



Городской округ Долгопрудный Московской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2022 № 292-ПА/н

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета депутатов городского округа Долгопрудный Московской области от 18.12.2020 № 85-нр «О бюджете городского округа Долгопрудный на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции от 28.01.2021 № 02-нр, от 20.02.2021 № 17-нр, от 13.04.2021 № 31-нр, от 24.05.2021 № 41-нр, от 21.06.2021 № 49-нр, от 19.07.2021 № 53-нр, от 17.09.2021 № 68-нр, от 20.10.2021 № 76-нр, от 22.11.2021 № 91-нр, от 17.12.2021 № 100-нр), решением Совета депутатов городского округа Долгопрудный Московской области от 17.12.2021 № 101-нр «О бюджете городского округа Долгопрудный на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», государственной программой Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы, постановлением администрации города Долгопрудного от 24.09.2018 № 547-ПА/н «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ города Долгопрудный», постановлением администрации города Долгопрудного от 11.09.2019 № 523-ПА «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Долгопрудный, реализация которых планируется с 2020 года», на основании Устава городского округа Долгопрудный Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением администрации городского округа Долгопрудный от 06.11.2019 № 652-ПА/н (в редакции

007857

от 17.03.2020 № 146-ПА/н, от 21.07.2020 № 371-ПА/н, от 18.03.2021 № 123-ПА/н, от 30.12.2021 № 853-ПА/н).

2. МАУ «Медиацентр «Долгопрудный» (Пахомов А.В.) опубликовать настоящее постановление в официальном печатном средстве массовой информации городского округа Долгопрудный «Вестник «Долгопрудный» и разместить его на официальном сайте администрации городского округа Долгопрудный.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в официальном печатном средстве массовой информации городского округа Долгопрудный «Вестник «Долгопрудный».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Кульчицкого И.И. – заместителя главы администрации.

Глава городского округа



В.Ю. Юдин

Исп. Баранова Л.Б.

Тел. (495) 576-21-80

Разослано: в дело – 1, Прокуратура г. Долгопрудного – 1, РНПА МО – 1, Курсова С.В. – 1 (по МСЭД), Гришина Л.М. – 1 (по МСЭД), Кульчицкий И.И. – (по МСЭД), Кожин А.Г. – 1 (по МСЭД), Недорезов И.Н. – 1 (по МСЭД), Дуброва Н.В. – 1 (по МСЭД), Лебедева И.Н. - 1 (по МСЭД), Алексеева М.А. – 1 (по МСЭД), Афанасьева Г.В. – 1 (по МСЭД), Пахомов А.В. – 1 (по МСЭД).

Утверждены постановлением
 администрации городского округа Долгопрудный
 от «24» 05. 2022 № 292-ПА/н

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
 на 2020-2024 годы

1. В Программе:

- 1) паспорт муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» (далее – программа) изложить в следующей редакции:

«

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации – Кульчицкий И.И.					
Заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)					
Цель муниципальной программы	Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни граждан, проживающих на территории городского округа Долгопрудный, обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов, коммунальных услуг за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма I «Чистая вода»					
	Подпрограмма II «Системы водоотведения»					
	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»					
	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
	Подпрограмма VI «Развитие газификации»					
	Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»					
	Расходы (тыс. рублей)					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Всего	2020	2021	2022	2023	2024
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства федерального бюджета	376 594,63	632,00	662,00	90 512,22	284 080,41	708,00

Средства бюджета городского округа Долгопрудный	122 328,85	38,50	9 230,50	52 558,90	60 380,95	120,00
Другие источники	1 975 798,46	35 729,89	35 973,74	445 181,61	701 731,61	757 181,61
Всего, в том числе по годам	2 474 721,94	36 400,39	45 866,24	588 252,73	1 046 192,97	758 009,61

»;

2) приложение 1 «Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020 – 2024 годы» к программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

3) приложение 2 «Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020 – 2024 годы» к программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

2. В Подпрограмме 1 «Чистая вода» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее - Подпрограмма 1):

1) в паспорте Подпрограммы 1 позицию «Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:» изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Расходы (тыс. руб.)					Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, в том числе:	6 907,26	16 267,17	22 475,04	19 975,04	19 975,04	85 599,55
Средства Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	1 300,00	10 500,00	0,00	0,00	11 800,00
Другие источники	6 907,26	14 967,17	11 975,04	19 975,04	19 975,04	79 799,55

2) Приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы I «Чистая вода» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме I изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к настоящим изменениям;

3) Приложение 2 к Подпрограмме I изложить в новой редакции согласно Приложению 4 к настоящим изменениям.

3. В Подпрограмме II «Системы водоотведения» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма II):

1) в паспорте Подпрограммы II позицию «Источники финансирования:» изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, в том числе:	11 514,82	3 400,00	212 200,00	199 600,00	596 200,00	1 022 914,82
Средства Федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	3 400,00	12 600,00	0,00	0,00	16 000,00
Другие источники	11 514,82	0,00	199 600,00	199 600,00	596 200,00	1 006 914,82

»;

2) Приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы II «Системы водоотведения» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме II изложить в новой редакции согласно Приложению 5 к настоящим изменениям;

3) Приложение 2 к Подпрограмме II изложить в новой редакции согласно Приложению 6 к настоящим изменениям.

4. В Подпрограмме III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма III):

1) в паспорте Подпрограммы III позицию «Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам.» изложить в следующей редакции:

Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, в том числе:	17 307,81	25 498,57	352 724,69	825 789,93	141 006,57	1 362 327,57
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	89 804,22	283 372,41	0,00	373 176,63
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	4 492,00	29 313,90	60 260,95	0,00	94 066,85
Другие источники	17 307,81	21 006,57	233 606,57	482 156,57	141 006,57	895 084,09

2) приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме III изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящим изменениям;

3) приложение 2 к Подпрограмме III изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящим изменениям.

5. В Подпрограмме IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма IV):

1) в паспорте Подпрограммы IV позицию «Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам.» изложить в следующей редакции:

Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным	Расходы (тыс. рублей)			Итого
	2020	2021	2022	
			2023	2024

распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:						
Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2) приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме IV изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящим изменениям;

3) приложение 2 к Подпрограмме IV изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящим изменениям.

6. В Подпрограмме VI «Развитие газификации» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма VI):

1) в паспорте Подпрограммы VI позицию «Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:» изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, в том числе:	38,50	38,50	145,00	120,00	120,00	462,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	38,50	38,50	145,00	120,00	120,00	462,00
Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

»;

2) приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы VI «Развитие газификации» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме VI изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящим изменениям.

7. В Подпрограмме VIII «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма VIII):

1) в паспорте Подпрограммы VIII позицию «Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:» изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования Подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Расходы (Тыс. рублей)					Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	
Всего, в том числе:	632,00	662,00	708,00	708,00	708,00	3 418,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	632,00	662,00	708,00	708,00	708,00	3 418,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

»;

2) приложение 1 «Перечень мероприятий Подпрограммы VIII «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы» к Подпрограмме VIII изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящим изменениям.

Приложение 1

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к Программе

Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2019)	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма I «Чистая вода»									
1.1.	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Отраслевой приоритетный показатель	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02.
1.2.	Показатель 1.2. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Отраслевой приоритетный показатель	Единица	0	0	0	*	*	*	Основное мероприятие 02.
2	Подпрограмма II «Системы водоотведения»									
2.1.	Показатель 2.1. Количество канализационных насосных станций (далее-КНС) приведенных в надлежащее состояние	Показатель муниципальной программы	единица	0	0	0	0	0	1	Основное мероприятие 02.
2.2.	Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Отраслевой приоритетный показатель	единица	0	1	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
2.3.	Показатель 2.3. Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованного водоотведения, в общей площади жилищного фонда	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02.

№ п/л	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2019)	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.	Показатель 2.4. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	Показатель муниципальной программы	единица	0	0*	0*	0*	0*	0*	Основное мероприятие 01
2.5.	Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Отраслевой приоритетный показатель	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01
2.6.	Показатель 2.6. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Отраслевой приоритетный показатель	Ед./тыс. куб. м	0	0	0	*	*	*	Основное мероприятие 01
3	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»									
3.1.	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии	Показатель муниципальной программы	кг.у.т./Гкал	167,26	166,38	165,5	165,5	165,5	165,5	Основное мероприятие 02
3.2.	Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла	Показатель муниципальной программы	процент	9,12	8,86	8,6	8,6	8,6	8,6	Основное мероприятие 02
3.3.	Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ	Показатель муниципальной программы	единиц	0	0	1	0	1	0	Основное мероприятие 02
3.4.	Показатель 3.4. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Отраслевой приоритетный показатель	единица	0	0	1	0	1	0	Основное мероприятие 02
3.5.	Показатель 3.5. Удельный вес оборудования частного жилищного фонда централизованным водоснабжением	Показатель муниципальной программы	процент	4,3	8,6	12,9	19,4	29,1	38,8	Основное мероприятие 02
3.6.	Показатель 3.6. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по антитеррористической защищенности	Показатель муниципальной программы	единиц	4	8	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.7.	Показатель 3.7. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02
3.8.	Показатель 3.8. ЖКХ без долгов - Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	Показатель муниципальной программы	тыс.руб. (на 1 тыс. населения)	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.9.	Показатель 3.9. Исполнение требований градостроительного законодательства	Показатель муниципальной программы	единиц	0	2	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.10.	Показатель 3.10. Наличие определенной в установленном порядке Единой теплоснабжающей организации и гарантирующей организации в сфере	Показатель муниципальной программы	да/нет	да	да	да	да	да	да	Основное мероприятие 02

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2019)	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоснабжения.									
3.11.	Показатель 3.11. Количество приобретенных электрогенераторных установок.	Показатель муниципальной программы	единиц	0	0	0	3	1	0	Основное мероприятие 02
3.12.	Показатель 3.12. Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Отраслевой приоритетный показатель	процент	-	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02 Основное мероприятие 05.
4	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
4.1.	Показатель 4.1. Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель муниципальной программы	да/нет	да	да	да	да	да	да	Основное мероприятие 02
4.2.	Показатель 4.2. Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов, общедомовыми приборами учета	Отраслевой приоритетный показатель	процент	99,89	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02
4.3.	Показатель 4.3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Отраслевой приоритетный показатель	процент	61,81	67,27	67,27	67,27	67,27	67,27	Основное мероприятие 01
4.4.	Показатель 4.4. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Отраслевой приоритетный показатель	процент	87,8	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01
4.5.	Показатель 4.5. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	Отраслевой приоритетный показатель	процент	57,74	62,70	67,00	72,20	77,10	82,20	Основное мероприятие 03
5	Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»									
5.1.	Доля рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в сфере благоустройства	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01
6	Подпрограмма VI «Развитие газификации Московской области»									
6.1.	Показатель 6.1. Оплата счетов филиал АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»	Отраслевой приоритетный показатель	месяц	-	4	12	-	-	-	Основное мероприятие 01

»

Приложение 2
к изменениям, которые вносятся в
муниципальную программу
городского округа Долгопрудный
«Развитие инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 2 к Программе

Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной Программы городского округа Долгопрудного
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета значений показателя
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма I «Чистая вода»			
1.1.	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение количества населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, к общему количеству населения г.о. Долгопрудный, обеспеченного питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, умноженное на 100%
1.2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	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 городского округа Долгопрудный
2	Подпрограмма II «Системы водоотведения»			
2.1.	Показатель 2.1. Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
2.2.	Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
2.3.	Показатель 2.3. Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водоотведением, в общей площади жилищного фонда	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение площади жилищного фонда, обеспеченного бесперебойным предоставлением услуг по водоотведению, к общей площади жилого фонда г.о. Долгопрудный, умноженное на 100%

2.4.	Показатель 2.4. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
2.5.	Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, умноженное на 100%
2.6.	Показатель 2.6. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	ед./Тыс. куб. м	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории городского округа Долгопрудный
3	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами»			
3.1.	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплотенергии	кг.у.т./Гкал	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение фактического расхода топлива на весь объем произведенных ресурсов к объему произведенной тепловой энергии, умноженное на 100%
3.2.	Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплотенергии в общем количестве поданного в сеть тепла	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение объема потерь тепловой энергии к объему отпущенной тепловой энергии, умноженное на 100%
3.3.	Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.4.	Показатель 3.4. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.5.	Показатель 3.5. Удельный вес оборудования частного жилищного фонда централизованным водопроведением	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение площади помещений частного жилищного фонда, оборудованных централизованным водопроведением, к общей площади помещений частного жилищного фонда, умноженное на 100%
3.6.	Показатель 3.6. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по антитеррористической защищенности	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.7.	Показатель 3.7. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	процент	Данные ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний и ТСЖ	Отношение количества объектов, подготовленных к осенне-зимнему периоду, к общему количеству объектов жилищно-коммунального хозяйства, умноженное на 100%.
3.8.	Показатель 3.8. ЖКХ без долгов - задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс.руб./Тыс.чел.	Данные ООО «Газпром межрегионгаз Москва», ПАО «Мосэнергосбыт» и администрации городского округа Долгопрудный	Отношение задолженности предприятий за энергетические ресурсы к численности населения городского округа (Тыс. чел.)
3.9.	Показатель 3.9. Исполнение требований градостроительного законодательства	единиц	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
3.10.	Показатель 3.10. Наличие определенной в установленном порядке Единой теплоснабжающей	да/нет	Постановление администрации городского округа Долгопрудный об	Абсолютный показатель

	организации и гарантирующей организации в сфере водоснабжения	утверждении единой теплоснабжающей организации и гарантирующей организации в сфере водоснабжения			
3.11.	Показатель 3.11. Количество приобретенных электрогенераторных установок	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель	
3.12.	Показатель 3.12. Доля актуализированных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры	процент	данные администрации городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D = ((A_{стс} + A_{всво} + A_{плр}) / 3) \times 100\%$, где D - доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; A _{стс} - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; A _{всво} - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; A _{плр} - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.	
4	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»				
4.1.	Показатель 4.1. Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	да/нет	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель	
4.2.	Показатель 4.2. Бережливый учет - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов	процент	Данные управляющих организаций	Значение показателя рассчитывается по формуле: $O_{пу} = (K_{пу} \cdot x_{вс} / K_{мкд} \cdot x_{вс} + K_{пу} \cdot t_{з} / K_{мкд} \cdot t_{з} + K_{пу} \cdot z_{з} / K_{мкд} \cdot z_{з}) / 4 \times 100\%$, где: O _{пу} - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент; K _{пу} .x _{вс} - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; K _{мкд} .x _{вс} - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; K _{пу} .t _з - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; K _{мкд} .t _з - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; K _{пу} .z _з - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица; K _{мкд} .z _з - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.	
4.3.	Показатель 4.3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	процент	Энергетические декларации, заполняемые органами местного самоуправления и учреждениями городского	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{норм} / K_{мун} \times 100\%$, где: K _{норм} - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единиц;	

			окупа в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Кмун - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, единиц
4.4.	Показатель 4.4. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Kпу / Kмкд \times 100\%$, где: Кпу - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единиц; Кмкд - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, подлежащих оснащению приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единиц
4.5.	Показатель 4.5. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	процент	Данные управляющих организаций; Статистические источники; автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$D = M/K * 100\%$, где D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальной территории; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципальной территории.
5	Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»			
5.1	Показатель 5.1. Доля рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в сфере благоустройства	процент	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
6	Подпрограмма VI «Развитие газификации Московской области»			
6.1.	Показатель 6.1. Оплата счетов филиал АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»	месяц	Данные филиал АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»	Абсолютный показатель

».

Приложение 3

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к Подпрограмме I

Перечень мероприятий Подпрограммы I «Чистая вода» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Планируемые результаты реализации муниципальной программы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02	Основное мероприятие 02 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	85 599,55 0,00 0,00 11 800,00 73 799,55	6 907,26 0,00 0,00 0,00 6 907,26	16 267,17 0,00 0,00 1 300,00 14 967,17	22 475,04 0,00 0,00 10 500,00 11 975,04	19 975,04 0,00 0,00 0,00 19 975,04	19 975,04 0,00 0,00 0,00 19 975,04	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного
2.1.	Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	2020-2024	Итого: Средства федерального бюджета	0,00 0,00	85 599,55 0,00	6 907,26 0,00	16 267,17 0,00	22 475,04 0,00	19 975,04 0,00	19 975,04 0,00	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного

Шереметьевский (ПИР и СМР)	Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Доброчастной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. Результаты: удержание значения показателя в достигнутых границах.
	Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого:	0,00	85 599,55	6 907,26	16 267,17	22 475,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	
Итого по Подпрограмме I «Чистая вода»	Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Средства бюджета городского бюджета Долгопрудный	0,00	11 800,00	0,00	1 300,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Другие источники	0,00	73 799,55	6 907,26	14 967,17	11 975,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	19 975,04	

».

Приложение 5

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к подпрограмме II

Перечень мероприятий подпрограммы II «Системы водоотведения» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы	
						2020	2021	2022	2023	2024			
1	01.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на	2020-2024	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	0,00 0,00 0,00	328 600,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	91 600,00	79 000,00	158 000,00	-	-
			Средства городского округа	0,00	12 600,00	0,00	0,00	0,00	12 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.2.	Переподключение муниципальных сетей дождевой канализации 2хДу=2х1200 мм на существующие очистные сооружения дождевой канализации в районе полигона ТБО	2020	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЕЗ», МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного»	Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения. Результат: удержание значения показателя в достигнутых границах.	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3	Проектно-изыскательские работы по строительству объекта: "Дождевая канализация в районе д.12 по Лихачевскому шоссе"	2021-2024	Итого:	0,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЕЗ», МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 2.2 Количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: увеличение пропускной способности участка в 2021-2024 г.	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4	Строительно-монтажные работы по объекту: "Дождевая канализация в районе д.12 по Лихачевскому шоссе"	2021-2024	Итого:	0,00	9 200,00	0,00	0,00	9 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЕЗ», МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного»	Показатель 2.2 Количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: увеличение пропускной способности участка в 2021-2024 г.	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	9 200,00	0,00	0,00	9 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
02.	Основное	2020-	Итого:	0,00	694 314,82	11 514,82	3 400,00	120 600,00	120 600,00	120 600,00	438 200,00				

	М водоотведением, в общей площади жилищного фонда. Результат: удержание значения показателя в достигнутых границах.																																																																																																																																																														
2.2.1.	Прокладка самотечного канализационного коллектора хозяйственно- бытовой канализации Ди=1200мм от камеры гашения в районе «Физтех- лицей» им. П.Л. Капицы г. Долгопрудный до очистных сооружений (СМР) (4000м3/сут.).	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	134 400,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно- коммунального хозяйства и благоустройст ва), МБУ «СЭС», МУП «Инженерные сети г.Долгопрудног о»	67 200,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	33 600,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	33 600,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированн ых, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: проведение строительно- монтажных работ в период с 2021- 2025 гг. Ввод в эксплуатацию планируется в 2025 году. Показатель 2.3. Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованны М	171 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	87 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	87 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Показатель 2.2 Количество построенных, реконструированн ых, отремонтированных коллекторов	171 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	87 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	87 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00

2.2.3.	мкр. «Центральный» до проектируемых очистных сооружений дождевой канализации в районе Котовского затона.	области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--------	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.2.5	резервуара и установкой механизированных решеток. Устройство систем деодорации вентиляционных газов на КНС «Котово» Q=4810 м3./час.	Долгопрудный	Другие источники	0,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	показателя в достигнутых границах. Показатель 2.1. Количество канализационных насосных станций (далее-КНС) приведенных в надлежащее состояние. Результат: ожидаемое значение показателя к концу 2024 года – 1 КНС.	сети г.Долгопрудного»	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Проектно-исследовательские работы по строительству объекта: "Дождевая канализация в районе д. 12 по Лихачевскому шоссе"	2021		0,00	3 400,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Показатель 2.2	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: увеличение пропускной способности участка в 2021-2024 г.
			Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: увеличение пропускной способности участка в 2021-2024 г.	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЕЗ», МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного»	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	3 400,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого:	0,00	1 022 914,82	11 514,82	3 400,00	212 200,00	199 600,00	596 200,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства городского округа	0,00	16 000,00	0,00	3 400,00	12 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	199 600,00	199 600,00	596 200,00	0,00	0,00		
	Итого по Подпрограмме II «Системы водоотведения»			0,00	1 006 914,82	11 514,82	0,00	199 600,00	199 600,00	596 200,00	0,00	0,00		

».

Приложение 6

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 2 к Подпрограмме II

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

	монтажу. Ввод в эксплуатацию канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций	Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	
--	---	--	--

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор – заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

».



Приложение 7

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к Подпрограмме III

Перечень мероприятий подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02.	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	50 000,00 0,00 0,00 0,00 50 000,00	1 354 659,57 0,00 370 000,63 89 574,85 895 084,09	17 307,81 21 006,57 352 724,69 822 613,93 141 006,57	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	89 804,22 280 196,41 29 313,90 60 260,95 141 006,57	0,00 0,00 0,00 482 156,57 141 006,57	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	МУП	Показатель 3.1.
2.1.	Капитальный	2020	Итого:	0,00	23 750,00	0,00	0,00	12 600,00	11 150,00	0,00	МУП	Показатель 3.1.

2.1.4.	прокладка теплосети от ЦТП-20 (ПИР и СМР)		Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	но»	Результат: снижение значения показателя до 165,5 кг. у.т. на Гкал.	
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Итого:	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00		
2.2.	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	2022	Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный, МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии. Результат: снижение значения показателя до 165,5 кг. у.т. на Гкал. Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла. Результат: снижение потерь до 8,6 %. Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ. Результат: окончание строительства	
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00		
				Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого:	32 000,00	1 219 575,48	0,00	309 118,12	790 457,36	120 000,00	0,00	0,00	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»			
2020-2021			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии. Результат: снижение значения показателя до 165,5 кг. у.т. на Гкал. Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла. Результат: снижение потерь до 8,6 %. Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ. Результат: окончание строительства	
				Средства бюджета Московской области	0,00	370 000,63	0,00	89 804,22	280 196,41	0,00	0,00	0,00			
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	79 574,85	0,00	19 313,90	60 260,95	0,00	0,00	0,00			
				Другие источники	32 000,00	770 000,00	0,00	200 000,00	450 000,00	120 000,00	0,00	0,00			

2.2.1.	Реконструкция котельной, расположенной по адресу: г. Долгопрудный, ул. Спортивная, За (в т.ч. ПИР и технологическое присоединение к электрическим сетям)	2021-2022	Итого:	0,00	449 575,48*	0,00	0,00	0,00	109 118,12*	340 457,36*	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление по строительству, транспорту и дорожному хозяйству)	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплотенергии. Результат: снижение значения показателя до 165,5 кг.у.т. на Гкал. Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ. Результат: окончание
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	370 000,63*	0,00	0,00	89 804,22*	280 196,41*	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	79 574,85*	0,00	0,00	19 313,90*	60 260,95*	0,00	0,00		
			Другие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
котельной в 2021 году. Показатель 3.4. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети). Результат: реконструированная котельная по ул. Спортивная, За, реконструированная котельная по ул. Заводская, 2; завершение строительства канализационной сети к концу 2025 года. Показатель 3.5. Удельный вес оборудования частного жилищного фонда централизованным водоотведением. Результат: оборудование 38,8% частного жилищного фонда централизованным ВО к концу 2025 года.													

2.5.1.	Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	2024	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный	Показатель 3.12. Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. Результат: проведение ежегодных мероприятий, направленных на ежегодную актуализацию документов.	
				Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.5.2.	Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду	2020-2024	Итого:	18 000,00	101 334,09	17 307,81	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 3.7. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду. Результат: обеспечение полной готовности объектов коммунальной инфраструктуры к ОЗП.	
				Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
2.5.3.	Организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в т.ч. в случае неисполнения	2020-2024	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Организация, осуществляющие деятельность по водоснабжению,	Показатель 3.10. Наличие определенной в установленном порядке Единой теплоснабжающей организации и гарантирующей	
				Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
				Итого:	18 000,00	101 334,09	17 307,81	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57	21 006,57			21 006,57
Финансирование в пределах средств, выделенных на обеспечение деятельности органов местного самоуправления																

Приложение 8

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 2 к Подпрограмме III

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный

«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	<p>Проведение работ по повышению надежности объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с графиками.</p> <p>Предоставление субсидии согласно утвержденному Порядку по предоставлению субсидии из бюджета г.о. Долгопрудный</p>	<p>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Фролков С.В.;</p> <p>координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.</p>	<p>В соответствии с графиком работ</p>				<p>Проведение работ в соответствии с графиком</p>

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 05 «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Разработка/актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и утверждение (согласование) Министерством энергетики Московской области; разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, согласование Министерством энергетики Московской области, утверждение главой муниципальной образования	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области»
Подпрограммы II «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный

«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проведение работ по повышению надежности объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с графиками. Предоставление субсидии согласно утвержденному Порядку по предоставлению субсидии из бюджета г.о. Долгопрудный	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Фролков С.В.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

1	<p>Проведение работ по повышению надежности объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с графиками.</p> <p>Предоставление субсидии согласно утвержденному Порядку по предоставлению субсидии из бюджета г.о. Долгопрудный</p>	<p>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.</p>	<p>В соответствии с графиком работ</p>	<p>Проведение работ в соответствии с графиком</p>
---	--	--	--	---

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 05 «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	<p>Разработка/актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и утверждение (согласование) Министерством энергетики Московской области; разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, согласование Министерством энергетики Московской области, утверждение главой муниципального образования</p>	<p>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.</p>	<p>В соответствии с графиком работ</p>				<p>Проведение работ в соответствии с графиком</p>

».



Приложение 9

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 2 к Подпрограмме VI

Перечень мероприятий Подпрограммы VI «Развитие газификации» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственные за выполнение мероприятия подпрограммы	Планируемые результаты реализации муниципальной программы
						2020	2021	2022	2023	2024	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Основное мероприятие 01. Строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства городского округа Долгопрудный Другие источники	0,00 0,00 0,00 0,00	462,00 0,00 0,00 462,00	38,50 0,00 0,00 38,50	38,50 0,00 0,00 38,50	145,00 0,00 0,00 145,00	120,00 0,00 0,00 120,00	120,00 0,00 0,00 120,00			
1.2.	Организация в границах городского округа	2020-2024	Итого: Средства федерального	0,00 0,00	462,00 0,00	38,50 0,00	38,50 0,00	145,00 0,00	120,00 0,00	120,00 0,00	Администрация городского	Показатель 6.1. Оплата счетов филиал АО	

газоснабжения населения	бюджета	Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	округа Долгопрудный	«Мособлгаз» «Северо-Запад». Результат. ежемесячная оплата счетов.			
		Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	462,00	38,50	145,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00			120,00		
		Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		
		Итого:	0,00	462,00	38,50	145,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00			120,00		
		Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		
		Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		
		Средства бюджета городского бюджета Долгопрудный	0,00	462,00	38,50	145,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00			120,00		
		Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		
		Итого по Подпрограмме VI «Развитие газификации»														

»;

Приложение 10

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к Подпрограмме IV

Перечень мероприятий Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.	Основное мероприятие 01. Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области	2020-2024	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	Учреждения бюджетной сферы	Показатель 4.3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). Результат: увеличение доли зданий строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше, до 53,00%. Показатель 4.4. Доля зданий, строений, сооружений органов

02.	Основное мероприятие 02. Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области	2020-2024	Итого:	3 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)	Показатель 4.2. Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов, общедомовыми приборами учета. Результат: оснащение МКД приборами учета потребляемых энергетических ресурсов в полном объеме. Показатель 4.1. Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Результат: обязательство по установке индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах исполнены в полном объеме в рамках поступивших заявлений.
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2020-2024	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие компании, ТСЖ, специализированные кооперативы	Показатель 4.2. Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов, общедомовыми приборами учета. Результат: оснащение МКД приборами учета потребляемых энергетических ресурсов в полном объеме.
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2.	Выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых	2022-2024	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммуналь	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			За счет средств управляющих компаний, ТСЖ, специализированных кооперативов											

3.1.	Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО "Государственная жилищная инспекция Московской области"	2020-2024	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управляющие компании, ТСЖ, специализированные кооперативы	Показатель 4.5. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности. Результат: Присвоение классов энергоэффективности многоквартирным домам: до 82,20%
			Средства федерального бюджета	0,00												
			Средства Московской области	0,00												
			Средства городского округа Долгопрудный	0,00												
			Другие источники	0,00												
			Итого:	3 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства городского округа Долгопрудный	3 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого по Подпрограмме IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»													

».

Приложение 11
к изменениям, которые вносятся
в муниципальную программу
городского округа Долгопрудный
«Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 2 к Подпрограмме IV

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 01 «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1.3.	Повышение энергетической эффективности муниципального фонда	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	По мере обращения граждан. В соответствии с графиком работ				Установка(замена) ОДПУ на объектах бюджетной сферы – экономия энергоресурсов потребителем. Замена лампочек накаливания, на энергосберегающие – повышение класса энергоэффективности здания.

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Повышение энергетической эффективности жилого фонда	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	В соответствии с графиком работ				Установка(замена) ОДПУ на объектах жилого фонда; установка ИПУ в муниципальных квартирах – экономия энергоресурсов потребителем.

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 03 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2020 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Предоставление документов в Госжилинспекцию, в целях получения Акта проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	В соответствии с требованиями Госжилинспекции				Присвоение классов энергоэффективности многоквартирным домам

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 01 «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	

1.3.	Повышение энергетической эффективности муниципального фонда	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	По мере обращения граждан. В соответствии с графиком работ.	Установка(замена) ОДПУ на объектах бюджетной сферы – экономия энергоресурсов потребителем. Замена лампочек накаливания, на энергосберегающие – повышение класса энергоэффективности здания.
------	---	--	---	---

**Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Повышение энергетической эффективности жилого фонда	Руководители управляющих организаций; Администрация городского округа Долгопрудный; координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	В соответствии с графиком работ				Установка(замена) ОДПУ на объектах жилого фонда; установка ИПУ в муниципальных квартирах – экономия энергоресурсов потребителем.

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 03 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2021 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Предоставление документов в Госжилинспекцию, в целях получения	Руководители управляющих организаций; Администрация городского округа Долгопрудный;	В соответствии с требованиями Госжилинспекции				Присвоение классов энергоэффективности многоквартирным домам

	Акты проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса	координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	
--	--	--	--

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 01 «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1.3.	Повышение энергетической эффективности муниципального фонда	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	По мере обращения граждан. В соответствии с графиком работ				Установка(замена) ОДПУ на объектах бюджетной сферы – экономия энергоресурсов потребителем. Замена лампочек накаливания, на энергосберегающие – повышение класса энергоэффективности здания.

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Повышение энергетической эффективности жилого фонда	Руководители управляющих организаций; Администрация городского округа Долгопрудный; координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	В соответствии с графиком работ				Установка(замена) ОДПУ на объектах жилого фонда; установка ИПУ в муниципальных квартирах – экономия энергоресурсов потребителем.

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 03 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов» Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	2022 год				Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Предоставление документов в Госжилинспекцию, в целях получения Акта проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса	Руководители управляющих организаций; Администрация городского округа Долгопрудный; координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	В соответствии с требованиями Госжилинспекции				Присвоение классов энергоэффективности многоквартирным домам

».

Приложение 12

к изменениям, которые вносятся в муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

«Приложение 1 к Подпрограмме VIII

Перечень мероприятий Подпрограммы VIII «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Планируемые результаты реализации муниципальной программы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления		Итого:	612,00	3 418,00	632,00	662,00	708,00	708,00	708,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	612,00	3 418,00	632,00	662,00	708,00	708,00	708,00		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого:	612,00	3 418,00	632,00	662,00	708,00	708,00	708,00		
1.1.	Создание административных комиссий, уполномоченных	2020-2024	Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа	Показатель 5.1. Доля рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятия	Планируемые результаты реализации муниципальной программы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	административных коллессий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства		Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	0,00 612,00 0,00 0,00	0,00 3 418,00 0,00 0,00	0,00 632,00 0,00 0,00	0,00 662,00 0,00 0,00	0,00 708,00 0,00 0,00	0,00 708,00 0,00 0,00	0,00 708,00 0,00 0,00	акция городского округа Долгопрудный (Управление Жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)	рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в сфере благоустройства Результат выполнения: 100% рассмотрение жалоб
	Итого по Подпрограмме VIII «Обеспечивающая подпрограмма»		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Другие источники	612,00 0,00 612,00 0,00	3 418,00 0,00 3 418,00 0,00	632,00 0,00 632,00 0,00	662,00 0,00 662,00 0,00	708,00 0,00 708,00 0,00	708,00 0,00 708,00 0,00	708,00 0,00 708,00 0,00		

».