

УТВЕРЖДАЮ

« ____ » январь 2022г.

**Перечень объектов,
в отношении которых планируется заключение
концессионных соглашений,
соглашений государственно-частного, муниципально-частного партнерства в 2022 году**

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Сфера использования объекта	Основные технико-экономические характеристики объекта	Планируемый срок действия соглашения, лет	Тип планируемых работ в рамках соглашений	Предварительная стоимость строительства реконструкции объекта (тыс.руб.)
1	Объект здравоохранения «Центр позитронно-эмиссионной томографии в г.Пенза»	г. Пенза, ул. Стасова, 7	Здравоохранение	Отдельно стоящее одноэтажное здание. Общая площадь, не менее 2000,0 м2: Комплекс специализированных медицинских модулей; Медицинское оборудование ПЭТ-КТ; Медицинское оборудование РФП; Модуль синтеза для производства РФП; Лаборатория	12 лет	Строительство объекта концессионного соглашения	635 000,0
2	Строительство детского лагеря «Орленок»	г. Пенза	Социальная сфера	Площадь земельного участка – 78000 кв.м. Проектная мощность лагеря 500 чел в смену.	20	Определяется проектом	915 000,0
3	Объекты водоснабжения и водоотведения	г. Пенза	Коммунальные услуги	Протяженность сетей водоснабжения более 847	10	Определяется проектом	Определяется сметной

				км, водоотведения более 590 км			документацией
4	Объекты теплоснабжения	г. Пенза	Коммунальные услуги	Протяженность сетей теплоснабжения более 72 км	10	Определяется проектом	Определяется сметной документацией
5	Объекты электроснабжения	г. Пенза	Коммунальные услуги	Протяженность сетей электроснабжения более 2000 км	10	Определяется проектом	Определяется сметной документацией
6	Центральный парк культуры и отдыха им. В.Г.Белинского (информация об утвержденных границах парка в УГиА г.Пензы отсутствуют)	г. Пенза К.Маркса, 1	Социальная сфера (Парк аттракционов)	Площадь территории - 200 га Общая площадь объектов – 2642,4 кв.м.	10	Реконструкция	800 000,0
7	Парк Семейный	г. Пенза	Социальная сфера (Парк аттракционов)	Площадь территории - 8 га	10	Реконструкция	320 000,0
8	Комсомольский парк	г. Пенза	Социальная сфера (Парк аттракционов)	Площадь территории - 5 га Общая площадь объектов – 2772 кв.м.	10	Реконструкция	200 000,0
9	Сквер у ДС «Воейков»	г. Пенза	Социальная сфера (Парк аттракционов)	Площадь территории - 1 га	10	Реконструкция	50 000,0
10	Сквер у Дизельного завода	г. Пенза	Социальная сфера (Парк аттракционов)	Площадь территории - 2 га	10	Реконструкция	80 000,0
11	Создание, реконструкция и эксплуатация недвижимого имущества ГАУ «Сердобский дом ветеранов»	Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 291	Социальная сфера	3-х этажное здание площадью 2196,6 кв.м., 1987 года постройки, износ 50,7%, на реконструкцию имеется ПСД Проектная мощность: 380	10	Реконструкция спального корпуса на 100 мест и строительство модульной для предоставления социальных услуг в стационарной форме	99 000,00

				граждан пожилого возраста			
12	«Здание заводоуправления»	Пензенская область, Никольский район, г. Никольск, Комсомольская 27	Социальная сфера	Нежило здание, площадью 3496,4 м ² . Количество этажей, в том числе подземных: 3, подземных 1. Состояние удовлетворительное. Является объектом культурного наследия регионального значения.	30	работы по приспособлению объекта к современному использованию	40 000,00
13	«Усадьба Голицыных»	Пензенская область, Тамалинский район, с. Зубрилово	Социальная сфера	«Главный (барский) дом», площадью 1635,8 м ² . Состояние неудовлетворительное. Является объектом культурного наследия федерального значения. «Церковь Преображенская», площадью 837,5 м ² . Состояние удовлетворительное. Является выявленным объектов культурного наследия. Декоративная руина «Башня Ольги», площадью 352,8 м ² . Состояние удовлетворительное. Является выявленным объектов культурного наследия. «Колокольня, 1796», площадь 32,3 м ² . Состояние неудовлетворительное. Является выявленным объектов культурного	30	работы по приспособлению объекта к современному использованию	1 500 000, 00

				<p>наследия. «Часовня во имя всех скорбящих радости», площадью 124,4 м². Состояние неудовлетворительное. Является выявленным объектом культурного наследия.</p>			
14	<p>Реконструкция канализационного коллектора от ул. Серпуховская до ул. Кирпичная г. Пенза</p>	г. Пенза	Жилищно-коммунальное хозяйство	<p>Реконструкции подлежат канализационный коллектор диаметром 500 мм с увеличением его диаметра до 800 мм от насосной станции канализации (НСК-3) по ул. Серпуховская до коллектора по ул. Кирпичная в г. Пензе. Протяженность коллектора 1860 м. п.</p>	7	Строительно-монтажные работы реконструкции объекта	375 000,0
15	<p>Создание и эксплуатация системы коммунальной инфраструктуры – мусоросортировочного комплекса и полигона отходов производства и потребления на территории Пензенской области</p>	Пензенская область Нижнеломовский район	Обращение (сортировка, захоронение) твердых коммунальных отходов	<p>Мощность объекта при гарантированной загрузке (количество ежегодно принимаемых отходов при гарантированной загрузке) Не менее 55 тыс т/г Мощность объекта при максимальной загрузке (количество ежегодно принимаемых отходов при максимальной загрузке) 60 тыс т/г Прогнозная доля КГМ, строительного мусора, смета с дорог и спилов деревьев в общей массе</p>	13	строительство	283 440,0

				<p>поступающих отходов</p> <p>40%</p> <p>Прогнозный объем захораниваемых отходов при максимальной загрузке -39 тыс т/г,</p> <p>Объем захораниваемых отходов при гарантированной загрузке -35,1 тыс т/г,</p> <p>Численность сотрудников -60</p>			
16	Администрация Волинщинского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	водопровод	Пензенская область, Бековский район, п. Плодосовхоз		Протяженность 10288 метров. инв. № 56:209:002:000011520, кадастровый номер 58-58-33/005/2011-125			
	водопровод	Пензенская область, Бековский район, с. Волинщино		Протяженность 3700 метров. инв. № 56:209:002000011060, кадастровый номер 58-58-33/005/2011-122			
	каптаж	Пензенская область, Бековский район п. Плодосовхоз		инв. № 56:209:002:000011070, кадастровый номер 58-58-33/005/2011-127;			
	куст водонапорных башен	Пензенская область,		инв. № 56:209:002:000011490,			

		Бековский район п. Плодосовхоз, ул. Молодежная д. 2В		кадастровый номер 58-58-33/005/2011-128			
	водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район с. Вольнщино, ул. Шосейная д.38А		инв.№ 56:209:002:000011050, кадастровый номер 58-58- 33/005/2011-123;			
	сооружение	Пензенская область, Бековский район с п. Плодосовхоз, ул. Молодежная д. 11Б		инв. № 56:209:002:000020580, кадастровый номер 58-58- 33/005/2011-129;			
	скважина	Пензенская область, Бековский район с. Вольнщино, ул. Шосейная д.38Б		инв. № 56:209:002:000011040, кадастровый номер 58-58- 33/005/2011-124.			
	скважина	Пензенская область, Бековский район п. Плодосовхоз, ул. Молодежная д.11Б		кадастровый номер 58:03:2201001:506.			
17	Администрация Ивановского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	водопровод с. Никольское и с. Ивановка	Пензенская область, Бековский район		Протяженность 14460 метров. кадастровый номер 58-58-33/007/2007- 752			
	каптаж с. Никольское	Пензенская область, Бековский район с.		кадастровый номер 58-58- 33/007/2007-753;			

		Никольское, ул. Улыбовская					
	водонапорная башня с. Никольское	Пензенская область, Бековский район с. Никольская, ул. Красная, 54		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-754;			
18	Администрация Мошковского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	Водопровод	Пензенская область, Бековский район с. Мошки, ул. Садовая, 24		Протяженность 9087 метров. кадастровый номер 58-58-33/007/2007-470, регистр. номер 58 АА 196923			
	Водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район с. Мошки, ул. Садовая, 24		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-470, регистр. номер 58 АА 196922			
	Каптаж	Пензенская область, Бековский район с. Мошки, ул. Церковная, 39		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-468 регистр. номер 58 АА/196921			
	Скважина	Пензенская область, Бековский район с. Мошки, ул. Садовая, 30А		кадастровый номер 58-58-33/007/2007- 471 регистр. номер 58 АА/196924			
19	Администрация Миткирейского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	

			систем холодного водоснабжения			
водопровод с. Миткирей	Пензенская область, Бековский район, с. Миткирей			Протяженность 7140 метров. инв. № 56:209:002:000006680 кадастровый номер 58-58-33/007/2007-772 регистрационный номер 58АА №245655		
водопровод с. Затолокино	Пензенская область, Бековский район, с. Затолокино,			Протяженность 5466 метров. кадастровый номер 58-58-33/007/2007-771 регистрационный номер 58АА №245656		
каптаж с. Миткирей	Пензенская область, Бековский район с. Миткирей			инв. № 56:209:002:000006710; кадастровый номер 58-58-33/007/2007-769 регистрационный номер 58АА № 245658		
каптаж с. Миткирей	Пензенская область, Бековский район с. Миткирей, ул. Александровка 26А			инв. № 56:209:002:000006690 кадастровый номер 58-58-33/007/2007-770 регистрационный номер 58АА №245657		
водонапорная башня с. Миткирей	Пензенская область, Бековский район с. Миткирей, ул. Школьная, 64 А			инв. № 56:209:002:000006720		
водонапорная башня с. Миткирей	Пензенская область, Бековский район с. Миткирей, ул. Александровка, 11А			инв. № 56:209:002:000006700 кадастровый номер 58-58-33/007/2007-773 регистрационный номер 58АА №245653		
водонапорная башня с. Затолокино	Пензенская область,			кадастровый номер 58-58-33/007/2007-768		

		Бековский район с. Затолокино, ул. Полевая, 15 Б		регистрационный номер 58АА №245659			
	скважина с. Затолокино	Пензенская область, Бековский район с. Затолокино, ул. Полевая, 15А,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-767 регистрационный номер 58АА №245660			
20	Администрация Пяшинского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	водопровод с. Пяша	Пензенская область, Бековский район, с. Пяша		Протяженность 2670 метров. инв. № 56:209:002:000007920, кадастровый номер 58-58-33/009/2008-640; регистрационный номер 58АА 460644			
	водопровод с.Покровка	Пензенская область, Бековский район, с. Покровка,		Протяженность 12756 метров. инв. № 56:209:000007890 кадастровый номер 58-58-33/009/2008-639 регистрационный номер 58АА 460643			
	каптаж с. Пяша	Пензенская область, Бековский район с. Пяша, ул. Почтовая, д.1 А		инв. № 56:209:002:000007930, кадастровый номер 58-58-33/005/2009-567; регистрационный номер 58АА 567190			
	каптаж с. Покровка	Пензенская область, Бековский район с. Покровка, ул.		инв. № 56:209:002:000007900, кадастровый номер 58-58-33/005/2009-568;			

		Совхозная, д.1 А		регистрационный номер 58АА 567191			
	водонапорная башня с. Пяша	Пензенская область, Бековский район с. Пяша, ул. Почтовая д.1		инв. № 56:209:002:000007940, кадастровый номер 58-58- 33/005/2009-566; регистрационный номер 58АА 567189			
	водонапорная башня с. Покровка	Пензенская область, Бековский район с. Покровка, ул. Совхозная, д.1,		инв. № 56:209:002:000007910, кадастровый номер 58-58- 33/005/2009-569 регистрационный номер 58АА 567192			
21	Администрация Сосновского сельсовета		заклучение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	Водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район, с.Сосновка		кадастровый номер 58-58-33/011/2005-974			
	Сооружение (водосборник самотечный)	Пензенская область, Бековский район, с.Сосновка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-738			
	Водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район, с.Сосновка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-735			
	Водопровод по ул.Ленинская, нагорная, Революционная, Советская, Комсомольская,Садовая, Вокзальная	Пензенская область, Бековский район, с.Сосновка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-740			
	Водопровод по	Пензенская		кадастровый номер			

	ул.Заречная, Октябрьская, Хоперная, Первомайская	область, Бековский район, с.Сосновка		58-58-33/007/2007-741			
	Водопровод по дер Маленовка, п.Сурки, ул.Центральная усадьба	Пензенская область, Бековский район,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-739			
	Каптаж	Пензенская область, Бековский район, с.Раздольное, ул.Барачная, 4/Б		кадастровый номер 58-58-33/005/2010-580			
	Водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район, с.Раздольное, ул.Барачная, 4/В		кадастровый номер 58-58-33/005/2010-581			
	Артезианская скважина	Пензенская область, Бековский район, д.Маленовка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-733			
	Водонапорная башня	Пензенская область, Бековский район, с.Сосновка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-734			
	Артезианская скважина	Пензенская область, Бековский район, д.Маленовка		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-737			
22	Администрация Яковлевского сельсовета		заключение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		7	Проведение текущих и капитальных ремонтов	
	Сооружение (каптаж)	Пензенская область, Бековский район, с.Мача-Родники,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-144 регистрационный номер 58АБ № 464265			

		ул.Почтовая 14Б					
	Сооружение (Скважина)	Пензенская область, Бековский район, с.Александровка, ул.Молодежная,4б,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-142 регистрационный номер 58АБ № 464264			
	Сооружение (водонапорная башня)	Пензенская область, Бековский район, с.Александровка, ул.Молодежная,4а,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-141 регистрационный номер 58АБ № 464258			
	Сооружение (водонапорная башня)	Пензенская область, Бековский район, с.Яковлевка ул. Центральная 3а		кадастровый номер 58-58-33/026/2012-066 регистрационный номер 58АБ №146606			
	Сооружение (водонапорная башня)	Пензенская область, Бековский район, с.Яковлевка ул. Литевская 2ба		кадастровый номер 58-58-33/026/2012-067 регистрационный номер 58АБ № 146608			
	Сооружение (водонапорная башня)	Пензенская область, Бековский район с.Мача-Родники, ул.Почтовая 14А		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-145 регистрационный номер 58АБ № 464266			
	Линейное сооружение – водопровод	Пензенская область, Бековский район, с.Александровка, ул.Почтовая 13,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-143 регистрационный номер 58АБ № 464259			
	Линейное сооружение – водопровод	Пензенская область, Бековский район, с.Мача-Родники,		кадастровый номер 58-58-33/007/2007-146 регистрационный номер 58АБ № 464260			

		ул.Почтовая 13					
	Линейное сооружение – водопровод	Пензенская область, Бековский район с.Яковлевка Ул. Центральная 1Б		кадастровый номер 58-58-33/026/2012/-065 регистрационный номер 58АБ № 146605			
	Сооружение (арт. Скважина)	Пензенская область, Бековский район, с. Яковлевка ул. Литевская 26Б		кадастровый номер 58-58-33/026/2012/-068 регистрационный номер 58АБ №146605			
23	Водопровод	Пензенская область, Бессоновский район, с. Александровка	ЖКХ	-	5	Прокладка нового водопровода – 780 метров	850,0
24	Уваровский сельсовет Иссинского района Пензенской области		заклучение концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения		4		167,138
	Водонапорная башня	Пензенская область, Иссинский район, с. Уварово. ул. Школьная.дом 20	ЖКХ	Объем - 16 куб.м	4	Покраска сооружения: водонапорная башня в с. Уварово. улица Школьная. дом 20	5,076
	Водопровод	Пензенская область. Иссинский район, с.Уварово. начало от: артезианской скважины .расположенной в 90.0 м на юго- запад от дома	ЖКХ	Протяженность - 3500 п.м	4		

		№ 18 по ул. Школьной по улицам Школьная Центральная					
	Водопроводные сети	Пензенская область, Иссинский район. н.п.ц.у. свх. "Уваровский".	ЖКХ	Протяженность- 5000 п.м	4	Ремонт водопровода в н.п.ц.у.свх. «Уваровский». улица Рабочая. протяженностью 50 м	20,00
	Артезианская скважина с водонапорной башней	Пензенская область, Иссинский район, н.п.ц.у.свх. «Уваровский». ул. Проезжая	ЖКХ	Глубина - 120 м, объем- 16куб.м	4	Покраска водонапорной башни в н.п.ц.у.свх. « Уваровский», ул.Проезжая. Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине н.п.ц.у.свх. «Уваровский», ул Проезжая	5,512 45,500
	Водопровод	Пензенская область. Иссинский район, с. Бскетовка, ул.Центральная. ул.Зап рудная. ул.Приозерная. ул.Новая	ЖКХ	Протяженность - 3400 п.м	4		
	Водонапорная башня	Пензенская область, Иссинский район. с. Бекетовка, ул.Центральная. д.67	ЖКХ	Объем - 20 куб.м	4	Покраска водонапорной башни в с. Бекетовка. ул.Центральная. д.67	5,050
	Буровая скважина	Пензенская область.	ЖКХ	Глубина -237 м	4	Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 па	40,500

		Иссинский район, с. Бскетовка, в 100 м от животноводческой фермы				сооружении: Буровая скважина в с. Бекетовка, в 100 м от животноводческой фермы	
	Артезианская скважина	Пензенская область, Иссинский район. с. Уварово. ул. Школьная, д.20	ЖКХ	Глубина -110 м	4	Замена насоса ЭЦВ 6-6.5-140 на артезианской скважине в с. Уварово. улица Школьная. дом 20	45,500
25	Концессионное соглашение в отношении 6 котельных города Кузнецка		ЖКХ		15	реконструкция	12 600,0
	Котельная "МБОУ СОШ №17", кадастровый номер 58:31:0402177:150	Пензенская область, город Кузнецк, ул. Строителей, 123	Жилищно-коммунальное хозяйство (теплоснабжение)	Вид топлива – природный газ; установленные котлы: Unical ELLPREX 760, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 2004; установл. мощность 1,29 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 162 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива 156,6 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 88,2 %; фактический объем подпитки тепловой сети 50 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения 20 кВт*ч/Гкал;	15 лет	1. Замена насосного парка в количестве шести насосов (два циркуляционных сетевых, один циркуляционный обратной воды ГВС, один циркуляционный внутреннего контура ГВС, два циркуляционных котлового контура) на новые. Старые выработали ресурс. 2. Замена пластинчатого подогревателя НН14 ("Ридан") на подготовку ГВС.	450,0

				присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 0,76, отопл. –0,685, ГВС -0,075; режим работы – круглогодичный; собств. нужды: 1,21%, 2,05Гкал; тепловые потери: 14,7%, 86,4 Гкал			
	Котельная "Дружба", кадастровый номер 58:14:0091501:288	Пензенская область, город Кузнецк, примерно в 18 м по направлению на северо-восток от жилого дома № 4 в городке «Дружба»		Вид топлива – природный газ; установленные котлы: КВА-0,6 ЭТС, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 2009; установл.мощность 1,03 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 169,2 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива 156,3 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 79,8 %; фактический объем подпитки тепловой сети 202,34 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения 24,9 кВт*ч/Гкал; присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 0,65, отопл. –0,57, ГВС -0,08; режим работы – круглогодичный; собств. нужды: 0,69%, 1,22Гкал; тепловые потери: 227,8 Гкал		1. Замена двух водогрейных котлов на более энергоэффективные и экономичные по расходу газа. Старые выработали ресурс. 2. Замена насосного парка в количестве шести насосов (два циркуляционных сетевых, два циркуляционных обратной воды ГВС, два циркуляционных внутреннего контура ГВС) на новые. Старые выработали ресурс.	1300,0
	Котельная "ГДП-5",	Пензенская		Вид топлива – природный		1. Замена двух	4150,0

	кадастровый номер 58:31:0403160:82	область, город Кузнецк, ул. Чкалова, 157		газ; установленные котлы: КСВ-1,0, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 2006; установл.мощность 1,72 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 176,1 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива 156,1 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 87,6 %; фактический объем подпитки тепловой сети 248,4 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения 32,6 кВт*ч/Гкал; присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 1,05, отопл. –1,05, ГВС -0; режим работы – сезонные; собств. нужды: 1,96%, 5,78Гкал; тепловые потери: 20%, 446,2 Гкал		водогрейных котлов на более энергоэффективные и экономичные по расходу газа. Старые выработали ресурс. 2. Замена насосного парка в количестве трех насосов (два циркуляционных сетевых, один подпиточный) на более энергоэффективные. 3. Замена водоподготовительной установки на более компактную и экономичную по расходу исходной воды, в том числе с функцией обезжелезивания подпиточной воды.	
	Котельная "Откормсовхоз", кадастровый номер 58:31:0203249:105	Пензенская область, город Кузнецк, ул. Откормсовхоз, 14В		Вид топлива – природный газ; установленные котлы: КСВаУ-0,65-3 Гн, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 1996; установл.мощность 1,6 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 174,7 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный		1. Замена двух водогрейных котлов на более энергоэффективные и экономичные по расходу газа. Старые выработали ресурс. 2. Замена насосного парка в количестве трех насосов (два циркуляционных	4150,0

				<p>расход топлива 175,6 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 90,5 %; фактический объем подпитки тепловой сети 130 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения 90,5 кВт*ч/Гкал; присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 0,72, отопл. – 0,72, ГВС -0; режим работы – сезонные; собств. нужды: 3,68%, 7,88 Гкал; тепловые потери: 6,5%, 234,1 Гкал</p>		<p>сетевых, один подпиточный) на более энергоэффективные. 3. Замена водоподготовительной установки на более компактную и экономичную по расходу исходной воды, в том числе с функцией обезжелезивания подпиточной воды.</p>	
<p>Котельная "МБДОУ ДС №24", кадастровый номер 58:31:0203029:145</p>	<p>Пензенская область, город Кузнецк, ул. Рабочая, 271</p>		<p>Вид топлива – природный газ; установленные котлы: КВА-0,25 ЭТС, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 2008; установл.мощность 0,43 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 153,3 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива 156,3 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 90,7 %; фактический объем подпитки тепловой сети 3 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе</p>		<p>1. Замена двух водогрейных котлов на более энергоэффективные и экономичные по расходу газа. Старые выработали ресурс. 2. Замена насосного парка в количестве шести насосов (два циркуляционных сетевых, два циркуляционных обратной воды ГВС, два циркуляционных внутреннего контура ГВС) на новые. Старые выработали ресурс.</p>	<p>1000,0</p>	

				<p>теплоснабжения 0 кВт*ч/Гкал; присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 0,23, отопл. –0,154, ГВС -0,076; режим работы – круглогодичный; собств. нужды: 0,78%, 0,47Гкал; тепловые потери: 1,3%, 7,26 Гкал</p>			
	<p>Котельная "Кирпичный завод", кадастровый номер 58:31:0201291:220</p>	<p>Пензенская область, город Кузнецк, Кирпичный переулок, 5А</p>		<p>Вид топлива – природный газ; установленные котлы: КВ-ГЖ-0,75 с экономайзером, 2 шт.; год ввода в эксплуатацию – 1997; установл.мощность 1,29 Гкал/час; фактический удельный расход топлива 194,9 кг.у.т./Гкал; ориентировочный расчетно-нормативный расход топлива 161,5 Гкал/час; фактическая эффективность системы теплоснабжения 88,8 %; фактический объем подпитки тепловой сети 25 м3/в год; удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии в системе теплоснабжения 87,3 кВт*ч/Гкал; присоединенная мощность (Гкал/ч): всего – 0,29, отопл. –0,29, ГВС -0; режим работы – сезонные; собств. нужды: 1,66%, 1,39Гкал; тепловые</p>		<p>1. Замена двух водогрейных котлов на более энергоэффективные и экономичные по расходу газа. Старые выработали ресурс. 2. Замена насосного парка в количестве двух насосов (один циркуляционный сетевой, один подпиточный) на более энергоэффективные.</p>	<p>1550,0</p>

				потери: 9,6%, 65,97 Гкал			
26	<p>ПРОЕКТ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в собственности муниципального образования – Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области</p>	<p>Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области</p>	<p>Жилищно- коммунальное хозяйство (Водоснабжение и водоотведение)</p>	<p>11. Сооружение – комплекс водоснабжения, назначение: общее имущество в кондоминиуме, общая площадь 43,2 кв.м., инв.№1930, адрес объекта: Пензенская область, Мокшанский район, ст. Рамзай, кадастровый (или условный) номер: 58:18:60:0:0:0,0, кадастровый номер 58:18:0860101:295, в который входят следующие объекты: - водонапорная башня, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, ст. Рамзай, - водопровод, протяженностью 3206,0 п.м., адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, ст. Рамзай, - трубопровод, протяженностью 697,3 п.м., адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, ст. Рамзай, - насосная станция, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский</p>	20	<p>Замена насоса ЭЦВ 8- 25-150 (Каптаж ул.Новички) в 2022,2025,2028 гг.</p> <p>Замена насоса ЭЦВ 8- 16-140 (Насосная станция ул. Кривулиной) в 2023,2027,2030 гг</p> <p>Замена насосов ЭЦВ 6-6,5-85 - 2 шт. (с. Рамзай ул. Мокшанцева,5г, д. Пяша ул. Строительная,1б в 2024,2029 гг.</p>	<p>2 346,987 (два миллиона триста сорок шесть тысяч девятьсот восемьдесят семь) рублей, включая по водоснабжению в размере 1 754,200 (один миллион семьсот пятьдесят четыре тысячи двести) рублей, по водоотведению 592,787 (Пятьсот девяносто две тысячи семьсот восемьдесят семь) рублей.</p>

				<p>район, с. Рамзай, ул. Кривулиной, 36, - артезианская скважина, адрес объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Кривулиной, 36, 2. Линейное сооружение – водопроводная сеть от точки №1 до точки №21 (включая промежуточные точки №2-20),назначение: сооружение, протяженность 21640 п.м., инв. №56:401:002:000506690, лит. XIII, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай, кадастровый номер 58:18:0820210:696; 3. Линейное сооружение – канализационная сеть от колодца №1 до колодца №3, назначение: Сооружение, 420 п.м. инв.№ 56245:002:001506680, лит.ХII, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский, район, с.Рамзай, кадастровый номер:58:11:0100501:1974; 4. Очистные сооружения производительностью</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>400-500 куб. м. сточных вод в сутки, назначение: нежилое, общая площадь 3749,8 кв.м., инв.№ 56:401:002:000520000, лит. А, I, II, III, IV, V, VI, VII, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с.Рамзай, ул. Пушкарская, д.28, кадастровый номер:58:18:0820212:227;</p> <p>5. Административное нежилое здание, находящееся по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, сельское поселение Рамзайский сельсовет, село Рамзай, ул. Желиховского, здание 11, кадастровый номер 58:18:0010602:217, площадью 69,4 кв.м.</p> <p>6. Нежилое здание – склад, находящееся по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, сельское поселение Рамзайский сельсовет, село Рамзай, ул. Желиховского, здание 11а,</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>кадастровый номер 58:18:0820209:173, площадью 128,9 кв.м. 7. Сооружение коммунального хозяйства- артезианская скважина, год завершения строительства 1975, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Мокшанцева, сооружение 5 г, кадастровый номер 58:18:0820101:319; 8. Сооружение коммунального хозяйства- артезианская скважина, год завершения строительства 1968, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, деревня Пяша, ул. Строительная, сооружение 16, кадастровый номер 58:18:0960508:339; 9. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1975, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Мокшанцева, сооружение 5 в, кадастровый номер 58:18:0820101:327;</p> <p>10. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1968, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, деревня Пяша, ул. Строительная, сооружение 1а, кадастровый номер 58:18:0960508:336;</p> <p>11. Сооружение коммунального хозяйства - водонапорная башня, год завершения строительства 1975, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район, с. Рамзай.ул. Овражная, сооружение 1а, кадастровый номер 58:18:0820211:999;</p> <p>12. Сооружение коммунального хозяйства - каптаж, год завершения строительства 1971, адрес (местонахождение)</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

			<p>объекта: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай.ул. Новички, сооружение 30, кадастровый номер 58:18:0960506:306;</p> <p>13. Линейное сооружение – Водопроводные сети с. Рамзай – 11863 м., кадастровый номер 58:18:0000000:1457;</p> <p>14. Линейное сооружение – Водопроводные сети д. Пяша - 3085 м., кадастровый номер 58:18:0000000:1453;</p> <p>15. Линейное сооружение - Водопроводные сети Станция Рамзай – 927 м., кадастровый номер 58:18:0000000:1451;</p> <p>16. Линейное сооружение - Канализационные сети вс. Рамзай - 3058 м. кадастровый номер 58:18:0000000:1450;</p> <p>17. Сооружение коммунального хозяйства - Канализационный напорный коллектор-2105м., кадастровый номер 58:18:0000000:1452;</p> <p>18. Сооружение коммунального хозяйства - Водопроводная башня с. Рамзай по ул. Желиховского высота 12</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				м., 25 куб.м. кадастровый номер 58:18:0820211:1014; 19. Сооружение коммунального хозяйства - Водопроводная башня с. Рамзай по ул. Желиховского высота 12 м., 25 куб.м., кадастровый номер 58:18:0820211:1016.			
27	Концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения Наровчатского района Пензенской области	Наровчатский район Пензенской области	Объекты коммунальной инфраструктуры	-	10	Реконструкция и ввод в эксплуатацию недвижимого и технологически связанного с ним движимого имущества	2 200,00
28	Реконструкция, ремонт, ввод в эксплуатацию тепловых сетей села Неверкино	Пензенская область, Неверкинский район, с. Неверкино	ЖКХ (теплоснабжение)	Бесперебойное оказание услуг, модернизация и реконструкция объектов инфраструктуры	5	Реконструкция, ремонт, содержание тепловых сетей	2 000 ,00
29	Объекты холодного водоснабжения Базарно-Кеньшенского сельсовета	с. Б.Кеньша	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 8120 м; Артезианская скважина глубиной 100 м; Водонапорная башня объем 12 куб. м.	5	Замена башни, замена глубинного насоса	519,0
30	Объекты холодного водоснабжения Нижнешкафтинского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Нижний Шкафт	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 1544 м; Артезианская скважина глубиной 120 м; Водонапорная башня объем 15куб. м.	5	Обустройство охранной зоны	250,0
31	Объекты холодного водоснабжения Нижнешкафтинского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, село Аришка	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженность 5500 м; Артезианская скважина глубиной 125 м; Водонапорная башня объем 15 куб. м.	5	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Нагорная в с. Аришка Никольского района Пензенской области; обустройство	1 379,007

						охранной зоны	
32	Объекты холодного водоснабжения Ночкинского сельсовета	ж/д. ст. Ночка	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженность 4380 м; Артезианская скважина глубиной 42 м; Водонапорная башня объем 12 куб. м.	5	Установка дополнительных задвижек, замена старых на новые, замена водопроводных труб 300 м от глубинного насоса; Замена глубинного насоса, замена частотного преобразователя	800,0
33	Объекты холодного водоснабжения Казарского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Казарка	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)		5	Замена башни	500,0
34	Объекты холодного водоснабжения Казарского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Большое Пермиево	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)		5	Капитальный ремонт	6 000,0
35	Объекты холодного водоснабжения Маисского сельсовета	с. Маис	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	водонапорная башня-высота 13,2 м, объем резервуара 25 куб.м; скважина-глубина 30 куб.м., водопровод-протяженность -7.2 кв.м; водопроводная башня-высота 12,5 м, артскважина-глубина 30 м	5	капитальный ремонт скважины с. Маис ул. Центральная	3 000,0

36	Объекты холодного водоснабжения Ильминского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Усть-Инза	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 4971,7 м; артезианская скважина глубиной 100 м	3	Установка дополнительных задвижек, замена старых на новые; Замена насоса ЭЦВ -6-10-140 в количестве 1 ед.	240,0
37	Объекты холодного водоснабжения Ильминского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Ильмино	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 11500 м; Артезианская скважина глубиной 110 м; Водонапорная башня высотой 15 м., объем 25 куб. м.	5	Ремонт водопровода, замена труб 800 п.м.; Установка дополнительных задвижек, замена старых на новые; Капитальный ремонт скважины; Установка высокочастотного преобразователя НЦВ 6-10-80; Замена насоса ЭЦВ -6-10-140 в количестве 1 ед.	1 870,0
38	Объекты холодного водоснабжения Карамальского сельсовета	Пензенская область, Никольский район, с. Карамалы	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод - полиэтилен диаметр 100 мм. протяженность 3370,7 м; Артезианская скважина - глубина 56 м; Артезианская скважина - глубина 56 м; Водонапорная башня высотой 12 м., объем 15 куб.м.; Водонапорная башня высотой 20 м., объем 25 куб.м.	5	Замена башни, замена насоса	250,0
39	Объекты холодного водоснабжения Ахматовского сельсовета	с. Ахматовка	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 2563,2 м; Артезианская скважина глубиной 4 м;	5	Установка дополнительных задвижек, замена старых на новые,	400,0

				Водонапорная башня - 13 м.		замена водопроводных труб 100 м от глубинного насоса	
40	Объекты холодного водоснабжения Ахматовского сельсовета	с. Серман	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 6494,5 м; Артезианская скважина глубиной 120 м; Водонапорная башня - 20 м.; Артезианская скважина глубиной 103 м; Водонапорная башня - 20 м.; Артезианская скважина глубиной 95 м; Водонапорная башня - 20 м.;	5	замена водопроводных труб 300 м от глубинного насоса; Замена глубинного насоса	400,0
41	Объекты холодного водоснабжения Ахматовского сельсовета	с. Старая Селя	Объекты коммунальной инфраструктуры (водоснабжение)	Водопровод протяженностью 4100 м; Артезианская скважина глубиной 140 м; Водонапорная башня - 12 м.;	5	Замена водопроводных труб 200 м от глубинного насоса; Замена глубинного насоса	300,0
	ИТОГО:						5 166 541,27