

Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске"

Целями муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске" являются:

1. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;
2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.
3. Обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения.

Задачи муниципальной программы:

1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.
3. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения.
4. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения.

Источниками финансирования мероприятий программы являются бюджетные средства и средства муниципальных предприятий города (внебюджетные).

Достижение указанной цели и решение поставленных задач характеризуется следующими целевыми показателями:

Целевые показатели муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

№ п/п	Наименование показателей результатов	Единицы измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Общие целевые показатели программы							
1	Площадь отремонтированных объектов, находящихся в муниципальной собственности	кв.м.	105	105	565	795	1060

№ п/п	Наименование показателей результатов	Единицы измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
2	Уменьшение протяженности сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении	км	48	47	42	40	38
3	Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей	км	34,7	31,31	29,74	28,25	26,83
3.1	Доля ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей	%	23,73	21,41	20,34	19,32	18,35
4	Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности	%	95	100	100	100	100
5	Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и инцидентов на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска	%	100	100	100	100	100
6	Увеличение протяженности сетей газопровода	км	265,3	270,1	272,10	274,10	276,20
7	Увеличение протяженности сетей водопровода	км	141,5	146,90	148,30	150,20	152,60
8	Увеличение протяженности сетей водоотведения	км	104,8	110,3	112,3	114,5	116,2
9	Увеличение мощности водозабора «Северный»	тыс.м ³ /сутк и	16	16	24	24	24
10	Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района)	%	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							

№ п/п	Наименование показателей результатов	Единицы измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
11	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска	%	100	100	100	100	100
12	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска	%	75,30	75,36	75,38	75,40	75,42
13	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска	%	81,44	81,50	81,52	81,54	81,56
14	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска	%	91,53	91,59	91,60	91,61	91,63
15	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска	%	100	100	100	100	100
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							
16	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия	кВт.ч/м ²	0,07	0,059	0,056	0,053	0,05
17	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия	Гкал/м ²	0,22	0,16	0,14	0,12	0,10

№ п/п	Наименование показателей результатов	Единицы измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
18	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода	м ³ /чел	1,16	1,10	1,08	1,06	1,04
19	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода	м ³ /чел	0,03	0,022	0,02	0,018	0,016
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
20	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия	Гкал/м ²	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13
21	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода	м ³ /чел	28,1	26,6	26,58	26,56	26,54
22	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода	м ³ /чел	14,62	12,42	12,4	11,82	11,38
23	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/м ²	54,6	53,17	53,14	53,11	53,08
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	тыс.м ³ /м ²	0,032	0,028	0,027	0,026	0,025
25	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ	тыс.м ³ /чел	32,57	28,13	27,99	27,36	26,86
26	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тут/м ²	0,043	0,037	0,035	0,033	0,03
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
27	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут/Гкал	0,19	0,184	0,182	0,18	0,179
28	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/м ³	271	270,4	270,2	170,00	269,1
29	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	21,22	21,16	21,14	21,12	21,10
30	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	12,55	12,48	12,46	12,44	12,00
31	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	тыс. кВт.ч/тыс м ³	1,27	1,21	1,19	1,17	1,15

№ п/п	Наименование показателей результатов	Единицы измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
32	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс. кВт.ч/тыс м ³	0,00108	0,00102	0,001	0,0098	0,0096
33	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт.ч/м ²	0,0232	0,0226	0,0224	0,0222	0,022

Текст муниципальной программы размещен в сети Интернет по адресу: http://admhmansy.ru/rule/admhmansy/adm/department-of-economic-development-and-investments/activiti/target-programs-of-the-town-of-khanty-mansiysk/mun_prog.php

На реализацию муниципальной программы в 2017 году планируется направить 47 613,9 тыс. рублей, в 2018 году – 22 847,8 тыс. рублей, в 2019 году – 22 847,8 тыс. рублей.

По основному исполнителю и соисполнителям объемы бюджетных ассигнований распределены следующим образом:

Объем бюджетных ассигнований на 2017-2019 годы по исполнителям муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование исполнителя муниципальной программы	2015 год (отчёт)	2016 год (Решение Думы № 763-V РД от 18.12.2015 года)	Проект		
				2017 год	2018 год	2019 год
	Всего по муниципальной программе, в том числе:	139 976,5	74 257,1	47 613,9	22 847,8	22 847,8
1.	Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	138 577,4	60 975,1	47 613,9	22 847,8	22 847,8
2.	Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска	1 399,1	13 282,0	0,0	0,0	0,0

В состав муниципальной программы входит 3 подпрограммы.

Структура расходов муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

(тыс. рублей)

Наименование основного мероприятия муниципальной программы	2015 год (отчёт)	2016 год (Решение Думы № 763-V РД от 18.12.2015 года)	2017 год (проект)	2018 год (проект)	2019 год (проект)
Всего по муниципальной программе, в том числе:	139 976,5	74 257,1	47 613,9	22 847,8	22 847,8
бюджет города	21 425,1	24 130,2	29 435,5	10 728,9	10 728,9
бюджет автономного округа	118 551,4	50 126,9	18 178,4	12 118,9	12 118,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1. Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами», всего, в том числе:	135 786,5	62 175,1	47 613,9	22 847,8	22 847,8
бюджет города	19 749,1	12 048,2	29 435,5	10 728,9	10 728,9
бюджет автономного округа	116 037,4	50 126,9	18 178,4	12 118,9	12 118,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Подпрограмма «Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ», всего, в том числе:	4 190,0	12 082,0	0,0	0,0	0,0
бюджет города	1 676,0	12 082,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	2 514,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Для достижения цели и решения задач муниципальной программы планируется:

В рамках реализации подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» будет осуществляться:

- ежегодный ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения и электроснабжения в жилищном фонде для подготовки к осенне-зимнему периоду. Объем средств на реализацию мероприятия составляет всего 19 135,2 тыс. рублей, в том числе средства бюджета автономного округа 18 178,4 тыс. рублей, 956,8 тыс. рублей – доля софинансирования городского бюджета. В 2017 году при финансовой поддержке автономного округа планируется уменьшение ветхих и подлежащих замене теплосетей на 1 000 м;

- формирование, хранение и содержание городского резерва материалов и оборудования для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города предприятиями жилищно-коммунального комплекса на общую сумму 2 521,7 тыс. рублей;

- в рамках подпрограммы в 2017 году планируется финансирование мероприятия по переключению муниципального жилищного фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов в количестве 433 ПМ на общую сумму 5 457,0 тыс. рублей по 4-ом объектам: ул. Лесная, 2,4, ул. ул. Рознина, д.64а, пер. Южный, д.7а, 7б, ул. Красногвардейская, 33;

- на основании п. 22 требований к схемам теплоснабжения Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 принимается новое мероприятие актуализация схем теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска на общую сумму 5 100,0 тыс.руб.;

- вводится новое мероприятие Корректировка (актуализация) программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011-2027 годы» на общую сумму 2 900,0 тыс. руб.;

- Для предотвращения подтопления многоквартирных домов и других объектов в районе улиц Сирина, Промышленная планируется увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования на общую сумму 12 500,0 тыс.руб.

За счет планируемых бюджетных средств в целях создания условий для обеспечения потребителей качественными коммунальными услугами, надежными и качественными энергоресурсами, чистой питьевой водой будет обеспечено:

- увеличение площади отремонтированных объектов, находящихся в муниципальной собственности на 955 кв.м.;

- уменьшение протяженности сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении на 9 км.;

- снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей на 4,48 км.;

- уменьшится доля ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей на 3.06%

- увеличение протяженности сетей газопровода на 6,1 км.;

- увеличение протяженности сетей водопровода на 5,7 км.;

- увеличение протяженности сетей водоотведения на 5,9 км.;

- увеличение доли замененных изношенных электрических сетей на 0,4%.

Результатом реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проводимыми муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными предприятиями города является планомерное снижение доли потерь при ее передаче тепловой энергии, воды, а также снижение удельного расхода электроэнергии в системах водоснабжения и водоотведения, в системах уличного освещения до достижения поставленных конечных показателей на момент окончания действия программы в 2020 году.