

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОКАЧИ

### ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 25.10. 2017

No 1176

О внесении изменений в постановление администрации города Покачи от 30.09.2014 №1115 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2016-2020 годы» в городе Покачи»

В соответствии со статьей 32 Устава города Покачи, на основании решения Думы города Покачи 15.12.2016 №143 «О бюджете города Покачи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», постановлением администрации города Покачи от 15.08.2013 №982 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ и Порядка проведения ежегодной оценки эффективности реализации муниципальной и ведомственной целевой программы»:

- 1. Внести в постановление администрации города Покачи от 30.09.2014 №1115 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2016-2020 годы» в городе Покачи» следующие изменения:
  - 1) в паспорте Программы строку 11 изложить в новой редакции:

11	Финансовое			2016-2020 годы -	521 183 184,05	уб., в том числе г	ю годам:
	обеспечение,		средства	средства	средства	прочие	Итого по
20	в том числе с		местного	бюджета	федерально	источники	годам
	распределени ем средств по	_	бюджета	автономного	го бюджета	(собственные	
	источникам	период (год)		округа		средства	
	финансирова					собственнико	
	ния и по	-				в помещений,	
	годам					привлеченны	
	реализации					е средства)	
	программ	2016	47 117 043,13	30 886 000,00	0,00	34 000 000,00	112 003 043,13
		2017	114 231 254,50	11 301 900,00	1 081 500,00	21 223 910,10	147 838 564,60
		2018	17 607 986,32	27 498 500,00	0,00	200 000,00	45 306 486,32
		2019	15 315 745,00	18 823 300,00	0,00	1 400 000,00	35 539 045,00
		2020	15 468 045,00	16 828 000,00	0,00	148 200 000,00	180 496 045,00
			209 740 073,95	105 337 700,00	1 081 500,00	205 023 910,10	521 183 184,05

- 2) приложения 1, 2 к муниципальной программе «Развитие жилищнокоммунального комплекса и повышения энергетической эффективности на 2016-2020 годы» в городе Покачи изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.
- 3) дополнить муниципальную программу «Развитие жилищнокоммунального комплекса и повышения энергетической эффективности на 2016-2020 годы» в городе Покачи приложением 6 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после официального обнародования (опубликования).
- 3. Обнародовать (опубликовать) настоящее постановление путем размещения его копий в читальном зале городской библиотеки после его подписания.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы города Покачи В.Г. Казанцеву.

Глава города Покачи

В.И. Степура

#### Целевые показатели к муниципальной программе "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышения энергетической эффективности на 2016-2020 годы" в городе Покачи

	,			Значение це.	левых показателей	по годам		
№п\п	Наименование целевых показателей	целевые показатели на начало реализацин программы	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Значение целевых показателей на момент окончания действия программы
1	2	3	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1 Создание услови	ий для обеспечени	я качественными	коммунальными	услугами			
	Обеспечение источника теплоснабжения аварийным запасом топлива, при	0.00					Mas	
_ 1	строительстве мазутонасосной станции(тонн)	0	0	0	0	0	159	159
	Количество замененных неподвижных опор магистральных сетей теплоснабжения, на		1.4	0	0	0	0	14
2	которых проведен капитальный ремонт (шт)	0	14	U	U	U	U	14
3	Протяженность сетей теплоснабжения, на которых проведен капитальный ремонт (км)	0	0,176	0,072	0	0	0	0,248
4	Протяженность канализационных сетей, на которых проведен капитальный ремонт (км)	0	0,071	0,058	0	0	0	0,129
5	Капитальный ремонт сооружений на объектах коммунального комплекса (ед.)	0	1	0	0	0	0	1
	Протяженность замененных кабельных сетей с вновь построенной БКТП 10/0,4кВ,							
6	(10кВ/0,4 кВ - км/шт)	0	6/20/4	0	0	0	0	6/20/4
7	Ввод в работу аварийного источника электроснабжения потребителей г.Покачи, шт	0	0	0	1	0	0	1
8	Протяженность замененных кабельных и воздушных сетей 10кВ (КЛ/ВЛ-км)	0	2/1,5	0	0	0	0	2/1,5
9	Поддержка финансовой стабильности организаций ЖКХ, (тыс.руб.)	0	6 992,08	8 283,88	12 906,20	16 405,00	17 483,67	62 070,83
10	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (шт.)	0	1	0	0	0	0	1
11	Количество проведенных экспертиз в соответствии с заключенными договорами, (шт.)	0	12	4	0	. 0	0	16
12	Протяженность инженерных сетей водоснабжения (8 микрорайон), км	0	0	0	0	0	0	0
13	Протяженность инженерных сетей канализации (8 микрорайон), км	0	0	0	0	0	0	0
14	Протяженность инженерных сетей теплоснабжения (8 микрорайон), км	0	0	0	0	0	0	0
15	Протяженность водопроводных сетей, на которых проведен капитальный ремонт (км)	0	0	0,018	0	0	0	0,018
16	Количество КНС, приведенных нормативное состояние, шт	0	0	4	0	0	0	4
17	Приведение в нормативное состояние аэротенка №1, м2	0	0	2043	0	0	0	2043
18	Разработка проекта на строительство мазутонасосной станции, проект	0	.0	0.	1	0	0	1
	Подпрограмма 2 Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан							
1	Доля отремонтированных многоквартирных домов по конструктивным элементам от общего количества многоквартирных домов на территории города, %	0	32	21	0	0	0	53
2	Оощего количества многоквартирных домов на территории города, 70 Строительство памятника "Защитникам Отечества", (количество памятников)	0	1	0	0	0	0	1
<u> </u>					0	0	0	27475
3	Площадь благоустроенных общественных территорий "Сквер" по ул. Таежная, м2	0	0	27 475	U	U	U	21413

								11		
4	Количество отремонтированных многоквартирных домов на территории города,шт	0	0	0	6	5	0			
_ 5			0	0	7	5	0	12		
	Подпрограмма 3 Повышение энергоэффективности в отраслях экономики									
1.Оби	не целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		<del></del>							
1,,	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой									
1.1	(используемой) на территории муниципального образования, %	100	100	100	100	100	100	100		
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием									
1.2.	приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на		}							
	территории муниципального образования, %	100	100	100	100	100	100	100		
	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием									
1.3.	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории					400	400	400		
	муниципального образования, %	100	100	100	100	100	100	100		
	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием									
1.4.	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории	100	100	100	100	100	100	100		
	муниципального образования, %			100 [	100	100	100	100		
2.Цел	вые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муницу Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного	шальном секторе	<u> </u>			-		-		
21	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади),									
2,1.	кВт. ч/м2	48,79	48,62	48,48	48,33	48,19	48,09	48,09		
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и									
	муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2	0,2208	0,2206	0,2204	0,2199	0,2197	0,2195	0,2195		
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и									
2.3.	муниціпальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел.	0.00	. 000	9.07	9.06	8,95	8,94	8,94		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8,98	8,98	8,97	8,96	- ده'ه	0,94	0,74		
١,,	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и									
2.4.	муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел.	4,69	4,69	4,68	4,68	4,67	4,67	4,67		
				.,,00_		.,,,,,	, ,,,,	.,,=,		
3.Цело	вые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилии Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр	цном фонде								
3.1.	общей площади), Гкал/м2	0,26	0,26	0,261	0,25	0,25	0,25	0,25		
<del>                                     </del>	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя),			,						
3.2.	м3/чел.	24,08	24,06	24,10	24,02	24,00	23,98	23,98		
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя),		·							
3,3,	м3/чел	15,28	15,26	15,27	15,27	15,26	15,24	15,24		
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.	40.00	1001	10.70	16.44	46.20	16.25	16.25		
	метр общей площади), кВт.ч/м2	49,29	49,24	48,79	46,44	46,39	46,35	46,35		
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах,				0.075	0.075	0.070	0.050		
	т.у.т./м2	0,056	0,056	0,056	0,053	0,053	0,053	0,053		
	4.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал	150.05	150.05	150 05	150.05	150.05	150.05	150.95		
4.1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85		
1,,	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60		
4.2.	Доля потерь тепловой энергии при се передаче в общем объеме переданной тепловой	UUemi	1.0,000	3.200	x.mg.c/c/	2 40,000	,00			
4.3.	энергии, %	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58		
	Доля потерь воды при се передаче в общем объеме переданной воды, %	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95		
4.4.	Atom notehs sodis tipli to helpode to a contest consens tieleddithou sodis? 70	٠,٧٠				-1				

4.5.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
4.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/м3	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,50	1,50	
4.7.	Удельный расход электрической энсргии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м3	3,241	3,241	3,241	3,241	3,241	3,241	3,241	
	Подпрограмма 4 Содержание объектов внешнего благоустройства города								
	Удовлетворенность населения уровнем освещенности городских территорий (не более 5								
1	обращений граждан)	5	0	0	0	0	0	0	
2	Количество обследований многоквартирных домов (обследования)	0	6	0	0	0	0	6	
_ 3	Покраска фасадов домов и объектов муниципальной собственности (шт.)	0	0	9	0	0	0	9	
	Художественная работа по нанесению картины на фасад жилого дома по ул. Таежная,								
4	д.2, м2	0	00	180	0	0	0	180	
	Подпрогряммя 5 Обеспечение деятельности управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Покачи								
1_	Доля реализованных вопросов местного значения (%)	100	100	100	100	100	100	100	

#### Примечание:

В состветствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании город Покачи рассчитывались целевые показатели.

В виду отсутствия бытового газоснабжения в городе Покачи мероприятия по энергосбережению в муниципальной программе не предусматриваются и целевые показатели не рассчитываются, а именно:

- доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газоваго отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

В связи с отсутствием нормативных документов по использованию энергосервисных договоров, направленных на экономию энергетических ресурсов, энергосервисные договоры органам местного самоуправления и муниципальными учреждениями не заключались, целевые показатели по энергосервисным договорам не рассчитывались, а именно:

- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы.

Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергативеских ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии не планируются в связи с отсутствием альтернатив использования вторичных ресурсов, целевые показатели на рассчитывались, а именно:

- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобнавляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.
  В виду отсутствия тепловых электростанций на территории муниципального образования целевые показатели не рассчиттывались, а именно:
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях.

В виду отсутствия газовых заправок на территории муниципального образования показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплекса не рассчитывались.

# Программные мероприятия к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышения энергетической эффективности на 2016-2020 годы» в городе Покачи

16 -l-	Основное мероприятие (связь мероприятий с целевыми показателями программы)	) Исполнитель	Источники	Финансовые затраты на реализацию (руб.)					
№ п\п	Основное мероприятие (связь мероприятии с целевыми показателями программы)	исполнитель	финансирования	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	5	6	7				
	Подпрограмма 1. Созд	ание условий ,	цля обеспечения качест						
	Реконструкция, расширение, модернизация, строительство объектов коммунального		Бюджет XMAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,	
1.1	комплекса (ц.п.1,16,18)		Бюджет МО	0,00	609 553,40	839 168,06	0,00	0,	
		УЖКХ, УКС	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	148 000 000	
	Капитальный ремонт объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для		Бюджет XMAO	21 845 600,00	6 691 200,00	16 305 920,00	4 058 800,00	1 092 700	
1.2	подготовки к осенне-зимнему периоду (ц.п. 2,3,4,5,11,15,16)		Бюджет МО	1 273 194,45	401 472,00	1 811 768,89	450 977,78	121 411	
		УЖКХ, УКС	Прочие источники	0,00	1 033 910,10	0,00	0,00	0	
			Бюджет XMAO	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3	Капитальный ремонт объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения ( ц.п.4)		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		УЖКХ, УКС	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	Margarithania nakalianniana amakana ama afir akinan kalanutan kala		Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.4	Модернизация, реконструкция, строительство объектов коммунального комплекса и разработка схем		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	puspacotia exest	УЖКХ, УКС	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	Реконструкция, расширение, модернизация, строительство объектов электросетевого		Бюджет XMAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	комплекса (ц.п.6,7,8)		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	100000000000000000000000000000000000000	ужкх, укс	Прочие источники	34 000 000,00	18 990 000,00	0,00	0,00	0	
	Расходы на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием услуг по		Бюджет ХМАО	0,00	0,00	11 192 580,00	14 764 500,00	15 735 300	
1.6	водоснабжению и водоотведению (ц.п.9)		Бюджет МО	6 992 075,01	8 283 879,18	1 713 620,00	1 640 500,00	1 748 366	
		ужкх, укс	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	148 000 000	
	Расходы на разработку программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Покачи (ц.п. 10)		Бюджет XMAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.7			Бюджет МО	315 697,00	0,00	0,00	0,00	0,	
	11 13 21 1 1 1 1 1 1		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	"Проектирование и строительство систем инжененрной инфраструктуры в целях		Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.8	обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства"		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	(ц.п. 12,13,14)		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			Бюджет ХМАО	21 845 600,00	6 691 200,00	27 498 500,00	18 823 300,00	16 828 000,	
	ИТОГО по подпрограмме I		Бюджет МО	8 580 966,46	9 294 904,58	4 364 556,95	2 091 477,78	1 869 777	
			Прочне нсточники	34 000 000,00	20 023 910,10	0,00	0,00	148 000 000,	
	Подпрограмма	2: Создание безо	опасных и благоприятны	х условий проживание гр	аждан				
	Предоставление субсидии некоммерческим (коммерческим) организациям на долевое		Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
2.1	финансирование проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных	УЖКХ	Бюджет МО	166 635,01	166 635,01	166 635,01	166 635,01	0	
	домах (ц.п. 1,4,5)		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			Бюджет ХМАО	9 040 400,00	0,00	0,00	0,00	0	
2.2	Строительство памятника (ц.п.2)	УЖКХ	Бюджет МО	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0	
	A Control of the Cont		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			Федеральный бюджет	0,00	1 081 500,00	0,00	0,00	0	
	Строительство и реконструкция объектов муниципальной собственности (ц.п.3)		Бюджет ХМАО	0,00	4 610 700,00	0,00	0,00	0	
2.3	(Проектирование и строительство объекта "Сквер" по ул. Таежная)	УЖКХ	Бюджет МО	0,00	41 287 000,00	0,00	0,00	0.	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,	
			Прочие источники						
			Федеральный бюджег	0,00	1 081 500,00	0,00	0,00	0,	
	ИТОГО по подпрограмые 2		Бюджет ХМАО	9 040 400,00	4 610 700,00	0,00	0,00	0,	
			Бюджет МО	25 166 635,01	41 453 635,01	166 635,01	166 635,01	0, 0,	
			Прочие источники	0,00	0.00	0,00	0.00		

		Исполнитель	Источники		Финансовые з	атраты на реализацию	(руб.)	
N₂ π\n	Основное мероприятие (связь мероприятий с целевыми показателями программы)		финансирования	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	5	6	7			
	Подпрог	ваммя 3, Повыш	ение энергоэффективно	ти в отраслях экономика	1			
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (ц.п.1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	3.7,4.1-4.7)	ужкх	Прочне источники	0,00	1 200 000,00	200 000,00	1 400 000,00	200 000,00
			Бюджег ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по подпрограмме 3		Бюджет МО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- 1, \$1		## 1.41 .	Прочие источники	0,00	1 200 000,00	200 000,00	1 400 000,00	200 000,00
	Подпрограм	на 4. Содержани	е объектов внешнего бла	гоустройствя города По	качи			
			Бюджег ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Потребление электроэнергии наружного освещение с учетом вновь вводимых объектов		Бюджет МО	5 180 721,78	5 290 317,93	5 738 157,27	5 811 348,48	4 579 632,68
4.1	(դ.п.1)	ужкх	Прочие источники	00,0	00,0	0,00	0,00	0,00
7.1			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Техническое обслуживание электрооборудования наружного освещения с учетом вновь		Бюджет МО	3 694 236,10	3 696 462,85	3 696 462,85	4 066 109,14	4 500 000,00
	вводимых объектов (ц.п.І)	УЖКХ	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вывоз и утилизация ртутьсодержащих отходов		Бюджет МО	18 197,94	17 089,50	10,000,00	15 294,74	15 294,74
4.3	(u.n. 1).	УЖКХ	Прочие источники	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Благоустройство территорий и объектов города Покачи (ц.п. 3, 4)		Бюджет МО	17 622,86	50 069 222,86	00,00	0,00	0,00
4.4		УЖКХ	Прочие источники	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00
	Проведение специализированной организацией технического обследования	УЖКХ	Бюджет МО	250 289,55	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	многоквартирных домов (ц.п. 2)		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по подпрограмме 4		Бюджет МО	9 161 068,23	59 073 093,14	9 444 620,12	9 892 752,36	9 094 927,42
100			Прочие источники	0,00	0,00		0,00	0,00
	Подпрограмма 5. Обеспечение дез	тельности управ	вления жилищио-коммун			н		
			Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Обеспечение деятельности управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Покачи (ц.п. 1)		Бюджет МО	4 208 373,43	4 409 621,77	3 632 174,24	3 164 879,85	4 503 339,80
	города покачи (ц.п. т)	УЖКХ	Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Parks.		alan da wal	Бюджет ХМАО	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
	НТОГО по подпрограмме 5		Бюджег МО	4 208 373,43	4 409 621,77	3 632 174,24	3 164 879,85	4 503 339,80
			Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1 081 500,00	Федеральный бюджет	0,00	1 081 500,00	0,00	0,00	0,00
•		105 337 700,00	Бюджет ХМАО	30 886 000,00	11 301 900,00	27 498 500,00	18 823 300,00	16 828 000,00
		209 740 073,95	Бюджет МО	47 117 043,13	114 231 254,50	17 607 986,32	15 315 745,00	15 468 045,00
	ИТОГО по программе:	205 023 910,10	Прочие источники	34 000 000,00	21 223 910,10	200 000,00	1 400 000,00	148 200 000,00
	ВСЕГО по программе:	521 183 184,05		112 003 043,13	147 838 564,60	45 306 486,32	35 539 045,00	180 496 045,00

## Визуализация элементов благоустройства территории города Покачи

2017 год								
	Сквер по ул. Таежная (І этап	1)						
Урна 1 тип	<ul><li>Размеры: 400х400х600</li><li>Материал: чугун</li><li>Покраска: черная эмаль</li></ul>							
Урна 2 тип	<ul><li>Размеры: 400х650</li><li>Материал: металл</li><li>Покраска: черная эмаль</li></ul>							
Буквы «Покачи»	Организация освещения букв с использованием RGB-светодиодов • Габаритные размеры букв: 6000х2000							
Светильник «Русь-3» в количестве - 110 штук	<ul> <li>Размеры: h-2500мм</li> <li>Материал: чугун</li> <li>Покраска: черная эмаль</li> </ul>	330						
Скамья 1 тип	<ul> <li>Размеры: длина-2,0м высота-0,8м ширина-0,8м</li> <li>Материал: чугун, профильный брус</li> <li>Покраска: черная эмаль, лак</li> </ul>							
Скамья 2 тип	<ul> <li>Размеры: длина-1,5м высота-0,8м ширина-0,7м</li> <li>Материал: металл, профильный брус</li> <li>Покраска: черная эмаль,</li> </ul>							

	лак	
	лак	
_		
	Скульптурная композиция	I.
Бюст Мелик-Карамов	• Материал: бронза	A STATE OF THE STA
Скульптурная композиция «Соболиная семейка»	• Материал: бронза	
Скульптурная композиция «Дети и голуби»	• Материал: бронза	
Детский игровой комплекс «Кремль»	<ul> <li>Материал: пластик, клееный брус, влагостойкая ламинированная фанера, нержавеющий лист</li> <li>Покраска: порошковая и двухкомпонентная краска</li> </ul>	

•