

Технические показатели объектов, входящих в объект Соглашения

№ п/п	наименование объекта	адрес объекта	мощность	Основное оборудование	Дополнительное оборудование
1	2	3	4	6	7
1	Строительство котельной №1 мощностью 19,8 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 311 метров в том числе сети : Электроснабжения 130м Водоснабжения 10м Водоотведения 6м Тепловые сети 152м Газоснабжения 13м	Тамбовская область, г.Котовск, ул. Новая, район д.7	19,8 МВт	Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 34» 5200кВт, Россия в кол. 3 шт; - Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 30» 4200кВт, Россия в кол. 1 шт; - Газовая горелка Dreizler, Германия, в кол. 4шт сети : Электроснабжения 130м Водоснабжения 10м Водоотведения 6м Тепловые сети 152м Газоснабжения 13м	- Расширительные мембранный баки котла (кол-во определить проектом) - Водоподготовительная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 3 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ и ГВС с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 3 (1 резерв) шт; - Насос контура ГВС с частотным преобразователем Германия (WILO) , в кол. 2 (1 резерв) шт; - Насос контура ГВС (ЛЕТНИЙ РЕЖИМ) с частотным преобразователем Германия (WILO) , в кол. 2 (1 резерв) шт; - Теплообменник контура ОВ пластинчатый «Ридан», в кол.2 шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) ; - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа; - Учет тепла (коммерческий); - Учет электроэнергии; - Учет исходной воды; - Дымовая труба ферменного типа.

№ п/п	наименование объекта	адрес объекта	мощность	Основное оборудование	Дополнительное оборудование
2	<p>Строительство котельной №2 мощностью 26 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 248 метров в том числе сети :</p> <p>Электроснабжения 64м Водоснабжения 21м Водоотведения 7м Тепловые сети 135м Газоснабжения 21м</p>	<p>Тамбовская область, г.Котовск, ул. Советская, район д.9</p>	26 МВт	<p>- Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 40» 6500кВт Россия в кол. 4шт; - Газовая горелка Dreizler, Германия, в кол. 4шт сети : Электроснабжения 64м Водоснабжения 21м Водоотведения 7м Тепловые сети 135м Газоснабжения 21м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Расширительный мембранный бак котла (кол-во определить проектом), - Водоподготовительная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 4 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 3 (1 резерв) шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) ; - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа; - Учет тепла (коммерческий); - Учет электроэнергии; - Учет исходной воды; - Дымовая труба ферменного типа.
3	<p>Строительство котельной №3 мощностью 5 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 314 метров в том числе сети :</p> <p>Электроснабжения 64м Водоснабжения 42м Водоотведения 7м Тепловые сети 188м Газоснабжения 13,3м</p>	<p>Тамбовская область, г.Котовск, ул. Советская, район д.9</p>	5 МВт	<p>- Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 18» 2500кВт, Россия, в кол. 2шт.; - Комбинированная (двухтопливная) горелка Dreizler, Германия, в кол. 2 шт. сети : Электроснабжения 64м Водоснабжения 42м Водоотведения 7м Тепловые сети 188м Газоснабжения 13,3м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Расширительный мембранный бак котла (кол-во определить проектом), - Водоподготовительная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 2 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ и ГВС с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 2 (1 резерв) шт; - Теплообменник контура ОВ пластинчатый «Ридан», в кол.2шт; - Теплообменник контура ГВС пластинчатый «Ридан», в кол.2шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) ;

№ п/п	наименование объекта	адрес объекта	мощность	Основное оборудование	Дополнительное оборудование
					<ul style="list-style-type: none"> - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа; - Учет тепла (коммерческий); - Учет электроэнергии; - Учет исходной воды; - Дымовая труба ферменного типа
4	<p>Строительство котельной №4 мощностью 8 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 136 метров в том числе сети :</p> <p>Электроснабжения 48м Водоснабжения 21м Водоотведения 6м Тепловые сети 46м Газоснабжения 15м</p>	<p>Тамбовская область, г.Котовск, ул. Октябрьская, район д.13</p>	8 МВт	<ul style="list-style-type: none"> - Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 22» 3000кВт, Россия в кол. 1 шт; - Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 16» 2000кВт, Россия в кол. 2 шт; Газовая горелка Dreizler, Германия, в кол. 3шт <p>сети :</p> <p>Электроснабжения 48м Водоснабжения 21м Водоотведения 6м Тепловые сети 46м Газоснабжения 15м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Расширительный мембранный бак котла (кол-во определить проектом), - Подогревательная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 3 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 3 (1 резерв) шт; - Теплообменник контура ОВ пластинчатый «Ридан», в кол.2шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) ; - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа; - Учет тепла (коммерческий); - Учет электроэнергии; - Учет исходной воды; - Дымовая труба ферменного типа

№ п/п	наименование объекта	адрес объекта	мощность	Основное оборудование	Дополнительное оборудование
5	<p>Строительство котельной №5 мощностью 5 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 380 метров в том числе сети : Электроснабжения 58м Водоснабжения 13м Водоотведения 6м Тепловые сети 284м Газоснабжения 19м</p>	<p>Тамбовская область, г.Котовск, ул. Колхозная, район д.5</p>	5 МВт	<p>- Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 18» 2500кВт, Россия в кол. 2шт; - Газовая горелка Dreizler, Германия, в кол. 2 шт сети : Электроснабжения 58м Водоснабжения 13м Водоотведения 6м Тепловые сети 284м Газоснабжения 19м</p>	<p>- Расширительный мембранный бак котла (кол-во определить проектом), - Водоподготовительная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 2 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 2 (1 резерв) шт; - Теплообменник контура ОВ пластинчатый «Ридан», в кол.2шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) ; - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа; - Учет тепла (коммерческий); - Учет электроэнергии; - Учет исходной воды; - Дымовая труба ферменного типа</p>
6	<p>Строительство котельной №6 мощностью 26 МВт с инженерными сетями общей протяженностью 255 метров в том числе сети: Электроснабжения 86м Водоснабжения 16м Водоотведения 6м Тепловые сети 120м Газоснабжения 27м</p>	<p>Тамбовская область, г.Котовск, ул. Посконкина, район д.1</p>	26 МВт	<p>- Стальной водогрейный котел «Bosch UT-L 40» 6500кВт Россия в кол. 4шт; - Газовая горелка Dreizler, Германия, в кол. 4шт сети: Электроснабжения 86м Водоснабжения 16м Водоотведения 6м Тепловые сети 120м</p>	<p>- Расширительный мембранный бак котла (кол-во определить проектом), - Водоподготовительная установка; - Насос сетевой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 4 (1 резерв) шт; - Насос котловой контура ОВ с частотным преобразователем Германия (WILO), в кол. 4 (1 резерв) шт; - Силовой щит ВРУ, приборы автоматики; - Приборы КИПиА; - Газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования (основная и резервная); - Измерительно-вычислительный комплекс газа СГ-ЭКВЗ; - Поагрегатный учет расхода газа;</p>

№ п/п	наименование объекта	адрес объекта	мощность	Основное оборудование	Дополнительное оборудование
				Газоснабжения 27м	<ul style="list-style-type: none">- Учет тепла (коммерческий);- Учет электроэнергии;- Учет исходной воды;- Дымовая труба ферменного типа