



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015 № 303  
г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении инвестиционных программ МУП «Горсети» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», на основании обращения МУП «Горсети» от 12.03.2015 № 98 (с дополнениями от 06.04.2015 № 139, № 140; 30.04.2015 № 149, № 150; 01.06.2015 № 209, №210; 06.07.2015 № 310, № 311; 07.09.2015 № 462, № 461; 22.09.2015 № 489; 02.10.2015 № 518; 26.10.2015 № 559) и в соответствии с протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.11.2015 № 55

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Горсети» в сфере водоснабжения на 2016-2020 годы согласно приложениям № 1 - № 4.
2. Утвердить инвестиционную программу МУП «Горсети» в сфере водоотведения на 2016-2020 годы согласно приложениям № 5 - № 8.
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края

С.В. Гринь

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения городского округа "посёлок Палана"

Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"
Местонахождение регулируемой организации	688000, Камчатский край, пгт. Палана, ул. Поротова, д. 13
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2020 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	экономист Лосев Максим Петрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (факс): 8(41543) 31006
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683017 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Гринь Сергей Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	19.11.2015
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел/факс 8(4152) 42-83-81
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «поселок Палана»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	688000 Камчатский край, пгт. Палана, ул. Обухова, 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Администрации городского округа «поселок Палана» Абрамов Евгений Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	01.06.2015 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел/факс 8(41543) 32-100

**Инвестиционная программа  
МУП "Горсети"**

(наименование регулируемой организации)

**в сфере водоснабжения на 2016-2020 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия		Всего	2016	2017	2018	2019			2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																	
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих водопроводных сетей</b>																	
3.1.1	Модернизация водопольёмной колонны скважины № 1 и насосного оборудования трубой нПВХ "Винил"	повышение надёжности, безаварийности при организации добычи подземных вод для водоснабжения посёлка	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, водозабор	диаметром 100 мм, длиной 120 п.м.	п.м.	120	120	2017	2018	310,657			217,04	93,617			
3.1.1.3	Модернизация водопроводных сетей от скважины I, II	увеличение долговечности водопровода, уменьшение утечек водопровода, увеличение надёжности водоснабжения потребителей, уменьшение затрат на ремонт сетей	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, водозабор	диаметром 225 мм, длиной 450 п.м.	п.м.		диаметр 100 мм длиной 450 п.м. диаметр 225 мм длиной 450 п.м.	2018	2020	717,972			217,04	270,53	270,53	270,53	
Всего по группе 3.										1028,629			217,04	270,529	270,53	270,53	

<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов водоснабжения, повышение экологической эффективности работ</b>																	
<b>систем централизованного водоснабжения</b>																	
4.1.3	Разработка проекта опытно-промышленной разработки скважин	разработка проекта опытно-промышленной разработки скважин, согласно условий лицензия на пользования недрами	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, водозабор					2016	2016	116,71						116,706	



4.1.4	Разработка проекта зоны второго пояса санитарной охраны	разработка проекта зоны второго пояса санитарной охраны, согласно условий лицензии на пользования недрами	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, пгт Палана, водозабор		2016	2016	116,56	116,562							
4.1.5	Разработка проекта зоны третьего пояса санитарной охраны	разработка проекта зоны третьего пояса санитарной охраны, согласно условий лицензии на пользования недрами	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, пгт Палана, водозабор		2016	2016	114,94	114,939							
4.1.6	Разработка отчёта подсчёта запасов подземных питьевых вод проекта опытно-промышленной разработки скважин	разработка отчёта подсчёта запасов подземных питьевых вод, согласно условий лицензии на пользования недрами	Тигильский район, пгт. Палана Камчатский край, пгт Палана, водозабор		2016	2017	460,2	19,20	150,36	96,87	96,87	96,87	96,87	96,87	96,87
Всего по группе 4.								808,38	367,406	150,36	96,87	96,87	367,4	367,4	367,4
Итого по программе								1837,03	367,406	367,4	367,4	367,4	367,4	367,4	367,4

Плановые значения показателей,  
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
в сфере водоснабжения на 2016 - 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Текущее значение, 2014	Плановые значения					
				Утвержденный период, 2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения</b>									
1.	Протяженность всех видов сетей водоснабжения	км	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
2.	Количество аварий на сетях	ед.	11	-	11	11	8	8	8
3.	Аварийность системы водоснабжения	ед./км	0,94	-	0,94	0,94	0,92	0,91	0,9
4.	Износ водопроводных сетей	%	100	100	100	100	98	97	96
5.	Поднято воды	тыс.м3	333	329	330	330	330	330	330
5.1.	из подземных источников	тыс.м3	333	329	330	330	330	330	330
6.	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс.м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Подано воды в сеть	тыс.м3	333	329	330	330	330	330	330
8.	Потери и неучтенные расходы	тыс.м3	33,0	49,7	49,5	49,5	23,1	19,8	16,5
9.	Уровень потерь	%	11	15	15	15	7	6	5
10.	Коэффициент потерь	м3/км	2,82	4,25	4,23	4,23	1,97	1,69	1,41
<b>2. Сбалансированность системы водоснабжения</b>									
1.	Установленная производительность	тыс.м3/сут	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2.	Фактическая производительность	тыс.м3/сут	0,912	0,901	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
3.	Уровень загрузки мощностей	%	25,3	25,0	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
4.	Объем реализации подготовленной воды	тыс.м3	300,0	279,3	280,5	280,5	306,9	310,2	313,5
4.1.	в том числе населению	тыс.м3	216,0	196,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0
<b>3. Качество оказываемых услуг</b>									
1.	Количество сделанных проб перед поступлением в сеть и в точках водоразбора	ед.	46	-	46	46	46	46	46
2.	в т.ч. соответствующих нормативам	ед.	44	-	44	44	44	46	46
3.	Отношение количества проб соответствующих нормативам к общему количеству проб	%	95,65	-	95,65	95,65	95,65	100	100
<b>4. Эффективность деятельности</b>									
1.	Расход электрической энергии, всего:	тыс.кВтч	427,86	488,49	430,00	430,00	430,00	430,00	430,00
2.	Эффективность использования энергии	кВтч/м3	1,285	1,485	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303
3.	Численность основного и ремонтного персонала	чел.	17	17	17	17	17	17	17
4.	Эффективность использования персонала	чел./км	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
5.	Производительность труда	м3/чел.	19588	16235	19412	19412	19412	19412	19412

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 26.11.2015 № 303

**Финансовый план**  
Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
в сфере водоснабжения на 2016 - 2020 годы

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)					
		Всего:	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>1 556,80</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>
1.1.	амортизационные отчисления	46,30	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
1.2.	прибыль направленная на инвестиции	1 510,50	302,10	302,10	302,10	302,10	302,10
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>						
2.1.	кредиты						
2.2.	прочие привлеченные средства						
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>						
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>						
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>1 556,80</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>	<b>311,36</b>

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоотведения городского округа "посёлок Палана"

Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"
Местонахождение регулируемой организации	688000, Камчатский край, пгт. Палана, ул. Поротова, д. 13
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2020 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	экономист Лосев Максим Петрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (факс): 8(41543) 31006
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683017 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Гринь Сергей Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	19.11.2015
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел/факс 8(4152) 42-83-81
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «поселок Палана»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	688000 Камчатский край, пгт. Палана, ул. Обухова, 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Администрации городского округа «поселок Палана» Абрамов Евгений Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	01.06.2015 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел/факс 8(41543) 32-100







Плановые значения показателей,  
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
в сфере водоотведения на 2016 - 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Текущее значение, 2014	Плановые значения					
				Утвержденный период, 2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Надежность (бесперебойность) системы водоотведения</b>									
1.	Протяженность всех видов сетей водоотведения	км	12,145	12,145	12,145	12,145	12,145	12,145	12,425
2.	Количество аварий на сетях	ед.	9	-	11	11	5	3	3
3.	Аварийность системы водоотведения	ед./км	0,84	-					
4.	Износ канализационных сетей	%	100	100	98	97	96	95	94
5.	Пропущено сточных вод, всего:	тыс.м3	276	289,3	290	290	305	305	305
5.1.	недостаточно очищенной	тыс.м3	276	289,3	290	290	305	305	305
<b>2. Сбалансированность системы водоотведения</b>									
1.	Установленная производительность	тыс.м3/сут	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
2.	Фактическая производительность	тыс.м3/сут	0,756	0,793	0,795	0,795	0,836	0,836	0,836
3.	Уровень загрузки мощностей	%	68,7	72,1	72,3	72,3	55,7	55,7	55,7
<b>3. Качество оказываемых услуг</b>									
1.	Количество сделанных проб очистные сооружения	ед.	96	-	96	96	96	96	96
2.	в т.ч. соответствующих нормативам	ед.	53	-	50	50	50	50	50
3.	Отношение количества проб соответствующих нормативам к общему количеству проб	%	55,2	-	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1
<b>4. Эффективность деятельности</b>									
1.	Расход электрической энергии, всего:	тыс.кВтч	204,60	211,00	211,00	202,00	201,00	198,00	189,00
2.	Эффективность использования энергии	кВтч/м3	0,741	0,729	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
3.	Численность основного и ремонтного персонала	чел.	21	21	21	21	21	21	21
4.	Эффективность использования персонала	чел./км	1,949	1,949	1,949	1,949	1,884	1,884	1,884
5.	Производительность труда	м3/чел.	13143	13776	13810	13810	14524	14524	14524
<b>5. Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами)</b>									
1.	Аммоний-ион (NH)	тонн	5,8754	5,04678	5,04678	5,04678	5,04678	0,1525	0,1525
2.	Биохимическая потребность в кислороде (БПКполн)	тонн	6,062	6,432	6,432	6,432	6,432	0,9150	0,9150
3.	Взвешенные вещества	тонн	18,622	21,2756	21,2756	21,2756	21,2756	1,5250	1,5250
4.	Железо (Fe) (все растворимые в воде формы)	тонн	0,8398	0,178122	0,178122	0,178122	0,178122	0,1700	0,1700
5.	Нитрат-анион	тонн	0,7093	1,04152	1,04152	1,04152	1,04152	0,9150	0,9150
6.	Нитрат-анион	тонн	0,3573	0,53684	0,53684	0,53684	0,53684	0,0915	0,0915
7.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	тонн	0,1787	0,14844	0,14844	0,14844	0,14844	0,1475	0,1475
8.	Сульфат-анион (сульфаты)	тонн	5,8572	4,1067	4,1067	4,1067	4,1067	0,8600	0,8600
9.	Сухой остаток	тонн	81,2949	88,5659	88,5659	88,5659	88,5659	30,5000	30,5000
10.	Фосфаты (по P)	тонн	1,2806	1,05141	1,05141	1,05141	1,05141	0,0610	0,0610
11.	Хлориды (Cl)	тонн	8,4143	7,89177	7,89177	7,89177	7,89177	0,0183	0,0183

Приложение № 8  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 26.11.2015 № 303

**Финансовый план**  
Муниципальное унитарное предприятие "Горсети"  
в сфере водоотведения на 2016 - 2020 годы

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)					
		Всего:	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>1 896,85</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>
1.1.	амортизационные отчисления	146,85	29,37	29,37	29,37	29,37	29,37
1.2.	прибыль направленная на инвестиции	1 750,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>						
2.1.	кредиты						
2.2.	прочие привлеченные средства						
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>						
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>						
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>1 896,85</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>	<b>379,37</b>