

Утверждена
Постановлением Администрации
Одинцовского муниципального
района
от 16.11.2017 №6306

(в редакции от 15.03.2019 №1276)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Одинцовского муниципального района Московской области»
на 2018-2022 годы**

Содержание

Паспорт муниципальной программы

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы
2. Структура муниципальной программы
3. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы
4. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы
5. Порядок представления отчетности о ходе реализации муниципальной программы
6. Паспорт подпрограммы I "Чистая вода" муниципальной программы
7. Характеристика сферы реализации подпрограммы I «Чистая вода»
8. Паспорт подпрограммы II "Очистка сточных вод" муниципальной программы
9. Характеристика сферы реализации подпрограммы II «Очистка сточных вод»
10. Паспорт подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы
11. Характеристика сферы реализации подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»
12. Паспорт подпрограммы IV "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" муниципальной программы
13. Характеристика сферы реализации подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Приложения к муниципальной программе:

Приложение №1 «Перечень мероприятий муниципальной программы»;

Приложение №2 «Планируемые результаты реализации муниципальной программы»;

Приложение №3 «Адресный перечень объектов, финансирование которых предусмотрено муниципальной программой».

Паспорт
муниципальной программы
Одинцовского муниципального района Московской области
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории
Одинцовского муниципального района Московской области»
на 2018-2022 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя Администрации Одинцовского муниципального района М.В. Коротаев					
Муниципальный заказчик программы	Администрация Одинцовского муниципального района Московской области (далее – Администрация Одинцовского муниципального района)					
Цель муниципальной программы	Повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Одинцовского муниципального района					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма I «Чистая вода» Подпрограмма II «Очистка сточных вод» Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего:	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Средства бюджета Московской области	47 344,71250	47 344,71250	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Средства бюджета Одинцовского муниципального района Московской области	614357,75000	480423,18000	133934,57000	0,00000	0,00000	0,00000
Средства бюджета Одинцовского муниципального района, передаваемые в бюджеты городских и сельских поселений	28 046,36219	27 310,36219	184,00000	184,00000	184,00000	184,00000
Средства бюджета городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района Московской области	8 069,60600	0,00000	8 069,60600	0,00000	0,00000	0,00000
Средства бюджета городских и сельских поселений, передаваемые в бюджет Одинцовского муниципального района	1 200,00000	1 200,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Внебюджетные источники	2078321,48000	540 061,48000	382 560,00000	384 100,00000	385 800,00000	385 800,00000
Всего, в том числе по годам:	2777339,91069	1096339,73469	524748,17600	384284,00000	385984,00000	385984,00000
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, %	92,00	92,54	94,00	94,00	94,00	
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки, ед.	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %	85,00	87,00	89,00	91,00	91,00	

Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб.км./год	-	0,00	0,60	0,57	0,54
Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов, %	69,09	71,41	76,50	88,30	100,00
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	39,20	41,13	43,00	44,90	46,80

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

На территории Одинцовского муниципального района услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 01.10.2017 предоставляют 96 предприятий различной организационно-правовой формы. В эксплуатации организаций жилищно-коммунального комплекса различной формы собственности находятся 1977 многоквартирных жилых дома площадью 10795 тыс.кв.м., 82 котельные установленной мощностью 965 Гкал/час, 92 ЦТП, 48 ВНС, 120 артезианских скважин, 21 очистных сооружений, 44 КНС, 324,5 км тепловых сетей, 380,7 км водопроводных сетей, 363,9 км канализационных сетей. На предприятиях жилищно-коммунального комплекса трудятся около 4200 человек.

Современное состояние систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцовского муниципального района 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 01.10.2017 г. по объектам электроснабжения составил 35,0%, по объектам теплоснабжения 54,3 %, водоснабжения – 70,9 % и водоотведения – 68,7 %.

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 2014 году - 11 362 тыс. кв.м., в 2015 году – 12 459 тыс. кв.м., в 2016 году – 12 961 тыс. кв.м.) 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 территории Одинцовского муниципального района Московской области» на 2018-2022 годы позволит обеспечить развитие систем и объектов жизнеобеспечения населения Одинцовского муниципального района в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых услуг, улучшение экологической ситуации на территории Одинцовского муниципального района.

Прогноз развития сферы ЖКХ до 2022 года:

- рост доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой до 94 %;
- увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 91 %;
- снижение удельного веса потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла до 10%;
- 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, до 75 %;
- 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 городских и сельских поселений и разработка единых схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Одинцовского муниципального района. Доля разработанных и актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения на территории Одинцовского муниципального района до 100%;
- увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов - 100%;
- увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов - 100%;
- увеличение доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) - 46,8%. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

2. Структура муниципальной программы

Муниципальная программа состоит из четырех подпрограмм:

- подпрограмма I «Чистая вода»;
- подпрограмма II «Очистка сточных вод»;
- подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»;
- подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

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

Муниципальная программа предусматривает проведение основных мероприятий:

1. Подпрограмма I «Чистая вода»:
 - строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории Одинцовского муниципального района.
2. Подпрограмма II «Очистка сточных вод»:
 - строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Одинцовского муниципального района;
 - строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) на территории Одинцовского муниципального района.
3. Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»:
 - строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Одинцовского муниципального района;
 - проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Одинцовского муниципального района, переданных из федеральной собственности;
 - выполнение работ капитального характера на объектах коммунального хозяйства, реализация инвестиционных программ, подготовка объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду;
 - выполнение работ по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района;
 - реализация мероприятий по поддержке предприятий ЖКХ Одинцовского муниципального района.
4. Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

- организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;
- организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Мероприятия муниципальной программы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе «Перечень мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективность на территории Одинцовского муниципального района Московской области». Реализация мероприятий муниципальной программы направлена на достижение приоритетных показателей.

В рамках муниципальных программ администраций городских и сельских поселений запланировано финансирование из бюджетов поселений в пределах предусмотренных средств на выполнение следующих мероприятий:

1. «Выполнение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду».
2. «Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений».
3. «Выполнение работ капитального характера по восстановлению инфраструктуры военных городков, переданных в собственность муниципальных образований Одинцовского муниципального района Московской области».

Результатом реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Одинцовского муниципального района Московской области» на 2018-2022 годы является бесперебойное обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами на территории Одинцовского муниципального района.

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 на территории на территории Одинцовского муниципального района Московской области».

3. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы

а) подпрограмма I «Чистая вода».

Задача 1. «Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения».

Выполнение задачи характеризуется выполнением показателя 1.2. «Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения».

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

Единица измерения – единица.

Методика расчета:

Значение показателя определяется суммой единиц созданных и восста-

новленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки в текущем году.

Источник данных: данные органов местного самоуправления городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района.

Показатель 1.2. «Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения».

Единица измерения – процент.

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденная приказом Росстата от 08.12.2016 № 770.

б) подпрограмма II «Очистка сточных вод»

Задача 1. «Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения»

Решение задачи характеризуется выполнением показателя 2.3. «Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения».

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

Единица измерения – ед./тыс.куб.м.

Показатель состоит из двух составляющих.

Первая составляющая - количество единиц созданных и восстановленных в текущем году объектов очистки сточных вод, ед.

Вторая составляющая показателя - суммарная производительность созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод, тыс.куб.м.

Источник данных: данные органов местного самоуправления городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района.

Показатель 2.2. «Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС».

Единица измерения – единица.

Показатель определяется количеством построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков) и КНС суммарной пропускной способностью.

Источник данных: данные органов местного самоуправления городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района.

Показатель 2.3. «Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения».

Единица измерения – процент.

Порядок расчета: значение показателя определяется как отношение значения «Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной» к значению «Пропущено сточных вод через очистные сооружения», предусмотренных формой федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 процентов.

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденная приказом Росстата от 03.08.2011 №343.

Показатель 2.4. «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод».

Единица измерения: куб.км/год.

Значение показателя рассчитывается как объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод.

Источник данных: администрации городских и сельских поселений.

в) подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

Задача 1. «Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры».

Решение задачи характеризуется выполнением показателя 3.7. «Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду».

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. «Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Одинцовского муниципального района».

Единица измерения: процент.

Значение показателя определяется как отношение количества ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), зарегистрированных на территории муниципального образования и утвердивших инвестиционную программу, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, зарегистрированных на территории муниципального образования и осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования, умноженное на 100.

Источник данных: полугодовая форма статистического наблюдения №22 ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденная приказом Росстата от 23.11.2010 №413.

Показатель 3.3. «Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла».

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение показателей «Потери теп-

ловой 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 3.4. «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 3.5. «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: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.6. «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: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.7. «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 3.8. «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: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.9. «Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах».

Единица измерения: балл.

Алгоритм определения целевого показателя:

Определяется по формуле:

$$O_{\text{п}} = \frac{(10 - (10 \times \text{КТН}_i / \text{КТН}_{\text{imax}})) + (10 - (10 \times T_i / T_{\text{imax}})) + (10 - (10 \times \text{Ж}_i / \text{Ж}_{\text{imax}}))}{3} - N_{\text{сокр}}$$

где $O_{\text{п}}$ – оценка показателя муниципального образования;

КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;

КТН_{imax} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований;

T_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;

T_{imax} – максимальное значение T_i из 67 муниципальных образований;

Ж_i – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;

Ж_{imax} – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;

$N_{\text{сокр}}$ – количество сокрытых фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).

При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.

При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неисправности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся.

Значения оценок КТН_{imax} , T_{imax} , Ж_{imax} по итогам каждого отчётного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и предоставляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётным периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года).

Источник данных: Министерство ЖКХ Московской области.

Показатель 3.10. «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: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.11. «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: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.12. «Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием».

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение количества актуализированных схем теплоснабжения к общему количеству схем, которое необходимо актуализировать, умноженное на 100.

Источник данных: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.13. «Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием».

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение количества актуализированных схем водоснабжения и водоотведения к общему количеству схем, которое необходимо актуализировать, умноженное на 100.

Источник данных: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.14. «Доля разработанных единых схем теплоснабжения Одинцовского муниципального района».

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение количества разработанных схем теплоснабжения к общему количеству схем, которое необходимо разработать, умноженное на 100.

Источник данных: администрация Одинцовского района.

Показатель 3.15. «Доля разработанных единых схем водоснабжения, водоотведения Одинцовского муниципального района».

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение количества разработанных схем водоснабжения и водоотведения к общему количеству схем, которое необходимо разработать, умноженное на 100.

Источник данных: администрация Одинцовского района.

Показатель 3.16. «Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры».

Единица измерения: единица.

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

Источник данных: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.17. «Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков».

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется количеством созданных и восстановленных в текущем году объектов на территории военных городков в сфере жилищно-

коммунального хозяйства.

В сфере деятельности жилищно-коммунального хозяйства под объектом понимается:

1) котельная, водозаборный узел, очистное сооружение канализации, а также прочие здания и сооружения или их конструктивные элементы, на которых соответственно проводятся комплексы работ;

2) участок(ки) сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, включая канализационные коллекторы, канализационные дюкеры и прочие линейные объекты, относящиеся к коммунальной инфраструктуре;

3) ограниченная территория, на которой производится комплекс работ по благоустройству.

Источник данных: администрации городских и сельских поселений.

Показатель 3.18. «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: администрации городских и сельских поселений.

г) подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Задача 1. Повышение энергетической эффективности на территории Одинцовского муниципального района

Решение задачи характеризуется выполнением показателя 4.1. «Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов».

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: отношение количества зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, к общему количеству зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, подлежащих оснащению приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, умноженное на 100.

Источник данных: данные органов местного самоуправления городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района.

Показатель 4.2. «Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов».

Единица измерения: проценты.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.тэ / Кмкд.тэ + Кпу.ээ / Кмкд.ээ) / 4 \times 100\%$$

где:

Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;

Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;

Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;

Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;

Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;

Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.

Источник информации: ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и 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.

Класс энергетической эффективности определяется в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».

Алгоритм определения значения показателя: отношение количества многоквартирных домов, прошедших в текущем году капитальный ремонт и соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, В, С, D), к общему количеству многоквартирных домов, умноженное на 100.

Источник данных: энергетические декларации, заполняемые органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. 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 муниципального района Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 03.07.2013 №1537 (далее – Порядок).

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является Администрация Одинцовского муниципального района.

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

Разработчиком и ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского муниципального района.

Исполнителями мероприятий муниципальной программы являются администрации городских и сельских поселений, 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 муниципального района на соответствующий финансовый год и несет ответственность за выполнение мероприятий;
- готовят и представляют в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского муниципального района отчет о реализации мероприятий муниципальной программы.

5. Порядок представления отчетности о ходе реализации муниципальной программы

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Одинцовского муниципального района направляет в Управление по инвестициям и поддержке предпринимательства Администрации Одинцовского муниципального района:

- 1) ежеквартально до 20 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;

3) не позднее 1 апреля года, следующего за последним годом реализации мероприятий муниципальной программы, итоговый отчет о реализации муниципальной программы.

Оперативный, годовой и комплексный отчеты о реализации муниципальной программы предоставляются с учетом требований и по формам, установленным Порядком разработки и реализации муниципальных программ Одинцовского муниципального района Московской области, утвержденным постановлением Администрации Одинцовского муниципального района Московской области от 03.07.2013 № 1537.

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ I МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Чистая вода»**

Муниципальный заказчик подпрограммы			Администрация Одинцовского муниципального района						
Задача: Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения (проценты)			Отчетный (базовый) период	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
			90,8	92,00	92,54	94,00	94,00	94,00	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого:
	Подпрограмма I «Чистая вода»	Администрация Одинцовского муниципального района	Всего:	22 746,40000	8069,60600	0,00000	0,00000	0,00000	30816,00600
			в том числе:						
			Средства бюджета Московской области	22 746,40000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	22746,40000
			Средства бюджета Одинцовского муниципального района, передаваемые в бюджеты городских и сельских поселений	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района	0,00000	8069,60600	0,00000	0,00000	0,00000	8069,60600
Средства бюджета городских поселений, передаваемые в бюджет Одинцовского муниципального района	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
Планируемые результаты реализации подпрограммы				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, %				91,33	92,54	94,00	94,00	94,00	
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки, ед.				0,0	2,0	1,0	0	0	

Характеристика сферы реализации подпрограммы I «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 муниципального района являются подземные воды, которые обеспечивают 87% суммарного объема водопотребления.

Система централизованного водопотребления Одинцовского муниципального района состоит из 48 ВНС, 120 артезианских скважин, 380,7 км водопроводных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа по объектам водоснабжения по состоянию на 01.10.2017 г. составил 70,9 %.

Уровень обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Одинцовского муниципального района по состоянию на 31.12.2016 г. составил 90,8 %.

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 муниципального района.

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 муниципального района необходимо выполнение следующего основного мероприятия:

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

Подпрограммой I на 2018 год предусмотрено выполнение мероприятия «Строительство станции обезжелезивания на территории ВЗУ №1 г. Одинцово Московской области». Мощность объекта составляет 6,24 тыс.куб.м/сутки. На выполнение данного мероприятия предусмотрено финансирование из бюджета городского поселения Одинцово.

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с Перечнем мероприятий (приложение № 1 к настоящей муниципальной программе).

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ II МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Очистка сточных вод»**

Муниципальный заказчик подпрограммы			Администрация Одинцовского муниципального района						
Задача: Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (проценты)			Отчетный (базовый) период	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
			80,00	85,00	87,00	89,00	91,00	91,00	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого:
	Подпрограмма II «Очистка сточных вод»	Администрация Одинцовского муниципального района	Всего:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			в том числе:						
			Средства бюджета Одинцовского муниципального района	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Средства бюджетов городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района	В пределах средств, предусмотренных в бюджетах городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района						
		Внебюджетные источники	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Планируемые результаты реализации подпрограммы II				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %				85,00	87,00	89,00	91,00	91,00	
Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб.км/год				-	0,00	0,60	0,57	0,54	

Общая характеристика сферы реализации подпрограммы II «Очистка сточных вод»

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Одинцовского района 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 муниципального района представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, и состоит из 21 очистных сооружений, 44 КНС, 363,9 км канализационных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса Одинцовского района уровень износа по объектам водоотведения составляет 68,7 %.

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

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Одинцовского муниципального района;

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) на территории Одинцовского муниципального района.

В рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках реализации национального проекта «Экология» выполнение основного мероприятия 2 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций на территории Одинцовского муниципального района» будет направлено на выполнение и 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".

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с Перечнем мероприятий (приложение № 1 к настоящей муниципальной программе).

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ III МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

Муниципальный заказчик подпрограммы			Администрация Одинцовского муниципального района						
Задача: Повышение надежности объектов коммунальной инфраструктуры (проценты)			Отчетный (базовый) период	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
			100	100	100	100	100	100	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого:
	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Администрация Одинцовского муниципального района	Всего, в том числе:	1 066 279,22469	478 744,00000	384 284,00000	385 984,00000	385 984,00000	2701275,22469
			Средства бюджета Московской области	24 598,31250	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	24 598,31250
			Средства бюджета Одинцовского муниципального района	474 309,07000	96 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	570 309,07000
			Средства бюджета Одинцовского муниципального района, передаваемые в бюджеты городских и сельских поселений	27 310,36219	184,00000	184,00000	184,00000	184,00000	28 046,36219
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района	В пределах средств, предусмотренных в бюджетах поселений					
			Средства бюджета городских и сельских поселений, передаваемые в бюджет Одинцовского муниципального района	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Внебюджетные средства	540061,48000	382560,00000	384100,00000	385800,00000	385800,00000	2078321,48000
Планируемые результаты реализации подпрограммы			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
Доля собственных инвестиций организаций в расходах от основного вида деятельности организаций сектора водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и теплоснабжения, %			9,00	10,50	11,50	12,50	14,50		

Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла, %	12,0	11,5	11,0	10,5	10,0
Удельный расход топлива на единицу произведенного тепла, кг у.т/Гкал	157	156,5	156,5	155	155
Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах, балл	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Общая характеристика сферы реализации подпрограммы III
«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными
услугами»

Целью подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения Одинцовского муниципального района.

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 муниципального района необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Одинцовского муниципального района;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Одинцовского муниципального района, переданных из федеральной собственности;

- выполнение работ капитального характера на объектах коммунального хозяйства;

- реализация инвестиционных программ организаций коммунального хозяйства;

- выполнение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду;

- выполнение работ по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района;

- реализация мероприятий по поддержке предприятий ЖКХ Одинцовского муниципального района путем предоставления субсидий из бюджета Одинцовского муниципального района в виде вклада в их имущество, не увеличивающего уставной капитал, в целях возмещения фактически недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством и оказанием услуг.

Для выполнения работ капитального характера на объектах коммунального хозяйства и организации в границах сельских поселений электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения между Администрацией Одинцовского муниципального района и администрациями сельских поселений Одинцовского муниципального района заключены соглашения о передаче полномочий (части полномочий) по решению вопросов местного значения муниципального района на 2018 год и плановый период 2019-2022 годов, в рамках которых объем финансирования, передаваемого ежегодно из бюджета Одинцовского муниципального района в бюджеты сельских поселений, составит:

Наименование сельского поселения	Сумма на 2018 год (тыс.руб.)	Сумма на 2019-2022 годы (тыс.руб.) (ежегодно)
с.п. Барвихинское	18,00000	17,00000
с.п. Горское	9,00000	9,00000
с.п. Ершовское	21,00000	21,00000
с.п. Жаворонковское	20,00000	20,00000
с.п. Захаровское	14,00000	14,00000
с.п. Назарьевское	11,00000	12,00000
с.п. Никольское	48,00000	46,00000
с.п. Успенское	27,00000	28,00000
с.п. Часцовское	17,00000	17,00000
ВСЕГО	185,00000	184,00000

В соответствии с соглашением о предоставлении из бюджета Одинцовского муниципального района бюджету сельского поселения Ершовское иных межбюджетных трансфертов на текущий ремонт, приобретение, монтаж и наладочные работы объектов инженерной инфраструктуры в 2018 году на территории городка №32 д. Фуньково сельского поселения Ершовское муниципальной программой предусмотрено выполнение мероприятий:

- приобретение блочно-модульной станции очистных сооружений на ВЗУ;
- приобретение, монтаж и наладочные работы блочно-модульной водогрейной котельной;
- текущий ремонт угольной котельной.

На проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военного городка Кубинка-7, расположенного на территории поселка Новый городок сельского поселения Никольское, в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы и заключенными соглашениями в 2018 году за счет иных межбюджетных трансфертов из бюджета Одинцовского муниципального района, предусмотрены следующие объемы финансирования:

№ п/п	Наименование мероприятия	ВСЕГО, тыс.руб.:	Средства бюджета Московской области, тыс.руб.	Средства бюджета Одинцовского муниципального района, передаваемые в бюджет сельского поселения Никольское, тыс.руб.
2.4.	Капитальный ремонт канализационных сетей (в том числе на финансирование выполненного, но не оплаченного (частично оплаченного) в предыдущем финансовом году мероприятия - 5039,74 тыс. руб.)	5039,74000	4535,76000	503,98000
	ИТОГО:	5039,74000	4535,76000	503,98000

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».

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с Перечнем мероприятий (приложение № 1 к настоящей муниципальной программе).

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ IV МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Муниципальный заказчик подпрограммы			Администрация Одинцовского муниципального района						
Задача: Повышение энергетической эффективности на территории Одинцовского муниципального района			Отчетный (базовый) период	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
			92,60	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого:
	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Администрация Одинцовского муниципального района	Всего, в том числе:	7 314,11000	37934,57000	0,00000	0,00000	0,00000	45248,68000
			Средства бюджета Одинцовского муниципального района	6 114,11000	37934,57000	0,00000	0,00000	0,00000	44048,68000
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Одинцовского муниципального района	В пределах средств, предусмотренных в бюджетах поселений					
			Средства бюджетов городских и сельских поселений, передаваемые в бюджет Одинцовского муниципального района	1 200,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1 200,00000
Внебюджетные средства			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Планируемые результаты реализации подпрограммы			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов, %			69,09	71,41	76,50	88,30	100,00		

Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), %	39,20	41,13	43,00	44,90	46,80
---	-------	-------	-------	-------	-------

Общая характеристика сферы реализации подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

В настоящее время исключительную важность приобретает проблема существенно-го 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 энергоэффективность» на 2018-2022 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 муниципального района услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 108 организаций различной организационно-правовой формы.

В 2017 году на территории Одинцовского муниципального района осуществляли свою деятельность 215 бюджетных учреждений (за исключением учреждений здравоохранения, находящихся в ведомственном подчинении субъекта, учреждений Министерства обороны РФ), в том числе:

125 бюджетных учреждения, находящиеся в ведомственном подчинении Управления образования Администрации Одинцовского муниципального района;

59 бюджетное учреждение, находящиеся в ведомственном подчинении Комитета по делам молодежи, культуре и спорту Администрации Одинцовского муниципального района.

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).

В настоящее время доля оснащенности приборами учета коммунальных ресурсов вышеуказанных учреждений бюджетной сферы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством в части энергосбережения, и при наличии технической возможности) составляет 92,60 %, в том числе:

по холодной воде – 96,98 %

по горячей воде – 77,01%

по тепловой энергии – 96,85 %

по электрической энергии – 99,56%.

В настоящее время 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 реализации мероприятия по организации учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере в соответствии с решением Совета депутатов городского поселения Новоивановское Одинцовского муниципального района Московской области от 13.02.2018 года № 159/2 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета депутатов городского поселения Новоивановское от 28.11.2017 года № 157/6 «О бюджете городского поселения Новоивановское Одинцовского муниципального района Московской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» предусмотрено предоставление межбюджетных трансфертов из бюджета городского поселения Новоивановское в бюджет Одинцовского муниципального района в размере 1 200,00 тыс.руб. на установку приборов учета холодного водоснабжения и узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения в МБДОУ детский сад № 33.

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 муниципального района.

В настоящее время количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета, составляет:

- по холодной воде – 923 ед.;
- по горячей воде – 786 ед.;
- по отоплению – 798 ед.;
- по электрической энергии – 1331 ед.

Так, доля оснащённости общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов составляет 67,09 %, в том числе:

- по холодной воде – 69,77 %
- по горячей воде – 63,10 %
- по отоплению – 61,28 %
- по электрической энергии – 74,22%.

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 муниципального района.

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 муниципального района 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 муниципального района Московской области.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

- организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;
- организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с Перечнем мероприятий (приложение № 1 к настоящей муниципальной программе).

Начальник Управления
жилищно-коммунального хозяйства

Ю.Н. Сусалев