

Приложение 2
к постановлению администрации
городского округа Кинель
Самарской области
от 11.04.2019 № 1835

Критерии конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов систем теплоснабжения, централизованного горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения городского округа Кинель Самарской области

В соответствии с условиями конкурса установлены следующие критерии, на основе которых осуществляется оценка конкурсных предложений участников конкурса:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса

на каждый год срока действия концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, руб.

Параметры	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Теплоснабжение				12190,36			9575,10			16339,65		14324,62								
Холодное водоснабжение г.Кинель			1332,12		636,46		1112,34													
Холодное водоснабжение п.г.т.п.о. Усть-Кинельский, п.г.т. Алексеевка			2307,41		2420,38		2272,29													
Водоотведение г.Кинель			1461,02		1545,48		2577,45		3462,03		3644,40									
Водоотведение п.г.т.п.о. Усть-Кинельский, п.г.т. Алексеевка			1461,02		1545,48		819,00		127,28											
Итого			6561,56	12190,36	6147,79		16356,18		3589,31	16339,65	3644,40	14324,62								

Теплоснабжение

Водоснабжение г. Кинель

Волоснабжение п.г.т. Усть-Кинельский, п.г.т. Алексеевка

Водоснабжение п. Кинельский

[illegible]

[illegible]

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности в сфере
теплоснабжения**

год	Отпуск тепловой энергии, (тыс. Гкал.)	Величина технологических потерь тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения при транспортировке в общем объеме тепловой энергии, поданной в тепловую сеть, Гкал.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, (Гкал./ кв.м)	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от котельной (кг. у.т./Гкал)
2019	169,454	23 282	1,877	166,00
2020	169,454	23 282	1,877	166,00
2021	169,454	23 282	1,877	166,00
2022	169,454	23 282	1,877	166,00
2023	169,454	23 282	1,877	165,00
2024	169,454	23 282	1,877	165,00
2025	169,454	23 282	1,877	165,00
2026	169,454	23 282	1,877	164,00
2027	169,454	23 282	1,877	164,00
2028	169,454	23 282	1,877	164,00
2029	169,454	23 282	1,877	163,00
2030	169,454	23 282	1,877	163,00
2031	169,454	23 282	1,877	162,00
2032	169,454	23 282	1,877	162,00
2033	169,454	23 282	1,877	162,00
2034	169,454	23 282	1,877	162,00
2035	169,454	23 282	1,877	162,00
2036	169,454	23 282	1,877	162,00
2037	169,454	23 282	1,877	162,00
2038	169,454	23 282	1,877	162,00

**Показатели энергосбережения и энергетической эффективности в сфере
водоснабжения.**

Год	Отпуск холодной воды, тыс. м ³	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт.ч/м ³	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/м ³
Поселок Кинельский				
2019	110,00	-	0,640	-
2020	110,00	-	0,640	-
2021	110,00	-	0,640	-
2022	110,00	-	0,640	-
2023	110,00	-	0,640	-
2024	110,00	-	0,639	-

Год	Отпуск холодной воды, тыс. м ³	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт.ч/м ³	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/м ³
2025	110,00	-	0,639	-
2026	110,00	-	0,639	-
2027	110,00	-	0,639	-
2028	110,00	-	0,639	-
2029	110,00	-	0,638	-
2030	110,00	-	0,638	-
2031	110,00	-	0,638	-
2032	110,00	-	0,638	-
2033	110,00	-	0,638	-
2034	110,00	-	0,637	-
2035	110,00	-	0,637	-
2036	110,00	-	0,637	-
2037	110,00	-	0,637	-
2038	110,00	-	0,637	-
Город Кинель				
2019	1 332,00	19,985	0,266	0,114
2020	1 332,00	19,985	0,266	0,114
2021	1 332,00	19,985	0,266	0,114
2022	1 332,00	19,965	0,266	0,114
2023	1 332,00	19,965	0,266	0,114
2024	1 332,00	19,965	0,265	0,113
2025	1 332,00	19,965	0,265	0,113
2026	1 332,00	19,945	0,265	0,113
2027	1 332,00	19,945	0,265	0,113
2028	1 332,00	19,945	0,265	0,113
2029	1 332,00	19,945	0,264	0,112
2030	1 332,00	19,925	0,264	0,112
2031	1 332,00	19,925	0,264	0,112
2032	1 332,00	19,925	0,264	0,112
2033	1 332,00	19,925	0,264	0,112
2034	1 332,00	19,910	0,263	0,111
2035	1 332,00	19,910	0,263	0,111
2036	1 332,00	19,910	0,263	0,111
2037	1 332,00	19,910	0,263	0,111
2038	1 332,00	19,910	0,263	0,111
п.г.т. Усть-Кинельский, п.г.т. Алексеевка				
2019	1 010,70	19,985	0,970	0,416
2020	1 010,70	19,985	0,970	0,416
2021	1 010,70	19,985	0,970	0,416
2022	1 010,70	19,965	0,970	0,416
2023	1 010,70	19,965	0,969	0,415

Год	Отпуск холодной воды, тыс. м ³	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт.ч/м ³	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/м ³
2024	1 010,70	19,965	0,969	0,415
2025	1 010,70	19,965	0,969	0,415
2026	1 010,70	19,945	0,969	0,415
2027	1 010,70	19,945	0,968	0,414
2028	1 010,70	19,945	0,968	0,414
2029	1 010,70	19,945	0,968	0,414
2030	1 010,70	19,925	0,967	0,413
2031	1 010,70	19,925	0,967	0,413
2032	1 010,70	19,925	0,967	0,413
2033	1 010,70	19,925	0,967	0,413
2034	1 010,70	19,910	0,966	0,412
2035	1 010,70	19,910	0,966	0,412
2036	1 010,70	19,910	0,966	0,412
2037	1 010,70	19,910	0,966	0,412
2038	1 010,70	19,910	0,966	0,412

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности в сфере водоотведения.

Год	Объем водоотведения, тыс. м3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км в год	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/м3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод, кВт.ч/м3
Город Кинель				
2019	1 097,00	0,370	0,759	0,326
2020	1 097,00	0,370	0,759	0,326
2021	1 097,00	0,370	0,759	0,326
2022	1 097,00	0,367	0,758	0,326
2023	1 097,00	0,367	0,758	0,326
2024	1 097,00	0,367	0,758	0,326
2025	1 097,00	0,367	0,758	0,325
2026	1 097,00	0,363	0,757	0,325
2027	1 097,00	0,363	0,757	0,325
2028	1 097,00	0,363	0,757	0,325
2029	1 097,00	0,360	0,757	0,325
2030	1 097,00	0,360	0,756	0,324
2031	1 097,00	0,360	0,756	0,324
2032	1 097,00	0,359	0,756	0,324

Год	Объем водоотведения, тыс. м3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км в год	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/м3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод, кВт.ч/м3
2033	1 097,00	0,359	0,756	0,324
2034	1 097,00	0,359	0,756	0,324
2035	1 097,00	0,359	0,755	0,324
2036	1 097,00	0,356	0,755	0,324
2037	1 097,00	0,356	0,755	0,324
2038	1 097,00	0,356	0,755	0,324
п.г.т. Усть-Кинельский, п.г.т. Алексеевка				
2019	762,40	0,370	0,634	0,272
2020	762,40	0,370	0,634	0,272
2021	762,40	0,370	0,634	0,272
2022	762,40	0,367	0,634	0,272
2023	762,40	0,367	0,633	0,272
2024	762,40	0,367	0,633	0,271
2025	762,40	0,367	0,633	0,271
2026	762,40	0,363	0,633	0,271
2027	762,40	0,363	0,633	0,271
2028	762,40	0,363	0,633	0,271
2029	762,40	0,360	0,633	0,271
2030	762,40	0,360	0,632	0,270
2031	762,40	0,360	0,632	0,270
2032	762,40	0,359	0,632	0,270
2033	762,40	0,359	0,632	0,270
2034	762,40	0,359	0,632	0,270
2035	762,40	0,359	0,632	0,270
2036	762,40	0,356	0,632	0,270
2037	762,40	0,356	0,632	0,270
2038	762,40	0,356	0,632	0,270

Норма доходности инвестированного капитала, норматив чистого оборотного капитала в случае, если конкурсной документацией предусмотрен метод обеспечения доходности инвестированного капитала

Не предусмотрено.

**Нормативный уровень прибыли в случае, если конкурсной документацией
предусмотрен метод индексации установленных тарифов**

Нормативный уровень прибыли в сфере теплоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

Нормативный уровень прибыли в сфере холодного водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

Нормативный уровень прибыли в сфере водоотведения

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Ед. изм.	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Нормативная прибыль	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	Тыс.руб.	-	-	-	-	-	-