

**Сообщение о проведении совместного открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципальных образований – Батьковское, Берестянское, Глядковоcкое, Гавриловское, Демушкинское, Кустаревское, Каргашинское, Нижнемальцевское, Сотницинское, Трудолюбовское сельские поселения Сасовского муниципального района Рязанской области**

<p>1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, банковские реквизиты, номер телефона, адрес официального сайта концедента <b>(организатора)</b>, контактное лицо</p>	<p><b>Организатор:</b> 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><b>Концеденты:</b>  Администрация муниципального образования – Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Берестянское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Глядковоcкое сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Демушкинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Каргашинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Кустаревское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Нижнемальцевское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Сотницинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области  Администрация муниципального образования – Трудолюбовское 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 15 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:  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</p>

	<p>календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника открытого конкурса, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;</p> <p>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	Приложение № 2 к настоящему сообщению.
6. Порядок, место и срок предоставления конкурсной документации	<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><b>Место предоставления конкурсной документации:</b> 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><b>Срок предоставления конкурсной документации</b> - 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><b>Место нахождения конкурсной комиссии:</b> Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, кабинет №12.</p> <p><b>Почтовый адрес конкурсной комиссии:</b> 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85,</p> <p><b>Телефон конкурсной комиссии:</b> (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><b>Срок предоставления заявок</b> – 30 (тридцать) рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении открытого конкурса.</p> <p><b>Дата начала приема заявок:</b> 30.12.2015 года.</p> <p><b>Дата окончания приема заявок:</b> 17.02.2016 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><b>Место представления конкурсных предложений:</b> 391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Вокзальная, д. 85, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ администрации</p>

	<p>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><b>Срок представления конкурсных предложений – 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня получения уведомления с предложением представить конкурсные предложения.</b></p> <p><b>Дата начала приема конкурсных предложений: 19.02.2016 года</b></p> <p><b>Дата окончания приема конкурсных предложений: 20.05.2016 года</b></p>
<p>12. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе</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 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>
<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 20.05.2016 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</p>	<p>Срок подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса составляет 1 (один) рабочий день следующий за днем вскрытия конвертов с</p>

комиссии протокола о результатах проведения конкурса	конкурсными предложениями, но должен быть подписан не позднее 27.05.2016 года.
16. Срок подписания концессионного соглашения	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 30.05.2016 года.

**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 - водозаборный узел (водозаборная скважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	64 м.	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
2.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
3.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	8 200 м	находится в рабочем состоянии
4.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Вялсы	60 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
5.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Вялсы	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
6.	Частотно-регулируемый	Рязанская область, Сасовский район,	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии

	привод	с.Вялсы		
7.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с.Вялсы	2 400 м	находится в рабочем состоянии
8.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	60 м	Законсервирована, не имеет ограждения санитарной зоны
9.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
10.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, п.Батьки	4 920 м	находится в рабочем состоянии
11.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Арга	75 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
12.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Арга	10 куб.м	находится в рабочем состоянии
13.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район,с.Арга	1 300 м	находится в рабочем состоянии
14.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район,с.Ключи	4 162 м	находится в рабочем состоянии
15.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район,с.Ключи	15 куб.м	находится в рабочем состоянии, имеет ограждение санитарной зоны
16.	Сооружение — артезианская скважина	Рязанская область, Сасовский район,с.Ключи	85 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
17.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район,с.Ключи	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
18.	Сооружение — артезианская скважина	Рязанская область, Сасовский район,с.Ключи	85 м	находится в нерабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
19.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Берестянки	54 м	Насос ЭЦВ6-16-80, находится в рабочем состоянии, не имеет

				ограждения санитарной зоны
20.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Берестянки	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
21.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Берестянки	1 250 м	находится в рабочем состоянии
22.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Берестянки	67 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
23.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Берестянки	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
24.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Берестянки	1 250 м	находится в рабочем состоянии
25.	Сооружение (водопроводная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Берестянки	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
26.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с. Берестянки – пос. Пионерская Роща	1800 м	находится в рабочем состоянии
27.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	70 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
28.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
29.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	14 куб.м	находится в рабочем состоянии
30.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	63 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
31.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	6 900 м	находится в рабочем состоянии

32.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
33.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рогожка	1 000 м	находится в нерабочем состоянии
34.	Сооружение (артезианская скважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рогожка	80 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в нерабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
35.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рогожка	15 куб.м	находится в нерабочем состоянии
36.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с. Фроловское	4 750 м	находится в рабочем состоянии
37.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Фроловское	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
38.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Любовниково	57 м	находится в рабочем состоянии
39.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Любовниково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
40.	Сооружение (артскважина )	Рязанская область, Сасовский район, с. Фроловское	57 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в нерабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
41.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Фроловское	14 куб.м	находится в рабочем состоянии
42.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с.Любовниково	11 250м	находится в рабочем состоянии
43.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Любовниково	28 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в нерабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
44.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Любовниково	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии

45.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Любовниково	14 куб. м	находится в рабочем состоянии
46.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	70 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
47.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	15 куб.м	законсервирована
48.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	4-11 кВт	законсервирован
49.	Дизель-генераторная установка	Рязанская область, Сасовский район, с.Гавриловское	5,6 кВт	законсервирована
50.	Сооружение (водопроводная сеть)	Рязанская область, Сасовский район, с. Гавриловское	1015 м	находится в рабочем состоянии
51.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	70 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
52.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
53.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	1195 м	находится в рабочем состоянии
54.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	40 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
55.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	1972 м	находится в рабочем состоянии
56.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
57.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	60 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной



				ЗОНЫ
58.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
59.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	3606 м	находится в рабочем состоянии
60.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	70 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
61.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	2097м	находится в рабочем состоянии
62.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Глядково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
63.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	30 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
64.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
65.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	168 м	находится в рабочем состоянии
66.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	26 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
67.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
68.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
69.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Темгенево	2 300 м	находится в рабочем состоянии
70.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район,	60 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем

		с.Темгенево		состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
70.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нащи	62 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
71.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нащи	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
72.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нащи	1781 м	находится в рабочем состоянии
73.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Устье	70 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
74.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Устье	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
75.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Устье	25 куб.м	находится в рабочем состоянии
76.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Устье	5753 м	находится в рабочем состоянии
77.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Истлеево	50 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
78.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Истлеево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
79.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Истлеево	1141 м	находится в рабочем состоянии
80.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мыс Доброй Надежды	70 м	Насос ЭЦВ6-16-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
81.	Сооружение (водонапорная	Рязанская область, Сасовский район,	25 куб.м	находится в рабочем состоянии

	башня)	с.Мыс Доброй Надежды		
82.	Сооружение (Водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мыс Доброй Надежды	3469 м	находится в рабочем состоянии
83.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	30 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
84.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
85.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	3735 м	находится в рабочем состоянии
86.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	50 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
87.	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
88.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	3 200 м	находится в рабочем состоянии
89.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Огарево-Почково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
90.	Сооружение (артскважина №1)	Рязанская область, Сасовский район, п. Молодежный	56 м	Насос ЭЦВ6-16-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
91.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п. Молодежный	25 куб.м	находится в рабочем состоянии
92.	Сооружение (артскважина №2)	Рязанская область, Сасовский район, п. Молодежный	56 м	Насос ЭЦВ6-16-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
93.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.	4390 м	находится в рабочем состоянии

		Молодежный		
94.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	96 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
95.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
96.	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
97.	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	2940 м	находится в рабочем состоянии
98.	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	80 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
99.	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
100	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
101	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	1478 м	находится в рабочем состоянии
102	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рожково	120 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
103	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рожково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
104	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Рожково	2606 м	находится в рабочем состоянии
105	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Сенцово	55 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны

106	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Сенцово	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
107	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Сенцово	740м	находится в рабочем состоянии
108	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Липовка	93 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
109	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с. Липовка	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
110	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Липовка	2498м	находится в рабочем состоянии
111	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район,с.Ласицы	125 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
112	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с.Ласицы	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
113	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Ласицы	1524м	находится в рабочем состоянии
114	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Кошибеево	30 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
115	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Кошибеево	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
116	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с.Кошибеево	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
117	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Кошибеево	4821м	находится в рабочем состоянии
118	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район,с.Бастаново	59 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной

				ЗОНЫ
119	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
120	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с.Бастаново	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
121	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	1 300 м	находится в рабочем состоянии
122	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	3738 м	находится в рабочем состоянии
123	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	59 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
124	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	500 м	находится в рабочем состоянии
125	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	56 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
126	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с.Бастаново	15 куб. м	находится в рабочем состоянии
127	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново,	56 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
128	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Бастаново	980 м	находится в рабочем состоянии
129	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Барашево	115 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
130	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область Сасовский район, с. Барашево	15 куб. м	находится в рабочем состоянии

131	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Барашево	1 100 м	находится в рабочем состоянии
132	Самотечный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Демушкино	800 м	находится в рабочем состоянии
133	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	75 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
134	частотно-регулируемый привод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
135	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
136	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, Каргашино	3 000 м	находится в рабочем состоянии
137	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	35 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
138	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
139	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, Каргашино	2 900 м	находится в рабочем состоянии
140	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Кобяково	60 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
141	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Кобяково	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
142	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Кобяково	500 м	находится в рабочем состоянии
143	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	56 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной

				ЗОНЫ
144	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
145	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	500 м	находится в рабочем состоянии
146	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	35 м	законсервирована
147	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
148	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
149	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сасовский	3 670 м	находится в рабочем состоянии
150	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.12 лет Октября	71 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
151	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.12 лет Октября	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
152	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.12 лет Октября	1500 м	находится в рабочем состоянии
153	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мокрое	56 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
154	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Мокрое	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
155	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мокрое	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
156	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мокрое	850 м	находится в рабочем состоянии



157	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с. Мокрое	54 м	законсервирована
158	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Мокрое	15 куб.м	законсервирована
159	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Мокрое	1 400 м	находится в рабочем состоянии
160	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, д.Хреново	75 м	находится в нерабочем состоянии
161	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Хреново	15 куб.м	находится в нерабочем состоянии
162	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, д.Хреново	2 100 м	находится в нерабочем состоянии
163	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Чубарово	50 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
164	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с.Чубарово	4-11 кВт	находится в нерабочем состоянии
165	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Чубарово	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
166	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Чубарово	4 500 м	находится в рабочем состоянии
167	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, д.Ивановка	50 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
168	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Ивановка	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
169	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, д.Ивановка	1 500 м	находится в рабочем состоянии
170	Сооружение (самотечный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, с.Каргашино	1 800 м	находится в рабочем состоянии

171	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	125 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
172	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
173	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	4 068 м	находится в рабочем состоянии
174	Сооружение (напорный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	804 м	находится в рабочем состоянии
175	Самотечный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	1460 м	находится в рабочем состоянии
176	Канализационная насосная станция	Рязанская область, Сасовский район, п.Кустаревка	85 куб.м	находится в рабочем состоянии
177	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	120 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
178	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	20 куб.м	находится в рабочем состоянии
179	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	3 600 м	находится в рабочем состоянии
180	Сооружение (канализационная станция)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	65 куб.м	находится в рабочем состоянии
181	Напорный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	1 600 м	находится в рабочем состоянии
182	Самотечный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	1 800 м	находится в рабочем состоянии
183	Самотечный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	800 м	находится в рабочем состоянии
184	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Нижнее Мальцево	600 м	находится в рабочем состоянии

185	Сооружение (водопроводный узел №1)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	57 м	Насос ЭЦВ6-10-140, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
186	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
187	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
188	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	4 100 м	находится в рабочем состоянии
189	Сооружение (водопроводный узел №2)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	73 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
190	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
191	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
192	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	1 100 м	находится в рабочем состоянии
193	Сооружение (водозаборная скважина)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	100 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
194	Частотно- регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
195	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
196	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	7 431 м	находится в рабочем состоянии
197	Сооружение (водопроводный узел №5)	Рязанская область, Сасовский район, п.Сотницыно	72 м	находится в рабочем состоянии

198	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
199	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
200	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	700 м	находится в рабочем состоянии
201	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	74 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
202	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	4-11 кВт	находится в рабочем состоянии
203	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	450 м	находится в рабочем состоянии
204	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	76 м	находится в рабочем состоянии
205	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
206	Частотно-регулируемый привод	Рязанская область, Сасовский район, с. Верхнее Мальцево	4-11 кВт 21	находится в рабочем состоянии
207	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с. Верхнее Мальцево	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
208	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с. Верхнее Мальцево	2 700 м	находится в рабочем состоянии
209	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, п. Декабристы	60 м	Насос ЭЦВ6-10-80, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
210	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, п. Декабристы	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
211	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, п. Декабристы	1 900 м	находится в рабочем состоянии

212	Канализационная насосная станция	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	78 куб. м	находится в рабочем состоянии
213	Самотечный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	3 800 м	находится в рабочем состоянии
214	Напорный коллектор	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	400 м	находится в рабочем состоянии
215	Канализационная насосная станция	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	88 куб. м	находится в рабочем состоянии
216	Сооружение (напорный коллектор)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно	3 800 м	находится в рабочем состоянии
217	Сооружение (навозоприемник)	Рязанская область, Сасовский район, п. Сотницыно,	300 кв.м	находится в рабочем состоянии
218	Разведочно-эксплуатационная водозаборная скважина для водоснабжения муниципальных жилых домов в с. Верхнее Мальцево. Артскважина Н=85 м.	Рязанская область, Сасовский район, с. Верхнее Мальцево	85 м	находится в рабочем состоянии
219	Разведочно-эксплуатационная водозаборная скважина для водоснабжения муниципальных жилых домов в с. Верхнее Мальцево. Ограда из колючей проволоки по ж.-б. столбам Н=2,15 м.	Рязанская область, Сасовский район, с. Верхнее Мальцево	233 м	находится в рабочем состоянии
220	Сооружение (артскважина)	Рязанская область, Сасовский район, д. Трудолюбовка	98 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет

				ограждения санитарной зоны
221	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Трудолюбовка	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
222	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Трудолюбовка	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
223	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, д.Трудолюбовка	5 100 м	находится в рабочем состоянии
224	Сооружение (артскважина )	Рязанская область, Сасовский район, д.Верхне-Никольское	140 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
225	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, д.Верхне-Никольское	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
226	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, д.Верхне-Никольское	2 100 м	находится в рабочем состоянии
227	Сооружение (артскважина )	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	100 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
228	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
229	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	1 100 м	находится в рабочем состоянии
230	Сооружение (артскважина )	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	140 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
231	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
232	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Шевали-Майданы	400 м	находится в рабочем состоянии
233	Сооружение (артскважина )	Рязанская область, Сасовский район,	140 м	Насос ЭЦВ6-10-110, находится в рабочем

		с.Поляки - Майдан		состоянии, не имеет ограждения санитарной зоны
234	Сооружение (водонапорная башня)	Рязанская область, Сасовский район, с.Поляки - Майдан	15 куб.м	находится в рабочем состоянии
235	Сооружение (водопровод)	Рязанская область, Сасовский район, с.Поляки - Майдан	2500 м	находится в рабочем состоянии

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

№ п/п	Наименование	Марка (размер)	Количество (шт)
1	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-110	36
2	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-80	18
3	Глубинный насос	ЭЦВ 6-10-140	4
4	Глубинный насос	ЭЦВ 6-16-140	1
5	Глубинный насос	ЭЦВ 8-16-260	1
6	Фекальный насос	СМ-100-65-250-4(7,5)	1
7	Фекальный насос	СМ-100-62-200-4(5,5)	1
8	Фекальный насос Grunfos SL	1.50.402.-51	1
9	Водозаборные колонки		46

#### Сопутствующее имущество

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Характеристики	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость
1	Автомобиль УАЗ-390994	с.Каргашино	Заводской номер машины (рама): 37410080446109; ПТС 73 МН 802007;	293000-00	244166-60

			Рег.знак Х096ОЕ62		
2	Экскаватор-погрузчик ЭО-2626	с.Каргашино	Заводской номер машины (рама): 7135/82100381;ПТС ВЕ 620809 от 29.09.2010г.; Свидетельство о регистрации : ВН №473629; Рег.знак 62 ру 4425	1080000-00	495550-94
3	Трактор МТЗ-80	с.Каргашино	Инвентарный номер 4045	00-00	00-00
4	УАЗ-469	с.Каргашино	Инвентарный номер 1058100251; Двигатель 41460091209426; Гос.№ у265оо	70000-00	00-00
5	Здание гаража	г.Сасово ул. Ново-Елатомская	Общая площадь 355,7 м2; год ввода 1983	57731-00	00-00
5	Трактор ЮМЗ 6-АЛ	с.Демушкино	Инвентарный номер 4038	41100-00	00-00
6	Экскаватор ЭО 2126	с.Демушкино	Инвентарный номер 4039	00-00	00-00
7	Автомобиль ГАЗ -САЗ-3507	п. Сотницыно	Двигатель 11-29865 Шасси 1473963 Госномер Е 714 КЕ 62	00-00	00-00
8	Автомобиль ВАЗ 21070	п. Сотницыно	Госномер Е 673 КЕ 62	186660-00	00-00
9	Экскаватор ЭО 3329 А	п. Сотницыно	1998 г.в.	219014-00	00-00



10	Часть административного здания	п.Сотницыно	Общая площадь 102,85 кв.м., в т.ч. отапл. пл. 68 кв.м	42868-90	00-00
11	Часть здания пожарного депо	п.Сотницыно	Общая площадь 107,88 кв.м., в т.ч. отапл. пл. 92,48 кв.м	82334-02	00-00
	<b>ИТОГО</b>			<b>2072707-92</b>	<b>739717,54</b>

**Приложение №2**  
к сообщению о проведении совместного открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения

### 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	350000
3	в т.ч. 2018 год	350000
4	в т.ч. 2019 год	350000
5	в т.ч. 2020 год	350000
6	в т.ч. 2021 год	350000
7	в т.ч. 2022 год	350000
8	в т.ч. 2023 год	350000
9	в т.ч. 2024 год	350000
10	в т.ч. 2025 год	350000
11	в т.ч. 2026 год	350000
12	в т.ч. 2027 год	350000
13	в т.ч. 2028 год	350000
14	в т.ч. 2029 год	0
15	в т.ч. 2030 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	2026	2027	2028	2029	2030					
Холодное водоснабжение	тыс. руб	516	380	434	343	422	352	454	336	447	344
		425	345	445	325	445					
Водоотведение	тыс. руб	100	185	100	100	140	100	100	100	100	100

		100	100	100	100	100					
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	2026	2027	2028	2029	2030					
Холодное водоснабжение	тыс. руб	295	375	280	440	340	475	330	460	330	450
		355	455	355	405	355					
Водоотведение	тыс. руб	115	110	145	145	100	125	125	125	125	125
		130	130	130	130	130					

## 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, 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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>						
			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	
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>						
			0	0	0	0	0						
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения												
2.1	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 водопр. сети в год	ед./км	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>						
			0,12	0,11	0,10	0,09	0,07						
3	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												

3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			0,52	0,51	0,49	0,47	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			0,39	0,37	0,35	0,34	0,33					
<b>4</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>											
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			0	0	0	0	0					
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч ас/куб. м	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			-	-	-	-	-					
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/ч ас/куб. м	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			1,72	1,66	1,6	1,57	1,52	1,47	1,43	1,39	1,34	1,30
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			1,27	1,23	1,19	1,15	1,12					
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч ас/куб. м	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			0	0	0	0	0					
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч ас/куб. м	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
			0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,57	0,55
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
			0,53	0,52	0,50	0,49	0,47					



		<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
		0	0	0	0	0					
Удельное потребление электроэнергии на единицу объема полезного отпуска (водоснабжение)	кВт.ч ас/ку	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
		2,04	1,98	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,60	1,55
	б.м.	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
		1,51	1,46	1,42	1,37	1,33					
Удельное потребление электроэнергии на единицу объема полезного отпуска (водоотведение)	кВт.ч ас/ку	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
		0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,57	0,55
	б.м.	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>					
		0,53	0,52	0,50	0,49	0,47					