

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2015 № 756
г. Жуковка

О внесении изменений в схему
теплоснабжения Жуковского
городского поселения

В целях обеспечения строительства, модернизации и реконструкции тепловых сетей, КИПиИА, установки узлов учета тепловой энергии в котельных Жуковского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в пункт 5.3. «Схемы теплоснабжения Жуковского городского поселения», утвержденной постановлением Жуковской городской администрации от 29.10.2013 г. №211-А, изложив его в редакции согласно приложению.
2. Данное постановление разместить на сайте администрации Жуковского района в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Жуковского района М.В.Семернева.

Глава администрации
Жуковского района

А.В.Давиденко

5.3 Предложения по новому строительству, модернизации и реконструкции тепловых сетей, КИПиА, установки узлов учета тепловой энергии, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителями от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ОАО «Жилкомхоз» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			всего	Профинансировано	В том числе по годам			Остаток финансирования	В том числе платы за подключение
												2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей																
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
	нет															
1.2 Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
	нет															
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
	нет															
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
	нет															
Всего по группе 1 - 0																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Прокладка теплотрассы от ТК 1, котельная №15, ул. Рабочий Городок, г. Жуковка	Перевод потребителей котельной №15, ул. Рабочий городок на теплоснабжение от котельной №3. Пер. Школьный	Котельная №3, пер. Школьный, г. Жуковка	Подземная теплотрасса, сталь, изоляция, 81м в 2-х трубном исчислении, 2Д100	м	Теплоснабжение от котельной №15, ул. Рабочий городок г. Жуковка	Остановка котельной №15, ул. Рабочий Городок, г. Жуковка	2016	2016	545,584	-	545,584	-	-	-	-
Всего по группе 2 – 545, 584 тыс. руб.																

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1	Замена теплотрассы от ТК18а до ТК18в, котельная №1, ЦРБ	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение качества теплоснабжения	Котельная №1, ЦРБ, ул. Больничная, г. Жуковка	200 м в 2-х трубном исчислении 2ду125	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2016	2016	932,713	-	932,713	-	-	-	-
3.1.2	Замена трассы ГВС от ТК12 до ТК15, котельная №1, ЦРБ	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение качества ГВС	Котельная №1, ЦРБ, ул. Больничная, г. Жуковка	70м в 2-х трубном исчислении 2ду100	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2016	2016	399,437	-	399,437	-	-	-	-
3.1.3	Замена теплотрассы от ТК19а до магазина Детский мир, г. Жуковка	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение качества теплоснабжения	Котельная №6, м/р Б	150 м в 2-х трубном исчислении, 2Ду114 ППУ оболочка	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2017	2017	955,000	-	955,000	-	-	-	-
3.1.4	Замена теплотрассы от ТК21 до ж/д №7, ул. Мальцева, котельная №6, микрорайон Б	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение качества теплоснабжения	Котельная №6, м/р Б	15 м в 2-х трубном исчислении, 2Д89	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2017	2017	105,000	-	105,000	-	-	-	-
3.1.5	Замена теплотрассы от ТК5 до ТК12, ул. Больничная, котельная №1	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение качества теплоснабжения	Котельная №1, ЦРБ, ул. Больничная, г. Жуковка	40м в 2-х трубном исчислении, 2Д159	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2017	2017	120,000	-	120,000	-	-	-	-
3.1.6	Замена трассы ГВС от ж/д №1 до ж/д №3, ул. Мальцева, г. Жуковка, котельная №6,	- высокий износ трассы; -сокращение потерь теплоэнергии; - повышение	Котельная №6, м/р Б	1Ду150- 30 м 1Ду80 – 30 м в однотрубном исчислении	м	Аварийный участок трассы	Снижение ремонтных затрат, утечек	2018	2018	286,000	-	286,000	-	-	-	-

	микрорайон Б	качества теплоснабжения															
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Реконструкция котельной №9, ул. Лесная, 10 . Проект Автоматизация Внутренний газопровод Наружный газопровод Электроснабжение Тепломеханическая часть	- перевод городской бани на индивидуальные услуги подачи горячей воды, пара, отопления; - высокий износ котлов МЗК-7;	Котельная №9, городская баня, г. Жуковка	4 двухконтурных водогрейных котла RiNNAI 42	шт	209,46 кг у.т./Гкал	160,3 кг у.т./Гкал	2016	2016	1325,636	-	1325,636	-	-	-	-	-
3.2.2	Замена водогрейного котла Универсал-6 на водоподогреватель Ariston NHRE 60 в котельной №4, школа-интернат, г. Жуковка. Замена 1 циркуляционного насоса №4. Проект	- работа котельной в летний период без операторов; - повышение качества ГВС	Котельная №4, школа-интернат, г. Жуковка	водоподогреватель Ariston NHRE 60	шт	176,66 кг у.т./Гкал	160,3 кг у.т./Гкал	2016	2016	516,484	-	516,484	-	-	-	-	-
										95,000		95,000					
Всего по группе 3 – 4735,27 тыс. руб.																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение планов значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1	Установка измерительного комплекса учета расхода газа на котельной №4, школа-интернат, г. Жуковка Проект	-Учет расхода газа в единицах, приведенного к стандартным объемам; - экономия расхода газа	Котельная №4, школа-интернат, г. Жуковка	Измерительный комплекс	комплекс	Штрафные санкции при работе котельных на малых режимах Расход газа 147000 нм ³	Освобождение от штрафных санкций при работе котельной на малых режимах 112000 нм ³	2016	2016	560,066	-	560,066	-	-	-	-	-
										37,000	-	37,000	-	-	-	-	-
4.1.2	Установка узлов учета тепловой энергии на отопление и ГВС, котельная №1, ЦРБ, г. Жуковка	- возможность качественного мониторинга тепловой энергии; - предписание государственно	Котельная №1, ул. Больничная, г. Жуковка	Узел учета	шт	Штрафные санкции гос. инспектора	Освобождение от штрафных санкций гос. инспектора	2016	2016	724,090	-	724,090	-	-	-	-	-

	Проект	го инспектора								40,000	-	40,000	-	-	-	-
4.1.3	Установка узлов учета тепловой энергии на отопление и ГВС, котельная №6, м/р «Б» Жуковка Проект	- возможность качественного мониторинга тепловой энергии; - предписание государственного инспектора	Котельная №6 м/р «Б» г. Жуковка	Узел учета	шт	Штрафные санкции гос. инспектора	Освобождение от штрафных санкций гос. инспектора	2016	2016	635,84	-	635,84	-	-	-	-
										45,000	-	45,000	-	-	-	-
4.1.4	Водоснабжение котельной №1, ул. Больничная от скважины №9. Прокладка КЛ-0,4 кВ на скважину. Прокладка водопровода от скважины №9 до котельной №1, ул. Больничная	водоснабжение котельной №1, ул. Больничная от скважины	Котельная №1, ул. Больничная, г. Жуковка	-	-	Водоснабжение котельной №1, ул. Больничная от скважины МУП «Водоканал»	Водоснабжение от собственной скважины	2016	2016	1234,716	-	1234,716	-	-	-	-
4.1.5	Установка узлов учета тепловой энергии на отопление, котельная №18, н.п. Латыши	- возможность качественного мониторинга тепловой энергии; - предписание государственного инспектора	котельная №18, н.п. Латыши	Узел учета	шт	Штрафные санкции гос. инспектора	Освобождение от штрафных санкций гос. инспектора	2018	2018	290,000	-	290,000	-	-	-	-
Всего по группе 4 – 3566,712 тыс. руб.																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
	нет															
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	Вывод из эксплуатации Котельной №15, ул. Рабочий городок, теплоснабжение потребителей от котельной №3, пер. Щкольный	Уменьшение нагрузки		Котельной №15, ул. Рабочий городок.	шт	-	-	2016	2016	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5 -0																
Итого по программе – 8847,562 тыс. руб.																
Из них по годам -																
2016 – 7091,562 тыс. руб.																
2017 – 1180,000 тыс. руб.																
2018 – 576, 000 тыс. руб.																