

**Отчет выполнения инвестиционных программ за 2017 год  
Венгеровский район, Вознесенский сельсовет, МУП ЖКХ "Вознесенское"**

**I. Плановые и фактические показатели выполнения инвестиционной программы**

Инвестиционная программа	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс.руб.											
		Итого			2015			2016			2017		
		план	факт	% исп.	план	факт	% исп.	план	факт	% исп.	план	факт	% исп.
По развитию системы водоснабжения Вознесенского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области на 2015-2017 годы (ПРИКАЗ от 23 октября 2014 года № 224-В)	<b>Итого, в т.ч.</b>	<b>32 573,98</b>	<b>30 373,98</b>	<b>93,2%</b>	<b>7 026,58</b>	<b>7 026,58</b>	<b>100,0%</b>	<b>23 347,40</b>	<b>23 347,40</b>	<b>100,0%</b>	<b>2 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0%</b>
	ДЦП Чистая вода	26 059,18	24 299,18	93,2%	5 621,26	5 621,26	100,0%	18 677,92	18 677,92	100,0%	1 760,00		0,0%
	Бюджет МО	6 514,80	6 074,80	93,2%	1 405,32	1 405,32	100,0%	4 669,48	4 669,48	100,0%	440,00		0,0%

**II. Плановые и фактические показатели выполнения инвестиционной программы в разрезе мероприятий**

Наименование строк	Период реализации согласно ИП, лет	Плановый год ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия <sup>1</sup>	Фактическая дата ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия		Стадия выполнения <sup>2</sup> , %		Внесены изменения по объектам	Источник финансирования	Внесены изменения	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб. (без НДС)							Причины отклонений
			месяц	год	план	факт				Всего утверждено на весь период реализации ИП (полная стоимость) <sup>1</sup>	Утверждено на 2017 год <sup>1</sup>	Факт за 1 квартал 2017 года <sup>2,4</sup>	Факт за 1 полугодие 2017 года <sup>2,4</sup>	Факт за 9 месяцев 2017 года <sup>2,4</sup>	Факт за год 2017 года <sup>2,4</sup>	Осталось профинансировать по результатам отчетного периода <sup>4</sup>	
Монтаж пожарной насосной станции для осуществления пожаротушения	1	2015	март	2015	100,00	100,00		Бюджет муниципального образования		392,54						0,00	
										Бюджет субъекта РФ	1 570,14						0,00
Строительство станции водоподготовки модульного типа	1	2015	март	2015	100,00	100,00		Бюджет муниципального образования		672,78						0,00	
										Бюджет субъекта РФ	2 691,12						0,00
Замена насосного оборудования в насосной станции второго подъема	1	2015	март	2015	100,00	100,00		Бюджет муниципального образования		340,00						0,00	
										Бюджет субъекта РФ	1 360,00						0,00
Модернизация водопровода ул. Ленина, Советская, Северная, Школьная, Набережная, Зеленая	1	2016	июнь	2016	0,00	100,00		Бюджет муниципального образования		4 669,48						0,00	
										Бюджет субъекта РФ	18 677,92						0,00
Строительство водопроводной сети в д. Малинино	1	2017	Декабрь	2017	0,00	0,00		Бюджет муниципального образования		240,00	240,00					240,00	отсутствие финансирования
										Бюджет субъекта РФ	960,00	960,00					960,00
Строительство станции водоподготовки модульного типа в д. Малинино	1	2017	Декабрь	2017	0,00	0,00		Бюджет муниципального образования		200,00	200,00					200,00	отсутствие финансирования
										Бюджет субъекта РФ	800,00	800,00					800,00

<sup>1</sup> В соответствии с утвержденной инвестиционной программой

<sup>2</sup> Нарастающим итогом за год

<sup>3</sup> При государственном регулировании цен (тарифов) с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала

<sup>4</sup> В ценах отчетного года

**III. Информация об использовании платы за подключение** (технологическое присоединение) к объектам централизованных систем холодного водоснабжения отсутствует - не предусмотрено инвестиционной программой

**IV. Информация о достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателей <sup>2</sup>	Значения показателей на период, предшествующий началу реализации ИП (факт)	Значения показателей на текущий отчетный период 2017 год (факт)	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
<b>Модернизация водопроводной сети в с.Вознесенка</b>			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,53	0,37	0,1
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	24
Уровень потерь (%) в сети	1,74	1,52	0,63
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование водозаборов	100	85,32	14,67
-оборудование системы транспортировки воды	100	85,32	14,67
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	0	20	70
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	50	100	100
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	886	886	-
Удельное водопотребление (куб.м/чел) в месяц	1,6	1,6	-
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Количество аварий, всего, ед.	6	-	-
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.	6	-	-
<b>Строительство станции водоподготовки модульного типа с .Вознесенка</b>			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,53	0,37	0,1
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	-
Уровень потерь (%) в сети	1,74	1,52	0,63
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование водозаборов	100	85,32	14,67
-оборудование системы транспортировки воды	100	85,32	14,67
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	0	20	70
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	50	100	100
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	886	886	-
Удельное водопотребление (куб.м/чел) в месяц	1,6	1,6	-
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Количество аварий, всего, ед.	6	-	-
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.	6	-	-
<b>Замена насосного оборудования в насосной станции второго подъема с .Вознесенка</b>			

Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,53	0,37	0,1
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	-
Уровень потерь (%) в сети	1,74	1,52	0,63
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование водозаборов	100	85,32	14,67
-оборудование системы транспортировки воды	100	85,32	14,67
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	0	20	70
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	50	100	100
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	886	886	-
Удельное водопотребление (куб.м/чел) в месяц	1,6	1,6	-
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.		5,9	5,5
Количество аварий, всего, ед.	6	-	-
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.	6	-	-