

**Собрание депутатов поселка Пристень
Пристенского района Курской области**

РЕШЕНИЕ

от «15» октября 2018 г. № 139
поселок Пристень

**О внесении изменений и дополнений
в решение Собрания депутатов поселка
Пристень Пристенского района Курской
области №89 от 23.04.2013 «Об утверждении
программы комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального
образования «поселок Пристень» Пристенского
района Курской области на 2013-2022 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «поселок Пристень» Пристенского района Курской области, в связи с фактическим выполнением работ по реконструкции объектов коммунального обслуживания поселка Пристень, Собрание депутатов поселка Пристень Пристенского района Курской области РЕШИЛО:

1. Внести изменения и дополнения в решение Собрания депутатов поселка Пристень Пристенского района Курской области №89 от 23.04.2013 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Пристень» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы»:

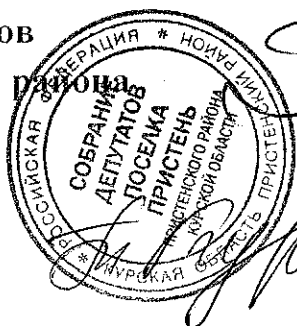
1.1. таблицы №№18, 23, 30, 31 и План-график реализации мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «поселок Пристень» Курской области на 2013 – 2022 годы изложить в следующей редакции согласно приложения;

1.2. предусмотреть выполнение мероприятий по реконструкции котельной по ул. Парковая в 2019 году со сметной стоимостью 14867,01 тыс.руб.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в порядке, установленном Уставом муниципального образования «поселок Пристень» Пристенского района Курской области.

**Председатель Собрания депутатов
поселка Пристень Пристенского района
Курской области**

Глава поселка Пристень



А.Д.Бочаров

Т.М.Бурцева

**Прогноз мероприятий по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения
поселка Пристенъ на 2013-2022 годы (Таблица 18)**

1. Реконструкция (модернизация) тепловых источников

№ п/п	Данные действующей котельной, взамен которой намечена установка блочно-модульных автоматизированных котельных					Количество и мощность устанавливаемых блочно-модульных котельных (ед./Мвт)	Планируемые сроки установки блочно-модульных автоматизированных котельных (ед.)									
	Наименование и место нахождения котельной	Присоед. нагрузка Мвт	Год ввода	Уровень износа оборудования (%)	Теплоснабжающая организация		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Котельная ул. Парковая	0,12	2001	55		1x0,5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2	Котельная ул. Почтовая	0,12	2008	20		1x0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Итого	0,24	-	-	-	2x1,0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

2. Реконструкция (замена) тепловых сетей

№ п/п	Характеристика намеченного к реконструкции (замене) участка теплосети	Длина (2 тр.) (км)	Год ввода	Уровень износа на 01.01.2012 г. (%)	Прогноз реконструкции тепловых сетей (км)										
					Всего	в том числе по годам									
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Место нахождения участка Теплоснабжающая организация ООО «Коммунальщик»														
2	Котельная ул. Парковая	1,3	1984-01	80	1,2	-	-	0,7	-	-	0,2	0,3	-	-	-
3	Котельная ул. Почтовая	0,3	1984-90	100	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
	Итого	4,3	-	60	1,5	-	-	0,7	-	-	0,2	0,3	-	-	0,3

Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения МО «поселок Пристень» на 2013-2022 годы

Таблица 23

А) Реконструкция (замена) водозаборных сооружений (артезианских скважин)

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Данные намеченного к реконструкции водозаборного сооружения (артскважины)			Выполнение мероприятия по годам (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Уровень износа (%)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	п. Пристень	5	1963-1993	90	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
	Итого по МО	5	-	90	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	

Б) Реконструкция (замена) водонапорных башен

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Данные намеченной к реконструкции водонапорной башни			Выполнение мероприятия по годам (ед.)									
		Кол-во	Год ввода	Уровень износа (%)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	п. Пристень	3	1963-1993	90	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	3	-	90	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

В) Реконструкция (замена) водопроводных сетей

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Данные намеченных к реконструкции водопроводных сетей			Выполнение мероприятия по годам (ед.)										
		Длина (км)	Год ввода	Уровень износа (%)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	п. Пристень	27,6	1963-1993	90	-	-	-	0,6	-	0,6	3,0	3,2	3,2	3,2	
	Итого по МО	27,6		90	-	-	-	0,6	-	0,6	3,0	3,2	3,2	3,2	

Раздел 4. Целевые показатели Программы

Таблица 30

№ п/п	Наименование показателей, достигнутых в рамках Программы	Ед. изм.	Всего	Годы реализации мероприятий Программы										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Количество построенных ЛЭП	км.	18,5	1,0	1,2	1,0	1,4	1,7	1,6	2,1	2,2	4,7	1,6	
2	Количество построенных подстанций	ед.	6	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	
3	Количество построенных теплосетей	км	0,44	-	-	0,6	-	0,1	0,1	0,2	0,05	0,05	0,05	
4	Количество реконструированных теплосетей	км	2,5	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	0,3	
5	Количество построенных тепловых источников	ед	10	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	
6	Количество построенного газопровода	км	26,85	2,25	2,8	2,25	2,25	2,8	2,3	3,3	3,3	2,8	2,8	
7	Количество построенных водозаборов	ед.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
8	Количество реконструированных водозаборов	ед.	5	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
9	Количество построенного водопровода	км.	15,8	-	-	-	0,6	-	0,6	3,0	3,2	3,2	3,2	
10	Количество реконструированного водопровода	км.	27,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	
11	Количество построенных сетей водоотведения	км.	1,9	-	0,1	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,05	0,05	
12	Количество реконструированных сетей водоотведения	км	2,95	-	-	2,95	-	-	-	-	-	-	-	
13	Количество построенных КНС	ед.	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
14	Количество реконструированных КНС	ед.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
15	Количество реконструированных очистных сооружений	ед.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
16	Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами:	%												
	- электроснабжения			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	- сетевого газоснабжения			86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
	- централизованного теплоснабжения			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	- водоснабжения			97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
	- водоотведения			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
17	Количество вводимого жилфонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры:	кв. м												
	- электроснабжения		12000	1000	1000	2510	3095	2676	1000	1500	1500	1500	1500	
	- сетевого газоснабжения		12000	1000	1000	2510	3095	2676	1000	1500	1500	1500	1500	
	- водоснабжения		12000	1000	1000	2510	3095	2676	1000	1500	1500	1500	1500	

18	Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов коммунальной инфраструктуры.	млн. руб.	184,7	9,05	14,15	22,9	17,5	17,85	14,15	17,7	24,9	27,35	17,15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры:	%											
	- электроснабжения,			70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
	- теплоснабжения,			80	80	60	40	20	20	20	20	20	20
	- сетевого газоснабжения			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	- водоснабжения,			100	95	90	85	80	75	70	65	60	55
	- водоотведения.			100	100	10	10	10	10	10	10	10	10
20	Уровень потерь коммунальной продукции:	%											
	- тепловой энергии,			23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
	- электроэнергии,			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
	- воды.			40	38	36	34	32	30	28	26	24	22

**Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальной образования
«поселок Пристен» в 2013 – 2022 годы (в ценах 2012 года) (таблица 31)**

1. Электроснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн.руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов на выборочных территориях в п. Пристен	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 12,0 км Уличное освещение-12,0 км	12,0 6,0 Итого-18,0	2013-2022	Обеспечение электроэнергией 120 домов (12000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	Электроснабжение	ВЛ-0,4 кВ -0,1 км Уличное освещение-0,1 км	0,1 0,05 Итого 0,15	2021	Обеспечение электроэнергией объектов социальной сферы	Средства бюджета
3	Строительство торгово-развлекательного комплекса (ул. Фестивальная)	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х250 кВА) КЛ-0,4 - 0,2 км Уличное освещение-0,2 км	0,5 1,5 0,2 0,1 Итого-2,3	2020	Обеспечение электроэнергией объектов социальной сферы	Средства бюджета
4	Строительство детского сада на 200 мест в (ул. Парковая)	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х250 кВА) КЛ-0,4 кВ - 0,1 км Уличное освещение-0,1 км	0,5 1,5 0,1 0,05 Итого-2,15	2014	Обеспечение электроэнергией объектов социальной сферы	Средства бюджета
5	Строительство ФОК (ул. Парковая)	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х400 кВА) КЛ-0,4 кВ –0,2 км Уличное освещение-0,2 км	0,5 2,0 0,2 0,1 Итого-2,8	2017	Обеспечение электроэнергией объектов социальной сферы	Средства бюджета
6	Строительство водозабора на территории на Восточной стороне п. Пристен	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х160 кВА) ВЛ-0,4 кВ 0,1 км Уличное освещение-0,1 км	0,5 1,5 0,1 0,05 Итого-2,15	2021	Обеспечение электроэнергией объектов коммунальной инфраструктуры	Инвестиционная программа коммунального предприятия
7	Строительство дома-интерната	Электроснабжение	ВЛ-0,4 кВ -0,1 км	0,1	2022	Обеспечение	Средства

	для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)		Уличное освещение-0,1 км	0,05 Итого 0,15		электроэнергией объектов социальной сферы	бюджета
8	Строительство комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х250 кВА) КЛ-0,4 кВ – 0,1 км Уличное освещение-0,1 км	0,5 1,5 0,1 0,05 Итого-2,15	2019	Обеспечение электроэнергией объектов бытового обслуживания	Средства инвестора
9	Строительство гостиницы на 30 мест, совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	Электроснабжение	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ 1(2х250 кВА) КЛ-0,4 кВ – 0,1 км Уличное освещение-0,1 км	0,5 1,5 0,1 0,05 Итого-2,15	2018	Обеспечение электроэнергией объектов бытового обслуживания	Средства инвестора
10	Реконструкция уличного освещения п. Пристень	Улучшение качества уличного освещения	Замена голых проводов на самонесущий кабель и установка энергоэффективных светильников – 10 км	5,0 Итого-2,15	2013-2022	Снижение электропотребления на уличное освещение	Средства бюджета
	Итого			37,0			

2. Теплоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. источник финансир-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	Теплоснабжение	Встроенная газовая котельная – 0,2 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	0,5 0,25 0,15 Итого-0,9	2021	Обеспечение теплом объектов социальной сферы	Средства инвестора
2	Строительство торгового-развлекательного комплекса (ул. Фестивальная)	Теплоснабжение	БМГК– 0,5 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	3,0 0,25 0,15 Итого-3,4	2020	Обеспечение теплом объектов социальной сферы	Средства бюджета
3	Строительство детского сада на 200 мест (ул. Парковая)	Теплоснабжение	БМГК– 0,5 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	3,0 0,25 0,15 Итого-3,4	2014	Обеспечение теплом объектов социальной сферы	Средства бюджета
4	Строительство ФОК с бассейном (ул. Парковая)	Теплоснабжение	БМГК– 1,0 Мвт Тепловые сети – 0,1 км Сети ГВС-0,1 км	4,0 0,5 0,3 Итого-4,8	2017	Обеспечение теплом объектов социальной сферы	Средства бюджета
5	Строительство дома-интерната для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)	Теплоснабжение	Встроенная газовая котельная – 0,2 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	0,5 0,25 0,15 Итого-0,9	2022	Обеспечение теплом объектов социальной сферы	Средства бюджета
6	Установка 3-х блочно-модульных газовых автоматизированных котельных	Теплоснабжение	БМГК– 1,0 Мвт БМГК– 0,5 Мвт БМГК– 0,5 Мвт	4,0 3,0 3,0	2020 2021 2022	Модернизация системы теплоснабжения МО	Инвестиционная программа муниципального

	взамен действующих котельных	Теплоснабжение	БМГК- 0,5 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	Итого – 10,0	2019	Обеспечение теплом объектов бытового обслуживания	предприятия Средства инвестора
7	Строительство комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	Теплоснабжение	БМГК- 0,5 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	4,0 0,25 0,15 Итого-3,4			Средства инвестора
8	Строительство гостиницы на 30 мест, совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	Теплоснабжение	Встроенная газовая котельная – 0,2 Мвт Тепловые сети – 0,05 км Сети ГВС-0,05 км	0,5 0,25 0,15 Итого-0,9	2018	Обеспечение теплом объектов бытового обслуживания	Средства инвестора
9	Реконструкция тепловых сетей с закольцовкой 3-х блочномодульных котельных, устанавливаемых взамен действующих котельных (№1,2,3)	Теплоснабжение	Котельная №2 – 1,2 км Котельная №3 – 0,3 км Всего – 1,5 км	6,0 1,5 Итого – 7,5	2021 2022	Повышение надежности теплоснабжения, снижение затрат на производство и транспортировку тепловой энергии	Инвестиционная программа коммунального предприятия
	Итого			40,2			

3. Газоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов на выборочных территориях	Газоснабжение строящегося жилья	Газопровод низкого давления – 12,0 км;	12,0	2013-2022	Обеспечение сетевым газом 120 домов (12000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	Газоснабжение	Газопровод низкого давления – 0,05 км;	0,05	2021	Обеспечение сетевым газом объектов социальной сферы	Средства застройщика (населения)
3	Строительство торгово-развлекательного комплекса (ул. Фестивальная)	Газоснабжение	Газопровод среднего давления – 0,5 км; Газопровод низкого давления – 0,05 км; ГРП – 1 ед.	0,5 0,05 0,2 Итого-0,75	2020	Обеспечение сетевым газом объектов социальной сферы	Средства бюджета
4	Строительство детского сада на 200 мест (ул. Парковая)	Газоснабжение	Газопровод среднего давления – 0,5 км; Газопровод низкого давления – 0,05 км; ГРП – 1 ед.	0,5 0,05 0,2 Итого-0,75	2014	Обеспечение сетевым газом объектов социальной сферы	Средства бюджета
5	Строительство ФОК (ул. Парковая)	Газоснабжение	Газопровод среднего давления – 0,5 км; Газопровод низкого давления – 0,05 км; ГРП – 1 ед.	0,5 0,05 0,2 Итого-0,75	2021	Обеспечение сетевым газом объектов социальной сферы	Средства бюджета
6	Строительство дома-интерната для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)	Газоснабжение	Газопровод низкого давления – 0,05 км;	0,05	2022	Обеспечение сетевым газом объектов социальной сферы	Средства застройщика
7	Строительство газопровода низкого давления для подключения к сетевому газу	Газоснабжение	250 индивидуальных домов по 50 метров к каждому	12,5	2013-2022	Обеспечение сетевым газом населения	Средства инвестора (населения)

	существующих объектов жилфонда и социальной сферы	Газоснабжение	Газопровод среднего давления – 0,5 км; Газопровод низкого давления – 0,05 км; ГРП – 1 ед.	0,5 0,05 0,2 Итого-0,75	2019	Обеспечение сетевым газом объектов бытового обслуживания	Средства инвестора
8	Строительство комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	Газоснабжение	Газопровод среднего давления – 0,5 км; Газопровод низкого давления – 0,05 км; ГРП – 1 ед.	0,5 0,05 0,2 Итого-0,75	2019	Обеспечение сетевым газом объектов бытового обслуживания	Средства инвестора
9	Строительство гостиницы на 30 мест с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	Газоснабжение	Газопровод низкого давления – 0,05 км;	0,05	2015	Обеспечение сетевым газом объектов коммерческого назначения	Средства инвестора
	Итого			27,65			

3. Водоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (м. р.)	Срок реализации и проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов на выборочных территориях в п. Пристень	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод 12 км	12,0	2013-2022	Обеспечение водой 120 домов (12000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	Водоснабжение	Водопровод - 0,05 км	0,05	2021	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства бюджета
3	Строительство торгово-развлекательного комплекса (ул. Фестивальная)	Водоснабжение	Водопровод - 0,2 км	0,2	2020	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства бюджета
4	Строительство детского сада на 200 мест в (ул. Парковая)	Водоснабжение	Водопровод - 0,1 км	0,1	2014	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства бюджета
5	Строительство ФОК (ул. Парковая)	Водоснабжение	Водопровод - 0,2 км	0,2	2017	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства инвестора-застройщика
6	Строительство водозабора на Восточной стороне п. Пристень	Водоснабжение	Артезианская - 3 ед. Водонапорная башня - 1 ед. Водопровод 3,0 км	1,5 0,5 3,0 Итого - 4,0	2021	Улучшение обеспечения поселка водой	Инвестиционная программа коммунального предприятия
7	Строительство дома-интерната для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)	Водоснабжение	Водопровод 0,05 км	0,05	2022	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства бюджета
8	Строительство комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	Водоснабжение	Водопровод 0,1 км	0,1	2019	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства бюджета
9	Строительство гостиницы на 30 мест, совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	Водоснабжение	Водопровод 0,1 км	0,1	2018	Обеспечение водой объектов социальной сферы	Средства инвестора-застройщика

10	Реконструкция объектов водоснабжения	Улучшение надежности и качества водоснабжения	Артскважины – 5 ед. Водонапорные башни – 3 ед. Водопровод – 27,6 км	2,5 1,5 27,6 Всего – 31,6	2013-2022 2013-2022 2013-2022	Улучшение надежности и качества водоснабжения Снижение расхода электроэнергии	Инвестиционная программа коммунального предприятия
	Итого			48,4			

4. Водоотведение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации и проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,05 км	0,05	2021	Обеспечение водоотведением объектов социальной сферы	Средства бюджета
2	Строительство торгового-развлекательного комплекса (ул. Фестивальная)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,2 км	0,2	2020		
3	Строительство детского сада на 200 мест в (ул. Парковая)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,1 км	0,1	2015	Обеспечение водоотведением объектов социальной сферы	Средства бюджета
4	Строительство ФОК (ул. Парковая)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,2 км; КНС – 1 ед.; Напорная канализация – 0,5 км	0,2 1,0 0,5 Итого – 1,7	2018		
5	Строительство дома-интерната для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,05 км;	0,05	2022	Обеспечение водоотведением объектов социальной сферы	Средства бюджета
6	Строительство комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,1 км;	0,1	2022	Обеспечение водоотведением объектов социальной сферы	Средства инвестора-застройщика

7	Строительство гостиницы на 30 мест, совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	Водоотведение	Самотечная канализация – 0,2 км; КНС – 1 ед.; Напорная канализация – 0,5 км	0,2 1,0 0,5 Итого-1,7	2022	Обеспечение водоотведением объектов социальной сферы	Средства инвестора-застройщика
8	Реконструкция действующих объектов водоотведения	Улучшение надежности и качества услуг водоотведения	ОСК - 1 комплекс КНС – 1 ед. Напорная канализация – 0,15 км Самотечная канализация – 2,8 км	10,0 1,0 0,15 2,8 Итого – 13,95	2022 2022 2022	Улучшение надежности и качества услуг водоотведения Снижение расхода электроэнергии	Инвестиционная программа коммунального предприятия
Итого				17,85			

5. Сбор и утилизация ТБО

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполаг. источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	10
1	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО	0,3	2013	Снижение затрат на оказание услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
2	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -80 ед.	0,8	2013-2022	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
3	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу ТБО – 4 ед.	4,0	2013-2022	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа

4	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Ликвидация стихийных свалок на территории муниципального образования		0,5	2013-2015	Улучшение санитарного состояния территории города	Бюджет
	Итого			5,6			

План-график

реализации мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

МО «поселок Пристень» Курской области на 2013 – 2022 годы

1. Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)												Ответственный за исполнение мероприятия	
			Всего	в т.ч. по годам												
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Электроснабжение ИЖС на выборочных территориях в п. Пристень	млн.р	18,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,25	2,25	2,25	2,25	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра - ОАО «Курскэнерго» ОАО «Курские электрические сети»		
1.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	12,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5			
		млн.р	12,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5			
1.2	Строительство линии уличного освещения	км	12,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5			
		млн.р	6,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75			
2	Электроснабжение Центра досуга молодежи (ул. Парковая)	млн.р	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-			
2.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-			
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-			
2.2	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-			
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-			
3	Электроснабжение Дома-интерната для престарелых и ветеранов (ул. Фестивальная)	млн.р	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15			
3.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1			
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1			

[illegible]

6.2	Строительство ТП 10/0,4 кВ 2х400 кВА	ед.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		млн.р	2,0	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
6.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
6.4	Строительство линии уличного освещения	млн.р	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
		км	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
7	Электроснабжение водозабора на Восточной стороне п. Пристень	млн.р	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-
7.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-
7.2	Строительство ТП 10/0,4 кВ 2х160 кВА	ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		млн.р	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
7.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
7.4	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-
8	Электроснабжение комбината бытового обслуживания с баней и прачечной (ул. Фестивальная)	млн.р	2,15	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-
8.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
8.2	Строительство ТП 10/0,4 кВ 2х250 кВА	ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		млн.р	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
8.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
8.4	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-
9	Электроснабжение гостиницы на 30 мест. Совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	млн.р	2,15	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-

Администрация МО
Застройщик
ОАО
МРСК-Центра -
ОАО
«Курскэнерго»
ОАО «Курские
электрические
сети»

9.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
9.2	Строительство ТП 10/0,4 кВ 2х250 кВА	ед.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		млн.р	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
9.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
9.4	Строительство линий уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
10	Реконструкция действующих объектов электроснабжения	млн.р	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10.1	Реконструкция линий уличного освещения	км	10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		млн.р	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Итого		37,0	2,0	4,15	2,0	2,0	2,0	4,8	4,15	4,9	5,05	5,05	2,9

2. Теплоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Центр досуга молодежи (ул. Парковая)	млн.р	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	Адм-ция МО
1.1	Встроенная газовая котельная -0.2 МВт	ед. млн.р	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Застройщик Коммунальные предприятия
1.2	Строительство тепловых сетей	км млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	
1.3	Строительство сетей горячего	км	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	

[illegible]

	водоснабжения	млн.р	0,15	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	Адм-ция МО Коммунальные предприятия
1	2																				
9	Реконструкция тепловых сетей с закопкой 3-х блочно-модульных котельных, устанавливаемых взамен действующих котельных (№1,2,3)	млн.р	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	
9.1	Реконструкция тепловых сетей котельная №1	км	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Реконструкция тепловых сетей с закопкой 3-х блочно-модульных котельных, устанавливаемых взамен действующих котельных (№1,2,3)	млн.р	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	Реконструкция тепловых сетей котельная №2	км	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-
		млн.р	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-
9.3	Реконструкция тепловых сетей котельная №3	км	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
		млн.р	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
	Итого		40,2	-	3,4	-	3,4	4,8	0,9	3,4	9,0	9,9	5,4								

[illegible]

давления	млн.р	0,05	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		27,65	2,25	3,0	2,3	2,25	2,25	2,25	3,5	3,5	3,55	2,8			

4. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)												Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам											
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Строительство водозабора на Восточной стороне п. Пристень	млн.р	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	Адм-ция МО Застройщик ООО «Водоканал»	
1.1	Артезианские скважины	ед.	3	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-		
		млн.р.	1,5	-	5,0	-	-	-	6,0	3,0	-	1,5	-		
1.2	Водонапорные установки (башни)	ед.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
		млн.р.	0,5	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,5	-		
1.3	Водопровод	км	3,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	3,0	-		
		млн.р	3,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	3,0	-		
2	Строительство водопровода для строящихся объектов жилищного фонда и социальной сферы:	млн.р	12,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1	1,6	1,7	1,55	1,55		
2.1	ИЖС на выборочных территориях в п. Пристень	км	12,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5		
		млн.р	12,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5		
2.2	Центр досуга молодежи (ул. Парковая)	км	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-		
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-		
2.3	Торгово-развлекательный комплекс	км	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-		

[illegible]

5. Водоотведение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Центр досуга молодежи (ул. Парковая)	млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
1.1	Строительство самотечной канализации	км	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	
2	Торгово-развлекательный комплекс (ул. Фестивальная)	млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
2.1	Строительство самотечной канализации	км	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
3	Детский сад на 200 мест (ул. Парковая)	млн.р	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
3.1	Строительство самотечной канализации	км	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	ФОК (ул. Парковая)	млн.р	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
4.1	Строительство самотечной канализации	км	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
4.2	Строительство КНС	ед.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
4.3	Строительство напорной канализации	млн.р	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
		км	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик Коммунальные предприятия
5	Комбинат бытового обслуживания с баней и прачечной	млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
5.1	Строительство самотечной канализации	км	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	

6	Дом-интернат для престарелых и ветеранов на 30 мест (ул. Фестивальная)	млн.р	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	Строительство самотечной канализации	км	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Гостиница на 30 мест, совмещенная с рестораном (кафе) на 20 мест (ул. Фестивальная)	млн.р	1,7	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
7.1	Строительство самотечной канализации	км	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Строительство КНС	ед.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Строительство напорной канализации	км	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
8	Реконструкция действующих объектов водопровода:	млн.р	13,95	-	-	-	-	13,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	- реконструкция очистных сооружений	млн.р	10,0	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	-реконструкция канализационных насосных станций	ед.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	- выборочная реконструкция напорных канализационных сетей	км	0,15	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	0,15	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	-выборочная реконструкция самотечных канализационных сетей	км	2,8	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн.р	2,8	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		17,85	-	-	0,1	13,95	0,05	1,7	1,7	0,1	0,2	0,05	-	-	-	-

Адм-ция МО
Коммунальные
предприятия

100