

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Инза

03.08.2017

№493

О заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, ст. 37, ст. 52 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», ст. 50, ст. 51 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом муниципального образования «Инзенский район», решением Совета депутатов муниципального образования «Инзенский район» от 31.10.2015 №114 «Об определении уполномоченного органа на принятие решения о заключении концессионного соглашения», рассмотрев предложение Общества с ограниченной ответственностью «КИТ-Энергия» о заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, принимая во внимание то, что в сорокапятидневный срок со дня размещения на официальном сайте в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, предложения о заключении концессионного соглашения от иных лиц не поступило заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения Обществом с ограниченной ответственностью «КИТ-Энергия»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Заключить с Обществом с ограниченной ответственностью «КИТ – Энергия» (ОГРН: 1177325006440, ИНН 7326055311, юридический адрес: 432063, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Кирова, дом 77 офис 3) концессионное соглашение в отношении указанных в приложении к настоящему постановлению объектов недвижимого имущества и движимого имущества, технологически связанных между собой и предназначенных для

осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением на представленных обществом с ограниченной ответственностью «КИТ-Энергия» в предложении о заключении концессионного соглашения условиях.

2. В течении пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить Обществу с ограниченной ответственностью «КИТ-Энергия» проект концессионного соглашения.

3. Установить срок для подписания концессионного соглашения 1 месяц со дня вступления настоящего постановления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Вперед» и размещению на официальном сайте муниципального образования «Инзенский район».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям МО «Инзенский район» Фролова М.П.

Глава Администрации района

А.И.Макаров

Фролов М.П.

2-55-41

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального образования «Инзенский район»
от 03.08.2017 №493

**Перечень объектов недвижимого и движимого имущества,
технологически связанных между собой в отношении
которых возможно заключение концессионного соглашения
на представленных обществом с ограниченной ответственностью
«КИТ-Энергия» в предложении о заключении концессионного
соглашения**

1. Перечень недвижимого имущества (здания, строения, незавершенное строительство):

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
1	Административное здание	г.Инза, ул.Транспортная,7А
2	Здание гаража	г.Инза, ул.Транспортная,7А
3	Здание гаража	г.Инза, ул.Транспортная,7А
4	Здание склада	г.Инза, ул.Транспортная,7А
5	АЗС(автозаправка)	г.Инза, ул.Транспортная,7А
6	Здание котельной №3	г.Инза ул. Шоссейная,81
7	Здание мазуто-насосной	г.Инза ул.Транспортная,9Б
8	Здание котельной №5	г.Инза ул.Транспортная,15Б
9	Здание котельной №2	г.Инза
10	Здание котельной №11	г.Инза ул.Больничная, 38
11	Здание гаража	г.Инза пер.Советский, 17
12	Здание котельной №1	г.Инза ул.Школьная,99
13	Здание котельной №4	г.Инза ул.Транспортная, 9Б
14	Пристрой к зданию котельной №4	г.Инза ул.Транспортная, 9Б
15	Здание теплопункта	г.Инза ул.7 Микрорайон,14А
16	Здание котельной №6	г.Инза ул.Кянжина, 1Б
17	Здание котельной №7	г.Инза ул. 4-ой пятилетки,28Б
18	Здание котельной №9	г.Инза ул.Вокзальная, 63А
19	Здание котельной №10	г.Инза ул.Санаторная, 34
20	Здание котельной №8	г.Инза ул. Карла Маркса, 40А
21	Помещение котельной в здании школы	р/п Глотовка ул. Садовая,36
22	Помещение котельной в здании больницы	р/п Глотовка ул. Советская, 49
23	Котельная (газо-модуль)	Инзенский район, с Труслейка, ул. Луговая, 103А

2. Теплотрассы (трубопроводы), мазутные емкости, резервуары:

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение	Год ввода в эксплуатацию
	ККМ-Ока-102к	2004
	Теплотрасса ул.Мира к д.5	2008
	Теплотрасса 7-ой Микрорайон	1982
	Теплотрасса ул.Парковая-Менделеева	2009
	Теплотрасса 285 м ул.Менделеева	2010
	Теплотрасса ул.Ломоносова-Л.Толстой	2010
	Теплотрасса до интерната и лим. Цеха	2010
	Теплотрасса 412м ул.Тухачевского	2010
	Теплотрасса 1044м ул.Кирова-Мендел	2010
	Теплотрасса ул.Николаева	1989
	Теплотрасса ул.Николаева-Алашеева	2010
	Теплотрасса ул. Алашеева	2008
	Теплотрасса 383м пер.ММС	2010
	Труба дымовая ул.Больничная,38	2010
	Теплотрасса 204м ул.Чапаева	2010
	Теплотрасса 250м ул.Советская	2010
	Теплотрасса	1984
	Теплотрасса	1983
	Теплотрасса 1438м	1986
	Теплосети	1979
	Теплосети	1975
	Теплотрасса по ул.Ломоносова	1975
	Теплотрасса по ул.Л.Толстого	1975
	Теплотрасса по ул.Менделеева	1975
	Теплотрасса по ул. Кирова	1975
	Теплотрасса по ул.Веры Иевлевой	1976
	Теплотрасса	1987
	Теплотрасса	1982
	Мазутная емкость	1997
	Мазутная емкость 50м3	1997
	Резервуар под воду 50 м3	1997
	Мазутная емкость 25 м3	1996
	Резервуар под воду 50 м3	1996
	Химводоочистка	1986
	Мазутная емкость 50 м3	1986
	Артскважина Мехэнергосервис	1975
	Воздуходы	1988
	Газоходы	1988
	Воздуходы	1988

3. Движимое имущество, в том числе транспортные средства:

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение	Год ввода в эксплуатацию
	А/м КАМАЗ-5511	1984
	А/м КАМАЗ-55102	1988
	Автобус УАЗ 220694 03	2015
	Станок заточный	1990
	Станок гориз.фрезер	1987
	ККМ-Ока-102к	2004
	Котел КВГ-4-65 с горелкой	2003
	Котел водогрейный газоплотный	2011
	Горелка газовая моделируемая	2011
	Насос Д 320-50	2005
	Котел КВГ-4-65 с горелкой	2003
	Насос ЦНСГ	2005
	Котел водогрейный газоплотный	2011
	Горелка газовая блочная	2009
	Котел ТВГ-1,5	2007
	Котел КВГ-7-56 с горелкой	2005
	Котел ДЕ	2010
	Горелка газовая моделируемая	2011
	Котел	2010
	ГРПУ-1А-1Н с кат.	2011
	Комплект стоек КС ГБЛ	2009
	Счетчик пара	2010
	Автоматизированная установка умягчения воды	2011
	Котел Е-1-0,9	2010
	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	2011
	Экономайзер	2006
	СГ-ЭКВз Т2-0,5-250/1,6	2011
	Мазутная емкость 50м3	1997
	Резервуар под воду 50 м3	1997
	Мазутная емкость 25 м3	1996
	Резервуар под воду 50 м3	1996
	Котел ТВГ-1,5	2010
	Насос подпиточный	2011
	Насос рециркуляционный	2011
	Затвор диаметром 200мм	2011
	Кран шаровый ЕК0100 250-02 д250мм	2011
	Кран шаровый ЕК0100 300-02 300мм	2011
	ГРУ-13-1НУ1 с РДГ-50Н	2007
	Химводоочистка	1986
	Мазутная емкость 50 м3	1986

	Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 АИР16011 кВт	2008
	Насос WILO BL 65/160-11/2	2010
	Насос Д 320-50	2005
	Щит А10	1987
	Насос CR 10-22	2007
	Комплект стоек КС ГБЛ	2009
	Вентилятор ВЦ-5-35	1990
	Вентилятор ВЦ-5-35	1990
	Вентилятор ВЦ-5-35	1990
	Насос Д 320-50	1989
	Насос Д 320-50	1989
	Насос Д 320-50	1989
	ГРСУ	1988
	КСаБ (КиП и автоматика)	1988
	КСаБ (КиП и автоматика)	1988
	Вычислительный комплекс СГ-ЭКВТ	1988
	Деаэратор АВАКС	1988

4. Иное имущество:

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
1	котельная №1	Ульяновская область, г. Инза, ул.Школьная,99
1.1.	Рабочее оборудование:	
	Котел BISON NO 1030 (газ)	
	Котел BISON NO 1030 (газ)	
	Котел BISON NO 1030 (газ)	
	Горелка F.V.R. (GAS P100/2CE)	
	Горелка F.V.R. (GAS P100/2CE)	
	Горелка F.V.R. (GAS P100/2CE)	
	Насос сетевой (WILO IL 100/160)	
	Насос сетевой (WILO IL 100/160)	
	Насос внутреннего контура (WILO QS FA)	
	Насос внутреннего контура (WILO QS FA)	
	Насос рециркуляционный (WILO TOP S 80/10)	
	Насос рециркуляционный (WILO TOP S 80/10)	
	Насос подпитки (KPS 30/16)	
	Насос подпитки (KPS 30/16)	
	Теплообменник МАШИМПЕКС ТИП N 1100	
	Теплообменник МАШИМПЕКС ТИП N	

	1100	
	ГРУ-13-2Н-У4-1 ед.	
	Счетчик газа ИРВИС РС4	
	ХВО Гейзер 13	
	бак расширитель	
	бак расширитель	
	бак расширитель	
	фильтр ХВО № 1	
	фильтр ХВО № 2	
	солеобразователь	
	ёмкость для воды 8,0 м ³	
	станок заточной	
	Дымовая труба (мет.) Н-23 м, Ø 0,8 м	
	Газопровод среднего давления	
1.2	Передаточные устройства:	
31	Трубопр-д Т/С кот№1 - трубы стальные отопл.2д159-280м;2д125,0-134,0м;2д108,0-1202,0м;2д76-360,0м;2д57-656,0м;2д45-98м	Ульяновская область, г. Инза, ул.Школьная,ул. Алашеева, ул. Чапаева, ул. Метеорологическая
2	котельная №2	Ульяновская область, г. Инза, пер. Советский,17
2.1	Рабочее оборудование:	
	Котел водогрейный газоплотный BOLF – Energy Solutions 3/115	
	Котел водогрейный газоплотный BOLF- Energy Solutions 4/115	
	Горелка газовая модулируемая HI-GAS P350/MCE TL N=400	
	Горелка газовая моделируемая HI –GAS P450/MCE TL N = 500 Мкал/ч: + R CE – CT DN65-FS65	
	насос сетевой (WILO IL 80/150 -15/2)	
	насос сетевой (WILO IL 80/150 -15/2)	
	насос сетевой (WILO IL 80/150 -15/2)	
	Насос рециркуляционный Willo TOP-E 50/1-10:	
	Насос рециркуляционный Willo TOP-E 50/1-10:	
	Насос подпитки (WILO TYP MHI 805 N - 1)	

	Насос подпитки (WILO TYP MHI 805 N - 1)	
	Автоматизированная установка умягчения воды GENO-mat duo WE	
	Клапан селеноидный с электромагнитной катушкой EV 220	
	Клапан селеноидный марки VS2 Ду 25 мм	
	Электропривод AMV (E) 15	
	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой ESO100300 Ду300:	
	Кран шаровый EK0100 200-02 диаметром 200мм:	
	Кран шаровый EK0100 300-02 диаметром 300мм:	
	Затвор диаметром 200мм	
	Затвор диаметром 200мм	
	Затвор диаметром 200мм	
	Затвор диаметром 250мм	
	Кран шаровый EK0100 250-02 диаметром 250мм:	
	фильтр ХВО	
	фильтр ХВО	
	солерастворитель	
	Резервуар под воду 50М3	
	ГРПУ-1А-1Н с кат.	
	счетчик газа	
	Эл.счетчик	
	счетчик холодной воды Ø 50 мм	
	Бензогенератор Форвард	
	Бетономешалка	
	Передвижная стремянка:	
	Дымовая труба (железобет.) Н-45 м, Ø 1,2 м	
	Дымовая труба (метал) Н-21 м, Ø 0,7 м	
	Дымовая труба (метал) Н-21 м, Ø 0,7 м	
	Газопровод среднего давления	
2.2	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул.Тухачевского, ул. Труда, ул. Революции, ул. Советская, ул.
	Трубопр-д Т/С кот№2 - трубы стальные отопл.2д325-465м;2д273-173м;2д219-74м;2д159-649м;2д133,0-30,0м;2д125,0-276,0м;2д108,0-564м;2д89-151,0м;2д76-573,0м;2д57-1175,0м;2д45-378м	

		Я.Лациса, ул. Заводская, ул. Кр. Бойцов, пер. Заводской, пер. Советский
3	котельная №3 (газоблок-модуль)	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная,81
	Рабочее оборудование	
3.1.	Котел водогрейный газоплотный RTQ 1074	
	Котел водогрейный газоплотный RTQ 1074	
	Горелка газовая модулируемая RS 100/E MZ t.l.	
	Горелка газовая модулируемая RS 100/E MZ t.l.	
	Насос котлового контура IL 65/170-1,5/4	
	Насос котлового контура IL 65/170-1,5/4	
	Насос сетевого контура системы теплоснабжения IL 80/160-11/2	
	Насос сетевого контура системы теплоснабжения IL 80/160-11/3	
	Насос подпиточный HWJ 203 20L	
	Насос подпиточный HWJ 203 20L	
	Расширительный мембранный бак WRV 500	
	Расширительный мембранный бак WRV 501	
	Станция умягчения воды Fleck TS 91-12	
	Станция обескислороживания Пульс В1001-1,5	
	Термозапорный клапан (газ) КТЗ-001	
	Автоматическая система обеспечения защиты и отсекаания газа на котельную EPVS, RGDМЕТМР1, RGDCO0MP1,КТЗ-001	
	Система диспетчеризации котельной СДК-М-04GSM	
	Автоматическое регулирование температуры теплоносителя по температуре наружного воздух, ESBE 3F с электроприводом 95, ТРМ-32	
Узел учета тепла на отопление		

	Эл.счетчик	
	счетчик холодной воды	
	Дымовые трубы Ø426x8,0 высота Н=10,0м	
	Дымовые трубы Ø426x8,0 высота Н=10,0м	
	Газопровод среднего давления	
3.3	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул.Шоссейная
	Трубопр-д Т/С кот.№3 - трубы стальные отопл.2д159-605м;2д125,0-40,0м;2д108,0- 730,0м;2д76-80,0м;2д76-273,0м;2д57- 189,0м;2д45-101м;2д32-50м	
4	котельная №4	Ульяновская область, г. Инза, ул. Транспортная,9А
4.1	Рабочее оборудование	
	Котел паровой Е-1-0,9	
	Котел паровой ДЕ - 6,5/14	
	Горелка газ. блочная	
	Горелка ГМГ	
	Горелка (комплект стоек) КС ГБЛ-0,85	
	Насос Д 320-50	
	Насос К 80-65-160	
	Насос НМш 4/25	
	Насос CR 10-22 (7,5 кВт) (96501225)	
	Насос CR 1-27 F (96516256)	
	Насос Ш-40	
	ГРУ-13-1НУ1 с РДГ-50Н	
	Вентилятор ВДН-9	
	Вентилятор ВДН-9	
	Вентилятор ВДН-9	
	Дымосос ДН 9	
	Дымосос ДН 3,0 кВт	
	Дымосос ДН 3,0 кВт	
	Расширительный бак	
	станок сверлильный	
	станок заточной	
	сварочный аппарат	
	солевая емкость	
	Дымовая труба (железобет.) Н-30 м, Ø 1,2 м	
	Дымовая труба (мет.) Н-10 м, Ø 0,5 м	
	Счетчик газа	
	подогреватель	
	подогреватель	
	подогреватель	
	ХВО фильтр	

	ХВО фильтр	
	ХВО фильтр	
	ХВО фильтр	
	Щит А10	
	Теплопункт на территории ГУЗ «Инзенская ЦРБ»	
	Артскважина «Мехэнергосервис»	
	Газопровод среднего давления	
4.2	Передаточные устройства Паропровод кот.№4 Ø57-40,0м	Ульяновская область, г. Инза, ул. Транспортная,9А
5	котельная №5	Ульяновская область, г. Инза, ул. Транспортная,15Б
5.1	Рабочее оборудование	
	Котел КВГ -7-56 с горелкой	
	Котел КВГ -4-65 с горелкой	
	Котел КВГ -4-65 с горелкой	
	Вентилятор ВЦ -5-35	
	Вентилятор ВЦ -5-35	
	Вентилятор ВЦ-5-35	
	Насос центробежный	
	Насос центробежный	
	Насос центробежный	
	Насос центробежный	
	Насос центробежный	
	сетевой Насос Д-320/50	
	сетевой Насос Д-320/50	
	сетевой Насос Д-320/50	
	Газоходы	
	Воздуховоды	
	ГРСУ	
	КСаБ (КиП и автоматика)	
	КСаБ (КиП и автоматика)	
	Вычислительный комплекс СГ- ЭКВТ -0,5 с принтером и блоком питания	
	Деаэратор АВАКС	
	Эжектор «ЭВ-3»	
	РДГ-50Н (редуктор давления газа)	
	Насос X65-50-125 Дс5,5кВт	
	Насос сетевой (WILO QS FA)	
	Газопровод среднего давления	
5.2	Передаточные устройства	

	Трубопр-д Т/С кот№5 - трубы стальные отопл.2д325-350м;2д219-679м;2д159-1174м;2д133,0-95,0м;2д125,0-775,0м;2д108,0-3339м;2д89-728,0м;2д76-1712,0м;2д57-2323,0м;2д45-1415м	Ульяновская область, г. Инза, ул.Кирова, ул.Л.Толстого, ул. Ломоносова, ул. Парковая, ул. Менделеева, ул. Алашеева, ул. Николаева, ул. Малиновского, ул. Пионерская
6	Котельная №6	Ульяновская область, г. Инза, ул. Кянжина,1Б
	Рабочее оборудование	
	Котел Термотехник ТТ 100	
	Котел Термотехник ТТ 100	
	Котел Термотехник ТТ 100	
	Горелка F.V.R. (GAS P 450/MCE)	
	Горелка F.V.R. (GAS P 450/MCE)	
	Горелка F.V.R. (GAS P 450/MCE)	
	Насос сетевой (WILO IL 100/210-37/2)	
	Насос сетевой (WILO IL 100/210-37/2)	
	Насос сетевой (WILO IL 100/210-37/2)	
	Насос сетевой (WILO IL 80/170-15/2)	
	Насос сетевой (WILO IL 80/170-15/2)	
	Насос подпиточный (WILO IPL 50/175-7,5/2)	
	Насос подпиточный (WILO IPL 50/175-7,5/2)	
	Насос рециркуляционный (WILO IL 100/160-2,5/4)	
	Насос рециркуляционный (WILO IL 100/160-2,5/4)	
	Насос рециркуляционный (WILO IL 100/160-2,5/4)	
	Дымовая труба мет ø 600 мм	
	Дымовая труба мет ø 600 мм	
	Дымовая труба мет ø 600 мм	
	ГРУ (Регулятор давления РДБК 1П-100)	
	Щит автоматизации оборудования (11 шт)	
	Вентиль 3х ходовой	
	Гидравлическая стрелка	
	Насос ЦНСГ	
	Емкость 50м3	
	Насос соляной 15А*4А1	

	<p>Насос соляной К 45-90</p> <p>Насос сырой воды К-20/30</p> <p>Насос сырой воды ЗК 4</p> <p>Насос глубинный ЭВЦ-8 30 кВт</p> <p>Насос 2-го подъема 7,5 кВт</p> <p>Насос 2-го подъема 11 кВт</p> <p>Фильтр (Ø 2000мм)</p> <p>Фильтр (Ø 2000мм)</p> <p>Фильтр (Ø 2000мм)</p> <p>Фильтр (Ø 2000мм)</p> <p>станок сверлильный</p> <p>станок заточной</p> <p>сварочный аппарат</p> <p>лебёдка ручная</p> <p>счётчик газа</p> <p>солевая емкость</p> <p>Инфильтрационный колодец ВЗК-1</p>	
	<p>Инфильтрационный колодец ВЗК-2</p> <p>Дымовая труба (кир.) Н-50 м, Ø 2,1 м</p> <p>Газопровод среднего давления</p>	
	<p>Передаточные устройства</p> <p>Трубопр-д Т/С кот№6 - трубы стальные отопл.2д273-1626м;2д219-449м;2д159-2184м;2д133,0-1572,0м;2д108,0-2547м;2д89-606,0м;2д76-835,0м;2д57-1094,0м;2д45-505м</p>	<p>Ульяновская область, г. Инза, ул. Кянжина, ул. П.Морозова, ул. Фабричная, ул. 10-й Пятилетки, ул. Мира, ул. 7-й мкрн, ул. Алашеева, ул. Полевая, ул. Социалистическая</p>
7	Котельная №7	
7.1.	<p>Рабочее оборудование</p> <p>Котел ИШМА - 100</p> <p>Котел ИШМА - 100</p> <p>Котел ИШМА - 100</p> <p>котел водогрейный ТВГ 1,5</p> <p>котел водогрейный ТВГ 1,5</p> <p>Насос WILO BL 40/140-4</p> <p>Насос сетевой К-45-30</p> <p>Насос сетевой К-90-20</p> <p>Насос Wirbel HUP 40</p> <p>Насос Wirbel HUP 40</p>	<p>Ульяновская область, г. Инза, ул. 4- Пятилетка, д.28 Б</p>

	АСДР «Комплексон-6»	
	счётчик газа G25	
	Вентилятор ВД	
	Дымовая труба (мет.)	
	Дымовая труба (мет.)	
	бак расширитель	
	мазутная емкость	
	мазутная емкость	
	емкость воды	
7.2.	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул. 4- Пятилетка, ул. Мирошниченко
	Трубопр-д Т/С кот№7, трубы стальные 2д130-305м, трубы стальные 2д125-665м, трубы стальные 2д57-320м	
8	Котельная №8	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рузаевская, 2Б
8.1	Рабочее оборудование	
	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	насос сетевой К 45/30	
	насос сетевой К 45/55	
	насос сетевой Wilo	
	Насос подпиточный К45/30	
	Насос МНШ	
	Дутьевой вентилятор ВД	
	Дутьевой вентилятор ВД	
	Фильтр ХВО № 1	
	Фильтр ХВО № 2	
	Ёмкость для воды	
	Ёмкость для мазута	
	Дымовая труба (кир.)	
8.2.	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рузаевская
	Трубопр-д Т/С кот№8, трубы стальные отопл.2д159-80,5м;2д125-63,0м;2д109- 75м;2д76-120м;2д57-23,0м;2д45-80,0м	
9	Котельная №9	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная, 63А
9.1	Рабочее оборудование	
5	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	Насос WILO BL 40/140-4/2	
	Насос К 45-30	
	Насос МНШ	
	АСДР «Комплексон-6»	
	Вентилятор ВД	

	Вентилятор ВД	
	Ёмкость мазутная	
	Ёмкость расходная (вода)	
	Дымовая труба (кир.)	
9.1.	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная
	Трубопр-д Т/С кот№9, трубы стальные отопл.2д109-264,0м;2д76,0-102,0м;2д57- 43,0м;2д45-22м	
10	Котельная №10	Ульяновская область, г. Инза, ул. Санаторная, 34Г
10.1	Рабочее оборудование	
	котел водогрейный ТВГ 1,5	
	котел водогрейный ТВГ 1,5	
	Насос WILO BL 65/160-11/2	
	насос К 150-125-250	
	Насос Ш-40-4б	
	насос НМШ 4/25	
	АСДР «Комплексон-6»	
	Вентилятор ВДН	
	Вентилятор ВДН	
	Ёмкость мазутная	
	Дымовая труба (мет.)	
10.2	Передаточные устройства	Ульяновская область, г. Инза, ул. Санаторная, ул. В.Иевлевой, ул. Энгельса
300	Трубопр-д Т/С кот№10, трубы стальные отопл.2д109-988,0м;2д76,0-108,0м;2д57- 118,0м;2д45-107м	
11	Котельная №11	Ульяновская область, г. Инза, ул. Больничная,38
11.1	Рабочее оборудование	
	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	котел водогрейный ТВГ 1,0	
	Насос WILO BL 40/130-3/2	
	Насос Grundfos сетевой	
	Насос НМШ-40	
	Вентилятор ВДН 4 кВт	
	Вентилятор ВДН 5,5 кВт	
	Ёмкость мазутная 10,0 м ³	
	Ёмкость расходная (вода) 3,0 м ³	
	ХВО Фильтр	
	ХВО Фильтр	

	Труба дымовая (мет)	
11.2	Передаточные устройства Трубопр-д Т/С кот№11, трубы стальные отопл.2д125-107,0м;2д76,0-363,0м;2д57- 119,0м	Ульяновская область, г. Инза, ул. Больничная
12	котельная №16 р.п. Глотовка	Ульяновская обл., Инзенский район, р.п.Глотовка, улица
12.1	Рабочее оборудование	
	Водогрейный котел REX-25	
	Водогрейный котел REX-35	
	Горелка GAS XP25/2	
	Горелка GAS XP60/2	
	Насос сетевой КМ 80-65-160	
	Насос сетевой КМ 80-65-161	
	Насос рециркуляционный (Grundfos UPS 32-60F)	
	Насос рециркуляционный (Grundfos UPS 32-60F)	
	Дымовая труба ø200 мм	
	Дымовая труба ø200 мм	
	Дымовая труба ø200 мм	
	Расширительный мембранный бак Varem	
	Расширительный мембранный бак Varem	
	Станция умягчения воды SF-10m	
	Гидравлическая стрелка МНК 125 арт. ME 66364.125	
	счётчик газа	
	ГРУ-400-01(с регулятором давленияРДНК- 400М)	
	Газопровод среднего давления	
12.2	Передаточные устройства Трубопр-д Т/С кот№16 - трубы стальные отопл.2д159-85м;2д108,0-128м;2д76- 100,0м;2д57-38,0м;2д45-30,0м	Ульяновская обл., Инзенский район, р.п.Глотовка, улица Садовая
13	котельная №17 р.п. Глотовка	Ульяновская обл., Инзенский район, р.п.Глотовка, улица Советская,49
13.1	Рабочее оборудование	

	<p>Водогрейные котлы REX-15</p> <p>Водогрейные котлы REX-15</p> <p>Горелка GAS X3/2</p> <p>Горелка GAS X3/2</p> <p>Насос сетевой (WILO IL TOP - S-40/10)</p> <p>Насос сетевой (WILO IL TOP - S-40/10)</p> <p>Насос рециркуляционный (WILO TOP - S-25/7)</p> <p>Насос рециркуляционный (WILO TOP - S-25/7)</p> <p>Дымовая труба мет</p> <p>Щит автоматизации оборудования</p> <p>Система автоматического контроля загазованности</p> <p>счётчик газа</p> <p>ГРПШ с регулятором давления РДГК-10М</p> <p>Газопровод среднего давления</p>	
13.2	<p>Передаточные устройства</p> <p>Трубопр-д Т/С кот. №17 - трубы стальные отопл. 2д159-50м; 2д57-140,0м;</p>	<p>Ульяновская обл., Инзенский район, р.п. Глотовка, улица Советская</p>
14	<p>котельная с. Репьевка СДК (блок-модуль ТКУМ - 160)</p>	<p>Ульяновская область, с. Репьевка, ул. Молодежная, 16А</p>
14.1	<p>Рабочее оборудование</p> <p>Котел «Сигнал» КОВ -80</p> <p>Котел «Сигнал» КОВ -80</p> <p>Насос сетевой (WILO)</p> <p>Насос сетевой (WILO)</p> <p>Насос подпиточный (WILO)</p> <p>Насос подпиточный (WILO)</p> <p>Дымовая труба мет</p> <p>Расширительный мембранный бак</p> <p>Система водоподготовки комплексонатная</p> <p>Электрощит</p> <p>счётчик газа</p> <p>ГРПШ-10МС</p> <p>Система автоматического контроля загазованности</p>	<p>Ульяновская область, с. Репьевка, ул. Молодежная, 16А</p>
14.2	<p>Передаточные устройства</p> <p>Трубопр-д Т/С кот. С. Репьевка СДК трубы стальные отопл. 2д57-113,0м</p>	<p>Ульяновская область, с. Репьевка, ул.</p>

		Молодежная
15	котельная с. Репьевка Ж\д (блок-модуль ТКУМ - 300)	Ульяновская область, с. Репьевка, ул. Советская,4А
15.1	Рабочее оборудование	
	Котел ИШМА ES 100	
	Котел ИШМА ES 100	
	Котел ИШМА ES 100	
	Насос сетевой (WILO)	
	Насос сетевой (WILO)	
	Насос подпиточный (WILO)	
	Насос подпиточный (WILO)	
	Дымовая труба мет	
	Расширительный мембранный бак	
	Система водоподготовки комплексонатная	
	Электроцит	
	Система автоматического контроля загазованности	
	счётчик газа	
	ГРПШ-10МС	
	Система автоматического контроля загазованности	
15.2	Передаточные устройства	
	Трубопр-д Т/С кот. С. Репьевка Ж/д - трубы стальные отопл.2д89-298,0м;2д57- 55,0м	Ульяновская область, с. Репьевка, ул. Советская
16	котельная с. Труслейка (газоблок-модуль)	Ульяновская область, Инзенский район, с. Труслейка, ул. Луговая,103А
16.1	Рабочее оборудование	
16.2	Передаточные устройства	
	Трубопр-д Т/С кот с. Труслейка- трубы стальные отопл. 2д125,0-85,0м;2д89- 448,0м;2д76-150,0м;2д57-40,0м	Ульяновская область, Инзенский район, с. Труслейка, ул. Луговая
17	котельная №21 (электроотопление):	Ульяновская область, г. Инза, ул. Огарева,10А (подвал многоквартирного дома)
	Котел электрокотел "Скат"	
	Котел электрокотел "Скат"	

