C:\Users\PlotnikDS\AppData\Local\Microsoft\Windows\Clipboard\HistoryData\{66C4EBAB-D32D-4615-B344-EC9962966901}\{C33140C1-2F7A-4B12-8FC1-68B29BD5A4A6}\ResourceMap\{50846B94-DBF5-431F-A402-CD1E12BDD1FA}

**Городской округ Ханты-Мансийск**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 165-VII РД**

*Принято*

*28 апреля 2023 года*

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска  
на 2017**–**2032 годы» за 2022 год

Заслушав информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска   
на 2017**–**2032 годы» за 2022 год, утвержденной Решением Думы города Ханты-Мансийска от 04 февраля 2011 года № 1119, руководствуясь частью 1 статьи 69 Устава города Ханты-Мансийска,

Дума города Ханты-Мансийска РЕШИЛА:

Принять к сведению информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города   
Ханты-Мансийска на 2017**–**2032 годы» за 2022 год согласно приложению   
к настоящему Решению.

**Председатель Думы**

**города Ханты-Мансийска К.Л. Пенчуков**

*Подписано*

*28 апреля 2023 года*

Приложение

к Решению Думы города Ханты-Мансийска

от 28 апреля 2023 года № 165-VII РД

Информация

о ходе реализации Программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры

города Ханты-Мансийска на 2017**–**2032 годы» за 2022 год

В целях реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017**–**2032 годы» за 2022 год были выполнены следующие мероприятия:

**1**. **Выполнение мероприятий программы за 2022 год муниципальным водоканализационным предприятием муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Водоканал»).**

МП «Водоканал» является гарантирующей организацией по предоставлению услуг по централизованному водоснабжению и водоотведению на территории города Ханты-Мансийска.

Мощность городского водозабора составляет 16 тыс. м3/сут. Объем поданной воды в текущем году составил 5,75 млн. м3. Качество холодного водоснабжения в городе Ханты-Мансийске соответствует требованиям СанПиН «Питьевая вода».

Протяженность городских сетей централизованного водоснабжения увеличилась на 3% и составила 195,7 км.

К централизованным сетям водоснабжения в отчетном периоде подключено 93 объекта и построено более 3 км. сетей.

Уровень потерь в сетях составил 3,4%.

Заменено около 1 км. ветхих сетей водоснабжения, что составило 58 % от их общей протяженности, при целевом показателе – 5%.

Мощность канализационно-очистных сооружений (далее – КОС) 18 тыс.м3/сут. Фактический объем принятых, очищенных сточных вод в соответствии с требованиями нормативов допустимых сбросов (далее – НДС) составил 5,3 млн. м3. Перекачка и транспортировка осуществляется по 51 автоматизированной канализационно-насосной станции (далее – КНС). Протяженность городских канализационных сетей составляет 132,9 км.

К централизованным сетям водоотведения в отчетном периоде подключен 41 объект и построено более 2,5 км. сетей.

В текущем году заменено более 0,5 км. ветхих сетей канализации в композитном исполнении, что составляет более 24% от их общего количества.

**2**. **Выполнение мероприятий программы за 2022 год муниципальным предприятием «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Ханты-Мансийскгаз»).**

Общая протяженность сетей газоснабжения составила 308,1 км. и обеспечена транспортировка природного газа в объеме 108 млн. м3. В 2022 году к сетям газораспределения подключено 55 объектов и построено более 5 км. сетей.

**3**. **Выполнение мероприятий программы за 2022 год акционерным обществом «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (далее – АО «УТС»).**

На территории города Ханты-Мансийска расположено 130 автоматизированных газовых котельных установок и 136,9 км. сетей, эксплуатирующие 5 теплоснабжающих организаций. Объем подачи тепловой энергии составил 416 тыс. Гкал.

Котельные оснащены системой удаленного диспетчерского контроля, работают по погодозависимому графику.

Уровень потерь в сетях составил 7,4%.

В 2022 году к централизованным сетям тепло- и горячего водоснабжения в рамках технологического присоединения подключено 10 многоквартирных жилых домов, построено более 1 км. магистральных сетей.

На 8 котельных установках заменено котельное оборудование, общей мощностью более 10 МВт, результатом которого стало увеличение удельного коэффициента полезного действия с 60% до 95%.

Заменено 1,9 км. сетей тепло- и горячего водоснабжения.

**4**. **Выполнение мероприятий программы за 2022 год обществом с ограниченной ответственностью «Ханты-Мансийские городские электрические сети» муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – ООО «ХМГЭС»).**

Электроснабжение города Ханты-Мансийска обеспечивается надежной и стабильной системой подачи электроэнергии от 7 подстанций общей установленной мощностью 392 МВт, которые эксплуатирует ООО «ХМГЭС».

Общая протяженность эксплуатируемых воздушных и кабельных линий 0,4 кВ и 10 кВ составляет более 1,7 тыс. км., 422 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций.

В 2022 году построены и введены в работу 11 новых трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ суммарной мощностью более 9 МВт, а также более 14 км. воздушных и кабельных линий электропередач.

Подключено в режиме одного окна к сетям электроснабжения 614 объектов.

**5**. **Выполнение мероприятий программы за 2022 в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.**

В 2022 году общий объем вывезенных твердых коммунальных отходов составил 37,571 тыс. т. или 434,634 тыс. м3.

Ликвидировано 162 несанкционированных свалки, объем собранного мусора составил более 5 тыс. м3.

Очищено 34 участка лесного массива, общей площадью 1,5 млн. м2 общий объем собранного мусора составил 1,5 тыс. м3.

Организовано 387 мест по селективному накоплению отходов, из них: для сбора макулатуры – 200 мест, для приема отходов из пластика – 162 места, а также 25 мест для накопления отходов 1, 2 класса опасности.

Собрано 1161,6 тонн макулатуры и 3589,74 тонн пластика.

Обустроено 20 муниципальных контейнерных площадок и организовано 10 новых мест накопления твердых коммунальных отходов. Произведена замена стандартных контейнеров на евроконтейнеры более 200 ед.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2022 год | | |
| Плановый показатель | Факти-ческий показатель | Процент испол-нения |
|
| 1. | Электроснабжение |  |  |  |  |
| 1.1. | Спрос на ресурс | млн. кВт×ч | 499,1 | 499,1 | 100,00% |
| 1.2. | Величина новых нагрузок | МВт | 0 | 9 | 900% |
| 1.3. | Удельный годовой расход электрической энергии на снабжение ОМС и муниципальных учреждений | кВт×ч/ м2 | 0,16 | 0,16 | 100% |
| 1.4. | Удельный годовой расход электрической энергии в МКД | кВт×ч/ м2 | 0,014 | 0,014 | 100% |
| 1.5. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории МО | % | 100 | 100 | 100% |
| 1.6. | Нормативные потери при транспортировке ресурса | % | 9,09 | 7 | 122,00% |
| 1.7. | Фактические потери при транспортировке ресурса | % | 9,09 | 7 | 122,00% |
| 2. | Теплоснабжение |  |  |  |  |
| 2.1. | Спрос на ресурс | Гкал/ч | 348,7 | 416 | 119,00% |
| 2.2. | Величина новых нагрузок | Гкал/ч | 6,6 | 11,27 | 170,00% |
| 2.3. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение ОМС и муниципальных учреждений | Гкал/м2 | 0,25 | 0,117 | 146% |
| 2.4. | Удельный расход тепловой энергии в МКД | Гкал/м2 | 0,252 | 0,177 | 148% |
| 2.5. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, используемой на территории МО | % | 100 | 100 | 100% |
| 2.6. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 161,66 | 161,66 | 100% |
| 2.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт×ч/ Гкал | 31,3 | 31,3 | 100% |
| 2.8. | Нормативные потери в сетях при транспортировке ресурса | % | 11,4 | 7,4 | 165% |
| 2.9. | Ожидаемые потери в сетях при транспортировке ресурса | % | 9,74 | 7,4 | 176% |
| 3. | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 3.1. | Спрос на ресурс | тыс. м3 | 5866,6 | 5866,6 | 100% |
| 3.2. | Величина новых нагрузок | м3/ч | 15,2 | 24,5 | 161% |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений | м3/чел. | 5 | 1,09 | 178% |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений | м3/чел. | 3,3 | 3,3 | 100% |
| 3.5. | Удельный расход холодной воды в МКД | м3/ житель | 32 | 32 | 100% |
| 3.6. | Удельный расход горячей воды в МКД | м3/ житель | 21 | 16,18 | 122% |
| 3.7. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 94 | 94 | 100% |
| 3.8. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 94 | 94 | 100% |
| 3.9. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт×ч/м3 | 0,87 | 0,87 | 100% |
| 3.10 | Нормативные потери при транспортировке ресурса | % | 8 | 3,4 | 158% |
| 3.11 | Фактические потери при транспортировке ресурса | % | 8 | 3,4 | 158% |
| 4. | Водоотведение | тыс. м3 | 5866,6 | 5866,6 | 100% |
| 4.1. | Величина новых нагрузок | м3/ч | 15,2 | 24,5 | 161% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | кВт×ч/м3 | 1,11 | 0,94 | 115% |
| 5. | Газоснабжение |  |  |  |  |
| 5.1. | Спрос на ресурс | млн. м3 | 134,6 | 108 | 80,00% |
| 5.2. | Величина общего прироста потребления газа | млн. м3 | 2,3 | 2,3 | 100% |
| 5.3. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | 100 | 100 | 100% |
| 5.4. | Удельный вес газа в топливном балансе | % | 100 | 100 | 100% |
| 6. | Обращение с ТКО |  |  |  |  |
| 6.1. | Годовой объем отходов | тыс. м3 | 363 | 434,63 | 120% |
| 6.2. | Удельная величина образования ТКО | м3/чел. | 3 | 3 | 100% |
| 6.3. | Уровень вывоза ТКО с территории многоэтажного жилого фонда | % | 100 | 100 | 100 |
| 6.4. | Уровень вывоза ТКО с территории малоэтажного жилого фонда | % | 100 | 100 | 100 |
| 6.5. | Охват образования ТКО системой раздельного сбора | % | 40 | 43 | 107% |
| 6.6. | Себестоимость размещения ТКО | руб./т | 582,8 | 1368,86 | 234% |
|  |  |  |  |  |  |