

Сообщение о проведении совместного открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципальных образований – Агломазовское, Алешинское, Малостуденецкое, Новоберезовское сельские поселения 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, 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>Концеденты: Администрация муниципального образования – Агломазовское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области Администрация муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области Администрация муниципального образования – Малостуденецкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области Администрация муниципального образования – Новоберезовское 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. 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. Место предоставления конкурсной документации: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Сасовского района. 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.) Срок предоставления конкурсной документации - в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подачи письменного заявления о предоставлении конкурсной документации.</p>
<p>7. Размер платы, взимаемой концедентом за предоставление конкурсной документации, порядок и сроки ее внесения</p>	<p>Плата за предоставление конкурсной документации не предусмотрена.</p>
<p>8. Место нахождения, почтовый адрес, номер телефона конкурсной комиссии</p>	<p>Место нахождения конкурсной комиссии: Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, кабинет №12. Почтовый адрес конкурсной комиссии: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, Телефон конкурсной комиссии: (49133) 5-15-92.</p>
<p>9. Порядок, место и срок представления заявок на участие в конкурсе (даты и время начала и истечения этого срока)</p>	<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. 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.). Срок предоставления заявок – 30 (тридцать) рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении открытого конкурса. Дата начала приема заявок: 29.12.2015 года. Дата окончания приема заявок: 16.02.2016 года.</p>
<p>10. Размер задатка, порядок и сроки его внесения, реквизиты счёта, на который он вносится</p>	<p>Задаток не предусмотрен.</p>
<p>11. Порядок, место и срок представления конкурсных предложений</p>	<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. Конкурсные предложения должны быть оформлены участниками открытого конкурса в соответствии с конкурсной документацией. Место представления конкурсных предложений: 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Сасовского района. 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.). Срок представления конкурсных предложений – 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня получения уведомления с предложением представить конкурсные предложения. Дата начала приема конкурсных предложений: 18.02.2016 года Дата окончания приема конкурсных предложений: 19.05.2016 года</p>
<p>12. Место, дата и время вскрытия конвертов с</p>	<p>Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится на заседании конкурсной комиссии в 14-00 часов 17.02.2016 года по адресу: 391430, Рязанская</p>

заявками на участие в конкурсе	<p>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 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>
13. Место, дата и время вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	<p>Конверты с конкурсными предложениями вскрываются на заседании конкурсной комиссии в 10-00 часов 19.05.2016 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>
14. Порядок определения победителя конкурса	<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> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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>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>
15. Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса	<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 26.05.2016 года.</p>
16. Срок подписания концессионного соглашения	<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 27.05.2016 года.</p>

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

Объекты концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта аренды	Адрес объекта	Площадь, кв.м./протяженность, м/количество, соор.	Технико-экономические показатели объекта
1.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Агломазово	56 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
2.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Агломазово	4-11кВт	находится в рабочем состоянии
3.	Сооружение (водонапорная башня№1)	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
4.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	4 100 м	находится в рабочем состоянии
5.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район с.Ернеево	50 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
6.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район с. Ернеево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии

7.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район с. Ернеево	3 500 м	находится в рабочем состоянии
8.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, д.Колдамышево	55 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
9.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, д. Колдамышево	1600 м	находится в рабочем состоянии
10.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д. Колдамышево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
11.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Усады	44 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
12.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Усады	2 650 м	находится в рабочем состоянии
13.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Усады	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
14.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Лотказино	2 655 м	находится в рабочем состоянии
15.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	56 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии,

				не имеет ограждения санитарной зоны
16.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	4-11кВт	находится в рабочем состоянии
17.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	1 500 м	находится в рабочем состоянии
18.	Сооружение (водонапорная башня№2)	Рязанская область, Сасовский район, с. Агломазово	15 куб.м	находится в нерабочем состоянии
19.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Раково	27 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
20.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Раково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
21.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Раково	3600 м	находится в рабочем состоянии
22.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Саблино	76 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
23.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Саблино	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
24.	Сооружение	Рязанская область, Сасовский район,	2 500 м	находится в рабочем состоянии

	(водопровод)	с.Саблино		состоянии
25.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	81 м	Насос ЭЦВ8-25-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
26.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	4-11 кВт	находится в нерабочем состоянии
27.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
28.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	8 350 м	находится в рабочем состоянии
29.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Ярново	30 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии
30.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Ярново	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
31.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с.Ярново	1 900 м	находится в рабочем состоянии
32.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район с.Лукияново	70 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии
33.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район с.Лукияново	15 куб.м	находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны

34.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район с.Лукияново	2 300 м	находится в рабочем состоянии
35.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Калиновец	Самоизливающаяся скважина	Насос ЭЦВ6-16-75-15, находится в рабочем состоянии
36.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с.Калиновец	2 200 м	находится в рабочем состоянии
37.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Калиновец	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
38.	Сооружение канализационная насосная станция	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	81,5 куб.м.	находится в рабочем состоянии
39.	Сети канализационные самотечные	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	1 600 м	находится в рабочем состоянии
40.	Сети канализационные напорный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Алешино	1 200 м	находится в рабочем состоянии
41.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Пятаково	790 м	находится в рабочем состоянии
42.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Пятаково	45 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
43.	Сооружение (водонапорная)	Рязанская область, Сасовский район,	15 куб.м	находится в рабочем состоянии

	башня)	с.Пятаково		
44.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
45.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	45 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
46.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
47.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
48.	Сооружение напорный канализационн ый коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	522 м	Насос К65-50-160, находится в рабочем состоянии
49.	Сооружение самотечный канализационн ый коллектор	Рязанская область, Сасовский район,с.Малый Студенец	1 121 м	находится в рабочем состоянии
50.	Сооружение канализационн ая насосная станция	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	75 куб.м	находится в рабочем состоянии
51.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Большой Студенец	1 324 м	находится в рабочем состоянии
52.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	3 546 м	находится в рабочем состоянии

53.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	1 800 м	находится в рабочем состоянии
54.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Большой Студенец	50 м	Насос К65-50-160, находится в рабочем состоянии
55.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Большой Студенец	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
56.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	45 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
57.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Малый Студенец	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
58.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	41 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
59.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
60.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
61.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	6 809 м	находится в рабочем состоянии

62.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	42 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
63.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
64.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Новое Березово	3838 м	находится в рабочем состоянии
65.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Старое Березово	50 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии
66.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Старое Березово	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
67.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Старое Березово	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
68.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Старое Березово	3322 м	находится в рабочем состоянии

2.2. Перечень объектов, входящих в состав иного имущества, находящегося в собственности концедента

№	Наименование	Марка (размер)	Количество (штук)
1.	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-110	5
2.	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-140	8
3.	Глубинный насос	ЭЦВ 8-25-80	1
4.	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-80	1
5.	Глубинный насос	K65-50-160	2
6.	Глубинный насос	ЭЦВ 8-10-80	1

Сопутствующее имущество

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Характеристики	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость
1	Трактор ЮМЗ 6-Л	с.Малый Студенец	Инвентарный номер 4035	325-00	00-00

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	130 000
4	в т.ч. 2019 год	135 000
5	в т.ч. 2020 год	135 000
6	в т.ч. 2021 год	135 000
7	в т.ч. 2022 год	135 000
8	в т.ч. 2023 год	135 000
9	в т.ч. 2024 год	0
10	в т.ч. 2025 год	0

**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**

Наименование критерия	Ед. изм.	Значение показателя по предполагаемым годам концессии									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию 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 создание и (или) реконструкцию данного объекта	тыс.										
	руб										
Холодное водоснабжение	тыс. руб	170	40	175	130	140	130	110	140	90	140
Водоотведение	тыс. руб	40	115	40	50	50	50	40	40	40	40
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.										
	руб										
Холодное водоснабжение	тыс. руб	30	50	10	20	40	80	50	70	70	20
Водоотведение	тыс. руб	0	30	10	50	0	0	30	0	0	0

Плановые значения показателей деятельности концессионера

1	Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера											
1.1	Показатели качества питьевой воды											
1.2	Доля проб питьевой воды,	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения											
2.1	Количество перерывов в	ед./	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	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 водопр. сети в год	км	0,64	0,61	0,59	0,55	0,52	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения											
3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025

			0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
4	Показатели очистки сточных вод												
4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения.	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения.	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4.3	Доля проб 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 системы водоотведения.	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Показатели эффективности использования ресурсов												
5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ ч ас/ куб. м	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/ ч ас/ куб. м	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			2,30	2,23	2,16	2,10	2,03	1,97	1,91	1,86	1,80	1,75	
5.4	Удельный расход электрической	кВт/	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	

