

Утвержден

Глава поселения

Фроловского сельского поселения

С.Н. Чекменев



Перечень объектов в отношении которых планируется заключение  
Концессионных соглашений

№ п/п	Перечень объектов	Мероприятия	Планируемый срок заключения концессионного соглашения
1	Здание котельной 2-этажное смешанного исполнения (лит.А), общая площадь 453.4 кв.м., дымовая труба (лит.Г) три навеса (лит.Г-1, Г-2, Г-3)	Установка дополнительного котла КВГ-4,4	До 31.12.2015
1.1	Котлоагрегат стальной водогрейный RS-D5000 (4,3 Гкал/ч) с автоматизированной горелкой типа R520AM-.PR.S.RU.A8.50 ЕАфирмы «СIBUNIGASS.Р.А» (Италия) – 4 шт.		
1.2	Дымовая труба стальная Ду 600 мм, Н=32,0 м. – 4 шт.		
1.3	Насос котлового контура сетевой воды G=185 м <sup>3</sup> /ч Н=25 мв.ст с электродвигателем N=18,5 кВт n=1450 об/мин VILOIL125/300-18.5/4 – 3 шт		
1.4	Насос сетевой воды котла на ГВС G=107 м <sup>3</sup> /ч Н=24 мв.ст с электродвигателем N=11 кВт n=1450 об/мин VILOIL125/270-11/4 – 2 шт.		
1.5	Насос подающий ГВС G=80 м <sup>3</sup> /ч Н=47 мв.ст с электродвигателем N=18,5 кВт n=2900 об/мин VILOIL80/190-18,5/2 – 2 шт.		
1.6	Насос отопительного контура (разборная муфта) G=260 м <sup>3</sup> /ч Н=43 мв.ст с электродвигателем N=30 кВт n=1450 об/мин VILONL125/400-30-4-12-50 – 3 шт.		
1.7	Насос подпиточный G=5 м <sup>3</sup> /ч Н=43 мв.ст с электродвигателем N=5,5 кВт n=2900 об/мин VILOVM-S 32/175-5,5/2 – 1 шт.		
1.8	Насос циркуляционный ГВС G=16 м <sup>3</sup> /ч Н=45 мв.ст с электродвигателем N=18,5 кВт n=2900 об/мин VILOVM-S 65/185-		

	18,5/2 – 2 шт.		
1.9	Бойлер отопительного контура F=128,52 м <sup>2</sup> ННН62 –2 шт.		
1.10	Бойлер ГВС F=6,96 м <sup>2</sup> ННН21–2 шт.		
1.11	Бак расширительный V=800 л Ø740 мм; H=1,99 м – 3 шт.		
1.12	Установка умягчения непрерывного действия G=4,2 м <sup>3</sup> /ч с управляющими клапанами «FleckU=220BN=100вТI=6А (в комплекте: Фильтр Ø369x1820 (h) мм – 2 шт.; Бак реагентный Ø540x1050 (h) мм – 1 шт.) – 1 комплект		
1.13	Бак подпиточной воды V=5 м <sup>3</sup> Ø1838 мм; L=2,085 мс клапаном перелива – 2 шт.		
1.14	Грязевик тепловых сетей Ду350 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> горизонтальный – 1 шт.		
1.15	Бак аккумуляторный вертикальный V=40 м <sup>3</sup> с клапаном заполнения Ду80 – 2 шт.		
1.16	Газоходы котлов – 4 шт.		
1.17	Клапан регулирующий Ду150 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> K <sub>VS</sub> =630 м <sup>3</sup> /ч с электродвигателем 230В; 7В; 450Н – 2 шт.		
1.18	Клапан регулирующий Ду125 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> K <sub>VS</sub> =250 м <sup>3</sup> /ч с электродвигателем 230В; 7В; 450Н – 1 шт.		
1.19	Регулятор давления «после себя» Ду15 Ру25 кгс/см <sup>2</sup> фланцевый P <sub>РЕГ</sub> =1-5 кгс/см <sup>2</sup> K <sub>VS</sub> =3,2 м <sup>3</sup> /ч – 2 шт.		
1.20	Регулятор давления Ду40 Ру25 кгс/см <sup>2</sup> K <sub>VS</sub> =20 м <sup>3</sup> /ч фланцевый «до себя» P <sub>РЕГ</sub> =1-4,5 кгс/см <sup>2</sup> – 1 шт.		
1.21	Счетчик расхода фланцевый Ду250 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТН-250 – 1 шт.		
1.22	Счетчик расхода фланцевый Ду125 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТН-125 – 1 шт.		
1.23	Счетчик расхода фланцевый Ду100 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТН-100 – 1 шт.		
1.24	Счетчик расхода фланцевый Ду80 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТН-80 – 1 шт.		
1.25	Счетчик расхода крыльчатый Ду40 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТ-40 – 1 шт.		
1.26	Счетчик расхода крыльчатый Ду32 Ру16 кгс/см <sup>2</sup> ВСТ-32 – 3 шт.		
1.27	Газопровод Ду от 20мм до 325 мм, длиной 171 метр		
1.28	Комплекс для измерения количества газа в комплекте с газовым счетчиком RVGG400 Ду100, Ру1,6МПа G <sub>min</sub> :G <sub>max</sub> =1:20 с электронным корректором – 1 комплект		
1.29	Счетчик газа ротационный Ду100,		

	Ру1,6МПа ( $Q_{\min}/Q_{\max}$ ) – 1/20 – 1 шт.			
2	Теплотрасса, общей протяженностью 4488,27 метра в двухтрубном исполнении	Замена надземной, подземной части теплотрассы		
2.1	Теплотрасса Ду 25 мм, длиной 111,25 м в двухтрубном исполнении			
2.2	Теплотрасса Ду 32 мм, длиной 200,01 м в двухтрубном исполнении			
2.3	Теплотрасса Ду 45 мм, длиной 6,88 м в двухтрубном исполнении			
2.4	Теплотрасса Ду 57 мм, длиной 1126,92 м в двухтрубном исполнении			
2.5	Теплотрасса Ду 76 мм, длиной 24,38 м в двухтрубном исполнении			
2.6	Теплотрасса Ду 89 мм, длиной 682,83 м в двухтрубном исполнении			
2.7	Теплотрасса Ду 108 мм, длиной 1107,22 м в двухтрубном исполнении			
2.8	Теплотрасса Ду 159 мм, длиной 537,52 м в двухтрубном исполнении			
2.9	Теплотрасса Ду 219 мм, длиной 510,01 м в двухтрубном исполнении			
2.10	Теплотрасса Ду 325 мм, длиной 181,25 м в двухтрубном исполнении			
3	Здание котельной 1-но этажное, кирпичное, отдельно стоящее, общей площадью 21,5 кв.м.		Замена электрического котла на газовый	
3.1	Котел электрический водогрейный ЭПЗ-400 – 2 шт.			
3.2	Насос К65-50-160 – 3 шт.			
3.3	Электрический шкаф			
4	Теплотрасса, общей протяженностью 281 метр в двухтрубном исполнении			
4.1	Теплотрасса Ду 45 мм, длиной 152 м в двухтрубном исполнении			
4.2	Теплотрасса Ду 57 мм, длиной 129 м в двухтрубном исполнении			