

Утверждена  
Постановлением Администрации  
Одинцовского городского  
округа  
от 31.10.2019 №1293

**(в редакции от 21.03.2022 №1042)**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт  
муниципальной программы  
Одинцовского городского округа Московской области  
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации Одинцовского городского округа М.В. Кортаев					
Муниципальный заказчик программы	Администрация Одинцовского городского округа Московской области (далее – Администрация Одинцовского городского округа)					
Цель муниципальной программы	Повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского городского округа					
Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Чистая вода»</li> <li>2. «Системы водоотведения»</li> <li>3. «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»</li> <li>4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»</li> <li>5. «Развитие газификации»</li> <li>6. «Обеспечивающая подпрограмма»</li> </ol>					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего:	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства федерального бюджета	376 042,80000	108 750,00000	11 907,60000	0,00000	219 809,40000	35 575,80000
Средства бюджета Московской области	2 486 492,79000	729 904,98000	553 355,05000	222 773,41000	289 768,17000	690 691,18000
Средства бюджета Одинцовского городского округа Московской области	3 038 052,04438	807 493,38825	1 229 678,19257	256 000,13556	308 279,70400	436 600,62400
Внебюджетные источники	1 952 405, 56900	381 010,00000	415 695,56900	384 100,00000	385 800,00000	385 800,00000
Всего, в том числе по годам:	7 852 993,20338	2 027 158,36825	2 210 636,41157	862 873,54556	1 203 657,27400	1 548 667,60400

## **2. Общая характеристика сферы инженерной инфраструктуры и энергоэффективности**

На территории Одинцовского городского округа услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 31.10.2019 предоставляют 132 предприятия различной организационно-правовой формы. В эксплуатации организаций жилищно-коммунального комплекса различной формы собственности находятся 2223 многоквартирных жилых дома площадью 14490,25 тыс.кв.м., 145 котельные установленной мощностью 1495,898 Гкал/час, 96 ЦТП, 56 ВНС, 143 артезианских скважин, 24 очистных сооружения, 62 КНС, 354 км тепловых сетей, 501,1 км водопроводных сетей, 419,4 км канализационных сетей.

Современное состояние систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцовского городского округа характеризуется высокой степенью износа и морального старения основного и вспомогательного оборудования, высокими затратами на эксплуатацию жилищного фонда. По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа на 31.10.2019 г. по объектам электроснабжения составил 35,0%, по объектам теплоснабжения 46,0%, водоснабжения – 64 % и водоотведения – 64 %.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность. При сложившейся устойчивой тенденции увеличения площади жилищного фонда (в 2016 году – 12 816,0 тыс. кв.м., в 2017 году- 13 201,4 тыс. кв.м., в 2018 году -13 476,5) за счет наращивания темпов строительства повышение степени износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры может стать неразрешимой проблемой для района.

Причины износа оборудования кроются в сверхнормативных сроках его эксплуатации без проведения регламентных работ, что обусловлено недостаточным финансированием, как в прошлое, так и в настоящее время, в использовании нерасчетных режимов работы, отсутствии необходимых защит и недостаточной квалификации обслуживающего персонала.

Основной задачей предприятий коммунального комплекса являются обеспечение необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры (прохождение очередного отопительного сезона без больших аварий), модернизация оборудования и замена ветхих коммунальных сетей.

В настоящее время отмечается несоответствие фактического объема средств, направленных на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, их минимальным потребностям.

Планово-предупредительные ремонты сетей и оборудования, систем коммунального хозяйства, регламентные работы, финансово не обеспечены и в значительной степени уступают место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к еще более ускоренному старению и снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы позволит обеспечить развитие систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцов-

ского городского округа в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых услуг, улучшение экологической ситуации на территории Одинцовского городского округа.

### **3. Прогноз развития сферы инженерной инфраструктуры и энергоэффективности до 2024 года.**

В результате реализации муниципальной программы планируется достижение следующих показателей:

- рост доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;
- увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;
- снижение удельного веса потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла;
- качественное предоставление коммунальных услуг, с применением мер, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- увеличение доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электро-снабжению, водоотведению, утвердивших инвестиционные программы;
- достижение уровня готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 100% ежегодно;
- снижение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы ежегодно;
- актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, разработка единых схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Одинцовского городского округа;
- увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;
- увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;
- увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

### **4. Структура муниципальной программы**

Муниципальная программа состоит из шести подпрограмм:

- подпрограмма «Чистая вода»;
- подпрограмма «Системы водоотведения»;
- подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»;
- подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».
- подпрограмма «Развитие газификации»

- подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»

Целью муниципальной программы является повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского городского округа.

Муниципальная программа предусматривает проведение основных мероприятий:

1. Подпрограмма «Чистая вода»:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории муниципальных образований Московской области;

- Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология».

2. Подпрограмма «Системы водоотведения»:

- строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области;

- строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области;

- Федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках реализации национального проекта «Экология».

3. Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства;

- мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов.

4. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

- повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;

- организация учета энергоресурсов в жилищном фонде;

- повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах.

5. Подпрограмма "Развитие газификации":

- строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах.

6. Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»:

- создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Мероприятия муниципальной программы представлены в приложении №1 к муниципальной программе «Перечень мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности». Реализация мероприятий муниципальной программы направлена на достижение приоритетных показателей.

Результатом реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы является бесперебойное обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами на территории Одинцовского городского округа.

Планируемые результаты реализации настоящей муниципальной программы с указанием количественных целевых показателей, характеризующих достижение цели и задач, представлены в приложении № 2 к муниципальной программе «Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности».

## **5. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы**

### **5.1. Подпрограмма «Чистая вода».**

*Показатель 1.1. «Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки».*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление»

### **5.2. Подпрограмма «Системы водоотведения»**

*Показатель 2.1. «Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью».*

Единица измерения – ед./тыс.куб.м.

Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление»

*«Показатель 2.2. «Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций».*

Единица измерения – единица.

Показатель определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ.

Источник данных: Государственная автоматизированная система

«Управление».

*Показатель 2.3. «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волга загрязненных сточных вод».*

Единица измерения – куб.км/год.

Порядок расчета: Показатель (Р, куб.км в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», по формуле:

$$P = \sum_j^k \sum_{i=1}^{n_j} P_{ij}, \text{ где:}$$

$P_{ij}$ - мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в количестве  $i$ , обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемого в  $j$ -ом году, куб.км в год;

$j = 2019, \dots, k$  (с 2019 года по отчетный год);

$k$  - отчетный год;

$n_j$  - количество очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатируемых по итогам проведения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) таких очистных сооружений, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в  $j$ -ом году, субъектами Российской Федерации - участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту, шт.

Источник данных: для плановых значений – паспорт федерального проекта «Оздоровление Волги»; для фактических значений – предварительные данные оценки Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области и Управления Роспотребнадзора по Московской области, годовая форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации.

### **5.3. Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами».**

*Показатель 3.1. «Доля собственных инвестиций организаций в расходах от основного вида деятельности организаций сектора водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и теплоснабжения».*

Единица измерения: процент.

Данный показатель рассчитывается как отношение суммы показателей

«Инвестиционные расходы по водоснабжению, водоотведению» и «Инвестиционные расходы по теплоснабжению» к показателю «Расходы по основному виду деятельности», умноженное на 100.

Источник данных: годовая форма статистического наблюдения №22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 №492.

*Показатель 3.2. «Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла».*

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение показателей «Потери тепловой энергии за отчетный год, Гкал» и «Произведено тепловой энергии за отчетный год, Гкал», умноженное на 100.

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №1- ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168.

*Показатель 3.3. «Удельный расход топлива на единицу произведенного тепла».*

Единица измерения: кг.у.т./Гкал

Значение показателя рассчитывается как отношение показателей «Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, кг.у.т» и «Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал».

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №1- ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168.

*Показатель 3.4. «Количество построенных и реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в т.ч. переведенных на природный газ».*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество котельных, введенных в эксплуатацию после завершения строительства и реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных, в т.ч. переведенных на природный газ, в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.5. «Количество построенных станций очистки питьевой воды».*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество станций очистки воды, введенных в эксплуатацию после завершения строительства и реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных, за отчетный период.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.6. «Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду».*

Единица измерения: процент.



Значение показателя рассчитывается как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей специализированных предприятий жилищно-коммунального комплекса.

Источник данных: форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденная постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 №7.

*Показатель 3.7. «Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тысячу населения».*

Единица измерения: тыс.руб./тыс.чел.

Алгоритм определения значения целевого показателя: отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, в тысячах человек.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.8. «Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние».*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество канализационных коллекторов, введенных в эксплуатацию после реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.9. «Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу».*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*«Показатель 3.10. «Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры».*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.11. «Количество созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области».*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов инженерной инфраструктуры на территории

ОМСУ в военных городках.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.12. «Количество созданных и отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры».*

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется количеством созданных и отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры за отчетный период.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*«Показатель 3.13. «Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры».*

Единица измерения: процент.

Алгоритм определения значения показателя:

$$Д = \frac{(АСТС+АВСиВО+АПКР)}{3} \times 100\%, \text{ где}$$

Д - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов;

АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;

АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;

АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.14. Погашение просроченной задолженности управляющих организаций, поставщиков ресурсов (ресурсоснабжающих, теплоснабжающих организаций, гарантирующих организаций) перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) путем возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию.*

Единица измерения: тыс. руб.

Алгоритм определения значения показателя: Сумма возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию.

Источник данных: данные поставщиков энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии), Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

*Показатель 3.15. Количество построенных систем ливневой канализации.*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: количество систем ливневых канализаций, построенных и введенных в эксплуатацию на территории городского округа, в отчетном периоде.

Источник данных: автоматизированная информационно – аналитическая система ГАСУ МО (конструктор форм ГАСУ МО).

#### **5.4. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

*Показатель 4.1. «Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов».*

Единица измерения: процент.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

$$Д = \frac{М}{К} \times 100\%, \text{ где}$$

Д - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов

М - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.

Источник данных:

1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области;

2) Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 4.2. «Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета».*

Единица измерения: проценты.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д = \frac{М}{К} \times 100\%, \text{ где}$$

Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.

Источник данных: автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».

*Показатель 4.3. «Доля зданий, строений, сооружений муниципальной*

*собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)».*

Единица измерения: проценты.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д = \frac{М}{К} \times 100\%, \text{ где}$$

Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);

М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D);

К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.

Источник данных: система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области.

*Показатель 4.4. «Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности».*

Единица измерения: процент.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д = \frac{М}{К} \times 100\%, \text{ где}$$

Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности;

М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований;

К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.

Источник данных: Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».

## **5.5. Подпрограмма «Развитие газификации»**

*Показатель 5.1. «Протяженность газопровода».*

Единица измерения: тыс. км.

Показатель рассчитывается как общая протяженность одиночной уличной газовой сети Одинцовского городского округа.

Источник данных: форма №1-МО.

## **6. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы.**

Механизм реализации муниципальной программы, порядок внесения изменений в муниципальную программу и контроль за ее реализацией осуществляется в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Одинцовского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 20.08.2019 №313 (далее – Порядок).

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является Администрация Одинцовского городского округа.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы в лице заместителя руководителя Администрации Одинцовского городского округа, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Разработчиком и ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа.

Исполнителями мероприятий муниципальной программы являются Комитет по культуре, Управление образования, Управление благоустройства Администрации Одинцовского городского округа, Территориальные управления Администрации Одинцовского городского округа, организации, отобранные по результатам открытых аукционов на выполнение работ для муниципальных нужд.

Исполнители муниципальной программы несут ответственность за своевременную реализацию мероприятий муниципальной программы, достижение запланированных результатов и в назначенные сроки предоставляют ответственным за выполнение мероприятий отчет о ходе реализации мероприятий.

Ответственные за выполнение мероприятий муниципальной программы:

- формируют прогноз расходов на реализацию программных мероприятий;
- участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;
- готовят расчеты и обоснования для включения мероприятий муниципальной программы в бюджет Одинцовского городского округа на соответствующий финансовый год и несет ответственность за выполнение мероприятий;
- готовят и представляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа отчет о реализации мероприятий муниципальной программы.

## **7. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы.**

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского городского округа направляет в Управление по инвестициям и поддержке предпринимательства Администрации Одинцовского городского округа:

1) ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы в подсистеме Автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление», который содержит:

- перечень выполненных мероприятий муниципальной программы с указанием объемов, источников финансирования, степени и результатов выполнения и причин несвоевременного выполнения программных мероприятий;

- оценку результатов реализации муниципальной программы с указанием фактически достигнутых значений показателей и причин их не достижения;

2) ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет о реализации мероприятий муниципальной программы согласно утвержденным формам, согласовывает его с бюджетным отделом Финансово - казначейского управления в части бюджетных средств и представляет в Управление по инвестициям и поддержке предпринимательства для расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы.

К годовому отчету о реализации мероприятий Муниципальной программы дополнительно представляется аналитическая записка, в которой отражаются результаты:

- анализа достижения планируемых результатов реализации муниципальной программы;

- анализа выполнения мероприятий Муниципальной программы, влияющих на достижение планируемых результатов реализации Муниципальной программы;

- анализа причин невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий Муниципальной программы, недостижения планируемых результатов реализации Муниципальной программы;

- анализа фактически произведенных расходов, в том числе по источникам финансирования, с указанием основных причин неосвоения средств.

Оперативный и годовой отчеты о реализации муниципальной программы предоставляются с учетом требований и по формам, установленным Порядком разработки и реализации муниципальных программ Одинцовского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 20.08.2019 № 313.

## 8. Подпрограмма «Чистая вода».

### 8.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Чистая вода»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого:
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего: в том числе:	237 665, 64107	67 681, 80813	26 800, 00000	493 686, 94000	97 532, 46000	923 366, 84920
		Средства федерального бюджета	108 750, 00000	11 907, 60000	0,00000	219 809, 40000	35 575, 80000	376 042, 80000
		Средства бюджета Московской области	36 250, 00000	28 827, 98000	3 125, 00000	88 894, 80000	24 358, 60000	181 456, 38000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	92 665, 64107	26 946, 22813	23 675, 00000	184 982, 74000	37 598, 06000	365 867, 66920
	Внебюджетные источники		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## **8.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Чистая вода»**

В 2017 г. в рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы было установлено 9 станций водоподготовки, в том числе 3 станции на территории военных городков Одинцовского муниципального района:

1. ВЗУ № 8, городское поселение Голицыно, п. Бутынь, в/г № 34, в/ч 92925;
2. ВЗУ № 5, сельское поселение Захаровское, д. Кобяково, в/ч 51916;
3. ВЗУ, сельское поселение Никольское, пос. Новый Городок, военный городок Кубинка-7;
4. ВЗУ в с. Жаворонки, сельское поселение Жаворонковское;
5. ВЗУ № 4, сельское поселение Захаровское, п. Летний Отдых;
6. ВЗУ в с. Перхушково, сельское поселение Жаворонковское;
7. ВЗУ № 3, городское поселение Большие Вяземы, п. Большие Вяземы;
8. ВЗУ ВНИИССОК, городское поселение Лесной городок;
9. ВЗУ №2 в п. НИИ РАДИО, городское поселение Голицыно.

Доля качественной питьевой воды была увеличена на 22,1 % в общем объеме потребляемой воды для хозяйственно-питьевых нужд на территории Одинцовского городского округа.

Для обеспечения повышения качества воды ресурсоснабжающими организациями производится промывка и хлорирование резервуаров чистой воды, промывка трубопроводов, оборудования и при необходимости их замена, в том числе и по обращениям жителей.

Однако, в часы пикового разбора и после остановки подачи ресурса на период проведения восстановительно-ремонтных работ возможны случаи взмучивания осадка и изменение характеристики воды.

Для дальнейшего повышения качества питьевой воды на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующего основного мероприятия:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории Одинцовского городского округа.

Подпрограммой «Чистая вода» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 гг. предусмотрено выполнение мероприятия «Реконструкция водозаборного узла №1 расположенного по адресу: г. Одинцово, ул. Садовая, д. 1». Мощность объекта составляет 6,50 тыс.куб.м/сутки.



### **8.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Чистая вода».**

Острой проблемой для всей Московской области является несоответствие качества воды из подземных источников централизованного водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям за счет повышенного природного содержания железа, фтора, показателей цветности, мутности.

Основными причинами несоответствия качества воды из распределительной сети по санитарно-химическим показателям является повышенное отсутствие систем водоподготовки, использование старых технологических решений водоподготовки, низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Кроме того, длительный отбор подземных вод в Подмоскowie сверх утвержденных запасов привел к образованию обширной дисперсионной воронки, значительному понижению статического уровня и, как следствие, ухудшению качества воды и недостатку для подачи населению.

Сложившееся состояние сектора водоснабжения требует комплексного решения существующих проблем.

Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения Одинцовского городского округа являются подземные воды, которые обеспечивают 87% суммарного объема водопотребления.

Система централизованного водопотребления Одинцовского городского округа состоит из 56 ВНС, 143 артезианских скважин, 501,1 км водопроводных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа по объектам водоснабжения по состоянию на 31.12.2018 составил 64,0 %.

Уровень обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Одинцовского городского округа по состоянию на 30.09.2019 г. составил 92,54%.



## **9.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Системы водоотведения»**

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Одинцовского городского округа Московской области на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоотведения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально. Кроме того, наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений учитывается и низкий уровень внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

Система водоотведения Одинцовского городского округа представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, и состоит из 24 очистных сооружений, 62 КНС, 419,4 км канализационных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса Одинцовского городского округа уровень износа по объектам водоотведения составляет 64,0 %.

Для дальнейшего повышения качества очистки сточных вод на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области;

- строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области.

Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» направлена на достижение показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод», предусмотренного Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

## **9.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Системы водоотведения».**

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

Подпрограмма «Система водоотведения» направлена на:

-охрану здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения;

-снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного комплекса Одинцовского городского округа, существующие в отрасли проблемы, в рамках подпрограммы "Системы водоотведения" будут решены путем повышения качества очистки сточных вод при проведении реконструкции очистных сооружений канализации или строительстве новых очистных сооружений канализации.

## 10. Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

### 10.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого:
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Всего по подпрограмме	Всего, в том числе:	1 394 636,23184	1 631 570,25803	563 355, 97454	611 869, 86300	1 329 369, 23300	5 530 801, 56041
		Средства бюджета Московской области	459 832, 00000	205 596, 02000	77 208, 00000	140 847, 17000	590 624, 58000	1 474 107, 77000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	553 794, 23184	1 010 278, 66903	102 047, 97454	85 222, 69300	352 944, 65300	2 104 288, 22141
		Внебюджетные средства	381 010, 00000	415 695, 56900	384 100, 00000	385 800, 00000	385 800, 00000	1 952 405, 56900
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего, в том числе:	984 673, 44926	1 631 570, 25803	563 355, 97454	611 869, 86300	1 329 369, 23300	5 120 838, 77783
		Средства бюджета Московской области	112 753, 00000	205 596, 02000	77 208, 00000	140 847, 17000	590 624, 58000	1 127 028, 77000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	490 910, 44926	1 010 278, 66903	102 047, 97454	85 222, 69300	352 944, 65300	2 041 404, 43883
		Внебюджетные средства	381 010, 00000	415 695, 56900	384 100, 00000	385 800, 00000	385 800, 00000	1 952 405, 56900
	Комитет по культуре	Всего, в том числе:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Средства бюджета Московской области	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

	Управление образования	Всего, в том числе:	409 962, 78258	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	409 962, 78258
		Средства бюджета Московской области	347 079, 00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	347 079, 00000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	62 883, 78258	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	62 883, 78258

## **10.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»**

Целью подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения Одинцовского городского округа.

Для достижения поставленной цели необходимо провести работы капитального характера на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия муниципальной программы направлены на повышение безопасности и комфортности условий проживания граждан, увеличение мощностей объектов инженерной инфраструктуры и повышение надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Для дальнейшего повышения надежности объектов коммунальной инфраструктуры на территории Одинцовского городского округа необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства;

- мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов.

В результате проведенных мероприятий планируется снижение количества аварий на сетях и объектах жилищно-коммунального назначения, уровня износа объектов и сетей коммунальной инфраструктуры, а также повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

Выполнение программных мероприятий позволит достичь количественные и качественные целевые показатели, запланированные в соответствии с Указами Президента РФ и рейтингом «Оценка эффективности работы органов местного самоуправления Московской области (городских округов и муниципальных районов) по обеспечению достижения целевых показателей развития Московской области».

## **10.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами».**

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период 2024 года определены следующие задачи:

- повышение комфортности условий проживания;
- модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов ной инфраструктуры.

Для достижения стратегической цели необходима реализация мероприятий по следующим концептуальным направлениям модернизации коммунального комплекса:

- развитие конкуренции, привлечение частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства на рыночных условиях;
- переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры;

Общие принципы государственной политики в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения установлены Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" соответственно.

1) в сфере теплоснабжения:

- обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;
- развитие систем централизованного теплоснабжения;
- обеспечение безопасности эксплуатации объектов теплоснабжения;

2) в сфере водоснабжения и водоотведения:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;

-установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

В целях модернизации и повышения энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства необходимо решение следующих задач:

- обеспечение благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства;
- ликвидация неэффективного управления объектами жилищно-коммунального хозяйства, осуществляемого унитарными предприятиями;



-внедрение новых механизмов государственной поддержки развития и модернизации коммунальной инфраструктуры;

-переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве, создании) объектов коммунальной инфраструктуры.

## 11. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

### 11.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого:
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Всего по подпрограмме	Всего, в том числе:	72,00000	47,06720	225,76880	265,63900	265,63900	876,11400
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	72,00000	47,06720	225,76880	265,63900	265,63900	876,11400
		Внебюджетные средства	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего, в том числе:	72,00000	47,06720	225,76880	265,63900	265,63900	876,11400
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	72,00000	47,06720	225,76880	265,63900	265,63900	876,11400
		Внебюджетные средства	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Управление образования	Всего, в том числе:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## **11.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В настоящее время исключительную важность приобретает проблема существенного повышения эффективности энергопотребления. Это обусловлено рядом причин, в числе которых: высокие темпы сокращения запасов нефти и газа, которые имеют большую долю в мировом топливно-энергетическом балансе; все увеличивающееся негативное влияние увеличения энергопотребления на окружающую среду, приводящее к значительному ухудшению экологической обстановки.

Увеличение потребления энергоресурсов, если не предпринять срочных мер, могут привести, с одной стороны, к глобальному энергетическому кризису, с другой стороны, к экологической катастрофе. К числу мер, существенно влияющих на снижение энергопотребления, относится повышение энергоэффективности, представляющей собой уровень (степень) эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

Энергосбережение позволяет существенно снизить затраты и обеспечить эффективность и конкурентоспособность производства товаров и услуг, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В связи с повышением потребности в энергоресурсах и заметном росте цен на энергетические ресурсы возникает необходимость проведения активной политики в области энергосбережения.

На федеральном уровне принят целый ряд нормативных документов, основным из которых является Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Кроме этого, распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009 №1715-р утверждена «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года», постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 утверждена государственная программа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы, приняты прочие нормативно-правовые акты в сфере энергосбережения. Положения действующего законодательства в части энергосбережения и энергоэффективности затрагивают не только сферу жилищно-коммунального хозяйства, но и бюджетную сферу, так как в настоящее время бюджетная сфера является довольно энергоемкой.

На территории Одинцовского городского округа услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 132 организаций различной организационно-правовой формы.

В 2019 году на территории Одинцовского городского округа осуществляли свою деятельность 215 бюджетных учреждений (за исключением учреждений здравоохранения, находящихся в ведомственном подчинении субъекта и учреждений Министерства обороны РФ), в том числе:

125 бюджетных учреждений, находящихся в ведомственном подчинении Управления образования Администрации Одинцовского городского округа;

59 бюджетных учреждений, находящихся в ведомственном подчинении Комитета по культуре Администрации Одинцовского городского округа.

В соответствии с пунктами 3, 4 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» органы государственной власти, органы местного самоуправления обязаны обеспечить завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу вышеуказанного Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Данное положение касается и собственников зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые были введены в эксплуатацию на день вступления в силу данного Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов).

На 30.11.2019 года доля оснащённости приборами учета коммунальных ресурсов вышеуказанных учреждений бюджетной сферы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством в части энергосбережения, и при наличии технической возможности) составляет 49,5 %, в том числе:

- по холодной воде – 53,00%
- по горячей воде – 44,00%
- по тепловой энергии – 44,00 %
- по электрической энергии – 57,00%.

На конец 2019 года поднимается вопрос не только о необходимости полного оснащения приборами учета всех коммунальных ресурсов в бюджетных учреждениях, но и об установке автоматизированных узлов управления систем теплоснабжения.

В целях проведения мониторинга и в качестве альтернативы обязательному проведению бюджетными учреждениями энергоаудита, начиная с 2015 года, бюджетными учреждениями осуществляется внесение данных (по итогам 2014 года) в ГИС «Энергоэффективность».

Не остается без внимания и вопрос нормирования и лимитирования потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы.

С целью экономии энергоресурсов также необходимо выполнить мероприятия по дооснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов, расположенных на территории Одинцовского городского округа.

На 30.11.2019 года количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета, составляет:

- по холодной воде – 1221 ед.;
- по горячей воде – 1044 ед.;
- по отоплению – 1134 ед.;
- по электрической энергии – 1643 ед.

Так, доля оснащённости общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов составляет 67,1 %, в том числе:

- по холодной воде – 65,8 %

по горячей воде – 61,2%  
по отоплению – 59,1 %  
по электрической энергии – 78,3%.

В условиях нехватки собственных средств предприятий и с целью экономии бюджетных средств формируется практика заключения энергосервисных контрактов.

Прорабатывается возможность заключения энергосервисных контрактов на объектах коммунального хозяйства и бюджетной сферы Одинцовского городского округа.

Реализация действующего законодательства, внедрение новых технологий и выполнение мероприятий в части энергосбережения и повышения энергоэффективности невозможна без квалифицированных специалистов. В последние годы данному вопросу на территории Одинцовского городского округа уделяется особое внимание.

В связи с чем целью подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов ЖКХ и объектов социальной сферы Одинцовского городского округа Московской области.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующего основного мероприятия:

- повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;
- организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области;
- повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах.

### **11.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».**

Реализация мероприятий в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить антропогенное воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

Энергосбережение в рамках реализации подпрограммы по развитию энергосбережения и повышению энергоэффективности является важнейшим фактором, обеспечивающим эффективность функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса и экономики в целом. Энергосбережение достигается за счет эффектов от реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам, основанным на внедрении наилучших доступных и инновационных технологий, и оптимизационным формам управления, а также повышения качества продукции, использования международного опыта и другими мерами.

Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению

издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

## 12. Подпрограмма «Развитие газификации»

### 12.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие газификации»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа								
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)						Итого:
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего, в том числе:	0,00000	2 000, 00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2 000, 00000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	0,00000	2 000, 00000	0,00000	0,00000	0,00000	2 000, 00000	

## **12.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Развитие газификации».**

В структуре топливного баланса Одинцовского городского округа природный газ занимает ведущее место.

Высокий уровень потребления природного газа как топлива обусловлен высокой калорийностью, обеспечивающей по сравнению с другими видами органического топлива более высокий коэффициент полезного действия.

Газификация - это деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительного-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса.

Газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать нормальные, комфортные условия жизни населения в частном секторе сельских населенных пунктов.

Подпрограмма предусматривает выполнение основного мероприятия по строительству и содержанию газопроводов в населенных пунктах Одинцовского городского округа.

Выполнение основного мероприятия направлено на обеспечение надежного газоснабжения потребителей Одинцовского городского округа, на обеспечение доступности газовой инфраструктуры на территории Одинцовского городского округа для потребителей и инвесторов в целях повышения инвестиционной привлекательности округа.

## **12.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Развитие газификации»**

Реализация подпрограммы «Развитие газификации» позволит:

- создать резервные мощности газоснабжения в центрах инвестиционной активности;
- создать условия для использования децентрализованных источников отопления;
- повысить уровень газификации населенных пунктов в Одинцовском городском округе.



### 13. Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»

#### 13.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Обеспечивающая подпрограмма»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Одинцовского городского округа							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого:
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Администрация Одинцовского городского округа	Всего, в том числе:	1 332, 28900	2 848, 84324	1 500, 27200	1 500, 27200	1 500, 27200	7 973, 94824
		Средства бюджета Московской области	632,00000	662,00000	708,00000	708,00000	708, 00000	2 710, 00000
		Средства бюджета Одинцовского городского округа	700,28900	2 186,84324	792,27200	792,27200	792, 27200	5 263, 94824
	Внебюджетные средства	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

### **13.2. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма»**

Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма» включает в себя следующее основное мероприятие:

-создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления;

Для выполнения норм и требований законодательства Московской области в сфере благоустройства Одинцовскому городскому округу переданы государственные полномочия по обеспечению деятельности административной комиссии в связи с вступлением в силу с 1 января 2018 года Законов Московской области «Об административных комиссиях в Московской области», «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по созданию административных комиссий».

### **13.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития Городского округа, реализуемых в рамках подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма»**

Государственное управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики рассматривается с двух позиций. В широком понимании оно характеризует общее организующее воздействие государства на сформированные общественные отношения в области производства, распределения и потребления ресурсов в условиях их ограниченности и возрастающей стоимости с помощью специальных субъектов права.

В узком понимании государственное управление представляет собой административную деятельность, то есть работу исполнительных органов государственной власти на уровне как Российской Федерации, так и субъектов Российской Федерации, направленную на обеспечение потребностей граждан в тех или иных услугах, которые последние не могут получить самостоятельно.

Начальник Управления  
жилищно-коммунального хозяйства

Т.Б.Тимошина