

ПРОТОКОЛ

№ 1 от 21 июня 2016 год.

заседания комиссии по проведению торгов в форме аукциона
(открытый по составу участников и открытый по форме подачи предложений)
**на право заключения договоров аренды
имущества, находящегося на балансе муниципального образования
«Зазерского сельское поселение»**

В соответствии со ст. 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федеральным законом от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», с Постановлением Администрации Зазерского сельского поселения от 19.05.2016 № 47 О проведении аукциона на право заключения договоров аренды имущества, находящегося на балансе муниципального образования «Зазерское сельское поселение» Тацинского района, протоколом о признании заявителей участниками торгов, комиссия в составе:

Председатель аукционной комиссии:

Артеменко Ю.И. – Глава Зазерского сельского поселения.

Члены аукционной комиссии:

Рягузова Н.В. – начальник сектора экономики и финансов Администрации Зазерского сельского поселения

Гелемеева Т.С. – старший инспектор Администрации Зазерского сельского поселения

Линько Н.А. – старший инспектор Администрации Зазерского сельского поселения

Секретарь комиссии:

Шарецкая Н.А. – специалист 1 категории Администрации Зазерского сельского поселения

Кворум для проведения заседания аукционной комиссии по размещению нестационарного торгового объекта на территории Зазерского сельского поселения, имеется.

Аукцион проводится на основании постановления Администрации Зазерского сельского поселения Тацинского района от 19.05.2016 № 47 О проведении аукциона имущества, находящегося на балансе муниципального образования «Зазерского сельского поселения» Тацинского района, информационного сообщения размещенного на сайте в сети Интернет. Форма аукциона – открытый по форме подачи предложений **на право заключения договоров аренды имущества, находящегося на балансе муниципального образования «Зазерское сельское поселение»**

- имущество находящиеся на балансе Администрации Зазерского сельского поселения, сроком до 1 года месяцев:11, дней : 30. За право пользования муниципальным имуществом размер начальной (минимальной) годовой арендной платы в соответствии с отчетом от 05.04.2016 г. № 105, установить в сумме **46533**

(Сорок шесть тысяч пятьсот тридцать три) рубля 00 копеек без НДС и расходов на содержание имущества.

Целевое назначение:

Лот №1 : обеспечение бесперебойных и качественных коммунальных услуг населению по водоснабжению.

Начальная (минимальная) цена, руб.,:

Лот №1 : 46533 (без НДС)

Шаг аукциона: Величина повышения начальной (минимальной) цены договора – «шаг аукциона» составляет 0,5 % от начальной (минимальной) цены договора, который составляет 233,00 (двести тридцать три) рубля 00 копеек.

Срок действия договоров аренды: месяцев:11, дней : 30

В установленный срок поступила единственная заявка от муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Станица», в лице директора Жукова Константина Александровича, ОГРН 1116192000803, ИНН 6134011774, КПП 613401001.

Аукционная комиссия решила:

Признать несостоявшимися торги на право заключения договоров аренды имущества, находящегося на балансе муниципального образования «Зазерское сельское поселение» Лот №1 (сооружения коммунального хозяйства)

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Примечания
ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ			
1	Артезианская скважина Паспорт №3 от 22.05.2015 г.	1982	В рабочем состоянии Глубина заложения-26м Диаметр труб-220мм Материал –сталь. Процент износа- 68% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием - нет Свидетельство на земельный участок №421543 от 30.03.2016 г.

2	<p>Артезианская скважина Паспорт №2 от 21.07.2012 г.</p>	1982	<p>В рабочем состоянии Глубина заложения-26м Диаметр труб-250мм Материал –сталь. Процент износа- 68% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием -нет Свидетельство на земельный участок- отсутствует</p>
3	<p>Артезианская скважина Паспорт №1 от 22.05.2015 г.</p>	1990	<p>В рабочем состоянии Глубина заложения-24м Диаметр труб-250мм Материал –сталь. Процент износа- 52% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием -нет Свидетельство на земельный участок отсутствует</p>
4	<p>Артезианская скважина Паспорт №5 от 22.05.2015 г.</p>	1985	<p>В рабочем состоянии Глубина заложения-26м Диаметр труб-250мм Материал –сталь. Процент износа- 62% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием - нет Свидетельство на земельный участок отсутствует</p>

5	<p>Артезианская скважина Паспорт №10602 от 21.05.2015</p>	1983	<p>В рабочем состоянии Глубина заложения-40м Диаметр труб-200мм Материал –сталь. Процент износа- 66% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием - нет Свидетельство на земельный участок отсутствует</p>
6	<p>Артезианская скважина Паспорт №7806 от 21.05.2015 г.</p>	1978	<p>В рабочем состоянии Глубина заложения-70м Диаметр труб-200мм Материал –пластмасса. Процент износа- 76% Техническое состояние удовлетворительное Ограждение санитарных зон- нет, Система видеонаблюдения, КТС – нет, Подъездные пути с твердым покрытием -нет Свидетельство на земельный участок №421542 от _30.03.2016 г. _____</p>

7	Артезианская скважина Паспорт № 6 от 21.02.2012 г.	2012	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-30м</p> <p>Диаметр труб-150мм</p> <p>Материал –сталь.</p> <p>Процент износа- 8%</p> <p>Техническое состояние –хорошее</p> <p>Ограждение санитарных зон- нет,</p> <p>Система видеонаблюдения, КТС – нет, -</p> <p>Подъездные пути с твердым покрытием - нет</p> <p>Свидетельство на земельный участок отсутствует</p>
8	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 1070м</p> <p>Материал –сталь.</p> <p>Процент износа- 85% Техническое состояние удовлетворительное</p>
9	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 1070м</p> <p>Материал –сталь.</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>
	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-50мм</p> <p>Протяженность- 30м</p> <p>Материал –полиэтилен</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>

10	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,6м</p> <p>Диаметр труб-25мм</p> <p>Протяженность- 120м</p> <p>Материал –полиэтилен</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>
		1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,6м</p> <p>Диаметр труб-50мм</p> <p>Протяженность- 500м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>
12	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,3м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 865м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>
13	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,6м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 865м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>

	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,6м</p> <p>Диаметр труб-50мм</p> <p>Протяженность- 135м</p> <p>Материал –полиэтилен</p> <p>Процент износа- 85%</p> <p>Техническое состояние</p> <p>Удовлетворительное</p>
14	Водопроводные сети	1982	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,6м</p> <p>Диаметр труб-90мм</p> <p>Протяженность- 400м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 85% Техническое состояние удовлетворительное</p>
15	Водопроводные сети	1978	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-75мм</p> <p>Протяженность- 550м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 95% Техническое состояние не вполне удовлетворительное</p>
16	Водопроводные сети	1978	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 210м</p> <p>Материал –асбест</p> <p>Процент износа-95% Техническое состояние не вполне удовлетворительное</p>

17	Водопроводные сети	1978	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-50мм</p> <p>Протяженность- 200м</p> <p>Материал –полиэтилен</p> <p>Процент износа- 95%</p> <p>Техническое состояние удовлетворительное</p>
18	Водопроводные сети	1978	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-100мм</p> <p>Протяженность- 2760м</p> <p>Материал –чугун</p> <p>Процент износа- 95% Техническое состояние не вполне</p> <p>Удовлетворительное</p>
19	Водопроводные сети	1983	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-75мм</p> <p>Протяженность- 750м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа -82,5%</p> <p>Техническое состояние</p> <p>Удовлетворительное</p>
20	Водопроводные сети	1980	<p>В рабочем состоянии</p> <p>Глубина заложения-1,5м</p> <p>Диаметр труб-50мм</p> <p>Протяженность- 470м</p> <p>Материал –сталь</p> <p>Процент износа- 90% Техническое состояние не вполне</p> <p>Удовлетворительное</p>

21	Башня Рожновского	2014	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа- 5% Техническое состояние хорошее
22	Башня Рожновского	2012	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа- 10% Техническое состояние хорошее
23	Башня Рожновского	2013	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа-7,5% Техническое состояние хорошее
24	Башня Рожновского	2007	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа- 22,5% Техническое состояние удовлетворительное
25	Башня Рожновского	2010	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа- 15% Техническое состояние удовлетворительное
26	Башня Рожновского	2008	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа-20% Техническое состояние удовлетворительное

27	Башня Рожновского	2007	В рабочем состоянии Объем башни-15 м Высота башни-12м Материал- сталь Процент износа- 90% Техническое состояние удовлетворительное
----	-------------------	------	--

Срок аренды :месяцев:11, дней : 30
 и заключить договор аренды с единственным заявителем по стартовой цене **46533** (Сорок шесть тысяч пятьсот тридцать три) рубля 00 копеек без НДС и расходов на содержание имущества и объявила о принятом решении. На этом аукцион объявлен завершённым

Председатель комиссии
 Члены:



(Handwritten signatures in blue ink)

Ю.И.Артеменко

Н.В.Рягузова
 Т.С.Гелемеева
 Н.А.Линько

Секретарь комиссии:

Н.А.Шарецкая