



## Мэрия города Магадана

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2016 № 3328  
*город Магадан*

**О внесении изменений в постановление мэрии города Магадана от 29 августа 2016 года № 2638 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2017-2019 годы»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление мэрии города Магадана от 29 августа 2016 года № 2638 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2017-2019 годы», изложив приложения № 1, № 2 к техническому заданию в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Магадана Малашевского А.В.

**Глава муниципального образования  
«Город Магадан», мэр города Магадана**

***Ю.Ф. Гришан***

## Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизован- ных систем водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Технологическая зона	Район города Магадана	Вид работ	Сроки проведения работ		Срок ввода объектов	Общая сметная стоимость (без учета НДС), (тыс. руб.)	Остаток сметной стоимости на 01.01.2017 (без учета НДС), (тыс. руб.)	Основные технические характеристики				Объемы инвестиций (без учета НДС), (тыс. руб.)				Источник финансирования	Ссылка на мероприятие схемы водоснабжения и водоотведения
					Начало	Окончание				Наименование (мощность, протяженность, производительность и т.д.)	Ед. изм.	Значение до начала реализации мероприятия	Значение по завершении реализации мероприятий (планируемое)	2017	2018	2019	Всего за 2017 – 2019 годы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Строительство сети водопровода от 2-ой скважины до распределительной камеры с монтажом насосного оборудования водозабора на р. Правая Козлинка в городе Магадане.	9	п. Сокол	Строительство	2017	2019	2019	7 883,73	7 883,73	протяженность	м	0	168,5	2 627,0	2 627,0	2 629,73	7 883,73	Собственные средства	Книга 1
2	Модернизация канализационной насосной станции в микрорайоне Солнечный в городе Магадане.	1	мкр. Солнечный	Модернизация	2017	2019	2019	3 587,58	3 587,58	производительность	куб. м/час	190	190	1 195,0	1 195,0	1 197,58	3 587,58	Собственные средства	Книга 2
										энергетическая мощность	кВт	233920	188360						

## Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения и водоотведения по годам реализации инвестиционной программы 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения работ		Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности					Ожидаемый эффект
		Начало	Окончание	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение			
						2017 г.	2018 г.	2019 г.	
1	2	3	4	5	6	7			8
1	Строительство сети водопровода от 2-ой скважины до распределительной камеры с монтажом насосного оборудования водозабора на р. Правая Козлинка в городе Магадане.	2017	2019	Показатели качества питьевой воды					Бесперебойная, круглосуточная работа водозаборных сооружений.
				Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	
				Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,7	0,7	0,7	
				Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
				Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	
				Показатели энергетической эффективности					
				Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,9	8,4	8,4	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения работ		Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности					Ожидаемый эффект
		Начало	Окончание	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение			
						2017 г.	2018 г.	2019 г.	
1	2	3	4	5	6	7			8
				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	
				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,36	0,36	0,36	
2	Модернизация канализационной насосной станции в микрорайоне Солнечный в городе Магадане.	2017	2019	Показатели качества очистки сточных вод					Бесперебойная, круглосуточная работа насосной станции.
				Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	4,7	4,7	4,7	
				Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованной системы водоотведения	%	10	10	10	
				Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
				Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,005	0,005	0,005	
				Показатели энергетической эффективности					
				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,5	2,6	2,6	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,54	0,55	0,55					