



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 30 ноября 2016 года

№ 34/2-вк

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Жуковского района «Водоканал» по развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения муниципального образования «Жуковский район» на 2017-2019 годы

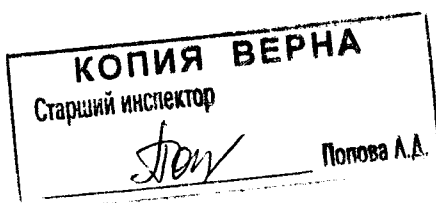
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 30 ноября 2016 года № 34, -

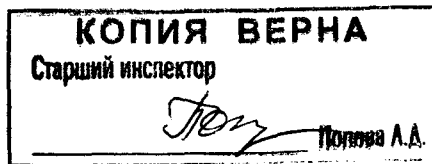
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Жуковского района «Водоканал» по развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения муниципального образования «Жуковский район» на 2017-2019 годы в размере 4141,0 тыс.руб. (с НДС) (приложение 1).

2. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Врио по руководству управлением





Приложение 1
 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 30 ноября 2016 года № 34/2-вк

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия Жуковского района «Водоканал» по развитию, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения муниципального образования «Жуковский район» на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Срок выполнения работ		Основные технические характеристики				Источник финансирования по годам, тыс.руб. (с НДС)				
			Год начала выполнения мероприятия	Год окончания выполнения мероприятий	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год реализации согласно инвестиционной программы	Итого	Амортизация	Прибыль	За счет иных источников
2017 год													
1	Строительство нового участка водопровода в н.п. Ржаница от ул. Сельской к ул. Заводской (200м.п. Ø100ПВХ).	Новая водопроводная сеть Ø100ПВХ протяженностью 200м, проходящая в н.п. Ржаница по ул. Сельской	2017	2017	Протяженность	км.	0	0,2	2017	219,7	219,7		
2	Модернизация артезианской скважины Консервного завода с установкой частотного преобразователя и заменой водоподъемного насоса на насос с меньшим энергопотреблением.	Павильон артезианской скважины на территории консервного завода г. Жуковка	2017	2017	Производительность	м ³ /час	0	5	2017	108,7	101,04	7,66	
3	Реконструкция насосной станции второго подъема №2 г. Жуковка с установкой датчиков давления на водопроводной сети с передачей данных на	Насосная станция второго подъема г. Жуковка №2 (ул. Партизанская)	2017	2017	Производительность	м ³ /час	0	200	2017	762,3	762,3		

	насосную станцию, заменой насосного оборудования на более экономичные насосы с высокой производительностью, заменой запорной арматуры (6 задвижек ДУ-250 с электроприводом).													
4	Установка частотных преобразователей на артезианских скважинах Школа-интернат г. Жуковка в н.п. Латыши, Олсуфьево, Крыжино, Овстуг (ул. Больничная), Косилово, Гостиловка, Вщиж, Упрусы, Белоглавая, Леденёво, Ходилевичи, Задубравье с целью отключения от водонапорных башен.	Павильоны артезианских скважин Школа-интернат г. Жуковка в н.п. Латыши, Олсуфьево, Крыжино, Овстуг (ул. Больничная), Косилово, Гостиловка, Вщиж, Упрусы, Белоглавая, Леденёво, Ходилевичи, Задубравье	2017	2017	Единиц оборудования	шт.	0	13	2017	483,8	483,8			
5	Модернизация насосного оборудования на артезианских скважинах в н.п. Белоглавая, Старые Месковичи с заменой старого насосного оборудования на современные насосы марки Sregoni, Belamos.	Павильоны артезианских скважин в н.п. Белоглавая, Старые Месковичи	2017	2017	Производительность	м ³ /час	0	8	2017	113,0		113		
Всего по инвестиционным проектам в сфере водоснабжения за 2017 год										1687,5	1566,84	120,66		
2018 год														
6	Строительство нового участка водопровода в н.п. Тросна от пер. Ломоносова до ул. Пушкина (200м.п.).	Новая водопроводная сеть Ø100ПВХ протяжённостью 200м, проходящая в н.п. Тросна по ул. Пушкина	2018	2018	Протяжённость	км.	0	0,2	2018	191,8	191,8			
7	Строительство нового	Новая	2018	2018	Протяжённость	км.	0	0,58	2018	419,9	419,9			

	участка водопровода в г. Жуковка к ул. Восточной от артезианской скважины н.п. Латыши (580м.п. Ø100ПВХ).	водопроводная сеть Ø100ПВХ протяжённостью 580м, проходящая в г. Жуковка к ул. Восточной от артезианской скважины н.п. Латыши											
8	Реконструкция водопроводной сети н.п. Овстуг со строительством нового участка сети по ул. Больничной протяжённостью 320м Ø100мм.	Участок водопроводной сети Ø100 асбест протяжённостью 320м, проходящая в н.п. Овстуг по ул. Больничной	2018	2018	Протяжённость	км.	0	0,32	2018	314,6	314,6		
9	Установка частотных преобразователей на артезианских скважинах Дятьковичи (школа), Гришина Слобода, Речица, Шамордино, Ржаница (ул. Звёздная), Поляковка, Овстуг (ул. Заречная) с целью отключения от водонапорных башен.	Павильоны артезианских скважин в н.п. Дятьковичи (школа), Гришина Слобода, Речица, Шамордино, Ржаница (ул. Звёздная), Поляковка, Овстуг (ул. Заречная)	2018	2018	Единиц оборудования	шт.	0	7	2018	289,7	289,7		
10	Модернизация насосного оборудования на артезианских скважинах в н.п. Быковичи, Дятьковичи (школа) с заменой старого насосного оборудования на современные насосы марки Speroni, Belamos.	Павильоны артезианских скважин в н.п. Быковичи, Дятьковичи (школа)	2018	2018	Производительность	м³/час	0	8	2018	113,0	113,0		
Всего по инвестиционным проектам в сфере водоснабжения за 2018 год										1329,0	1329,0		
2019 год													
11	Строительство нового участка водопровода в г. Жуковка от арт. скважины школы-	Новая водопроводная сеть Ø100ПВХ протяжённостью 700м, проходящая	2019	2019	Протяжённость	км.	0	0,7	2019	579,2	579,2		

	интернат к ул. Комарова (700м.п.).	в г. Жуковка к ул. Комарова, рабочей, Заводской от артезианской скважины школы-интернат											
12	Реконструкция водопроводной сети н.п. Овстуг со строительством нового участка сети по ул. Заречной протяжённостью 270м Ø50мм.	Участок водопроводной сети Ø50 асбест протяжённостью 270м, проходящая в н.п. Овстуг по ул. Заречной	2019	2019	Протяжённость	км.	0	0,27	2019	131,2	131,2		
13	Реконструкция водопроводной сети н.п. Ходилевичи со строительством нового участка сети по ул. Новой от ул. Речной протяжённостью 350м Ø100мм.	Участок водопроводной сети Ø100 асбест протяжённостью 350м, проходящая в н.п. Ходилевичи по ул. Новой	2019	2019	Протяжённость	км.	0	0,35	2019	339,7	339,7		
14	Установка частотных преобразователей на артезианских скважинах с целью отключения от водонапорных башен.	Павильоны артезианских скважин в н.п. Летошники, Петуховка	2019	2019	Единиц оборудования	шт.	0	2	2019	74,4	74,4		
Всего по инвестиционным проектам в сфере водоснабжения за 2019 год										1124,5	1124,5		
Всего по инвестиционным проектам в сфере водоснабжения										4141,0	4020,34	120,66	