. Наилучшие содержащиеся в конкурсных предложениях условия соответствуют:</p> <p>1) дисконтированной выручке участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, в случае, если дисконтированная выручка участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, отличается от дисконтированной выручки другого участника конкурса, для которого определено следующее по величине значение дисконтированной выручки после ее минимального значения, более чем на два процента превышающее минимальное значение дисконтированной выручки;</p> <p>2) наибольшему количеству содержащихся в конкурсном предложении наилучших плановых значений показателей деятельности концессионера по сравнению с соответствующими значениями, содержащимися в конкурсных предложениях иных участников конкурса, дисконтированные выручки которых превышают менее чем на два процента минимальное значение дисконтированной выручки, определенное на основании всех конкурсных предложений, или равны ему, в случае, если дисконтированная выручка участника конкурса, для которого определено ее минимальное значение, отличается от дисконтированной выручки другого участника конкурса, для которого определено следующее по величине значение дисконтированной выручки после ее минимального значения, менее чем на два процента превышающее минимальное значение дисконтированной выручки или равное ему.</p> <p>Если представлена единственная заявка и по результатам рассмотрения представленного единственным заявителем предложения организатор конкурса в случае, если это предложение соответствует требованиям конкурсной документации, в том числе критериям конкурса, принимает решение о заключении концессионного соглашения с таким заявителем.</p>
<p>15. Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса</p>	<p>Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса составляет 1 (один) рабочий день следующий за днем вскрытия конвертов с конкурсными предложениями, но должен быть подписан не позднее 25.05.2016 года.</p>
<p>16. Срок подписания концессионного соглашения</p>	<p>Концессионное соглашение подписывается с победителем конкурса в течение пяти рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса, но не позднее 26.05.2016 года.</p>

**Приложение №1
к сообщению о проведении совместного
открытого конкурса на право заключения
концессионного соглашения**

Объекты концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Площадь, кв.м./протяженность, м/количество, соор.	Технико-экономические показатели объекта
1	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район, п. Придорожный	165 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
2	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п. Придорожный	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
3	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п. Придорожный	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
4	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п. Придорожный	5 000 м	находится в рабочем состоянии
5	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	121 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
6	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
7	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
8	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	3 500 м	находится в рабочем состоянии
9	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	130 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
10	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
11	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	1 600 м	находится в рабочем состоянии
12	Сооружение	Рязанская область, Сасовский район,	60 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения

	(арткважина)	с.Боковой Майдан		санитарной зоны
13	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Боковой Майдан	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
14	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Боковой Майдан	4 100 м	находится в рабочем состоянии
15	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район с. Пичкиряево	160 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
16	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район с. Пичкиряево	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
17	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Пичкиряево	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
18	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район с. Пичкиряево	21 000 м	находится в рабочем состоянии
19	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район с. Матвеевское	100 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
20	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район с.Матвеевское	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
21	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район с. Матвеевское	3 200 м	находится в рабочем состоянии
22	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район, д.Шафторка	95 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
23	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Шафторка	20 куб. м	находится в рабочем состоянии
24	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, д. Шафторка	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
25	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район д. Шафторка	1 500 м	находится в рабочем состоянии
26	Сооружение (арткважина)	Рязанская область, Сасовский район, д. Лесные Цветы	51 м	Насос ЭЦВ6-10-180, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны

27	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д. Лесные Цветы	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
28	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район д. Лесные Цветы	2 000 м	находится в рабочем состоянии
29	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Боковой Майдан	65 м	Насос ЭЦВ6-10-100, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
30	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Боковой Майдан	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
31	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Боковой Майдан	800 м	находится в рабочем состоянии
32	Сооружение (канализационная насосная станция)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	67 куб.м	находится в рабочем состоянии
33	Сооружение (самотечный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, с. Салтыково	1 500 м	находится в рабочем состоянии
34	Сооружение (напорный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, с.Салтыково	950 м	находится в рабочем состоянии
35	Сооружение (самотечный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, п.Придорожный	2 500 м	находится в рабочем состоянии
36	Сооружение (напорный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, п. Придорожный	1 100 м	находится в рабочем состоянии

Критерии конкурса и параметры критериев конкурса

Критерии конкурса используются для оценки конкурсных предложений предоставленных участниками допущенными к участию в конкурсе.

В качестве критериев конкурса устанавливаются:

1) предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения;

2) объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения и объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения;

3) плановые значения показателей деятельности концессионера

4) долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера

Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения

Год срока действия концессионного соглашения		Предельное значение критерия
1	в т.ч. 2016 год	0
2	в т.ч. 2017 год	130 000
3	в т.ч. 2018 год	90 000
4	в т.ч. 2019 год	90 000
5	в т.ч. 2020 год	90 000
6	в т.ч. 2021 год	120 000
7	в т.ч. 2022 год	90 000
8	в т.ч. 2023 год	90 000
9	в т.ч. 2024 год	0
10	в т.ч. 2025 год	0

Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения в случае, если решением о заключении концессионного соглашения, конкурсной документацией предусмотрено принятие концедентом на себя расходов на использование (эксплуатацию) данного объекта;	тыс.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	руб										
Холодное водоснабжение	тыс. руб	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Водоотведение	тыс. руб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Плановые значения показателей деятельности концессионера

Показатели качества питьевой воды											
Доля пробы 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	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
				15	14	13	12	11	10	9	8
Доля питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	14	14	14	14	13	12	12	10	10	9

качества питьевой воды											
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения											
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющий 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 га протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	14	14	14	14	13	12	12	10	10	9
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3
Показатели эффективности использования ресурсов											
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии. потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды , отпускаемой в сеть	кВт/час /куб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды ,на единицу объема транспортируемой воды	кВт/час /куб	1,50	1,46	1,41	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,18	1,14
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод,на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/час /куб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Удельный расход электрической	кВт/час	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11

