

# АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Общественно-политическая газета



Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

№ 1444-па

О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Благоустройство территории» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1177-па

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 11.11.2015 № 1568-па, от 22.07.2016 № 1757-па, от 02.11.2016 № 2404-па, от 22.06.2017 № 1162-па, от 24.08.2017 № 1411-па, от 14.06.2018 № 777-па, от 03.07.2019 № 657-па, от 08.07.2020 № 574-па, от 16.06.2021 № 589-па), администрация Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Благоустройство территории» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1177-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 08.04.2020 № 288-па, от 24.04.2020 № 348-па, от 14.07.2020 № 595-па, от 05.08.2020 № 667-па, от 09.09.2020 № 753-па, от 10.12.2020 № 1003-па, от 30.12.2020 № 1114-па, от 30.12.2020 № 1126-па, от 01.02.2021 № 43-па, от 26.04.2021 № 391-па, от 02.06.2021 № 533-па, от 21.07.2021 № 677-па, от 08.10.2021 № 925-па, от 20.10.2021 № 956-па, от 15.12.2021 № 1109-па, от 30.12.2021 № 1211-па, от 30.12.2021 № 1222-па, от 25.02.2022 № 164-па, от 14.03.2022 № 249-па, от 16.05.2022 № 549-па, от 17.06.2022 № 738-па, от 08.07.2022 № 879-па, от 02.08.2022 № 1036-па, от 15.08.2022 № 1085-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» таблицы Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет 451 178,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 172 832,2 тыс. рублей; 2021 год – 80 875,4 тыс. рублей; 2022 год – 74 699,5 тыс. рублей; 2023 год – 54 276,5 тыс. рублей; 2024 год – 68 495,3 тыс. рублей. По источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа 365 532,0 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области 21 624,0 тыс. рублей. 3. Безвозмездные поступления 62 997,2 тыс. рублей. 4. Федеральный бюджет 1 025,7 тыс. рублей. По подпрограммам: 1. Подпрограмма «Озеленение территории» на 2020-2024 годы – 70 724,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 19 997,5 тыс. рублей; 2021 год – 19 554,3 тыс. рублей; 2022 год – 17 171,7 тыс. рублей; 2023 год – 4 493,3 тыс. рублей; 2024 год – 9 507,2 тыс. рублей. 2. Подпрограмма «Комфортная среда» на 2020-2024 годы – 380 454,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 152 834,7 тыс. рублей; 2021 год – 61 321,1 тыс. рублей; 2022 год – 57 527,8 тыс. рублей; 2023 год – 49 783,2 тыс. рублей; 2024 год – 58 988,1 тыс. рублей.»
---	---

1.2. Абзацы второй, третий, четвертый раздела 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 451 178,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 172 832,2 тыс. рублей;  
2021 год – 80 875,4 тыс. рублей;  
2022 год – 74 699,5 тыс. рублей;  
2023 год – 54 276,5 тыс. рублей;  
2024 год – 68 495,3 тыс. рублей.

В том числе по источникам финансирования:

за счет средств бюджета Ангарского городского округа 365 532,0 тыс. рублей;  
за счет средств бюджета Иркутской области 21 624,0 тыс. рублей;  
за счет безвозмездных поступлений 62 997,2 тыс. рублей;  
за счет средств федерального бюджета 1 025,7 тыс. рублей.

В том числе по подпрограммам:

1) «Озеленение территории» на 2020-2024 годы – 70 724,0 тыс. рублей;  
2) «Комфортная среда» на 2020-2024 годы – 380 454,9 тыс. рублей.»

1.3. Строки «Объем и источники финансирования Подпрограммы 2», «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 2» таблицы подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 9 «Подпрограмма «Комфортная среда» на 2020-2024 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 2»	Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составит 380 454,9 тыс. рублей, в том числе: По годам: 2020 год – 152 834,7 тыс. рублей; 2021 год – 61 321,1 тыс. рублей; 2022 год – 57 527,8 тыс. рублей; 2023 год – 49 783,2 тыс. рублей; 2024 год – 58 988,1 тыс. рублей. По источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа 343 226,3 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области 21 624,0 тыс. рублей. 3. Безвозмездные поступления 14 578,9 тыс. рублей. 4. Федеральный бюджет 1 025,7 тыс. рублей.
---	---

Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 2	1. Увеличение количества малых архитектурных форм, размещенных на дворовых и общественных территориях АГО, на 106 ед. за период реализации Программы. 2. Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории АГО в количестве 36 ед. за период реализации Программы. 3. Увеличение количества отремонтированных памятников (обелисков, стел) на 6 ед. за период реализации Программы. 4. Сохранение площади парковых зон и скверов, отвечающей санитарным нормам (715,0 тыс. кв. м). 5. Увеличение количества проектов, реализованных в рамках перечня проектов народных инициатив с 1 ед. до 5 ед. за период реализации Программы. 6. Сохранение и поддержание в удовлетворительном состоянии территорий кладбищ, отвечающих санитарным нормам (166,6 тыс. кв. м). 7. Сохранение и поддержание в надлежащем состоянии 7 ед. гидротехнических сооружений, мостов и путепроводов за период 2020-2024 годов. 8. Завершение разработки проектов на строительство объектов: «Берегоукрепление на участке от микрорайона Старица до микрорайона Кирова реки Китой города Ангарска (II очередь)», «Пешеходный мост через р. Китой на остров Большой в г. Ангарске Иркутской области». 9. Количество закупленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов 94 ед. 10. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду путем вывоза и утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов в объеме 54 297,0 куб.м.»
---	--

1.4. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.5. Приложение № 3 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1444-па

«Приложение № 1  
к Программе»

### ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель 2019 года	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Планируемое значение целевого показателя по годам				
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программа «Благоустройство территории» на 2020-2024 годы									
Цель Программы: Повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания территории Ангарского городского округа									
	Общая площадь озелененных территорий	тыс. кв.м	83 290	83 580	83 435	83 437	83 437	83 580	83 580
	Количество малых архитектурных форм, размещенных на дворовых и общественных территориях АГО	ед./год	30	106	106	0	0	0	0
	Площадь санитарной очистки территории парков, скверов и мест захоронения	тыс. кв.м /год	722,9	881,6	747,0	853,6	881,6	881,6	881,6

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Задача 1 Программы: Озеленение территории								
1.	Подпрограмма 1: «Озеленение территории» на 2020-2024 годы								
1.1.	Задача Подпрограммы 1: Содержание зеленых насаждений, улучшение их санитарно-гигиенического состояния и обеспечение воспроизводства зеленого фонда								
1.1.1.	Основное мероприятие 1.1. «Улучшение и поддержание эстетического облика зеленых насаждений»								
1.1.1.1.	Количество высаженных деревьев и кустарников за счет компенсационного озеленения	ед./год	2 806	2 515	1 714	552	249	0	0
1.1.1.2.	Количество деревьев и кустарников за счет компенсационного озеленения, за которыми осуществляется сезонный уход	ед./год	6 296	801	1 581	1 184	1 690	917	801
2.	Задача 2 Программы: Комплексное решение проблем благоустройства, улучшение санитарного состояния и эстетического вида территории								
	Подпрограмма 2: «Комфортная среда» на 2020-2024 годы								
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: Создание комфортной и привлекательной среды проживания граждан								
2.1.1.	Основное мероприятие 2.1. «Повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания»								
2.1.1.1.	Количество малых архитектурных форм, размещенных на дворовых и общественных территориях АГО	ед./год	30	106	106	0	0	0	0
2.1.1.2.	Количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории АГО	ед./год	0	36	24	10	2	0	0
2.1.1.3.	Количество отремонтированных памятников (обелисков, стел)	ед./год	0	6	6	0	0	0	0
2.1.1.4.	Количество разработанных проектов	ед.	0	2	0	0	1	0	1
2.1.1.5.	Объем (масса) перевезенных (вывезенных) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов	куб.м.	0	54 297,0	0	0	0	54 297,0	0
2.1.2.	Основное мероприятие 2.5 «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»								
2.1.2.1.	Количество закупленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	ед.	0	94	0	43	51	0	0
2.2.	Задача 2 Подпрограммы 2: Содержание и обновление элементов благоустройства в парках и скверах								
2.2.1.	Основное мероприятие 2.2. «Содержание и развитие парков и скверов»								
2.2.1.1.	Площадь парковых зон и скверов, за которыми осуществляется уход и содержание	тыс. кв.м /год	584,3	715,0	608,4	715,0	715,0	715,0	715,0
2.2.1.2.	Площадь территорий парков, скверов, территорий общего пользования, занятых зелеными насаждениями, за которыми осуществляется сезонный уход	кв.м./год	0	153 061,4	0	0	153 061,4	153 061,4	153 061,4
2.2.1.3.	Количество проектов, реализованных в рамках перечня проектов народных инициатив	ед.	1	5	5	0	0	0	0
2.3.	Задача 3 Подпрограммы 2: Проведение работ по санитарной очистке и благоустройству кладбищ с соблюдением санитарно-эпидемиологических и экологических норм								
2.3.1.	Основное мероприятие 2.3. «Улучшение санитарно-эпидемиологического состояния территории мест захоронения»								
2.3.1.1.	Площадь территорий кладбищ, за которыми осуществляется уход и содержание	тыс. кв.м /год	138,6	166,6	138,6	138,6	166,6	166,6	166,6
2.4.	Задача 4 Подпрограммы 2: Сохранение в надлежащем состоянии гидротехнических сооружений, мостов и путепроводов								
2.4.1.	Основное мероприятие 2.4. «Защита от негативного воздействия вод населения»								
2.4.1.1.	Количество гидротехнических сооружений, мостов и путепроводов, поддерживаемых в надлежащем состоянии	ед.	0	7	7	7	7	7	7

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1444-па

«Приложение № 3  
к Программе

**ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Источники финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Объем финансирования Программы, тыс. руб.					
			за весь период реализации	в том числе по годам:				
				2020	2021	2022	2023	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Программа «Благоустройство территории» на 2020-2024 годы							
	Всего, в том числе:	КЖКХ	451 178,9	172 832,2	80 875,4	74 699,5	54 276,5	68 495,3
	бюджет АГО		365 532,0	132 696,3	65 373,9	56 660,9	45 616,4	65 184,5
	бюджет Иркутской области		21 624,0	17 153,6	770,2	1 190,8	1 190,8	1 318,6
	за счет безвозмездных поступлений		62 997,2	22 982,3	13 705,6	16 847,8	7 469,3	1 992,2
	за счет средств федерального бюджета		1 025,7	0,0	1 025,7	0,0	0,0	0,0
1.	Подпрограмма 1 «Озеленение территории» на 2020-2024 годы всего, в том числе	КЖКХ	70 724,0	19 997,5	19 554,3	17 171,7	4 493,3	9 507,2
	бюджет АГО		22 305,7	1 015,2	5 848,7	5 081,0	1 781,1	8 579,7
	за счет безвозмездных поступлений		48 418,3	18 982,3	13 705,6	12 090,7	2 712,2	927,5
1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Улучшение и поддержание эстетического облика зеленых насаждений»	КЖКХ	70 724,0	19 997,5	19 554,3	17 171,7	4 493,3	9 507,2
	бюджет АГО		22 305,7	1 015,2	5 848,7	5 081,0	1 781,1	8 579,7
	за счет безвозмездных поступлений		48 418,3	18 982,3	13 705,6	12 090,7	2 712,2	927,5
1.1.1.	Мероприятие 1.1.1 Содержание зеленого фонда	КЖКХ	27 512,7	6 222,2	5 848,7	5 081,0	1 781,1	8 579,7
	бюджет АГО		22 305,7	1 015,2	5 848,7	5 081,0	1 781,1	8 579,7
	за счет безвозмездных поступлений		5 207,0	5 207,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Мероприятие 1.1.2 Компенсационные работы по озеленению за счет безвозмездных поступлений	КЖКХ	43 211,3	13 775,3	13 705,6	12 090,7	2 712,2	927,5
	за счет безвозмездных поступлений		43 211,3	13 775,3	13 705,6	12 090,7	2 712,2	927,5
2.	Подпрограмма 2 «Комфортная среда» на 2020-2024 годы всего, в том числе:	КЖКХ, МБУ АГО «Парки Ангарска», МКУ «СМХ»	380 454,9	152 834,7	61 321,1	57 527,8	49 783,2	58 988,1
	бюджет АГО		343 226,3	131 681,1	59 525,2	51 579,9	43 835,3	56 604,8
	бюджет Иркутской области		21 624,0	17 153,6	770,2	1 190,8	1 190,8	1 318,6
	за счет безвозмездных поступлений		14 578,9	4 000,0	0,0	4 757,1	4 757,1	1 064,7
	за счет средств федерального бюджета		1 025,7	0,0	1 025,7	0,0	0,0	0,0
2.1.	Основное мероприятие 2.1 «Повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания»	КЖКХ	163 404,8	97 824,8	19 113,0	10 703,5	13 463,6	22 299,9
	бюджет АГО		160 264,6	95 412,1	18 385,5	10 703,5	13 463,6	22 299,9
	бюджет Иркутской области		3 140,2	2 412,7	727,5	0,0	0,0	0,0
2.2.	Основное мероприятие 2.2 «Содержание и развитие парков и скверов»	КЖКХ, МБУ АГО «Парки Ангарска»	181 811,2	49 529,8	28 809,4	40 283,7	33 010,9	30 177,4
	бюджет АГО		148 791,2	30 788,9	28 809,4	34 335,8	27 063,0	27 794,1
	бюджет Иркутской области		18 441,1	14 740,9	0,0	1 190,8	1 190,8	1 318,6
	за счет безвозмездных поступлений		14 578,9	4 000,0	0,0	4 757,1	4 757,1	1 064,7
2.3.	Основное мероприятие 2.3 «Улучшение санитарно-эпидемиологического состояния территории мест захоронения»	КЖКХ	31 539,3	4 880,1	12 023,5	4 816,2	3 308,7	6 510,8
	бюджет АГО		31 539,3	4 880,1	12 023,5	4 816,2	3 308,7	6 510,8
2.4.	Основное мероприятие 2.4 «Защита от негативного воздействия вод населения»	КЖКХ, МКУ «СМХ»	2 624,4	600,0	300,0	1 724,4	0,0	0,0
	бюджет АГО		2 624,4	600,0	300,0	1 724,4	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.1.	Мероприятие 2.4.1 «Строительство берегоукрепительного сооружения вдоль берега реки Китой на участке от берегоукрепления в микрорайоне Старица до участка берегоукрепления в микрорайоне Кирова города Ангарска»		2 024,4	300,0	0,0	1 724,4	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бюджет АГО		2 024,4	300,0	0,0	1 724,4	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	Мероприятие 2.4.2 «Содержание гидротехнических сооружений, мостов и путепроводов вдоль поймы реки Китой»		600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Основное мероприятие 2.5 «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	КЖКХ	1 075,2	0,0	1 075,2	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		6,8	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		42,7	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0
	за счет средств федерального бюджета		1 025,7	0,0	1 025,7	0,0	0,0	0,0
2.5.1.	Мероприятие 2.5.1 «Приобретение контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов»		1 075,2	0,0	1 075,2	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		6,8	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		42,7	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0
	за счет средств федерального бюджета		1 025,7	0,0	1 025,7	0,0	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.11.2022

№ 1445-па

**О внесении изменений в Методику расчета регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам в границах Ангарского городского округа, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.02.2016 № 371-па**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», принимая во внимание распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 18.04.2013 № НА-37-р «О введении в действие Методических рекомендаций по расчету экономически обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования», приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 20.10.2021 № 351 «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Методику расчета регулируемых тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам в границах Ангарского городского округа, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.02.2016 № 371-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 28.04.2016 № 923-па, от 09.02.2021 № 68-па, от 27.05.2021 № 511-па), далее – Методика, следующие изменения:

1.1. В разделе 3 «Порядок расчета регулируемых тарифов» Методики:

1.1.1. Подпункт 3.5.8 пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5.8. Прочие расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами. Величина прочих расходов по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами в расчете на 1 км пробега определяется с использованием отношения суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным расходам. Состав прочих расходов по обычным видам деятельности, а также косвенных расходов, учтенных при определении величины отношения суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным расходам, содержится в приложении № 4 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденному приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20.10.2021 № 351 (далее – Порядок).

Величина отношения суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным расходам принимается в соответствии с таблицей 4 приложения № 1 к Порядку.

В состав переменных расходов включают:

- расходы на топливо для автобусов;
- расходы на смазочные и другие эксплуатационные материалы;
- расходы на износ и ремонт шин автобусов;
- расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт транспортных средств.».

1.1.2. Пункт 3.6 изложить в следующей редакции:

«3.6. Приложение № 4 к настоящей Методике используется для осуществления расчета

регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа городским наземным электрическим транспортом и учитывает:

3.6.1. Расходы на оплату труда водителей трамваев, а также кондукторов.

3.6.2. Отчисления на социальные нужды от величины расходов на оплату труда водителей трамваев, а также кондукторов.

3.6.3. Расходы на электроэнергию на движение трамваев.

3.6.4. Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт трамваев.

3.6.5. Расходы на содержание контактно-кабельной сети.

3.6.6. Расходы на содержание тяговых подстанций.

3.6.7. Расходы на содержание и ремонт трамвайного пути.

Расходы на ремонт трамвайного пути рассчитываются в соответствии с планом проведения перевозчиком (в том числе с привлечением подрядных организаций) ремонтных работ, сформированным исходя из экономически обоснованной потребности в ремонте в расчетном (плановом) периоде регулирования.

При этом сумма расходов на содержание и ремонт трамвайного пути не должна превышать максимальную сумму, рассчитанную в строке 9.3 таблицы приложения № 4 к Методике.

3.6.8. Расходы на содержание службы движения.

3.6.9. Расходы на амортизацию трамваев.

3.6.10. Прочие расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами. Состав прочих и косвенных расходов по обычным видам деятельности содержится в приложении № 4 к Порядку.

Величина прочих расходов по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами в расчете на 1 км пробега определяется с использованием формулы, указанной в строке 11 таблицы приложения № 4 к Методике, в основе которой учтена формула 18 из п 17 приложения № 2 к Порядку.

3.6.11. Рентабельность.».

1.1.3. Пункт 3.12 изложить в следующей редакции:

«3.12. Основные обозначения показателей и формулы, используемые для расчета регулируемых тарифов и содержащиеся в приложениях к настоящей Методике, приняты из Методических рекомендаций по расчету экономически обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования, введенных в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 18.04.2013 № НА-37-р, и Порядка.

Отдельные обозначения показателей и формулы утверждаются настоящей Методикой.».

1.2. Приложение № 2-№ 4 к Методике изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.3. Строку 9 таблицы приложения № 5 к Методике изложить в следующей редакции:

«9.	Подготовительно-заключительное время (6 % от рабочей смены)	час			».
-----	---	-----	--	--	----

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1445-па

«Приложение № 2  
к Методике

**РАСЧЕТ**

регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
1.	Номер маршрута					
1.1.	Марка транспортного средства (далее – ТС)					
1.2.	Количество ТС на маршруте	n	ед.			Показатели согласовываются с отделом транспорта и связи Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее – отдел транспорта). Вместимость транспортных средств отражается по фактическому количеству перевезенных пассажиров, подтвержденному документально. При этом в качестве документального подтверждения перевозчика, эксплуатирующие транспортные средства, оснащенные автоматизированной системой мониторинга пассажиропотока, предоставляют документы автоматизированного обследования пассажиропотока, содержащие отчетные данные фактического количества перевезенных пассажиров, зафиксированные автоматизированной системой. При отсутствии фактических данных расчет пассажирооборота осуществляется с учетом коэффициента использования вместимости транспортных средств. Коэффициент использования вместимости транспортных средств для определения количества перевозимых пассажиров включается в расчет тарифов на основании документально подтвержденных результатов натурных обследований пассажиропотоков, проводимых в установленном порядке. В случае отсутствия документального подтверждения проведения натурных обследований пассажиропотоков коэффициент использования вместимости транспортных средств принимается равным 1,2
1.3.	Вместимость ТС, всего, в том числе:		чел.			
1.3.1.	Среднее количество посадочных мест в ТС		ед.			
1.4.	Коэффициент использования вместимости					
1.5.	Вместимость с учетом коэффициента использования вместимости		чел.			
1.6.	Количество рейсов (по расписанию), всего в год		ед.			
1.7.	Вместимость с учетом рейсов по расписанию, всего в год	Q	тыс. чел.			
1.8.	Время работы в наряде, всего в год		тыс. час			
1.9.	Средняя эксплуатационная скорость движения	V <sub>ср</sub>	км/час			
1.10.	Планируемый в соответствии с расписанием пробег пассажирских транспортных средств данной марки и модели на линии, всего в год, в том числе:	L <sub>и</sub>	тыс. км			
1.10.1.	Планируемый пробег с пассажирами, всего в год	L <sub>и пасс</sub>	тыс. км			

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету	№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету			
2.	Доходы от перевозки пассажиров, всего, в том числе:		тыс. руб.			В случаях, если перевозчик кроме оказания транспортных услуг осуществляет иные виды деятельности, расходы на осуществление таких видов деятельности и полученные от этих видов деятельности доходы (убытки) не учитываются при расчете регулируемых тарифов на транспортные услуги	4.1.1.	Транспортная норма расхода топлива на пробег автобуса	$H_{si}$	л/100 км			Величина принимается в соответствии с приказом перевозчика, но не выше величины, указанной в таблице 2 приложения № 1 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденному приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20.10.2021 № 351 (далее – Порядок)			
2.1.	Выручка от реализации разовых проездных билетов		тыс. руб.				4.1.2.	Поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме	D	%				Поправочный коэффициент принимается с учетом всех поправочных коэффициентов, учитывающих дорожно-транспортные, климатические и другие эксплуатационные факторы и утвержденных приказом перевозчика		
2.2.	Выручка от реализации месячных проездных билетов		тыс. руб.				4.1.3.	Пробег автобуса в период работы без зимней надбавки	$L_{il}$	км					Пробег автобуса в период работы без зимней надбавки необходимо рассчитывать в период с 1 мая по 31 октября, так как согласно п. 63 приложения № 2 к методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», введенным в действие распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р (далее – Нормативы) срок действия зимней надбавки исчисляется с 1 ноября по 30 апреля (в соответствии с расписанием рейсов ТС)	
2.3.	Субсидии, всего, в том числе:		тыс. руб.				4.2.	Норма расхода топлива автобусом в зимний период	$H_{тз}$	л/км пробега						$H_{тз} = H_{si} \times (1 + 0,01 \times D) / 100 + H_{от1} / V_3$
2.3.1.	Федеральный и региональный бюджет		тыс. руб.				4.2.1.	Поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме	D	%						
2.3.2.	Бюджет Ангарского городского округа		тыс. руб.			4.2.2.	Пробег автобуса в период работы с зимней надбавкой	$L_{i3}$	км			Пробег автобуса в период работы с зимней надбавкой необходимо рассчитывать с 1 ноября по 30 апреля согласно п. 63 приложения № 2 Нормативов (в соответствии с расписанием рейсов ТС)				
3.	Расчет величины расходов на оплату труда с отчислениями		тыс. руб.			4.2.3.	Норма расхода топлива при использовании штатных независимых отопителей на работу отопителя (отопителей)	$H_{от1}$	л/ч				Величина принимается в соответствии с Нормативами, но не более величины, указанной в п. 8 приложения № 1 к Порядку, в зависимости от класса автобуса			
3.1.	Величина расчетной заработной платы водителей (ФОТ)		тыс. руб.			4.2.4.	Средняя эксплуатационная скорость движения	$V_3$	км/час					В расчет принимается показатель, согласованный с отделом транспорта		
3.2.	Отчисления на социальные нужды (водители)	%	тыс. руб.			4.3.	Прогнозируемая цена топлива в течение планового периода	Ст	руб./л						Величина Ст рассчитывается на основании данных о стоимости топлива за предыдущий период, данных о величине индекса цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды топливно-энергетических ресурсов, публикуемых Росстатом, а также данных о величинах дефляторов и индексов цен производителей нефтепродуктов, публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	
3.3.	Величина расчетной заработной платы кондукторов (ФОТ)		тыс. руб.			4.3.1.	Стоимость топлива за предыдущий период		руб./л							Расчетная средняя стоимость топлива определяется перевозчиком на основании фактических данных
3.4.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы)	%	тыс. руб.			4.3.1.1.	Стоимость топлива за предыдущий период (лето)		руб./л			Стоимость топлива принимается по данным перевозчика, подтвержденным документально. При отсутствии документального подтверждения стоимость топлива принимается по последней официальной публикации территориального органа Росстата (п. 8 приложения № 1 к Порядку)				
3.5.	Расходы на оплату труда водителей на 1 км пробега	$P_{отв1км}$	руб./км			4.3.1.2.	Стоимость топлива за предыдущий период (зима)		руб./л							
3.6.	Отчисления на социальные нужды (водители) на 1 км пробега	$C_{втсф}$	руб./км													
3.7.	Расходы на оплату труда кондукторов на 1 км пробега	$P_{отк1км}$	руб./км													
3.8.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы) на 1 км пробега	$C_{ктсф}$	руб./км													
4.	Расходы на топливо для автобусов	$P_{ткм}$	руб./км			$P_{ткм} = (H_{тл} \times L_{il} + H_{тз} \times L_{i3}) / (L_{il} + L_{i3}) \times Ст$										
4.1.	Норма расхода топлива автобусом в летний период	$H_{тл}$	л/км пробега			$H_{тл} = H_{si} \times (1 + 0,01 \times D) / 100$										

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету	№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
4.3.2.	Величина индекса цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды топливно-энергетических ресурсов, публикуемых Росстатом, либо величина дефляторов и индексов цен производителей нефтепродуктов, публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год					Индекс цен производителей нефтепродуктов, публикуемый Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	7.1.4.	Индекс потребительских цен	$i_{пц}$				Согласно п. 24 Методических рекомендаций величина индекса принимается в соответствии с данными о величинах индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
5.	Величина удельных расходов на смазочные и прочие эксплуатационные материалы для автобусов	$P_{сикм}$	руб./км			$P_{сикм} = 0,075 \times P_{тикм}$	7.1.5.	Коэффициент корректирования норматива периодичности ТО от природно-климатических условий	$K_{то}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку
6.	Расходы на износ и ремонт шин автобусов	$P_{шикм}$	руб./км			$P_{шикм} = Y_{ши} \times i_{цш}$	7.1.6.	Коэффициент корректирования норматива трудоемкости ТР от природно-климатических условий	$K_{кр}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку
6.1.	Величина базовых удельных расходов на шины для автобусов	$Y_{ши}$	руб./км			Принимается в соответствии с п. 10 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса	7.1.7.	Отчисления на социальные нужды	$C_{соф}$	%			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
6.2.	Прогнозная величина индекса цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения) на планируемый период с декабря 2017 года	$i_{цш}$				Прогнозная величина рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	7.2.	Расходы на запчасти и материалы на техническое обслуживание и ремонт на 1 км пробега	$ZЧ_{икм}$	руб./км			$ZЧ_{икм} = H_{зчикм} \times i_{цзч} \times K_{зч} \times K'_{4}$
7.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автобусов на 1 км пробега	$P_{тоикм}$	руб./км			Значение из строки 7.2 + значение из строки 7.2. Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт в расчете на 1 км пробега определяют как сумму расходов на оплату труда ремонтных рабочих с учетом отчислений на социальные нужды и расходов на запасные части и материалы в соответствии с нижеприведенным алгоритмом независимо от способа организации технического обслуживания и ремонта, принятого у перевозчика (проведение воздействий собственными силами или аутсорсное) (п. 30 Методических рекомендаций)	7.2.1.	Базовые удельные расходы на запасные части и материалы	$H_{зчикм}$	руб./км			Принимаются в соответствии с п. 14 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса
7.1.	Величина расходов на оплату труда ремонтных рабочих на 1 км пробега с отчислениями на социальные нужды	$OT_{ррикм}$	руб./км			$OT_{ррикм} = 3П_{рчас} \times i_{пц} \times (T_{ти} / K_{то} + T_{ри} \times K_{кр}) \times 0,001 \times (1 + C_{соф} / 100)$	7.2.2.	Суммарный индекс цен на запасные части и материалы с декабря 2017 года	$i_{цзч}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
7.1.1.	Расчетная часовая величина оплаты труда ремонтного рабочего	$3П_{рчас}$	руб./час			Величина оплаты труда работников организации (перевозчика) определяется в соответствии с действующей в организации системой оплаты труда. При этом величина среднемесячной оплаты труда работников не должна превышать величину среднемесячной начисленной заработной платы на одного работника в Ангарском городском округе. Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике	7.2.3.	Коэффициент корректирования удельных расходов на приобретение запасных частей и материалов от природно-климатических условий	$K_{зч}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку
7.1.2.	Величина базовой удельной трудоемкости технического обслуживания	$T_{ти}$	час./1000 км			Принимается в соответствии с п. 12 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса	7.2.4.	Коэффициент корректирования удельных расходов на приобретение запасных частей и материалов от пробега с начала эксплуатации	$K'_{4}$				Таблица 4.8 приложения № 4 Методических рекомендаций. Пробег с начала эксплуатации принимается по данным перевозчика по каждому автобусу, подтвержденным документально. При отсутствии документального подтверждения величина коэффициента принимается равной 1
7.1.3.	Величина базовой удельной трудоемкости текущего ремонта	$T_{ри}$	час./1000 км				8.	Расходы на амортизацию пассажирских транспортных средств на 1 км пробега	$A_{икм}$	руб./км			$A_{икм} = A_{год сумм} / L_i / 1000$
							8.1.	Годовая сумма амортизации всех транспортных средств (i-той) модели	$A_{год сумм}$	руб.			$A_{год сумм} = \sum_{i=1}^n A_{год i}$
							8.2.	Годовая сумма амортизации транспортного средства (i-той) модели	$A_{год i}$	руб.			$A_{год i} = C_{пби} \times H_{аи} / 100$
							8.2.1.	Величина первоначальной балансовой или восстановительной стоимости транспортного средства данной (i-той) модели	$C_{пби}$	руб.			Величина первоначальной балансовой или восстановительной стоимости транспортного средства данной (i-той) модели принимается по данным перевозчика, подтвержденным документально
							8.2.2.	Норма амортизации транспортных средств данной модели, процентов	$H_{аи}$	%			$H_{аи} = 100 / T_{пни}$

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
8.2.3.	Величина срока полезного использования транспортных средств	$T_{\text{пн } i}$	лет			Срок полезного использования определяется в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 № 1, при этом используются максимальные значения сроков полезного использования для транспортных средств соответствующего типа
8.2.4.	Количество транспортных средств (i-той) модели, работающих на маршруте	$n_{\text{резерв}}$	ед.			В расчет принимается показатель, согласованный с отделом транспорта с учетом амортизации резервных транспортных средств, необходимых для выполнения рейсов по расписанию
9.	Прочие расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами	$ПКР_{i \text{ км}}$	руб./км			$ПКР_{i \text{ км}} = (P_{\text{тн км}} + P_{\text{сн км}} + P_{\text{шн км}} + P_{\text{то км}}) \times O_{\text{пкр п}}$
9.1.	Переменные расходы:		руб./км			Определение величины прочих расходов по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами осуществляется на основе установления отношения суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным расходам. В состав переменных расходов для автобусов включают: расходы на топливо; расходы на смазочные и другие эксплуатационные материалы; расходы на износ и ремонт шин; расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт транспортных средств
9.1.1.	Расходы на топливо для автобусов	$P_{\text{тн км}}$	руб./км			
9.1.2.	Расходы на смазочные и другие эксплуатационные материалы	$P_{\text{сн км}}$	руб./км			
9.1.3.	Расходы на износ и ремонт шин	$P_{\text{шн км}}$	руб./км			
9.1.4.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт транспортных средств	$P_{\text{то км}}$	руб./км			
9.2.	Отношение суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным	$O_{\text{пкр п}}$				Величина устанавливается в соответствии с таблицей 4 приложения № 1 к Порядку с учетом планируемого суммарного пробега перевозчика по маршрутной сети
10.	ИТОГО себестоимость в расчете на 1 км пробега на маршруте при перевозках автобусами каждой (i-той) марки и модели	$S_{a i \text{ км}}$	руб./км			$S_{a i \text{ км}} = P_{\text{отв } i \text{ км}} + C_{\text{втеф}} + P_{\text{отк } i \text{ км}} + C_{\text{ктеф}} + P_{\text{тн км}} + P_{\text{сн км}} + P_{\text{шн км}} + P_{\text{то км}} + A_{i \text{ км}} + ПКР_{i \text{ км}}$
11.	Расходы от перевозки пассажиров в год (себестоимость)	$S_{\text{сумм}}$	тыс. руб.			$S_{\text{сумм}} = S_{a i \text{ км}} \times L_i$
12.	Планируемый объем перевозок пассажиров в год	$Q$	тыс. чел.			Объем перевозок определяется на основании вместимости с учетом рейсов по расписанию
13.	Себестоимость перевозки одного пассажира за заданный период времени (год)	$S_{\text{пасс}}$	руб./чел.			$S_{\text{пасс}} = S_{\text{сумм}} / Q$
14.	Рентабельность перевозок	$R$	%			Расчет перевозчика в произвольной форме, в пределах, предусмотренных п. 3.11 Методики
15.	Сумма прибыли	$Pr$	тыс. руб.			$Pr = S_{\text{сумм}} \times (R/100)$
16.	Необходимая валовая выручка	$HBB$	тыс. руб.			$HBB = S_{\text{сумм}} + Pr$
17.	Стоимость пробега на 1 км	$C_{\text{авт } i \text{ км}}$	руб./км			$C_{\text{авт } i \text{ км}} = HBB / L_i$
18.	Тариф за одну поездку (на перевозку 1 пассажира)	$T_{\text{пасс}}$	руб./чел.			$T_{\text{пасс}} = HBB / Q$

Должность исполнителя \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Приложение № 3 к Методике

РАСЧЕТ

регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в пригородном сообщении

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
1.	Номер маршрута					

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
1.1.	Марка транспортного средства (далее – ТС)					
1.2.	Количество ТС на маршруте	$n$	ед.			Показатели согласовываются с отделом транспорта и связи Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее – отдел транспорта). Вместимость транспортных средств отражается по фактическому количеству перевезенных пассажиров, подтвержденному документально. При этом в качестве документального подтверждения перевозчики, эксплуатирующие транспортные средства, оснащенные автоматизированной системой мониторинга пассажиропотока, предоставляют документы автоматизированного обследования пассажиропотока, содержащие отчетные данные фактического количества перевезенных пассажиров, зафиксированные автоматизированной системой. При отсутствии фактических данных расчет пассажирооборота осуществляется с учетом коэффициента использования вместимости транспортных средств. Коэффициент использования вместимости транспортных средств для определения количества перевозимых пассажиров включается в расчет тарифов на основании документально подтвержденных результатов натурных обследований пассажиропотоков, проводимых в установленном порядке. В случае отсутствия документального подтверждения проведения натурных обследований пассажиропотоков коэффициент использования вместимости транспортных средств принимается равным 0,7
1.3.	Вместимость ТС, всего, в том числе:		чел.			
1.3.1.	Среднее количество посадочных мест в ТС		ед.			
1.4.	Коэффициент использования вместимости					
1.5.	Вместимость с учетом коэффициента использования вместимости	$q_i$	чел.			
1.6.	Количество рейсов (по расписанию), всего в год		ед.			
1.7.	Вместимость с учетом рейсов по расписанию, всего в год	$Q$	тыс. чел.			
1.8.	Время работы в наряде, всего в год		тыс. час			
1.9.	Средняя эксплуатационная скорость движения	$V_o$	км/час			
1.10.	Планируемый в соответствии с расписанием пробег пассажирских транспортных средств данной марки и модели на линии, всего в год, в том числе:	$L_i$	тыс. км			
1.10.1.	Планируемый пробег с пассажирами, всего в год	$L_{i \text{ пасс}}$	тыс. км			
2.	Доходы от перевозки пассажиров, всего, в том числе:		тыс. руб.			В случаях, если перевозчик кроме оказания транспортных услуг осуществляет иные виды деятельности, расходы на осуществление таких видов деятельности и полученные от этих видов деятельности доходы (убытки) не учитываются при расчете регулируемых тарифов на транспортные услуги
2.1.	Выручка от реализации разовых проездных билетов		тыс. руб.			
2.2.	Выручка от реализации месячных проездных билетов		тыс. руб.			
2.3.	Субсидии, всего, в том числе:		тыс. руб.			
2.3.1.	Федеральный и региональный бюджет		тыс. руб.			
2.3.2.	Бюджет Ангарского городского округа		тыс. руб.			
3.	Расчет величины расходов на оплату труда с отчислениями		тыс. руб.			Величина оплаты труда работников организации (перевозчика) определяется в соответствии с действующей в организации системой оплаты труда. При этом величина среднемесячной оплаты труда работников не должна превышать величину среднемесячной начисленной заработной платы на одного работника в Ангарском городском округе
3.1.	Величина расчетной заработной платы водителей (ФОТ)		тыс. руб.			Значение из строки 3.5 x значение из строки 1.10
3.2.	Отчисления на социальные нужды (водители)	%	тыс. руб.			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций по расчету экономической обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования, введенных в действие распоряжением Минтранса России от 18.04.2013 № НА-37-р (далее – Методические рекомендации) величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету	№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
3.3.	Величина расчетной заработной платы кондукторов (ФОТ)		тыс. руб.			Значение из строки 3.7 x значение из строки 1.10	4.2.2.	Пробег автобуса в период работы с зимней надбавкой	$L_{i3}$	км			Пробег автобуса в период работы с зимней надбавкой необходимо рассчитывать с 1 ноября по 30 апреля согласно п. 63 приложения № 2 Нормативов (в соответствии с расписанием рейсов ТС)
3.4.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы)	%	тыс. руб.			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством	4.2.3.	Норма расхода топлива при использовании штатных независимых отопителей на работу отопителя (отопителей)	$H_{от1}$	л/ч			Величина принимается в соответствии с Нормативами, но не более величины, указанной в п. 8 приложения № 1 к Порядку, в зависимости от класса автобуса
3.5.	Расходы на оплату труда водителей на 1 км пробега	$P_{отв}$ $i_{км}$	руб./км			Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике	4.2.4.	Средняя эксплуатационная скорость движения	$V_3$	км/час			В расчет принимается показатель, согласованный с отделом транспорта
3.6.	Отчисления на социальные нужды (водители) на 1 км пробега	$C_{втрф}$	руб./км			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством	4.3.	Прогнозируемая цена топлива в течение планового периода	Ст	руб./л			Величина Ст рассчитывается на основании данных о стоимости топлива за предыдущий период, данных о величине индекса цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды топливно-энергетических ресурсов, публикуемых Росстатом, а также данных о величинах дефляторов и индексов цен производителей нефтепродуктов, публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
3.7.	Расходы на оплату труда кондукторов на 1 км пробега	$P_{отк}$ $i_{км}$	руб./км			Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике	4.3.1.	Стоимость топлива за предыдущий период		руб./л			Расчетная средняя стоимость топлива определяется перевозчиком на основании фактических данных
3.8.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы) на 1 км пробега	$C_{квф}$	руб./км			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством	4.3.1.1.	Стоимость топлива за предыдущий период (лето)		руб./л			Стоимость топлива принимается по данным перевозчика, подтвержденным документально.
4.	Расходы на топливо для автобусов	$P_{ткм}$	руб./км			$P_{ткм} = (H_{тл} \times L_{iл} + H_{тз} \times L_{iз}) / (L_{iл} + L_{iз}) \times Ст$	4.3.1.2.	Стоимость топлива за предыдущий период (зима)		руб./л			При отсутствии документального подтверждения стоимости топлива принимается по последней официальной публикации территориального органа Росстата (п. 8 приложения № 1 к Порядку)
4.1.	Норма расхода топлива автобусом в летний период	$H_{тл}$	л/км пробега			$H_{тл} = H_{си} \times (1 + 0,01 \times D) / 100$	4.3.2.	Величина индекса цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды топливно-энергетических ресурсов, публикуемых Росстатом, либо величина дефляторов и индексов цен производителей нефтепродуктов, публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год					Индекс цен производителей нефтепродуктов, публикуемый Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
4.1.1.	Транспортная норма расхода топлива на пробег автобуса	$H_{си}$	л/100 км			Величина принимается в соответствии с приказом перевозчика, но не выше величины, указанной в таблице 2 приложения № 1 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденному приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20.10.2021 № 351 (далее – Порядок)	5.	Величина удельных расходов на смазочные и прочие эксплуатационные материалы для автобусов	$P_{сикм}$	руб./км			$P_{сикм} = 0,075 \times P_{ткм}$
4.1.2.	Поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме	D	%			Поправочный коэффициент принимается с учетом всех поправочных коэффициентов, учитывающих дорожно-транспортные, климатические и другие эксплуатационные факторы и утвержденных приказом перевозчика	6.	Расходы на износ и ремонт шин автобусов	$P_{шикм}$	руб./км			$P_{шикм} = Y_{ши} \times i_{цш}$
4.1.3.	Пробег автобуса в период работы без зимней надбавки	$L_{iл}$	км			Пробег автобуса в период работы без зимней надбавки необходимо рассчитывать в период с 1 мая по 31 октября, так как согласно п. 63 приложения № 2 к методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», введенным в действие распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р (далее – Нормативы) срок действия зимней надбавки исчисляется с 1 ноября по 30 апреля (в соответствии с расписанием рейсов ТС)	6.1.	Величина базовых удельных расходов на шины для автобусов	$Y_{ши}$	руб./км			Принимается в соответствии с п. 10 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса
4.2.	Норма расхода топлива автобусом в зимний период	$H_{тз}$	л/км пробега			$H_{тз} = H_{си} \times (1 + 0,01 \times D) / 100 + H_{от1} / V_3$	6.2.	Прогнозная величина индекса цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения) на планируемый период с декабря 2017 года	$i_{цш}$				Прогнозная величина рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
4.2.1.	Поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме	D	%			Поправочный коэффициент принимается с учетом всех поправочных коэффициентов, учитывающих дорожно-транспортные, климатические и другие эксплуатационные факторы и утвержденных приказом перевозчика. При этом согласно п. 63 приложения № 2 Нормативов предельная величина зимней надбавки в Иркутской области составляет не более 18 %							

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету	№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
7.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автобусов на 1 км пробега	$P_{i км}^{то}$	руб./км			Значение из строки 7.2 + значение из строки 7.2. Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт в расчете на 1 км пробега определяют как сумму расходов на оплату труда ремонтных рабочих с учетом отчислений на социальные нужды и расходов на запасные части и материалы в соответствии с нижеприведенным алгоритмом независимо от способа организации технического обслуживания и ремонта, принятого у перевозчика (проведение воздействий собственными силами или аутсорсное) (п. 30 Методических рекомендаций)	7.2.3.	Коэффициент корректирования удельных расходов на приобретение запасных частей и материалов от природно-климатических условий	$K_{зч}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку
7.1.	Величина расходов на оплату труда ремонтных рабочих на 1 км пробега с отчислениями на социальные нужды	$OT_{i км}^{pp}$	руб./км			$OT_{i км}^{pp} = 3P_{р час} \times i_{пш} \times (T_{т i} / K_{то} + T_{р i} \times K_{к р}) \times 0,001 \times (1 + C_{тоф} / 100)$	7.2.4.	Коэффициент корректирования удельных расходов на приобретение запасных частей и материалов от пробега с начала эксплуатации	$K/4$				Таблица 4.8 приложения № 4 Методических рекомендаций. Пробег с начала эксплуатации принимается по данным перевозчика по каждому автобусу, подтвержденным документально. При отсутствии документального подтверждения величина коэффициента принимается равной 1
7.1.1.	Расчетная часовая величина оплаты труда ремонтного рабочего	$3P_{р час}$	руб./час			Величина оплаты труда работников организации (перевозчика) определяется в соответствии с действующей в организации системой оплаты труда. При этом величина среднемесячной оплаты труда работников не должна превышать величину среднемесячной начисленной заработной платы на одного работника в Ангарском городском округе. Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике	8.	Расходы на амортизацию пассажирских транспортных средств на 1 км пробега	$A_{i км}$	руб./км			$A_{i км} = A_{год сумм} / L_i / 1000$
7.1.2.	Величина базовой удельной трудоемкости технического обслуживания	$T_{т i}$	час./1000 км			Принимается в соответствии с п. 12 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса	8.1.	Годовая сумма амортизации всех транспортных средств (i-той) модели	$A_{год сумм}$	руб.			$A_{год сумм} = \sum_{i=1}^n A_{год i}$
7.1.3.	Величина базовой удельной трудоемкости текущего ремонта	$T_{р i}$	час./1000 км				8.2.	Годовая сумма амортизации транспортного средства (i-той) модели	$A_{год i}$	руб.			$A_{год i} = C_{пб i} \times H_{а i} / 100$
7.1.4.	Индекс потребительских цен	$i_{пш}$				Согласно п. 24 Методических рекомендаций величина индекса принимается в соответствии с данными о величинах индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	8.2.1.	Величина первоначальной балансовой или восстановительной стоимости транспортного средства данной (i-той) модели	$C_{пб i}$	руб.			Величина первоначальной балансовой или восстановительной стоимости транспортного средства данной (i-той) модели принимается по данным перевозчика, подтвержденным документально
7.1.5.	Коэффициент корректирования норматива периодичности ТО от природно-климатических условий	$K_{то}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку	8.2.2.	Норма амортизации транспортных средств данной модели, процентов	$H_{а i}$	%			$H_{а i} = 100 / T_{пш i}$
7.1.6.	Коэффициент корректирования норматива трудоемкости ТР от природно-климатических условий	$K_{к р}$				Таблица 3 приложения № 1 к Порядку	8.2.3.	Величина срока полезного использования транспортных средств	$T_{пш i}$	лет			Срок полезного использования определяется в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 № 1, при этом используются максимальные значения сроков полезного использования для транспортных средств соответствующего типа
7.1.7.	Отчисления на социальные нужды	$C_{тоф}$	%			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством	8.2.4.	Количество транспортных средств (i-той) модели, работающих на маршруте	$n_{резерв}$	ед.			В расчет принимается показатель, согласованный с отделом транспорта с учетом амортизации резервных транспортных средств, необходимых для выполнения рейсов по расписанию
7.2.	Расходы на запчасти и материалы на техническое обслуживание и ремонт на 1 км пробега	$ЗЧ_{i км}$	руб./км			$ЗЧ_{i км} = H_{зч i км} \times i_{ц зч} \times K_{зч} \times K/4$	9.	Прочие расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами	$ПКР_{i км}$	руб./км			$ПКР_{i км} = (P_{ти км} + P_{си км} + P_{шш км} + P_{то i км}) \times O_{пкр п}$
7.2.1.	Базовые удельные расходы на запасные части и материалы	$H_{зч i км}$	руб./км			Принимаются в соответствии с п. 14 приложения № 1 к Порядку в зависимости от класса автобуса	9.1.	Переменные расходы:		руб./км			Определение величины прочих расходов по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами осуществляется на основе установления отношения суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным расходам. В состав переменных расходов для автобусов включают: расходы на топливо; расходы на смазочные и другие эксплуатационные материалы; расходы на износ и ремонт шин; расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт транспортных средств
7.2.2.	Суммарный индекс цен на запасные части и материалы с декабря 2017 года	$i_{ц зч}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	9.1.1.	Расходы на топливо для автобусов	$P_{ти км}$	руб./км			
							9.1.2.	Расходы на смазочные и другие эксплуатационные материалы	$P_{си км}$	руб./км			
							9.1.3.	Расходы на износ и ремонт шин	$P_{шш км}$	руб./км			
							9.1.4.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт транспортных средств	$P_{то i км}$	руб./км			
							9.2.	Отношение суммы прочих расходов по обычным видам деятельности и косвенных расходов к переменным	$O_{пкр п}$				Величина устанавливается в соответствии с таблицей 4 приложения № 1 к Порядку с учетом планируемого суммарного пробега перевозчика по маршрутной сети
							10.	ИТОГО себестоимость в расчете на 1 км пробега на маршруте при перевозках автобусами каждой (i-той) марки и модели	$S_{а i км}$	руб./км			$S_{а i км} = P_{отв i км} + C_{втф} + P_{отк i км} + C_{ктоф} + P_{ти км} + P_{си км} + P_{шш км} + P_{то i км} + A_{i км} + ПКР_{i км}$

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
11.	Расходы от перевозки пассажиров в год (себестоимость)	$S_{\text{сумм}}$	тыс. руб.			$S_{\text{сумм}} = S_{\text{а км}} \times L_i$
12.	Планируемый объем перевозок пассажиров в год	Q	тыс. чел.			Объем перевозок определяется на основании вместимости с учетом рейсов по расписанию
13.	Себестоимость перевозки одного пассажира за заданный период времени (год)	$S_{\text{пасс}}$	руб./чел.			$S_{\text{пасс}} = S_{\text{сумм}} / Q$
14.	Себестоимость в расчете на 1 км пробега с пассажирами на маршруте при перевозках автобусами каждой (i-той) марки и модели	$S_{\text{а пасс км}}$	руб./км			$S_{\text{а пасс км}} = S_{\text{сумм}} / L_{\text{пасс}}$
15.	Вместимость с учетом коэффициента использования вместимости (пассажировместимость)	$q_i$	чел.			Пассажировместимость транспортного средства данной марки и модели с учетом мест для сидения пассажиров и стоящих пассажиров
16.	Себестоимость в расчете на 1 пассажирокилометр (место-километр)	$S_{\text{пасс место-км}}$	руб.			$S_{\text{пасс место-км}} = S_{\text{а пасс км}} / q_i$
17.	Рентабельность перевозок	R	%			Расчет перевозчика в произвольной форме, в пределах, предусмотренных п. 3.11 Методики
18.	Сумма прибыли	Пр	тыс. руб.			$Пр = S_{\text{сумм}} \times (R/100)$
19.	Необходимая валовая выручка	HBB	тыс. руб.			$HBB = S_{\text{сумм}} + Пр$
20.	Стоимость пробега с пассажирами на 1 км	$C_{\text{авт пасс км}}$	руб./км			$C_{\text{авт пасс км}} = HBB / L_{\text{пасс}}$
21.	Тариф за 1 пассажирокилометр (место-километр)	$T_{\text{пасс место-км}}$	руб.			$T_{\text{пасс место-км}} = C_{\text{авт пасс км}} / q_i$

Должность исполнителя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к Методике

## РАСЧЕТ

регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа городским наземным электрическим транспортом

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
1.	Натуральные показатели					
1.1.	Годовой пробег всех трамваев на маршрутах, всего в год	$L_{\text{год}}$	тыс. км			Показатели согласовываются с отделом транспорта и связи Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее – КЖКХ)
1.2.	Время работы в наряде, всего в год		тыс. час			
1.3.	Объем перевозок пассажиров в год	Q	тыс. чел.			
2.	Доходы от перевозки пассажиров, всего, в том числе:		тыс. руб.			
2.1.	Выручка от реализации разовых проездных билетов		тыс. руб.			В случаях, если перевозчик кроме оказания транспортных услуг осуществляет иные виды деятельности, расходы на осуществление таких видов деятельности и полученные от этих видов деятельности доходы (убытки) не учитываются при расчете регулируемых тарифов на транспортные услуги
2.2.	Выручка от реализации месячных проездных билетов		тыс. руб.			
2.3.	Оплата за оказание услуг по перевозке пассажиров		тыс. руб.			
2.4.	Субсидии, всего, в том числе:		тыс. руб.			
2.4.1.	Федеральный и региональный бюджет		тыс. руб.			
2.4.2.	Бюджет Ангарского городского округа		тыс. руб.			
3.	Расчет величины расходов на оплату труда с отчислениями		тыс. руб.			Величина оплаты труда работников организации (перевозчика) определяется в соответствии с действующей в организации системой оплаты труда. При этом величина среднемесячной оплаты труда работников не должна превышать величину среднемесячной начисленной заработной платы на одного работника в Ангарском городском округе

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
3.1.	Величина расчетной заработной платы водителей (ФОТ)		тыс. руб.			Значение из строки 3.5 x значение из строки 1.1
3.2.	Отчисления на социальные нужды (водители)	%	тыс. руб.			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций по расчету экономической обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования, введенных в действие распоряжением Минтранса России от 18.04.2013 № НА-37-р (далее – Методические рекомендации) величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
3.3.	Величина расчетной заработной платы кондукторов (ФОТ)		тыс. руб.			Значение из строки 3.7 x значение из строки 1.1
3.4.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы)	%	тыс. руб.			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
3.5.	Расходы на оплату труда водителей на 1 км пробега	$P_{\text{отв км}}$	руб./км			Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике
3.6.	Отчисления на социальные нужды (водители) на 1 км пробега	$C_{\text{всф}}$	руб./км			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
3.7.	Расходы на оплату труда кондукторов на 1 км пробега	$P_{\text{отк км}}$	руб./км			Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике
3.8.	Отчисления на социальные нужды (кондукторы) на 1 км пробега	$C_{\text{квсф}}$	руб./км			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
4.	Расходы на электроэнергию на движущие трамваев	$P_{\text{э движ км}}$	руб./км			$P_{\text{э движ км}} = H_{\text{п и}} \times 1,18 \times \Pi_{\text{э}}$
4.1.	Удельный расход электроэнергии на движение трамваев i-го класса без учета потерь	$H_{\text{п и}}$	кВт-час./км			Принимается в соответствии с п. 8 приложения № 2 к Порядку определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденному приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20.10.2021 № 351 (далее – Порядок), в зависимости от класса трамвая
4.2.	Коэффициент, учитывающий потери в тяговых подстанциях, в системе электроснабжения, а также расходы электроэнергии на вспомогательные производственные процессы (прочее производственное потребление)		1,18			Принимается в соответствии с п. 8 приложения № 2 к Порядку

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
4.3.	Прогнозируемая цена электроэнергии в течение планового периода	$C_{э}$	руб./кВт·час.			Значение из строки 4.3.1 x значение из строки 4.3.2
4.3.1.	Стоимость электроэнергии за предыдущий период		руб./кВт·час.			Данные, подтвержденные перевозчиком документально
4.3.2.	Индекс цен на электроэнергию	$i_{цэ}$				Определяется на основании данных о величинах дефляторов и индексов цен на электрическую энергию, публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
5.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт трамваев на 1 км пробега	$P_{то\ i\ км}$	руб./км			Значение из строки 5.1 + значение из строки 5.2. Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт в расчете на 1 км пробега определяют как сумму расходов на оплату труда ремонтных рабочих с отчислениями на социальные нужды от величины оплаты труда, и расходов на запасные части и материалы, включая смазочные и другие эксплуатационные материалы на городском электротранспорте в соответствии с нижеприведенным алгоритмом независимо от способа организации технического обслуживания и ремонта, принятого у перевозчика (проведение воздействий собственными силами или аутсорсное) (п. 30 Методических рекомендаций)
5.1.	Величина расходов на оплату труда ремонтных рабочих на 1 км пробега с отчислениями на социальные нужды	$OT_{pp\ i\ км}$	руб./км			$OT_{pp\ i\ км} = 3P_{р\ час} \times T_{т\ i} \times i_{пц} \times 0,001 \times K_{то} \times (1 + C_{соф} / 100)$
5.1.1.	Расчетная часовая величина оплаты труда ремонтного рабочего	$3P_{р\ час}$	руб./час			Величина оплаты труда работников организации (перевозчика) определяется в соответствии с действующей в организации системой оплаты труда. При этом величина среднемесячной оплаты труда работников не должна превышать величину среднемесячной начисленной заработной платы на одного работника в Ангарском городском округе. Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике
5.1.2.	Величина базовой удельной трудоемкости технического обслуживания	$T_{т\ i}$	час./1000 км			Принимается в соответствии с п. 10 приложения № 2 к Порядку
5.1.3.	Индекс потребительских цен	$i_{пц}$				Согласно п. 24 Методических рекомендаций величина индекса принимается в соответствии с данными о величинах индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
5.1.4.	Коэффициент приведения базовой удельной трудоемкости технического обслуживания и ремонта трамваев к 1 км пробега		0,001			Принимается в соответствии с п. 10 приложения № 2 к Порядку
5.1.5.	Коэффициент корректирования норматива периодичности ТО от природно-климатических условий	$K_{то}$				Таблица 2 приложения № 2 к Порядку
5.1.6.	Отчисления на социальные нужды	$C_{соф}$	%			В соответствии с п. 25 Методических рекомендаций величина отчислений на социальные нужды рассчитывается от величины расходов на оплату труда, определяемых в соответствии с действующим законодательством
5.2.	Расходы на запчасти и материалы на техническое обслуживание и ремонт на 1 км пробега	$ЗЧ_{i\ км}$	руб./км			$ЗЧ_{i\ км} = N_{зч\ i\ км} \times i_{цзч} \times K_{зч}$
5.2.1.	Базовые удельные расходы на запасные части и материалы	$N_{зч\ i\ км}$	руб./км			Принимаются в соответствии с п. 12 приложения № 2 к Порядку в зависимости от класса трамвая-
5.2.2.	Суммарный индекс цен на запасные части и материалы с декабря 2020 года	$i_{цзч}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
5.2.3.	Коэффициент корректировки базовых удельных расходов на запасные части и материалы в зависимости от природно-климатических условий	$K_{зч}$				Таблица 2 приложения № 2 к Порядку
6.	Расходы на амортизацию пассажирских транспортных средств (трамваев) на 1 км пробега	$A_{i\ км}$	руб./км			$A_{i\ км} = A_{год\ сумм} / L_{год}$
6.1.	Годовая сумма амортизации всех транспортных средств (трамваев)	$A_{год\ сумм}$	тыс. руб.			$A_{год\ сумм} = \sum_{i=1}^n A_{год\ i}$
7.	Расходы на содержание контактно-кабельной сети на 1 км пробега	$P_{кк\ км}$	руб./км			$P_{кк\ км} = N_{кк} \times l_{кк} \times i_{р\ кк} \times K_5 \times K_6 / L_{год}$
7.1.	Базовые удельные расходы на содержание контактно-кабельной сети	$N_{кк}$	руб./км сети			Величина базовых удельных расходов на содержание контактно-кабельной сети, 149 550 руб./1 км сети в однопутном исчислении (п. 13 приложения № 2 к Порядку)
7.2.	Суммарная протяженность контактно-кабельной сети в однопутном исчислении	$l_{кк}$	км			Величина принимается с учетом степени детализации проводимого расчета, соответственно, для одного маршрута, группы маршрутов или всей маршрутной сети
7.3.	Суммарный индекс расходов на содержание контактно-кабельной сети с декабря 2017 года	$i_{р\ кк}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
7.4.	Годовой пробег всех транспортных средств	$L_{год}$	км			Значение из строки 1.1 x 1000
7.5.	Коэффициент корректирования норматива расхода на содержание контактно-кабельной сети трамвая в зависимости от условий эксплуатации	$K_5$				Таблица 3 приложения № 2 к Порядку

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету	№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
7.6.	Коэффициент корректирования норматива расхода на содержание контактно-кабельной сети в зависимости от природно-климатических условий	$K_6$				Таблица 4 приложения № 2 к Порядку	9.2.1.	Удельные расходы на ремонт трамвайного пути	$H_{pp}$	руб./км			Значение из строки 9.2.2 / значение из строки 9.2.3 x 1000
8.	Расходы на содержание тяговых подстанций на 1 км пробега	$P_{тп км}$	руб./км			$P_{тп км} = H_{тп} \times N_{тп} \times i_{р тп} / L_{год}$	9.2.2.	Расходы на ремонт трамвайного пути		тыс. руб.			Расчет перевозчика в произвольной форме в соответствии с планом проведения ремонтных работ, сформированным исходя из экономически обоснованной потребности в ремонте в расчетном (плановом) периоде регулирования, согласованный с КЖКХ. Расчет осуществляется в актуальных ценах
8.1.	Базовые удельные расходы на содержание тяговых подстанций	$H_{тп}$	руб./1 кВт			Величина базовых удельных расходов на содержание тяговых подстанций сети принимается равной 371 руб./1 кВт установленной мощности (п. 14 приложения № 2 к Порядку)	9.2.3.	Суммарная протяженность трамвайного пути	$l_{п}$	км			Величина принимается с учетом степени детализации проводимого расчета, соответственно, для одного маршрута, группы маршрутов или всей маршрутной сети в однопутном исчислении
8.2.	Установленная мощность тяговых подстанций	$N_{тп}$	кВт			Установленная мощность тяговых подстанций принимается с учетом степени детализации проводимого расчета, соответственно, для одного маршрута, группы маршрутов или всей маршрутной сети (п. 35 Методических рекомендаций)	9.2.4.	Годовой пробег всех транспортных средств	$L_{год}$	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения
8.3.	Годовой пробег всех транспортных средств	$L_{год}$	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения	9.3.	Максимальные расходы на содержание и ремонт трамвайного пути на 1 км пробега	$P_{п км макс}$	руб./км			$P_{п км макс} = H_{п} \times l_{п} \times i_{рп} \times K_5 \times K_6 / L_{год}$
8.4.	Суммарный индекс расходов на содержание тяговых подстанций с декабря 2017 года	$i_{р тп}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	9.3.1.	Базовые удельные расходы на содержание и ремонт трамвайного пути	$H_{п}$	руб./км			Величина базовых удельных расходов на содержание и ремонт трамвайного пути принимается равной 2 450 000 руб./1 км сети в однопутном исчислении (п. 15 приложения № 2 к Порядку)
9.	Расходы на содержание и ремонт трамвайного пути на 1 км пробега	$P_{п км}$	руб./км			Значение из строки 9.1+ значение из строки 9.2. Расчет перевозчика в пределах, предусмотренных п. 3.6.7 Методики	9.3.2.	Суммарная протяженность трамвайного пути	$l_{п}$	км			Значение из строки 9.1.3 настоящего приложения
9.1.	Расходы на содержание трамвайного пути на 1 км пробега	$P_{с п км}$	руб./км			$P_{с п км} = H_{с п} \times l_{п} \times i_{рсп} / L_{год}$	9.3.3.	Суммарный индекс расходов на содержание и ремонт трамвайного пути с декабря 2019 года	$i_{рп}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
9.1.1.	Удельные расходы на содержание трамвайного пути	$H_{с п}$	руб./км			Значение из строки 9.1.2 / значение из строки 9.1.3 x 1000	9.3.4.	Коэффициент корректирования расходов в зависимости от условий эксплуатации	$K_5$				Таблица 3 приложения № 2 к Порядку
9.1.2.	Расходы на содержание трамвайного пути		тыс. руб.			Расчет перевозчика в произвольной форме исходя из фактических расходов, понесенных в предыдущем периоде и подтвержденных данными бухгалтерского учета	9.3.5.	Коэффициент корректирования расходов в зависимости от природно-климатических условий	$K_6$				Таблица 4 приложения № 2 к Порядку
9.1.3.	Суммарная протяженность трамвайного пути	$l_{п}$	км			Величина принимается с учетом степени детализации проводимого расчета, соответственно, для одного маршрута, группы маршрутов или всей маршрутной сети в однопутном исчислении	9.3.6.	Годовой пробег всех транспортных средств	$L_{год}$	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения
9.1.4.	Индекс расходов на содержание трамвайного пути	$i_{рсп}$				Индекс принимается на основании данных о величине индекса цен производителей машин и оборудования, публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов цен производителей машин и оборудования (продукция машиностроения), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год	10.	Расходы на содержание службы движения	$P_{сд км}$	руб./км			$P_{сд км} = H_{сд} \times n_{т} \times C3П \times i_{р сд} / C3П_{рф} / L_{год}$
9.1.5.	Годовой пробег всех транспортных средств	$L_{год}$	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения	10.1.	Базовые удельные расходы на содержание службы движения	$H_{сд}$	руб./ед.			Величина базовых удельных расходов на содержание службы движения принимается равной 75 000 руб./инвентарная единица трамваев (п. 16 приложения № 2 к Порядку)
9.2.	Расходы на ремонт трамвайного пути на 1 км пробега	$P_{р п км}$	руб./км			$P_{р п км} = H_{р п} \times l_{п} / L_{год}$	10.2.	Инвентарное количество трамваев	$n_{т}$	ед.			Инвентарное количество трамваев
							10.3.	Суммарный индекс расходов на содержание службы движения с декабря 2019 года	$i_{р сд}$				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величинах индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
10.4.	Величина среднемесячной номинальной начисленной заработной платы организаций всех отраслей экономики РФ	СЗП <sub>рф</sub>	руб.			Величина принимается в соответствии с данными, публикуемыми Росстатом
10.4.1.	Величина среднемесячной начисленной заработной платы водителей	СЗП	руб.			Расчет в соответствии с приложением № 5 к Методике
10.5.	Годовой пробег всех транспортных средств	L <sub>год</sub>	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения
11.	Прочие расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными расходами	ПКР <sub>икм</sub>	руб./км			$ПКР_{икм} = (ЧПД_i \times ЗПП \times 12 \times (1 + C_{тс} / 100) + ПВ) \times M_{ti} \times i_{пид} / L_{год}$
11.1.	Удельная численность персонала депо и парков на единицу максимального количества трамваев, одновременно работающих на маршрутах	ЧПД <sub>i</sub>	чел./ед.			Величина принимается равной 1,15 (п. 17 приложения № 2 к Порядку)
11.2.	Средняя месячная оплата труда прочего персонала подрядчика (с учетом всех видов премий, надбавок и компенсаций)	ЗПП	руб.			Значение из строки 11.2.1 x значение из строки 11.2.2 (п. 18 приложения № 2 к Порядку)
11.2.1.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников крупных и средних предприятий и некоммерческих организаций всех отраслей экономики за последний истекший год	СЗП	руб.			Величина среднемесячной оплаты труда работников принимается в соответствии с данными Росстата по Ангарскому городскому округу
11.2.2.	Коэффициент, учитывающий дифференциацию в оплате труда прочего персонала подрядчика относительно среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников крупных и средних предприятий и некоммерческих организаций всех отраслей экономики		0,65			Принимается в соответствии с п. 18 приложения № 2 к Порядку
11.3.	Количество месяцев в году		мес.			Принимается в количестве 12 мес. в соответствии с п. 17 приложения № 2 к Порядку
11.4.	Суммарный тариф отчислений на социальные нужды и обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний от расходов на оплату труда, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации	C <sub>тс</sub>	%			В соответствии с п. 17 приложения № 2 к Порядку принимается равным значением, установленному для общей системы налогообложения
11.5.	Прочие удельные расходы на единицу максимального количества трамваев, одновременно работающих на маршрутах (на единицу выпуска трамваев)	ПВ <sub>i</sub>	руб./ед.			Таблица 5 приложения № 2 к Порядку
11.6.	Минимальное количество поездов трамвая, необходимое для выполнения регулярных перевозок по маршрутам	Mt <sub>i</sub>	ед.			В соответствии с п. 17 приложения № 2 к Порядку определяется с учетом возможности выполнения перевозок по нескольким маршрутам одним и тем же транспортным средством в случае, если это допускается установленными расписаниями перевозок

№	Наименование показателей	Обозначения	Единица измерения	Факт	План на период регулирования	Пояснение к расчету
11.7.	Суммарный индекс потребительских цен с декабря 2019 года	i <sub>пид</sub>				Суммарный индекс рассчитывается на основании данных о величинах индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Росстатом, а также данных о прогнозных величинах дефляторов и индексов потребительских цен (инфляции), публикуемых Минэкономразвития России в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год
11.8.	Годовой пробег всех транспортных средств	L <sub>год</sub>	км			Значение из строки 7.4 настоящего приложения
12.	ИТОГО себестоимость в расчете на 1 км пробега при перевозках трамваями	S <sub>трам i км</sub>	руб./км			$S_{трам i км} = P_{отв i км} + C_{втрф} + P_{отк i км} + C_{ктсф} + P_{э i движ} + P_{то i км} + A_{i км} + P_{кк км} + P_{тп} + P_{п км} + P_{сл км} + ПКР_{i км}$
13.	Расходы от перевозки пассажиров в год (себестоимость)	S <sub>сумм</sub>	тыс. руб.			$S_{сумм} = S_{трам i км} \times L_{год}$
14.	Себестоимость перевозки одного пассажира за заданный период времени (год)	S <sub>пасс</sub>	руб./чел.			$S_{пасс} = S_{сумм} / Q$
15.	Рентабельность перевозок	R	%			Расчет перевозчика в произвольной форме, в пределах, предусмотренных п. 3.11 Методики
16.	Сумма прибыли	Пр	тыс. руб.			$Пр = S_{сумм} \times (R/100)$
17.	Необходимая валовая выручка	НВВ	тыс. руб.			$НВВ = S_{сумм} + Пр$
18.	Стоимость пробега на 1 км	C <sub>трам i км</sub>	руб./км			$C_{трам i км} = НВВ / L_{год}$
19.	Тариф за одну поездку (на перевозку 1 пассажира)	T <sub>пасс</sub>	руб./чел.			$T_{пасс} = НВВ / Q$

Должность исполнителя \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
 »  
 Мэр Ангарского городского округа \_\_\_\_\_ С.А. Петров

**Российская Федерация  
 Иркутская область  
 АДМИНИСТРАЦИЯ  
 Ангарского городского округа  
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.11.2022 № 1449-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1173-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 11.11.2015 № 1568-па, от 22.07.2016 № 1757-па, от 02.11.2016 № 2404-па, от 22.06.2017 № 1162-па, от 24.08.2017 № 1411-па, от 14.06.2018 № 777-па, от 03.07.2019 № 657-па, от 08.07.2020 № 574-па, от 16.06.2021 № 589-па), администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1173-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 31.01.2020 № 71-па, от 31.03.2020 № 258-па, от 10.04.2020 № 295-па, от 30.06.2020 № 543-па, от 28.09.2020 № 798-па, от 11.12.2020 № 1014-па, от 23.12.2020 № 1045-па, от 30.12.2020 № 1116-па, от 30.12.2020 № 1124-па, от 21.04.2021 № 374-па, от 24.05.2021 № 484-па, от 12.07.2021 № 654-па, от 29.09.2021 № 894-па, от 03.12.2021 № 1067-па, от 16.12.2021 № 1119-па, от 28.12.2021 № 1178-па, от 29.12.2021 № 1182-па, от 25.02.2022 № 181-па, от 16.03.2022 № 270-па, от 12.05.2022 № 536-па, от 21.06.2022 № 771-па, от 03.08.2022 № 1042-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» в паспорте Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет 1 996 557,7 тыс. руб., в том числе: 1. По подпрограммам: «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы – 1 817 861,0 тыс. руб.; «Спорт для всех» на 2020-2024 годы – 109 983,8 тыс. руб.; «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2024 годы – 68 712,9 тыс. руб. 2. По годам реализации: 2020 год – 476 182,2 тыс. руб.; 2021 год – 395 485,5 тыс. руб.; 2022 год – 419 159,6 тыс. руб.; 2023 год – 348 659,3 тыс. руб.; 2024 год – 357 071,1 тыс. руб. 3. По источникам финансирования: бюджет АГО – 1 664 166,9 тыс. руб.; бюджет Иркутской области – 332 390,8 тыс. руб.»
---	--

1.2. Абзацы шестьдесят девятый, семидесятый раздела 1 «Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели Программы взаимосвязаны с показателями федерального проекта «Спорт – норма жизни» и регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва» (Справочно, краткое наименование: региональный проект «Спорт – норма жизни» (Иркутская область)).

Федеральный проект «Спорт – норма жизни» направлен на достижение определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» цели по увеличению до 55% доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (соответствующий показатель включен в паспорт национального проекта «Демография» и декомпозирован на уровень федерального проекта), путем решения задачи для всех категорий и групп населения по созданию условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта и подготовка спортивного резерва. В ходе исполнения Программы на территории АГО будут реализованы мероприятия в части улучшения материально-технической базы, в том числе проведение капитальных ремонтов существующей инфраструктуры и строительство новых спортивных объектов. Информация об участии в реализации национальных (региональных) проектах указана в приложении № 5 к Программе.»

1.3. Раздел 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

**5. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

5.1. Общий объем финансирования Программы составляет 1 996 557,7 тыс. руб., в том числе:

5.1.1. По подпрограммам:

- 1) «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы – 1 817 861,0 тыс. руб.;
- 2) «Спорт для всех» на 2020-2024 годы – 109 983,8 тыс. руб.;
- 3) «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2024 годы – 68 712,9 тыс. руб.

5.1.2. По годам реализации:

- 2020 год – 476 182,2 тыс. руб.;
- 2021 год – 395 485,5 тыс. руб.;
- 2022 год – 419 159,6 тыс. руб.;
- 2023 год – 348 659,3 тыс. руб.;
- 2024 год – 357 071,1 тыс. руб.

5.1.3. Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета АГО, бюджета Иркутской области и за счет безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц.

5.2. Объемы и источники финансирования Программы приведены в приложении № 2 к Программе.»

1.4. В разделе 8 «Подпрограмма «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы» Программы:

1.4.1. Строку «Целевые показатели Подпрограммы 1» таблицы подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели Подпрограммы 1»	1. Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по базовым олимпийским видам спорта. 2. Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по олимпийским видам спорта. 3. Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по неолимпийским видам спорта. 4. Доля спортсменов муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление (далее – спортивных школ), ставших призерами соревнований регионального, российского и международного уровня, в соответствии с единым календарным планом соревнований (далее – ЕКП), в общем количестве участвовавших спортсменов спортивных школ. 5. Количество команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных соревнованиях и турнирах по хоккею с шайбой. 6. Количество спортсменов от Ангарского городского округа, в составе команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных турнирах по хоккею с шайбой. 7. Количество спортивных объектов АГО, на которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы. 8. Количество разработанных ПСД на строительство и капитальный ремонт спортивных объектов в АГО. 9. Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО. 10. Сохранение либо увеличение числа спортсменов муниципальной спортивной школы приобретших статус члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих проходить программу поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в муниципальной спортивной школе в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки на момент приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта.»
-------------------------------------	---

1.4.2. Строку «Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1» таблицы подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1»	1. Организация работы в учреждениях, находящихся в ведении Управления. 2. Обеспечение участия команд Ангарского городского округа в официальных мероприятиях. 3. Укрепление материально-технической базы учреждений, находящихся в ведении Управления. 4. Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва».
--	--

1.4.3. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1» таблицы подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1»	Финансирование Подпрограммы 1 осуществляется за счет средств бюджета АГО и бюджета Иркутской области. Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет 1 817 861,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2020 год – 444 212,0 тыс. руб.; 2021 год – 362 035,8 тыс. руб.; 2022 год – 381 845,1 тыс. руб.; 2023 год – 310 751,8 тыс. руб.; 2024 год – 319 016,3 тыс. руб. Финансирование осуществляется за счет средств бюджета АГО – 1 491 527,3 тыс. руб.; бюджета Иркутской области – 326 333,7 тыс. руб.»
--	--

1.4.4. Пункт 8.3.4 подраздела 8.3 «Основные мероприятия Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«8.3.4. Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва» (справочно: наименование данного основного мероприятия приведено в соответствии с Законом Иркутской области от 16.12.2021 № 130-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов». В 2020-2021 годах данное основное мероприятие имело наименование: «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Спорт – норма жизни» (Иркутская область):»

1) обеспечение уровня финансирования организаций, осуществляющих спортивную подготовку в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки.»

1.5. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2» таблицы подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 9 «Подпрограмма «Спорт для всех» на 2020-2024 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2»	Финансирование Подпрограммы 2 осуществляется за счет средств бюджета АГО. Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 109 983,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2020 год – 18 496,4 тыс. руб.; 2021 год – 20 692,7 тыс. руб.; 2022 год – 23 325,8 тыс. руб.; 2023 год – 23 690,9 тыс. руб.; 2024 год – 23 778,0 тыс. руб. Финансирование осуществляется за счет средств бюджета АГО – 107 461,9 тыс. руб.; бюджета Иркутской области – 2 521,9 тыс. руб.»
--	---

1.6. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.7. Приложение № 2 «Объемы и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.8. Приложение № 3 «Сведения об основных мероприятиях Подпрограммы (об объектах капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта)» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

1.9. Приложение № 4 «Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы Ангарского городского округа «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 4 к настоящему постановлению).

1.10. Приложение № 5 «Информация об участии в реализации национальных (региональных) проектах» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 5 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1449-па

«Приложение № 1  
к Программе

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

№	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель 2019 года	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Планируемое значение целевого показателя по годам				
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Программа: «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы								
	Цель Программы: Создание условий, обеспечивающих возможность для населения вести здоровый образ жизни, систематически заниматься физической культурой и спортом, повышение конкурентоспособности ангарского спорта								
	Целевой показатель: Уровень обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	36,2	40	36,3	40	40	40	40
	Целевой показатель: Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	36,53	55	40	44	46	50	55

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности Управления от общего объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на эти цели	%	92,1	99	95,7	99,3	99	99	99
I.	Задача 1 Программы: Подготовка спортивного резерва								
1.	Подпрограмма 1: «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы								
1.1.	Задача 1 Подпрограммы 1: Исполнение муниципальных заданий и организация спортивных мероприятий в учреждениях, находящихся в ведении Управления								
1.1.1.	Основное мероприятие 1: Организация работы в учреждениях, находящихся в ведении Управления								
1.1.1.1.	Целевой показатель: Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по базовым олимпийским видам спорта	Чел./год	2 718	2 594	2 575	2 436	2 594	2 594	2 594
	Целевой показатель: Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по олимпийским видам спорта	Чел./год	1 297	1 250	1 296	1 229	1 250	1 250	1 250
	Целевой показатель: Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по неолимпийским видам спорта	Чел./год	120	91	126	115	91	91	91
1.1.1.2.	Целевой показатель: Доля спортсменов спортивных школ, ставших призерами соревнований регионального, российского и международного уровня, в соответствии с ЕКП, в общем количестве участвовавших спортсменов спортивных школ	%	36	36	57,4	57,4	36	36	36
1.1.2.	Основное мероприятие 2: Обеспечение участия команд Ангарского городского округа в официальных мероприятиях								
1.1.2.1.	Целевой показатель: Количество команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных соревнованиях и турнирах по хоккею с шайбой	Ед./год	2	2	2	2	2	2	2
	Целевой показатель: Количество спортсменов от Ангарского городского округа, в составе команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных турнирах по хоккею с шайбой	Чел./год	31	33	14	33	31	32	33
1.2.	Задача 2 Подпрограммы 1: Реализация комплекса мер по реконструкции и укреплению материально-технической базы учреждений находящихся в ведении Управления								
1.2.1.	Основное мероприятие 3: Укрепление материально-технической базы учреждений, находящихся в ведении Управления								
1.2.1.1.	Целевой показатель: Количество спортивных объектов АГО, на которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы	Ед./год	5	21	5	6	3	6	1
1.2.1.2.	Целевой показатель: Количество разработанных ПСД на строительство и капитальный ремонт спортивных объектов в АГО	Ед./год	0	2	0	0	0	2	0
1.2.1.3.	Целевой показатель: Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Ед./год	0	2	0	0	0	0	2
1.2.2.	Основное мероприятие 4: Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва»								
1.2.2.1.	Целевой показатель: Сохранение либо увеличение числа спортсменов муниципальной спортивной школы приобретших статус члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих проходить программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в муниципальной спортивной школе в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки на момент приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта	%	-	100	100	100	100	100	-
II.	Задача 2 Программы: Приобщение различных категорий и возрастных групп населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, популяризация массового спорта и спорта высших достижений								
2.	Подпрограмма 2: «Спорт для всех» на 2020-2024 годы								
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: Организация и проведение физкультурно-спортивных мероприятий для различных слоев населения								
2.1.1.	Основное мероприятие 1: Создание условий для организации проведения спортивных и физкультурных мероприятий								
2.1.1.1.	Целевой показатель: Количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий на спортивных сооружениях, находящихся в оперативном управлении и на обслуживании в МАУ АГО «Ангара»	Ед./год	21	20	20	20	20	20	20
2.1.1.2.	Целевой показатель: Количество обслуживаемых спортивных сооружений для проведения спортивных и физкультурных мероприятий	Ед./год	28	42	42	42	42	42	42
2.1.2.	Основное мероприятие 2: Пропаганда, организация и проведение на территории АГО физкультурно-спортивных мероприятий, праздников, соревнований среди различных слоев населения								
2.1.2.1.	Целевой показатель: Количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий для различных слоев населения АГО	Ед./год	88	148	54	148	152	148	148
2.1.2.2.	Целевой показатель: Численность населения АГО, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Чел./год	81 005	117 800	87 956	96 025	99 300	107 500	117 800
2.1.3.	Основное мероприятие 3: Реализация Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» на территории АГО								
2.1.3.1.	Целевой показатель: Доля граждан, выполнивших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», в общей численности населения принявших участие в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	%	72	70	53	65,8	70	70	70
2.2.	Задача 2 Подпрограммы 2: Создание условий для привлечения инвалидов и ММГ населения к занятиям физической культурой								
2.2.1.	Основное мероприятие 4: Адаптивная физическая культура								
2.2.1.1.	Целевой показатель: Количество инвалидов, принявших участие в спортивных мероприятиях по адаптивной физической культуре	Чел./год	428	475	198	445	455	465	475
2.3.	Задача 3 Подпрограммы 2: Создание условий для привлечения граждан старшего поколения к физкультурно-оздоровительным занятиям								
2.3.1.	Основное мероприятие 5: Физическая культура для граждан старшего поколения на территории АГО								
2.3.1.1.	Целевой показатель: Доля граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет, мужчины 60-79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста	%	12,7	22,0	13,0	18,1	17,6	19,7	22,0
2.4.	Задача 4 Подпрограммы 2: Создание условий для развития физической культуры и спорта по месту жительства на территории АГО								
2.4.1.	Основное мероприятие 6: Дворовый спорт на территории АГО								
2.4.1.1.	Целевой показатель: Количество граждан АГО, занимающихся физической культурой и спортом с инструкторами по месту жительства	Чел./год	460	670	660	670	0	0	0
	Целевой показатель: Количество граждан АГО, занимающихся физической культурой и спортом с лицами, привлеченными к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства	Чел./год	0	700	0	0	680	690	700
III.	Задача 3 Программы: Обеспечение реализации основных направлений муниципальной политики АГО отрасли «Физическая культура и спорт»								
3.	Подпрограмма 3: «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2024 годы								
3.1.	Задача 1 Подпрограммы 3: Эффективное использование бюджетных средств, выделенных на реализацию Программы								
3.1.1.	Основное мероприятие 1: Обеспечение деятельности Управления								
3.1.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности Управления от общего объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на эти цели	%	92,1	99	95,7	99,3	99	99	99

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1449-па

«Приложение № 2  
к Программе

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя и участники	Объем финансирования Программы, тыс. руб.					
			за весь период реализации	в том числе по годам				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Программа «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы							
	Всего, в том числе:	Управление	1 996 557,7	476 182,2	395 485,5	419 159,6	348 659,3	357 071,1
	бюджет Иркутской области		332 390,8	99 898,7	35 633,5	105 042,1	43 571,1	48 245,4
	бюджет АГО		1 664 166,9	376 283,5	359 852,0	314 117,5	305 088,2	308 825,7
2.	Подпрограмма 1: «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы							
	Всего, в том числе:	Управление, КЖКХ администрации АГО	1 817 861,0	444 212,0	362 035,8	381 845,1	310 751,8	319 016,3
	бюджет Иркутской области		326 333,7	99 898,7	35 633,5	103 092,8	41 621,8	46 086,9
	бюджет АГО		1 491 527,3	344 313,3	326 402,3	278 752,3	269 130,0	272 929,4
2.1.	Основное мероприятие 1: Организация работы в учреждениях, находящихся в ведении Управления							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	1 260 059,7	245 934,5	250 721,8	268 488,9	241 519,0	253 395,5
	бюджет Иркутской области		129 330,5	0,0	0,0	41 621,8	41 621,8	46 086,9
	бюджет АГО		1 130 729,2	245 934,5	250 721,8	226 867,1	199 897,2	207 308,6
2.1.1.	Осуществление организационно-массовой, оздоровительно-пропагандистской и спортивной подготовки на территории АГО							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	1 248 012,9	244 830,0	248 705,4	267 213,0	237 694,0	249 570,5
	бюджет Иркутской области		129 330,5	0,0	0,0	41 621,8	41 621,8	46 086,9
	бюджет АГО		1 118 682,4	244 830,0	248 705,4	225 591,2	196 072,2	203 483,6
2.1.2.	Организация, проведение и участие в спортивных мероприятиях и соревнованиях							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	12 046,8	1 104,5	2 016,4	1 275,9	3 825,0	3 825,0
	бюджет АГО		12 046,8	1 104,5	2 016,4	1 275,9	3 825,0	3 825,0
2.2.	Основное мероприятие 2: Обеспечение участия команд Ангарского городского округа в официальных мероприятиях							
	Всего, в том числе:	Управление	162 453,1	72 909,9	53 043,2	36 500,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		162 453,1	72 909,9	53 043,2	36 500,0	0,0	0,0
2.3.	Основное мероприятие 3: Укрепление материально-технической базы учреждений, находящихся в ведении Управления							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления, КЖКХ администрации АГО	393 654,1	124 675,6	57 797,3	76 327,6	69 232,8	65 620,8
	бюджет Иркутской области		195 580,1	99 317,4	35 235,7	61 027,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		198 074,0	25 358,2	22 561,6	15 300,6	69 232,8	65 620,8
2.4.	Основное мероприятие 4: Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва»							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	1 694,1	692,0	473,5	528,6	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		1 423,1	581,3	397,8	444,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		271,0	110,7	75,7	84,6	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Подпрограмма 2: «Спорт для всех» на 2020-2024 годы							
	Всего, в том числе:	Управление	109 983,8	18 496,4	20 692,7	23 325,8	23 690,9	23 778,0
	бюджет Иркутской области		2 521,9	0,0	0,0	811,6	811,6	898,7
	бюджет АГО		107 461,9	18 496,4	20 692,7	22 514,2	22 879,3	22 879,3
3.1.	Основное мероприятие 1: Создание условий для организации и проведения спортивных и физкультурных мероприятий							
	Всего, в том числе:	МАУ АГО «Ангара»	71 758,1	12 450,1	13 613,1	15 072,2	15 267,8	15 354,9
	бюджет Иркутской области		2 521,9	0,0	0,0	811,6	811,6	898,7
	бюджет АГО		69 236,2	12 450,1	13 613,1	14 260,6	14 456,2	14 456,2
3.1.1.	Выполнение муниципального задания по организации и проведению официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятий							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	61 661,4	10 114,8	11 431,4	13 212,3	13 407,9	13 495,0
	бюджет Иркутской области		2 521,9	0,0	0,0	811,6	811,6	898,7
	бюджет АГО		59 139,5	10 114,8	11 431,4	12 400,7	12 596,3	12 596,3
3.1.2.	Расходы, предусмотренные на содержание и обслуживание спортивных сооружений							
	Всего, в том числе:	Управление; Учреждения, находящиеся в ведении Управления	10 096,7	2 335,3	2 181,7	1 859,9	1 859,9	1 859,9
	бюджет АГО		10 096,7	2 335,3	2 181,7	1 859,9	1 859,9	1 859,9
3.2.	Основное мероприятие 2: Пропаганда, организация и проведение на территории АГО физкультурно-спортивных мероприятий, праздников, соревнований среди различных слоев населения АГО							
	Всего, в том числе:	Управление, отдел по связям с общественностью администрации АГО	7 196,5	247,3	1 222,7	1 749,5	1 988,5	1 988,5
	бюджет АГО		7 196,5	247,3	1 222,7	1 749,5	1 988,5	1 988,5
3.3.	Основное мероприятие 3: Реализация Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» на территории АГО							
	Всего, в том числе:	Управление	3 824,2	555,5	555,5	904,4	904,4	904,4
	бюджет АГО		3 824,2	555,5	555,5	904,4	904,4	904,4
3.4.	Основное мероприятие 4: Адаптивная физическая культура							
	Всего, в том числе:	Управление; МАУ АГО «Ангара»	8 443,7	1 483,7	1 462,9	1 838,9	1 829,1	1 829,1
	бюджет АГО		8 443,7	1 483,7	1 462,9	1 838,9	1 829,1	1 829,1
3.5.	Основное мероприятие 5: Физическая культура для граждан старшего поколения на территории АГО							
	Всего, в том числе:	Управление; городской совет ветеранов	971,3	71,3	150,0	150,0	300,0	300,0
	бюджет АГО		971,3	71,3	150,0	150,0	300,0	300,0
3.6.	Основное мероприятие 6: Дворовый спорт на территории АГО							
	Всего, в том числе:	Управление	17 790,0	3 688,5	3 688,5	3 610,8	3 401,1	3 401,1
	бюджет АГО		17 790,0	3 688,5	3 688,5	3 610,8	3 401,1	3 401,1
4.	Подпрограмма 3: «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2024 годы							
	Всего, в том числе:	Управление	68 712,9	13 473,8	12 757,0	13 988,7	14 216,6	14 276,8
	бюджет Иркутской области		3 535,2	0,0	0,0	1 137,7	1 137,7	1 259,8
	бюджет АГО		65 177,7	13 473,8	12 757,0	12 851,0	13 078,9	13 017,0
4.1.	Основное мероприятие 1: Обеспечение деятельности Управления							
	Всего, в том числе:	Управление	68 712,9	13 473,8	12 757,0	13 988,7	14 216,6	14 276,8
	бюджет Иркутской области		3 535,2	0,0	0,0	1 137,7	1 137,7	1 259,8
	бюджет АГО		65 177,7	13 473,8	12 757,0	12 851,0	13 078,9	13 017,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1449-па

«Приложение № 3  
к Программе

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПОДПРОГРАММ

(об объектах капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта)

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта (с указанием адреса)	Стоимость объекта в соответствии с утвержденной проектной документацией (заключением государственной экспертизы) в текущих ценах, тыс. руб.	Год начала строительства (реконструкции, кап. ремонта) объекта	Плановый год ввода в эксплуатацию, окончания реконструкции (кап.ремонта)	Наличие ПСД (стадия готовнос ти ПСД)	Наличие государственной экспертизы	Ед.изм	Значение количественного показателя мероприятия	Источники финансирования (всего, в т. ч. федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет)	Объемы финансирования по годам, тыс. руб.					
										Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Подпрограмма 1: «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы														
1.1.	Основное мероприятие 3: Укрепление материально-технической базы учреждений, находящихся в ведении Управления														
1.1.1.	Мероприятие 1: Укрепление материально-технической базы учреждений, находящихся в ведении Управления														
	Капитальный ремонт спортивной площадки с благоустройством прилегающей территории МБУ СШОР «Сибиряк», квартал 71, дом 1	34 641,5	2020	2020	имеется	имеется	шт.	1	бюджет жет АГО	5 542,7	5 542,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ремонт помещения велобаза, квартал 189-й, дом 1, помещение 173 МБУ СШОР «Сибиряк»	1 888,9	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	1 888,9	1 888,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Проведение обследования технического состояния строительных конструкций и разработка ПСД на выполнение капитального ремонта здания и прилегающей территории МБУ «СШОР «Сибиряк», квартал 71, дом 1	1 800,0	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	1 800,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0	0,0
	Капитальный ремонт и благоустройство прилегающей территории и здания плавательного бассейна МБУ «СШОР «Ангара», квартал 71, строение 2/1	82 099,7	2021	2022	имеется	имеется	шт.	1	бюджет Иркутской области	68 963,7	13 136,0	0,0	10 000,0	58 963,7	11 231,2
	Корректировка ПСД работ по капитальному ремонту и благоустройству прилегающей территории и здания плавательного бассейна МБУ «СШОР «Ангара»	484,0	2021	2022	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	484,0	0,0	450,0	34,0	0,0	0,0
	Капитальный ремонт здания судейского павильона и прилегающей территории по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 71 квартал, д. 2/5, литера 3	12 033,3	2023	2023	имеется	имеется	шт.	1	бюджет АГО	12 033,3	0,0	0,0	0,0	12 033,3	0,0
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Ангарске	49 649,5	2020	2024			шт.	1	бюджет АГО	49 649,5	451,2	0,0	0,0	22 360,6	26 837,7
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в поселке Мегет	55 925,8	2022	2024			шт.	1	бюджет АГО	55 925,8	0,0	200,0	0,0	25 327,4	30 398,4
	Капитальный ремонт гидроизоляции и покрытия западной трибуны стадиона МАУ АГО «Ангара» и установка сидений	11 634,9	2021	2021	имеется	имеется	шт.	1	бюджет Иркутской области	9 773,3	1 861,6	0,0	1 861,6	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Капитальный ремонт здания Восточной трибуны стадиона «Ангара», квартал 71, строение 2/2	98 231,0		2020	имеется	имеется	шт.	1	бюджет АГО	55 986,0	10 664,0	8 043,1	2 620,9	0,0	0,0
	Корректировка ПСД 1-этапа работ по капитальному ремонту Восточной трибуны стадиона МАУ АГО «Ангара»	100,0	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Корректировка ПСД 2-этапа работ по капитальному ремонту Восточной трибуны стадиона МАУ АГО «Ангара»	440,0	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	440,0	440,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Капитальный ремонт «Ядро спортивное» стадиона «Ангара», квартал 71	55 577,6	2019	2020	имеется	имеется	шт.	1	бюджет жет АГО	4 936,7	4 936,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Корректировка ПСД по капитальному ремонту объекта «Ядро спортивное» стадиона МАУ АГО «Ангара»	96,7	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	96,7	96,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Выполнение работ по нанесению разметки беговой дорожки объекта «Ядро спортивное» стадиона «Ангара», квартал 71, сооружение 12/1»	450,0	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Обследование технического состояния строительных конструкций (верхних ярусов Восточной и Западной трибуны, осветительных матч) стадиона МАУ АГО «Ангара»	306,3	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	306,3	306,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Капитальный ремонт помещений хоккейного клуба «Самородок», 8 микрорайон, дом 7, помещение 119	750,6	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	750,6	0,0	0,0	0,0	750,6	0,0
	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт верхних ярусов восточной и западной трибун с установкой сидений стадиона МАУ АГО «Ангара», квартал 71, строение 2/2	753,0	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	753,0	0,0	0,0	0,0	753,0	0,0
	Корректировка ПСД работ по капитальному ремонту и благоустройству прилегающей территории и здания плавательного бассейна МБУ «СШОР «Ангара»	484,0	2021	2022	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	484,0	0,0	450,0	34,0	0,0	0,0
	Капитальный ремонт здания судейского павильона и прилегающей территории по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 71 квартал, д. 2/5, литера 3	12 033,3	2023	2023	имеется	имеется	шт.	1	бюджет АГО	12 033,3	0,0	0,0	0,0	12 033,3	0,0
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Ангарске	49 649,5	2020	2024			шт.	1	бюджет АГО	49 649,5	451,2	0,0	0,0	22 360,6	26 837,7
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в поселке Мегет	55 925,8	2022	2024			шт.	1	бюджет АГО	55 925,8	0,0	200,0	0,0	25 327,4	30 398,4
	Капитальный ремонт гидроизоляции и покрытия западной трибуны стадиона МАУ АГО «Ангара» и установка сидений	11 634,9	2021	2021	имеется	имеется	шт.	1	бюджет Иркутской области	9 773,3	1 861,6	0,0	1 861,6	0,0	0,0
	Проведение обследования технического состояния строительных конструкций и разработка ПСД на выполнение капитального ремонта здания и прилегающей территории МБУ «СШ «Сибирь», микрорайон 12 «а», дом 7а, помещение 138	1 500,0	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	1 500,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Капитальный ремонт ИТП и установка прибора учета тепловой энергии МАУ АГО СШ «ЛБК «Ангарский», квартал 189, д.1	134,8	2020	2020	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	134,8	134,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Проведение обследования технического состояния строительных конструкций и разработка ПСД на выполнение капитального ремонта здания и прилегающей территории МБУ «СШОР «Ермак», квартал 206, дом 6, помещение 2	1 500,0	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	1 500,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0
	Экспертиза ПСД на капитальный ремонт территории с устройством спортивной площадки для занятий воркаутом, баскетбольной и волейбольной площадки на территории МБУ «СШОР «Ермак»: квартал 63, строение 4	69,3	2022	2022	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	69,3	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0
	Капитальный ремонт территории с устройством спортивной площадки для занятий воркаутом, баскетбольной и волейбольной площадки на территории МБУ «СШОР «Ермак»: квартал 63, строение 4	2 212,4	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	2 212,4	0,0	0,0	0,0	2 212,4	0,0
	Капитальный ремонт скатной кровли хозяйственно-бытового здания (пост №1) МБУ «СШ по горным лыжам», Ангарский район 3-й км автодороги г. Ангарск - село Савватеевка, строение 2/1	106,0	2023	2023	не требуется	не требуется	шт.	1	бюджет АГО	106,0	0,0	0,0	0,0	106,0	0,0
	ИТОГО по основному мероприятию 3								бюджет АГО	362 848,5	173 109,0	22 390,4	6 837,3	11 534,5	68 650,7
									всего, в том числе:	119 633,0	40 370,5	70 498,2	68 650,7	63 696,1	
									бюджет АГО	173 109,0	22 390,4	6 837,3	11 534,5	68 650,7	63 696,1
									бюджет Иркутской области	189 739,5	97 242,6	33 533,2	58 963,7	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 4 к постановлению администрации Ангарского городского округа от 07.11.2022 № 1449-па

«Приложение № 4 к Программе

**МЕТОДИКА**

расчета значений целевых показателей муниципальной программы Ангарского городского округа «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Уровень обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	Отражает обеспеченность спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Ежегодно	ЕПС = ЕПС факт / ЕПС норм x 100	ЕПСфакт – единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений согласно данным формы № 1-ФК, ЕПСнорм – необходимая нормативная единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений (численность населения в возрасте от 3 до 79 лет умножается на рекомендуемый усредненный норматив 122 человека на 1 000 населения)	Статистическая отчетность. Форма № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», приказ Росстата от 17.11.2017 № 766	Спортивный объект, единица	Управление по физической культуре и спорту Федеральная служба государственной статистики
2.	Доля граждан, систематически занимающегося физической культурой и спортом	%	Отражает долю граждан Ангарского городского округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом	Ежегодно	Дз = (Чзс + Чзо) / Чн x 100,	Чзс – численность населения АГО в возрасте 3 – 79 лет, занимающегося физической культурой и спортом в организованной форме занятий, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»; Чзо – численность населения АГО в возрасте 3-79 лет, самостоятельно занимающегося физической культурой и спортом, в соответствии с данными выборочного наблюдения состояния здоровья; Чн – численность населения в возрасте 3-79 лет	Статистическая отчетность. Периодическая отчетность. Форма № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», приказ Росстата от 17.11.2017 № 766	Спортсмен, человек	Управление по физической культуре и спорту Федеральная служба государственной статистики
3.	Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности. Управления от общего объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на эти цели	%	Отражает долю использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности. Управления от общего объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на эти цели	Ежегодно	Дис = Кфс / Кдл x 100	Кфс – количество фактически использованных средств Кдл – количество доведенных лимитов	Периодическая отчетность	Бюджетные средства	Управление по физической культуре и спорту
4.	Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по базовым олимпийским видам спорта	Чел./год	Показывает количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по базовым олимпийским видам спорта	Ежегодно	Показатель на 2020-2024 годы	Определяется на основании отчетных данных, в соответствии с тарификацией, проводимой в спортивных школах АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Спортсмен, человек	Управление по физической культуре и спорту

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по олимпийским видам спорта	Чел./год	Показывает количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по олимпийским видам спорта	Ежегодно	Показатель на 2020-2024 годы	Определяется на основании отчетных данных, в соответствии с тарификацией, проводимой в спортивных школах АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Спортсмен, человек	Управление по физической культуре и спорту
6.	Количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по неолимпийским видам спорта	Чел./год	Показывает количество занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта по неолимпийским видам спорта	Ежегодно	Показатель на 2020-2024 годы	Определяется на основании отчетных данных, в соответствии с тарификацией, проводимой в спортивных школах АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Спортсмен, человек	Управление по физической культуре и спорту
7.	Доля спортсменов спортивных школ, ставших призерами соревнований регионального, российского и международного уровня, в соответствии с ЕКП, в общем количестве участвовавших спортсменов спортивных школ	%	Отражает долю спортсменов спортивных школ, ставших призерами соревнований регионального, российского и международного уровня, в соответствии с ЕКП, в общем количестве участвовавших спортсменов спортивных школ	Ежегодно	Дсп = Чпр / Чуч x 100	Чпр – численность спортсменов, ставших призерами соревнований российского и мирового уровня в составе сборных команд Иркутской области Чуч – общая численность спортсменов АГО, принимающих участие в соревнованиях российского о мирового уровня в составе сборных команд Иркутской области	Периодическая отчетность Форма № 5-ФК сведения по спортивным школам. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Спортсмен, человек	Министерство спорта Иркутской области, Управление по физической культуре и спорту
8.	Количество команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных соревнованиях и турнирах по хоккею с шайбой	Ед./ год	Отражает количество команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных соревнованиях и турнирах по хоккею с шайбой	Ежегодно	Количество соревнований и турниров по хоккею с шайбой с командами Клубов ВХЛ, ЮХЛ	Определяется на основании заявок, поданных на конкурс по предоставлению субсидий некоммерческим организациям, в целях возмещения затрат, связанных с подготовкой и участием команд во Всероссийских соревнованиях по хоккею с шайбой среди команд Высшей лиги, а также официальным регламентом турниров ВХЛ и ЮХЛ, где указываются составы команд	Периодическая отчетность (турнирная таблица)	Спортивное мероприятие, единица	Управление по физической культуре и спорту
9.	Количество спортсменов от Ангарского городского округа, в составе команд Ангарского городского округа, участвующих в официальных турнирах по хоккею с шайбой	Чел/год	Показывает количество спортсменов от АГО, в составе команд АГО, участвующих в официальных турнирах по хоккею с шайбой	Ежегодно	Показатель на 2020-2024 годы	Определяется на основании заявочных листов к соревнованиям и турнирам	Периодическая отчетность	Спортсмен, человек	Управление по физической культуре и спорту
10.	Количество спортивных объектов АГО, на которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы	Ед.	Показывает количество спортивных объектов, на которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы	Ежегодно	Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Показывает количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Ед.	Управление по физической культуре и спорту
11.	Количество разработанных ПСД на строительство и капитальный ремонт спортивных объектов в АГО	Ед.	Показывает количество разработанных ПСД на строительство и капитальный ремонт спортивных объектов в АГО	Ежегодно	Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Показывает количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Ед.	Управление по физической культуре и спорту
12.	Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Ед.	Показывает количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Ежегодно	Количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Показывает количество введенных в эксплуатацию спортивных объектов в АГО	Периодическая отчетность. Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Ед.	Управление по физической культуре и спорту
13.	Целевой показатель: Сохранение либо увеличение числа спортсменов муниципальной спортивной школы приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих программы прохождения программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки по базовым видам спорта	%	Показывает долю от числа спортсменов муниципальной спортивной школы приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих программы прохождения программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки по базовым видам спорта	Ежегодно	Отношение количества спортсменов муниципальной спортивной школы приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих программы прохождения программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта к числу спортсменов муниципальной спортивной школы имеющих статус члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и проходящих программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в муниципальной спортивной школе	Определяется на основании данных о спортсменах в муниципальных спортивных школах, которые зачислены в муниципальную спортивную школу не менее чем за год до момента приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта, продолжающих программу прохождения программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в муниципальной спортивной школе на момент приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта	Периодическая отчетность	Спортсмен, человек	Министерство спорта Иркутской области, Управление по физической культуре и спорту

14.	Количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий на спортивных сооружениях, находящихся в оперативном управлении в МАУ АГО «Ангара»	Ед./год	Отражает количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий на стадионе «Ангара»	Ежегодно	Определяется на основании протоколов соревнований в ходе мониторинга показателей (индикаторов) реализации подпрограммы, осуществляемого Управлением	Количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий на спортивных сооружениях, находящихся в оперативном управлении и на обслуживании в МАУ АГО «Ангара»	Единовременное обследование (учет) Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Спортивное мероприятие, единица	Управление по физической культуре и спорту
15.	Количество обслуживаемых спортивных сооружений и физкультурных мероприятий	Ед./год	Отражает количество спортивных сооружений и физкультурных мероприятий	Ежегодно	Определяется в ходе мониторинга показателей реализации подпрограммы, осуществляемого Управлением	Количество спортивных сооружений, находящихся в оперативном управлении и на обслуживании в МАУ АГО «Ангара»	Единовременное обследование (учет). Периодическая отчетность о выполнении муниципального задания согласно постановлению администрации АГО от 25.01.2016 № 89-па	Стадион, детские площадки со спортивными комплексами, универсальные площадки с резиновым покрытием, хоккейные корты, турнирные комплексы, спортивные залы	Управление по физической культуре и спорту
16.	Количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий для различных слоев населения АГО	Ед./год	Показывает количество проведенных физкультурно-спортивных мероприятий для различных слоев населения	Ежегодно	Определяется по данным единого календарного плана, утвержденного УФС КиС ААГО	Количество мероприятий, которые указаны в календарном плане мероприятий	Периодическая отчетность	Спортивное мероприятие, единица	Управление по физической культуре и спорту
17.	Численность населения, систематически занимающаяся физической культурой и спортом	Чел./год	Численность населения АГО, систематически занимающаяся физической культурой и спортом, в общей численности населения АГО	Ежегодно	Информация предоставляется согласно данным государственного статистического отчета по годовой форме федерального статистического наблюдения № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»	Численность населения АГО в возрасте 3-79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»	Статистическая отчетность. Форма № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», приказ Росстата от 17.11.2017 № 766	Человек	Управление по физической культуре и спорту
18.	Доля граждан, выполнивших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», в общей численности населения принявших участие в слаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	%	Отражает долю населения АГО, выполнившую нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Ежегодно	Дзн = (Чзпс + Чзпо) / Чнп х 100,	Чзпс – численность населения в возрасте: женщины: 55-79 лет; мужчины: 55-79 лет, соответствующей форме занятий, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»; Чзпо – численность населения в возрасте женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет, самостоятельно занимающегося физической культурой и спортом, в соответствии с данными выборочного наблюдения состояния здоровья; Чнп – численность населения в возрасте: женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет	Форма № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», приказ Росстата от 08.12.2014 № 687. Статистическая отчетность	Гражданин, человек	Управление по физической культуре и спорту
19.	Количество инвалидов, принявших участие в спортивных мероприятиях по адаптивной физической культуре	Чел./год	Показывает количество людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, принявших участие в спортивных мероприятиях по адаптивной физической культуре	Ежегодно	Определяется на основании отчетов о работе инструкторов по спорту в ходе мониторинга показателей реализации подпрограммы, осуществляемого Управлением	Количество инвалидов, принявших участие в спортивных мероприятиях по адаптивной физической культуре	Периодическая отчетность Форма № 3-АФК «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте», приказ Росстата от 25.11.2016 № 750. Единовременное обследование (учет)	Человек	Управление по физической культуре и спорту
20.	Доля граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет, мужчины 60-79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста	%	Отражает долю граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет, мужчины 60-79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом	Ежегодно	Дзн = (Чзпс + Чзпо) / Чнп х 100,	Чзпс – численность населения в возрасте: женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет, соответствующей форме занятий, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»; Чзпо – численность населения в возрасте женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет, самостоятельно занимающегося физической культурой и спортом, в соответствии с данными выборочного наблюдения состояния здоровья; Чнп – численность населения в возрасте: женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет	Форма № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», приказ Росстата от 08.12.2014 № 687. Статистическая отчетность	Гражданин, человек	Управление по физической культуре и спорту

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Количество граждан АГО, занимающихся физической культурой и спортом с инструкторами по месту жительства	Чел./год	Отражает количество граждан занимающихся физической культурой и спортом с инструкторами по месту жительства	Ежегодно	Определяется на основании отчетов о работе инструкторов по спорту в ходе мониторинга показателей реализации подпрограммы, осуществляемого Управлением	Количество граждан занимающихся физической культурой и спортом с инструкторами по месту жительства	Периодическая отчетность. Единообразное обследование (учет). Отчеты инструкторов	Человек	Управление по физической культуре и спорту
22.	Количество граждан АГО, занимающихся физической культурой и спортом с лицами, привлеченными к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства	Чел./год	Отражает количество граждан занимающихся физической культурой и спортом с лицами, привлеченными к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства	Ежегодно	Определяется на основании отчетов о работе лиц, привлеченных к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства в ходе мониторинга показателей реализации подпрограммы, осуществляемого Управлением	Количество граждан занимающихся физической культурой и спортом с лицами, привлеченными к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства	Периодическая отчетность. Единообразное обследование (учет). Отчеты лиц, привлеченных к организации физкультурно-оздоровительной работе по месту жительства	Человек	Управление по физической культуре и спорту

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 5 к постановлению администрации Ангарского городского округа от 07.11.2022 № 1449-па

«Приложение № 5 к Программе

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТИИ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ (РЕГИОНАЛЬНЫХ) ПРОЕКТАХ**  
Программы «Развитие физической культуры и спорта» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование национального, регионального проектов, Подпрограммы, основного мероприятия, целевого показателя	Ед. изм.	За весь период реализации	Планируемые значения объемов финансирования и целевых показателей в рамках реализации национальных (региональных) проектов по годам				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

1.	Национальный проект «Демография»	тыс. руб.	1 694,1	692,0	473,5	528,6	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	271,0	110,7	75,7	84,6	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	1 423,1	581,3	397,8	444,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Региональный проект «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва»	тыс. руб.	1 694,1	692,0	473,5	528,6	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	271,0	110,7	75,7	84,6	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	1 423,1	581,3	397,8	444,0	0,0	0,0

	федеральный бюджет	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Подпрограмма «Спортивный резерв» на 2020-2024 годы	тыс. руб.	1 694,1	692,0	473,5	528,6	0,0	0,0
1.1.1.1.	Основное мероприятие 4: «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва»	тыс. руб.	1 694,1	692,0	473,5	528,6	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	271,0	110,7	75,7	84,6	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	1 423,1	581,3	397,8	444,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1.1.	Целевой показатель: Сохранение либо увеличение числа спортсменов муниципальной спортивной школы приобретших статус члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта и продолжающих проходные программы поэтапной спортивной подготовки по базовым видам спорта в муниципальной спортивной школе в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки на момент приобретения статуса члена спортивной сборной команды по базовым видам спорта	%	100	100	100	100	100	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.11.2022

№ 1450-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1169-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 11.11.2015 № 1568-па, от 22.07.2016 № 1757-па, от 02.11.2016 № 2404-па, от 22.06.2017 № 1162-па, от 24.08.2017 № 1411-па, от 14.06.2018 № 777-па, от 03.07.2019 № 657-па, от 08.07.2020 № 574-па, от 16.06.2021 № 589-па), администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1169-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 05.02.2020 № 77-па, от 07.04.2020 № 283-па, от 29.04.2020 № 357-па, от 08.07.2020 № 570-па, от 16.09.2020 № 771-па, от 22.10.2020 № 872-па, от 06.11.2020 № 915-па, от 10.12.2020 № 1001-па, от 28.12.2020 № 1087-па, от 30.12.2020 № 1130-па, от 01.02.2021 № 44-па, от 05.04.2021 № 310-па, от 26.04.2021 № 390-па, от 02.06.2021 № 532-па, от 19.07.2021 № 667-па, от 29.09.2021 № 893-па, от 15.12.2021 № 1110-па, от 30.12.2021 № 1209-па, от 30.12.2021 № 1219-па, от 25.02.2022 № 166-па, от 14.03.2022 № 248-па, от 26.04.2022 № 478-па, от 18.05.2022 № 569-па, от 16.06.2022 № 733-па, от 30.06.2022 № 816-па, от 08.08.2022 № 1057-па, от 25.08.2022 № 1113-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» таблицы паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет – 1 015 651,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 82 497,0 тыс. рублей; 2021 год – 100 229,9 тыс. рублей; 2022 год – 490 310,1 тыс. рублей; 2023 год – 271 657,8 тыс. рублей; 2024 год – 70 956,4 тыс. рублей. По подпрограммам: 1. Подпрограмма «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2024 годы – 13 216,6 тыс. рублей. 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы – 3 038,7 тыс.рублей.
---	--

3. Подпрограмма «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы – 676 207,5 тыс.рублей.
4. Подпрограмма «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы – 4 277,1 тыс. рублей.
5. Подпрограмма «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2024 годы – 318 911,3 тыс. рублей. По источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 359 555,9 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 656 095,3 тыс. рублей.»

1.2. Пункт 5.2 раздела 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«5.2. Общий объем финансирования Программы составляет 1 015 651,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 82 497,0 тыс. рублей;  
2021 год – 100 229,9 тыс. рублей;  
2022 год – 490 310,1 тыс. рублей;  
2023 год – 271 657,8 тыс. рублей;  
2024 год – 70 956,4 тыс. рублей.

В том числе по источникам финансирования:

за счет средств бюджета Ангарского городского округа – 359 555,9 тыс. рублей;  
за счет средств бюджета Иркутской области – 656 095,3 тыс. рублей.

В том числе по подпрограммам:

1) «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2024 годы – 13 216,6 тыс. рублей;

2) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы – 3 038,7 тыс. рублей;

3) «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы – 676 207,5 тыс. рублей;

4) «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы – 4 277,1 тыс. рублей;

5) «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2024 годы – 318 911,3 тыс. рублей.»

1.3. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1» таблицы подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» раздела 8 «Подпрограмма «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2024 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1»	Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет – 13 216,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 3 626,7 тыс. рублей; 2021 год – 2 537,5 тыс. рублей; 2022 год – 4 669,1 тыс. рублей; 2023 год – 1 201,8 тыс. рублей; 2024 год – 1 181,5 тыс. рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 9 465,6 тыс.рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 3 751,0 тыс. рублей.»
--	---

1.4. Строки «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2», «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 2» таблицы подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 9 «Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2»	Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 3 038,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 474,2 тыс. рублей; 2021 год – 700,0 тыс. рублей; 2022 год – 120,1 тыс. рублей; 2023 год – 1 114,6 тыс. рублей; 2024 год – 629,8 тыс. рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 2 930,1 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 108,6 тыс. рублей.
--	--

Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 2	1. Увеличение количества установленных приборов учета электрической энергии в электроустановках наружного освещения, светофорных объектах и в муниципальном жилищном фонде на 32 единицы за период реализации Программы. 2. Увеличение количества замененных светильников уличного освещения на светодиодными элементами на 89 единиц за период реализации Программы. 3. Увеличение количества установленных приборов учета горячего и холодного водоснабжения в квартирах, находящихся в муниципальной собственности, на 132 единиц за период реализации Программы. 4. Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности 136 единиц бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения за период реализации Программы. 5. Государственная регистрация права муниципальной собственности 95 объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения за период реализации Программы.»
---	---

1.5. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3» таблицы подраздела 10.1 «Паспорт Подпрограммы 3» раздела 10 «Подпрограмма «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3»	Общий объем финансирования Подпрограммы 3 составляет 676 207,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 17 743,6 тыс. рублей; 2021 год – 38 791,0 тыс. рублей; 2022 год – 418 739,9 тыс. рублей; 2023 год – 200 933,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 39 760,4 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 636 447,1 тыс. рублей.»
--	--

1.6. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.7. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

### ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель 2019 года (факт)	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Планируемое значение целевого показателя по годам				
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2024 годы								
	Цель: Повышение качества и надежности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг								
	Целевой показатель 1: Количество квартир муниципального жилищного фонда, в которых проведен выборочный ремонт	ед.	4	45	9	10	1	15	10
	Целевой показатель 2: Количество многоквартирных домов, в которых проведено диагностирование внутридомовых систем газоснабжения	ед.	45	97	60	37	0	0	0
	Целевой показатель 3: Количество установленных приборов учета электрической энергии в электроустановках наружного освещения, светофорных объектах и в муниципальном жилищном фонде	ед.	65	32	32	0	0	0	0
	Целевой показатель 4: Количество замененных светильников уличного освещения на светодиодными элементами	ед.	32	89	0	29	0	30	30
	Целевой показатель 5: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности КЖКХ (как главного распорядителя бюджетных средств) от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели за счет средств бюджета Ангарского городского округа	%	78,6	100	88,1	92,0	100	100	100
	Целевой показатель 6: Протяженность сетей уличной водопроводной сети, уличной канализационной сети, тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, в том числе:	м							
	уличная водопроводная сеть	км	310,3	308,55	309,87	309,51	309,25	308,9	308,55
	уличная канализационная сеть	км	322,180	320,130	322,06	322,01	320,950	320,540	320,130
	тепловые и паровые сети	км	48,268	42,858	47,44	46,604	45,022	43,940	42,858
	Целевой показатель 7: Уровень обеспеченности жилищного фонда Ангарского городского округа коммунальной инфраструктурой, в том числе	%							
	водопроводом	%	95,92	96,38	95,8	95,8	96,35	96,35	96,38
	водоотведением (канализацией)	%	94,19	94,65	94,1	94,1	94,60	94,63	94,65
	отоплением	%	96,23	97,36	96,1	96,1	97,34	97,35	97,36
	горячим водоснабжением	%	94,43	99,99	94,6	94,3	99,98	99,99	99,99
	газом	%	86,74	86,74	86,3	86,2	86,74	86,74	86,74
	Целевой показатель 8: Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Подпрограмма 4: «Повышение сейсмостойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы»								
4.1.	Задача 1 Подпрограммы 4: Снос расселенных многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года								
4.1.1.	Основное мероприятие: Снос (демонтаж) многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года								
4.1.1.1.	Целевой показатель: Количество зданий и сооружений, расположенных в районах высокой сейсмичности по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости	ед.	0	1	1	0	0	0	0
	Задача 5 Программы : Обеспечение реализации основных направлений муниципальной политики в сфере капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи								
5.	Подпрограмма 5: «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2024 годы								
5.1.	Задача 1 Подпрограммы 5: Обеспечение реализации полномочий администрации Ангарского городского округа в пределах полномочий КЖКХ, как главного распорядителя бюджетных средств								
5.1.1.	Основное мероприятие: Обеспечение деятельности КЖКХ								
5.1.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности КЖКХ от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели за счет средств бюджета Ангарского городского округа	%	99,2	100	93,8	99,7	100	100	100
5.2.	Задача 2 Подпрограммы 5: Обеспечение деятельности МКУ «СМХ» в сфере осуществления строительного и технического контроля на выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации полномочий Ангарского городского округа								
5.2.1.	Основное мероприятие: Обеспечение деятельности МКУ «СМХ»								
5.2.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности МКУ «СМХ» от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели за счет средств бюджета Ангарского городского округа	%	99,8	100	94,8	99,9	100	100	100

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.11.2022 № 1450-па  
«Приложение № 2  
к Программе

## ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Объем финансирования Программы, тыс. руб.					
			за весь период реализации	в том числе по годам				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2024 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ», КУМИ	1 015 651,2	82 497,0	100 229,9	490 310,1	271 657,8	70 956,4
	бюджет Ангарского городского округа (далее – АГО)		359 555,9	62 027,1	66 335,4	86 672,8	77 983,1	66 537,5
	бюджет Иркутской области		656 095,3	20 469,9	33 894,5	403 637,3	193 674,7	4 418,9
1.	Подпрограмма 1 «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2024 годы	КЖКХ	13 216,6	3 626,7	2 537,5	4 669,1	1 201,8	1 181,5
	бюджет АГО		9 465,6	1 126,7	1 286,5	4 669,1	1 201,8	1 181,5
	бюджет Иркутской области		3 751,0	2 500,0	1 251,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Основное мероприятие «Проведение капитального ремонта и замена оборудования в муниципальном жилищном фонде»	КЖКХ	5 033,6	619,2	1 043,2	987,9	1 201,8	1 181,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бюджет АГО		5 033,6	619,2	1 043,2	987,9	1 201,8	1 181,5
1.2.	Основное мероприятие «Диагностирование внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах»	КЖКХ	4 491,8	3 002,5	1 489,3	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		740,8	502,5	238,3	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		3 751,0	2 500,0	1 251,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Основное мероприятие «Меры финансовой поддержки осуществления услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах»	КЖКХ	15,0	5,0	5,0	5,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		15,0	5,0	5,0	5,0	0,0	0,0
1.4.	Основное мероприятие «Противоаварийные мероприятия в целях восстановления безопасной работоспособности объекта»	КЖКХ	3 676,2	0,0	0,0	3 676,2	0,0	0,0
	бюджет АГО		3 676,2	0,0	0,0	3 676,2	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2024 годы	КЖКХ, КУМИ	3 038,7	474,2	700,0	120,1	1 114,6	629,8
	бюджет АГО		2 930,1	424,7	640,9	120,1	1 114,6	629,8
	бюджет Иркутской области		108,6	49,5	59,1	0,0	0,0	0,0
2.1.	Основное мероприятие «Установка энергосберегающих устройств и приборов учета над расходом энергетических ресурсов на сетях уличного освещения, светофорных объектах и в муниципальном жилищном фонде»	КЖКХ	2 424,7	415,3	629,7	120,1	629,8	629,8
	бюджет АГО		2 424,7	415,3	629,7	120,1	629,8	629,8
2.2.	Основное мероприятие «Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности»	КЖКХ, КУМИ	614,0	58,9	70,3	0,0	484,8	0,0
	бюджет АГО		505,4	9,4	11,2	0,0	484,8	0,0
	бюджет Иркутской области		108,6	49,5	59,1	0,0	0,0	0,0
3.	Подпрограмма 3 «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	676 207,5	17 743,6	38 791,0	418 739,9	200 933,0	0,0
	бюджет АГО		39 760,4	3 211,5	6 206,6	19 093,3	11 249,0	0,0
	бюджет Иркутской области		636 447,1	14 532,1	32 584,4	399 646,6	189 684,0	0,0
3.1.	Основное мероприятие «Проектирование, строительство и содержание объектов коммунальной инфраструктуры»	КЖКХ, МКУ «СМХ»	128 655,5	17 691,6	38 791,0	62 839,9	9 333,0	0,0
	бюджет АГО		34 233,4	3 159,5	6 206,6	15 534,3	9 333,0	0,0
	бюджет Иркутской области		94 422,1	14 532,1	32 584,4	47 305,6	0,0	0,0
3.1.1.	Строительство магистральных водоводов от насосной станции 2-ого подъема водоочистных сооружений города Ангарска до водопроводной станции поселка Мегет		391,4	391,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		391,4	391,4	0,0	0,0	0,0	0,0

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2.	Строительство подземного водозабора на Китойском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа, в том числе		112 678,2	17 300,2	38 791,0	56 587,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		18 256,1	2 768,1	6 206,6	9 281,4	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		94 422,1	14 532,1	32 584,4	47 305,6	0,0	0,0
3.1.2.1.	Разработка проектной документации на строительство подземного водозабора на Китойском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа		112 678,2	17 300,2	38 791,0	56 587,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		18 256,1	2 768,1	6 206,6	9 281,4	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		94 422,1	14 532,1	32 584,4	47 305,6	0,0	0,0
3.1.3.	Строительство локальных очистных сооружений для ливневой канализации на территории города Ангарска		15 585,9	0,0	0,0	6 252,9	9 333,0	0,0
	бюджет АГО		15 585,9	0,0	0,0	6 252,9	9 333,0	0,0
3.2.	Основное мероприятие «Реконструкция, модернизация и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры»	КЖКХ, МКУ «СМХ»	547 552,0	52,0	0,0	355 900,0	191 600,0	0,0
	бюджет АГО		5 527,0	52,0	0,0	3 559,0	1 916,0	0,0
	бюджет Иркутской области		542 025,0	0,0	0,0	352 341,0	189 684,0	0,0
3.2.1.	Ремонт тепловой сети, расположенной по адресу: г. Ангарск, второй Промышленный массив, квартал 33, строение 19 Г		52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	Технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения		547 500,0	0,0	0,0	355 900,0	191 600,0	0,0
	бюджет АГО		5 475,0	0,0	0,0	3 559,0	1 916,0	0,0
	бюджет Иркутской области		542 025,0	0,0	0,0	352 341,0	189 684,0	0,0
4.	Подпрограмма 4 «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2024 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	4 277,1	4 277,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		888,8	888,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		3 388,3	3 388,3	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Основное мероприятие «Снос (демонтаж) многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года»	МКУ «СМХ»	4 277,1	4 277,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		888,8	888,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		3 388,3	3 388,3	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Подпрограмма 5 «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2024 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	318 911,3	56 375,4	58 201,4	66 781,0	68 408,4	69 145,1
	бюджет АГО		306 511,0	56 375,4	58 201,4	62 790,3	64 417,7	64 726,2
	бюджет Иркутской области		12 400,3	0,0	0,0	3 990,7	3 990,7	4 418,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности КЖКХ»	КЖКХ	226 470,9	38 102,5	41 968,6	47 772,6	49 001,3	49 625,9
	бюджет АГО		217 318,0	38 102,5	41 968,6	44 827,0	46 055,7	46 364,2
	бюджет Иркутской области		9 152,9	0,0	0,0	2 945,6	2 945,6	3 261,7
5.2.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности МКУ «СМХ»	МКУ «СМХ»	92 440,4	18 272,9	16 232,8	19 008,4	19 407,1	19 519,2
	бюджет АГО		89 193,0	18 272,9	16 232,8	17 963,3	18 362,0	18 362,0
	бюджет Иркутской области		3 247,4	0,0	0,0	1 045,1	1 045,1	1 157,2

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.11.2022

№ 1451-па

**О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий из бюджета Ангарского городского округа на иные цели муниципальным учреждениям Ангарского городского округа, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 23.07.2021 № 681-па**

В соответствии с пунктом 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий из бюджета Ангарского городского округа на иные цели муниципальным учреждениям Ангарского городского округа, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 23.07.2021 № 681-па (далее – Порядок) следующие изменения:

1.1. Подпункт 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 «Условия и порядок предоставления субсидий» Порядка изложить в следующей редакции:

«2.4.1. Пояснительной записки, содержащей обоснование необходимости предоставления субсидии на иные цели, включая расчет-обоснование суммы субсидии на иные цели на очередной финансовый год и плановый период в соответствии с формами расчета размера (объема) субсидии на иные цели согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, в том числе предварительную смету на выполнение соответствующих работ (оказание услуг), проведение мероприятий, приобретение имущества (за исключением недвижимого имущества), а также предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), статистические данные и (или) иную информацию.»

1.2. Пункт 2.15 раздела 2 «Условия и порядок предоставления субсидий» Порядка изложить в следующей редакции:

«2.15. В Соглашениях, заключаемых в виде бумажного документа, должны быть предусмотрены следующие положения:

2.15.1. Цели предоставления субсидии на иные цели с указанием наименования национального проекта (программы), в том числе федерального проекта, входящего в состав соответствующего национального проекта (программы), или регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта, государственной (муниципальной) программы, в случае если субсидии предоставляются в целях реализации соответствующих программ, проектов.

2.15.2. Значения результатов предоставления субсидии на иные цели, которые должны быть конкретными, измеримыми и соответствовать результатам федеральных или региональных проектов (программ), государственных (муниципальных) программ (при наличии в государственных (муниципальных) программах результатов реализации таких программ), и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, включая значения показателей в части материальных и нематериальных объектов и (или) услуг, планируемых к получению при достижении результатов соответствующих программ, проектов (при возможности такой детализации).

2.15.3. План мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии на иные цели по форме, установленной финансовым органом Ангарского городского округа.

2.15.4. Размер субсидии на иные цели.

2.15.5. Сроки (график) перечисления субсидии на иные цели.

2.15.6. Сроки предоставления отчетности.

2.15.7. Порядок и сроки возврата сумм субсидии на иные цели в случае несоблюдения муниципальным учреждением целей, условий и порядка предоставления субсидии на иные цели, определенных Соглашением.

2.15.8. Основания и порядок внесения изменений в Соглашение, в том числе в случае уменьшения Учредителю ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии на иные цели.

2.15.9. Основания для досрочного прекращения Соглашения, в том числе в связи с реорганизацией (за исключением реорганизации в форме присоединения) или ликвидацией муниципального учреждения, нарушением муниципальным учреждением целей и условий предоставления субсидии на иные цели, установленных настоящим Порядком и (или) Соглашением.

2.15.10. Запрет на расторжение Соглашения муниципальным учреждением в одностороннем порядке.

2.15.11. Иные положения, установленные Учредителем (при необходимости).».

1.3. Пункт 2.16 раздела 2 «Условия и порядок предоставления субсидий» Порядка исключить.

1.4. Пункт 3.1 раздела 3 «Требования к отчетности» Порядка изложить в следующей редакции:

«3.1. Муниципальные учреждения ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют Учредителю отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на иные цели, а в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, представляют Учредителю отчет о достижении результатов предоставления субсидии на иные цели и отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии по формам, установленным финансовым органом Ангарского городского округа.».

1.5. Пункт 4.9 раздела 4 «Порядок осуществления контроля за соблюдением целей, условий и порядка предоставления субсидий на иные цели и ответственность за их несоблюдение» Порядка изложить в следующей редакции:

«4.9. В случае выявления при проведении проверки нарушений муниципальным учреждением целей и условий предоставления субсидий на иные цели, Учредитель в течение пяти рабочих дней с даты подписания акта проверки направляет руководителю муниципального учреждения уведомление о нарушении целей и условий предоставления субсидий на иные цели, в котором указываются выявленные нарушения и сроки их устранения.»

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1452-па

**О внесении изменения в Положение о порядке расчета и установления размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях Ангарского городского округа, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, утвержденного постановлением администрации Ангарского городского округа от 04.12.2015 № 1850-па**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Положение о порядке расчета и установления размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях Ангарского городского округа, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, утвержденного постановлением администрации Ангарского городского округа от 04.12.2015 № 1850-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 15.12.2016 № 2781-па, от 12.02.2020 № 94-па) (далее – Положение) следующее изменение:

1.1. В пункте 2.2 раздела 2 «Порядок расчета и установления родительской платы» Положения значение « $V_i$ » в формуле изложить в следующей редакции:

« $V_i$  – суточный объем потребления каждого продукта в рационе питания одного ребенка в соответствии с установленными нормами СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»».

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1453-па

**О внесении изменения в Положение о порядке сноса самовольных построек и перемещения (демонтажа) движимого имущества, незаконно размещенного на земельных участках, находящихся на территории Ангарского городского округа, утвержденного постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.04.2016 № 878-па**

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев требование прокурора от 19.07.2022 № Исорг-20250002-359-22/1904-20250002, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Положение о порядке сноса самовольных построек и перемещения (демонтажа) движимого имущества, незаконно размещенного на земельных участках, находящихся на территории Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 25.04.2016 № 878-па (в редакции постановления администрации Ангарского городского округа от 11.12.2020 № 1006-па), далее – Положение, следующее изменение:

1.1. Абзац первый пункта 3.1 раздела 3 «Порядок сноса самовольных построек, перемещения (демонтажа) незаконно размещенных движимых объектов» Положения изложить в следующей редакции:

«По истечении срока, установленного предписанием для добровольного сноса самовольной постройки, перемещения незаконно размещенного движимого имущества, Комитет в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней, принимает решение (распоряжение) о сносе самовольной постройки или перемещении (демонтаже) незаконно размещенного движимого имущества.»

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1454-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.10.2017 № 1736-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Ангарского городского округа от 05.07.2016 № 196-20/01рД «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ангарского городского округа на период 2017-2030 годов», Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677па, Перечнем муниципальных программ Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па, Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.10.2017 № 1736-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.02.2019 № 180-па, от 29.03.2019 № 274-па, от 02.07.2019 № 653-па, от 20.08.2019 № 838-па, от 14.11.2019 № 1179-па, от 26.12.2019 № 1345-па, от 28.02.2020 № 171-па, от 30.03.2020 № 257-па, от 08.07.2020 № 569-па, от 14.12.2020 № 1017-па, от 25.12.2020 № 1059-па, от 01.02.2021 № 41-па, от 21.04.2021 № 373-па, от 21.07.2021 № 676-па, от 03.11.2021 № 994па, от 28.12.2021 № 1177-па, от 21.03.2022 № 282-па, от 13.05.2022 № 542-па, от 02.08.2022 № 1035-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» таблицы паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет 697 849,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год – 113 290,4 тыс. рублей; 2019 год – 154 047,0 тыс. рублей; 2020 год – 145 438,9 тыс. рублей; 2021 год – 144 084,9 тыс. рублей; 2022 год – 126 654,0 тыс. рублей; 2023 год – 7 166,9 тыс. рублей; 2024 год – 7 166,9 тыс. рублей. По источникам финансирования: Бюджет Ангарского городского округа – 55 256,4 тыс. рублей. Бюджет Иркутской области – 137 405,8 тыс. рублей. Федеральный бюджет – 505 186,8 тыс. рублей. По подпрограммам: Подпрограмма «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве» – 685 974,2 тыс. рублей. Подпрограмма «Парки и скверы» – 11 874,8 тыс. рублей.»
---	---

1.2. Пункт 5.2 раздела 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«5.2. Общий объем финансирования Программы составляет – 697 849,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2018 год – 113 290,4 тыс. рублей;  
2019 год – 154 047,0 тыс. рублей;  
2020 год – 145 438,9 тыс. рублей;  
2021 год – 144 084,9 тыс. рублей;  
2022 год – 126 654,0 тыс. рублей;  
2023 год – 7 166,9 тыс. рублей;  
2024 год – 7 166,9 тыс. рублей.

В том числе по источникам финансирования:  
за счет средств бюджета Ангарского городского округа – 55 256,4 тыс. рублей;  
за счет средств бюджета Иркутской области – 137 405,8 тыс. рублей;  
за счет средств федерального бюджета – 505 186,8 тыс. рублей.

В том числе по подпрограммам:  
1) «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве» – 685 974,2 тыс. рублей;  
2) «Парки и скверы» – 11 874,8 тыс. рублей.»

1.3. Строки «Объем и источники финансирования Подпрограммы 1», «Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 1» таблицы подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» раздела 8 «Подпрограмма 1 «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 1»	Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 685 974,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год – 101 415,7 тыс. рублей; 2019 год – 154 046,9 тыс. рублей; 2020 год – 145 438,9 тыс. рублей; 2021 год – 144 084,9 тыс. рублей; 2022 год – 126 654,0 тыс. рублей; 2023 год – 7 166,9 тыс. рублей; 2024 год – 7 166,9 тыс. рублей. По источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 48 010,9 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 135 640,4 тыс. рублей. 3. Федеральный бюджет – 502 322,9 тыс. рублей.
---	---

Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы 1

1. Увеличение количества благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, в которых выполнены мероприятия по благоустройству с участием граждан на 16 ед. за период 2018 года.
2. Разработка 114 дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов за период реализации Программы.
3. Увеличение доли благоустроенных общественных территорий Ангарского городского округа от общей площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве, на 31,6 % за период 2018-2024 годы.
4. Увеличение количества благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов на 76 ед. за период 2019-2024 годы.
5. Увеличение количества благоустроенных общественных пространств на 23 ед. за период 2019-2024 годы.
6. Увеличение доли граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в Ангарском городском округе, на 30% за период действия Программы.»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1.4. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.5. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.6. Приложение № 3 «Сведения об основных мероприятиях Подпрограмм (о плоскостных сооружениях (детских площадках), малых архитектурных формах)» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1454-па

«Приложение № 1  
к Программе

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель года, предыдущего году реализации Программы	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Значение целевого показателя по годам								
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	Программа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы												
	Цель Программы: Повышение качества и комфорта городской среды на территории Ангарского городского округа												
	Целевой показатель: «Площадь благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов с участием граждан»	кв.м	215 274	692 263,0	196 597,0	112 661,0	111 490,3	187 186,0	70 902,7	7 811,0	5 615,0		
	Целевой показатель: «Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов с участием граждан, от общего количества дворовых территорий многоквартирных домов, нуждающихся в благоустройстве»	%	2,2	13,4	2,2	2,3	3,2	3,1	2,0	0,3	0,3		
	Целевой показатель: «Площадь благоустроенных общественных территорий Ангарского городского округа»	кв.м	15 103	215 004	17 604	38 422	25 232	39 915	32 325	45 306	16 200		
	Целевой показатель: «Количество мероприятий по благоустройству мест массового отдыха (городских парков, скверов)»	ед.	-	5	5	0	0	0	0	0	0		
	Целевой показатель: «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в Ангарском городском округе»	%	-	30	0	9	13,4	27,6	20	25	30		
I.	Задача 1 Программы: Повышение уровня благоустройства, обеспечение содержания и развития дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий Ангарского городского округа												
1.	Подпрограмма 1 «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве»												
1.1.	Задача 1 Подпрограммы 1: Повышение уровня благоустройства, обеспечение содержания и развития дворовых территорий многоквартирных домов Ангарского городского округа												
1.1.1.	Основное мероприятие 1: Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов												
1.1.1.1.	Целевой показатель: «Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, в которых выполнены мероприятия по благоустройству с участием граждан»	ед.	16	16	16	0	0	0	0	0	0		
1.1.1.2.	Целевой показатель: «Количество дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов»	ед.	0	114	16	16	16	21	13	16	16		
1.2.	Задача 2 Подпрограммы 1: Повышение уровня благоустройства и развития общественных территорий Ангарского городского округа												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.	Основное мероприятие 2: Благоустройство общественных территорий										
1.2.1.1	Целевой показатель: «Доля благоустроенных общественных территорий Ангарского городского округа, от общей площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве»	%	1,9	31,6	2,3	5,1	3,5	5,8	5,0	7,4	2,5
1.3.	Задача 3 Подпрограммы 1: Реализация мероприятий в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды»										
1.3.1.	Основное мероприятие 3: Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды»										
1.3.1.1.	Целевой показатель: «Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов»	ед.	0	76	0	16	22	21	13	2	2
1.3.1.2.	Целевой показатель: «Количество благоустроенных общественных пространств»	ед.	0	23	0	3	3	4	5	5	3
1.3.1.3.	Целевой показатель: «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в Ангарском городском округе»	%	-	30	0	9	13,4	27,6	20	25	30
II.	Задача 2 Программы: Приведение в качественное состояние мест массового отдыха населения (городских парков, скверов)										
2.	Подпрограмма 2 «Парки и скверы»										
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: Повышение уровня благоустройства и содержания мест массового отдыха населения (городских парков, скверов).										
2.2.1.	Основное мероприятие 1: Благоустройство мест массового отдыха населения (городских парков, скверов)										
2.2.1.1.	Целевой показатель: «Количество мероприятий по благоустройству мест массового отдыха населения (городских парков, скверов)»	ед.	-	5	5	0	0	0	0	0	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1454-па

«Приложение № 2  
к Программе

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источники финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя	Объем финансирования Программы, тыс. руб.							
			за весь период реализации	в том числе по годам						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Программа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы									
	Всего, в том числе:	КЖКХ	697 849,0	113 290,4	154 047,0	145 438,9	144 084,9	126 654,0	7 166,9	
	бюджет АГО		55 256,4	17 132,7	6 160,5	5 802,4	5 760,4	6 066,6	7 166,9	
	бюджет Иркутской области		137 405,8	27 619,2	26 585,1	26 806,3	31 898,2	24 497,0	0,0	
	федеральный бюджет		505 186,8	68 538,5	121 301,4	112 830,2	106 426,3	96 090,4	0,0	
1.1.	Подпрограмма 1 «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве»									
	Всего, в том числе:	КЖКХ	685 974,2	101 415,7	154 046,9	145 438,9	144 084,9	126 654,0	7 166,9	
	бюджет АГО		48 010,9	9 887,3	6 160,4	5 802,4	5 760,4	6 066,6	7 166,9	
	бюджет Иркутской области		135 640,4	25 853,8	26 585,1	26 806,3	31 898,2	24 497,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	федеральный бюджет		502 322,9	65 674,6	121 301,4	112 830,2	106 426,3	96 090,4	0,0	0,0
1.1.1.	Основное мероприятие 1 «Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов»	КЖКХ	74 394,4	69 825,9	846,7	548,8	558,0	1 033,0	791,0	791,0
	бюджет АГО		11 240,1	6 671,6	846,7	548,8	558,0	1 033,0	791,0	791,0
	бюджет Иркутской области		17 839,0	17 839,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		45 315,3	45 315,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Основное мероприятие 2 «Благоустройство общественных территорий»	КЖКХ	32 731,9	31 589,8	249,9	157,0	153,8	367,4	107,0	107,0
	бюджет АГО		4 382,9	3 215,7	249,9	157,0	153,8	367,4	107,0	107,0
	бюджет Иркутской области		8 014,8	8 014,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		20 359,3	20 359,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Основное мероприятие 3 «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды»	КЖКХ	578 847,9	0,0	152 950,3	144 733,1	143 373,1	125 253,6	6 268,9	6 268,9
	бюджет АГО		32 413,0	0,0	5 063,8	5 096,6	5 048,6	4 666,2	6 268,9	6 268,9
	бюджет Иркутской области		109 786,6	0,0	26 585,1	26 806,3	31 898,2	24 497,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		436 648,3	0,0	121 301,4	112 830,2	106 426,3	96 090,4	0,0	0,0
1.2.	Подпрограмма 2 «Парки и скверы»									
	Всего, в том числе:		11 874,8	11 874,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Основное мероприятие 1 «Благоустройство мест массового отдыха населения (городских парков, скверов)»	КЖКХ	11 874,8	11 874,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		7 245,5	7 245,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		1 765,4	1 765,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет		2 863,9	2 863,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1454-па

«Приложение № 3  
к Программе

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПОДПРОГРАММ  
(о плоскостных сооружениях (детских площадках), малых архитектурных формах)

№ п/п	Основного мероприятия, объекта (с указанием адреса)	Год начала работ	Ед. изм.	Значение количественного показателя	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам, тыс. руб.								
						Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Подпрограмма «Повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве»												
1.1.	Основное мероприятие 1 «Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов»	КЖКХ	69 825,9	69 825,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего, в том числе:		69 825,9	69 825,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		6 671,6	6 671,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		17 839,0	17 839,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет		45 315,3	45 315,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	детские (спортивные) площадки								ед./год	16			
	в том числе по следующим адресам <sup>1</sup> :												
1.1.1.	г. Ангарск, 12 микрорайон, дома 11, 11а, 12, 13, 14	2018							ед./год	1			
1.1.2.	г. Ангарск, 82 квартал, дома 5, 6	2018							ед./год	1			
1.1.3.	г. Ангарск, 7 микрорайон, дом 14	2018							ед./год	1			
1.1.4.	г. Ангарск, 32 микрорайон, дом 2	2018							ед./год	1			
1.1.5.	г. Ангарск, 19 микрорайон, дома ба, бб, 7	2018							ед./год	1			
1.1.6.	г. Ангарск, 18 микрорайон, дом 13	2018							ед./год	1			
1.1.7.	г. Ангарск, 82 квартал, дома 1, 2	2018							ед./год	1			
1.1.8.	г. Ангарск, 84 квартал, дома 14, 15	2018							ед./год	1			
1.1.9.	г. Ангарск, 10 микрорайон, дома 35, 36	2018							ед./год	1			
1.1.10.	г. Ангарск, 95 квартал, дом 19	2018							ед./год	1			
1.1.11.	г. Ангарск, 85 квартал, дома 23А, 23Б	2018							ед./год	1			
1.1.12.	г. Ангарск, 6 микрорайон, дома 16, 17	2018							ед./год	1			
1.1.13.	г. Ангарск, 278 квартал, дом 1	2018							ед./год	1			
1.1.14.	г. Ангарск, 60 квартал, дома 14, 15, 16, 17, 38	2018							ед./год	1			
1.1.15.	г. Ангарск, 84 квартал, дома 7, 8	2018							ед./год	1			
1.1.16.	г. Ангарск, 92/93 квартал, дома 1, 2, 3	2018							ед./год	1			
1.2.	Основное мероприятие 3 «Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды»	КЖКХ	415 706,0	0,0	87 996,4	116 340,3	121 347,6	82 410,3	3 805,7	3 805,7			
	Всего, в том числе:		415 706,0	0,0	87 996,4	116 340,3	121 347,6	82 410,3	3 805,7	3 805,7			
	бюджет АГО		21 964,6	0,0	2 913,3	4 096,7	4 273,1	3 070,1	3 805,7	3 805,7			
	бюджет Иркутской области		79 918,7	0,0	15 295,1	21 507,9	26 997,9	16 117,8	0,0	0,0			
	Федеральный бюджет		313 822,7	0,0	69 788,0	90 735,7	90 076,6	63 222,4	0,0	0,0			
	детские (спортивные) площадки								ед./год	76			
	в том числе по следующим адресам <sup>2</sup> :												
1.2.1.	г. Ангарск, 82 квартал, дома 10, 11	2019							ед./год	1			
1.2.2.	г. Ангарск, 91 квартал, дома 11, 16	2019							ед./год	1			





ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м											
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	167,711	197,801	160,723	168,985	195,789	163,402	164,884	163,625	157,476	165,000	147,672
6.4.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	14,606	12,151	15,336	13,294	12,190	13,384	13,450	12,840	13,156	13,000	13,360
6.5.	Объем отпуска для производственно-хозяйственных нужд АО «АЭХК»	тыс. куб. м	227,726	165,249	190,344	174,973	164,127	233,785	157,913	244,464	257,748	245,000	269,522
7.	Отпуск технической воды												
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам												
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета												
11.	Темп изменения потребления воды:												
11.1.	Потери воды	%		0,00		0,00		0,00		4,61			
11.2.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	%	-6,12	12,38	-8,68	-14,57	-1,02	-3,30	-2,43	0,14	-3,63		-9,75
11.3.	Собственным абонентам	%	10,25	-12,65	10,25	9,41	0,32	0,68	1,17	-4,06	-1,70		4,05
11.4.	Объем отпуска для производственно-хозяйственных нужд АО «АЭХК»	%	0,68	-14,01	-0,95	5,88	-0,68	33,61	-9,75	4,57	10,25		10,25

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источники финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1.	Замена участка трубопровода ПХВ Ду 50 мм протяженностью 63,75 метра, расположенного между колодцами ПГ-209 до здания 803 на территории промплощадки	2019 год	355,57 (расходы по статьям «амортизация» и «капитальный ремонт»), в том числе: 235,56 (амортизация), 120,01 (капитальный ремонт)	Снижение затрат на обслуживание трубопроводов
2.	Замена участка трубопровода ПХВ Ду 50 мм протяженностью 64,75 метра, расположенного между колодцами ПГ-207А до здания 803 на территории промплощадки	2020 год	358,77 (расходы по статьям «амортизация» и «капитальный ремонт»), в том числе: 235,56 (амортизация), 123,21 (капитальный ремонт)	
3.	Замена участка трубопровода ПХВ Ду 50 мм протяженностью 64,75 метра, расположенного между колодцами ПГ-205 до здания 803 на территории промплощадки	2021 год	360,03 (расходы по статьям «амортизация» и «капитальный ремонт»), в том числе: 234,27 (амортизация), 125,76 (капитальный ремонт)	
4.	Замена участка трубопровода ПХВ Ду 50 мм протяженностью 64,75 метра, расположенного между колодцами ПГ-203 до здания 803 на территории промплощадки	2022 год	363,21 (расходы по статьям «амортизация» и «капитальный ремонт»), в том числе: 231,73 (амортизация), 131,48 (капитальный ремонт)	
5.	Замена участка трубопровода ПХВ Ду 50 мм протяженностью 45,6 метра, расположенного между колодцами ВК-99А до здания 255 на территории промплощадки	2023 год	449,15 (расходы по статьям «амортизация» и «капитальный ремонт»), в том числе: 87,80 (амортизация, учтенная в тарифе на 2023 год), 225,00 (амортизация, фактически начисляемая в 2022 и 2023 годах в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета, сверх суммы, учтенной в тарифе), 136,35 (капитальный ремонт)	

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источники финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
6.	Мероприятия по содержанию и ремонту основных средств		Текущие расходы на материалы и оплату услуг подрядных организаций и службы главного прибориста (СГП) по статье «текущий ремонт», в том числе:	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии
		2019 год	2 097,36	
		2020 год	2 153,21	
		2021 год	2 197,77	
		2022 год	2 297,79	
		2023 год	2 382,85	
	ИТОГО, тыс. руб.		13 015,71, в том числе: 2019 год: 2 452,93, в том числе: 2 097,36 (текущий ремонт), 235,56 (амортизация), 120,01 (капитальный ремонт); 2020 год: 2 511,98, в том числе: 2 153,21 (текущий ремонт), 235,56 (амортизация), 123,21 (капитальный ремонт); 2021 год: 2 557,80, в том числе: 2 197,77 (текущий ремонт), 234,27 (амортизация), 125,76 (капитальный ремонт); 2022 год: 2 661,00, в том числе: 2 297,79 (текущий ремонт), 231,73 (амортизация), 131,48 (капитальный ремонт); 2023 год: 2 832,00, в том числе: 2 382,85 (текущий ремонт), 312,80 (амортизация), 136,35 (капитальный ремонт)	

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы

1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1а, 1б, 2: -/0,86; -/1,03; -/1,01; -/0,99; -/0,79 3а: 1,08/0,86; 1/1,03; 1/1,01; 1/0,99; 1/0,79
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	(0/39,748 =0)	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08 (0,304/382,398*100)	0,08	

## Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 12.12.2018 № 1367-па

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Ангарский электролизный химический комбинат»  
в сфере холодного водоснабжения (технического) на период с 1 января 2019 года по 31  
декабря 2023 года

## Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»
Местонахождение регулируемой организации	665814, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 2 (Южный массив тер.), строение 100
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Промышленная площадка АО «АЭХК» и прилегающая к ней территория (от границ водозабора АО «АЭХК» до границ эксплуатационной ответственности с абонентами, присоединенными к водопроводным сетям, предназначенным для подачи технической воды, эксплуатируемым АО «АЭХК»)
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 777 306,03 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 138 654,75 тыс. руб.; 2020 год – 160 338,00 тыс. руб.; 2021 год – 152 554,12 тыс. руб.; 2022 год – 159 816,25 тыс. руб.; 2023 год – 165 942,91 тыс. руб.

## 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период											
			Истекший 2018 год (i-5)	Истекший 2019 год (i-4)	Истекший 2020 год (i-3)	Истекший 2021 год (i-2)	Текущий 2022 год (i-1)	Очередной 2023 год (i)	Истекший 2019 год (i-4)				Текущий 2022 год (i-1)			
									план	факт	план	факт	план	факт	план	факт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Водоподготовка												
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	47938,968	89906,257	68042,858	84194,976	94054,636	79934,870	89311,183	79491,519	85633,292	78784,157	76295,778
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	44589,696	77755,020	64850,556	70808,774	80657,897	67975,200	74552,896	67149,000	72447,756	66509,044	63729,453
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м											
1.1.3.	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения (повторно используемая вода)	тыс. куб. м	3349,272	12151,237	3192,302	13386,202	13396,739	11959,670	14758,288	12342,519	13185,536	12275,113	12566,325
1.1.4.	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м											
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м											
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	47938,968	89906,257	68042,858	84194,976	94054,636	79934,870	89311,183	79491,519	85633,292	78784,157	76295,778
1.4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м											
2.	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м											
3.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м											
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	47938,968	89906,257	68042,858	84194,976	94054,636	79934,870	89311,183	79491,519	85633,292	78784,157	76295,778
4.2.	Потери воды	тыс. куб. м	71,908	75,073	74,847	75,073	103,460	75,073	98,242	75,073	94,197	75,073	83,925
4.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м											
4.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	47867,060	89831,184	67968,011	84119,903	93951,176	79859,797	89212,941	79416,446	85539,095	78709,084	76211,853
5.	Транспортировка горячей воды												
6.	Отпуск питьевой воды												
7.	Отпуск технической воды	тыс. куб. м											
7.1.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	20974,897	58083,426	41377,387	53840,395	63140,904	48566,078	58526,823	48082,472	52879,239	47909,084	45116,939
7.2.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
7.3.	По абонентам	тыс. куб. м											
7.3.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	11686,916	13293,008	11963,480	13345,544	13759,468	13504,489	13881,250	13833,849	14223,837	13550,000	14207,557
7.3.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	9287,981	44790,418	29413,907	40494,851	49381,436	35061,589	44645,573	34248,623	38655,402	34359,084	30909,382
7.4.	Объем отпуска для нужд АО «АЭХК»	тыс. куб. м	26892,163	31747,758	26590,624	30279,508	30810,272	31293,719	30686,118	31333,974	32659,856	30800,000	31094,914
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам												
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета												
11.	Темп изменения потребления воды:												
11.1.	Объем отпуска для нужд АО «АЭХК»	%	-9,75	7,75	-9,75	-4,62	-2,95	3,35	1,34	0,13	4,37		-0,76
11.2.	Собственным абонентам	%	10,25	67,88	10,25	-9,59	10,25	-13,42	10,25	-2,32	10,25		-9,75
11.3.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	%	-7,23	6,30	-4,33	0,40	3,51	1,19	4,01	2,44	5,33		2,70

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1.	Очистка от донных отложений аванкамеры и водозаборного ковша береговой насосной станции № 1	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	Расходы по статье «текущий ремонт», в том числе: 2 189,81 2 248,12 2 294,65 2 399,08 3 857,26	Обеспечение бесперебойного снабжения потребителей во время сезонного снижения уровня воды в водисточнике. Снижение поступления взвешенных частиц в систему технического водоснабжения
2.	Ремонт трубопроводов технической воды (вводы в здание 801 (пристройки))	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	Расходы по статье «капитальный ремонт», в том числе: 2 139,04 2 196,00 2 241,45 2 343,46 1 119,15	Снижение затрат на обслуживание трубопроводов

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя		
3.	Мероприятия по содержанию и ремонту основных средств		Текущие расходы на материалы и оплату услуг подрядных организаций и службы главного прибориста (СГП) по статьям «текущий ремонт» и «капитальный ремонт», в том числе:	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии		
					2019 год	8 887,05 (текущий ремонт), 114,57 (капитальный ремонт)
					2020 год	9 123,71 (текущий ремонт), 117,62 (капитальный ремонт)
					2021 год	9 312,53 (текущий ремонт), 120,06 (капитальный ремонт)
					2022 год	9 736,37 (текущий ремонт), 125,52 (капитальный ремонт)
					2023 год	10 216,47 (текущий ремонт), 131,71 (капитальный ремонт)
	ИТОГО, тыс. руб.	70 913,63, в том числе: 2019 год: 13 330,47, в том числе: 11 076,86 (текущий ремонт), 2 253,61 (капитальный ремонт); 2020 год: 13 685,45, в том числе: 11 371,83 (текущий ремонт), 2 313,62 (капитальный ремонт); 2021 год: 13 968,69, в том числе: 11 607,18 (текущий ремонт), 2 361,51 (капитальный ремонт); 2022 год: 14 604,43, в том числе: 12 135,45 (текущий ремонт), 2 468,98 (капитальный ремонт); 2023 год: 15 324,59, в том числе: 14 073,73 (текущий ремонт), 1 250,86 (капитальный ремонт)				

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая:
a)	доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
a)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,11 (75,073/ 68 722,804* 100)	0,11	
г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,186 (12 789 890/ 68 722 804)	0,186	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 12.12.2018 № 1367-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Акционерного общества «Ангарский электролизный химический комбинат» в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»
Местонахождение регулируемой организации	665814, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 2 (Южный массив тер.), строение 100
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Промышленная площадка АО «АЭХК» и прилегающая к ней территория (от границ эксплуатационной ответственности с МУП АГО «Ангарский Водоканал» до границ эксплуатационной ответственности с абонентами, присоединенными к сетям водоотведения, эксплуатируемым АО «АЭХК»)
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 30 337,09 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 6 342,37 тыс. руб.; 2020 год – 5 347,61 тыс. руб.; 2021 год – 5 884,79 тыс. руб.; 2022 год – 6 580,45 тыс. руб.; 2023 год – 6 181,87 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоотведения)

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период						
			Истекший 2018 год (i-5)	Истекший 2019 год (i-4)	Истекший 2020 год (i-3)		Истекший 2021 год (i-2)		Текущий 2022 год (i-1)		Очередной 2023 год (i)
					план	факт	план	факт	план	ожидаемое	

1.	Прием сточных вод													
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	1074,554	988,966	1011,543	954,501	954,656	985,235	902,433	907,633	951,419	909,200	865,859	
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м	1074,554	988,966	1011,543	954,501	954,656	985,235	902,433	907,633	951,419	909,200	865,859	
1.2.	По категориям сточных вод	тыс. куб. м												
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	1074,554	988,966	1011,543	954,501	954,656	985,235	902,433	907,633	951,419	909,200	865,859	
1.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	920,233	779,151	785,149	736,136	750,130	748,988	664,363	666,296	718,650	670,000	602,111	
1.3.2.	От собственных абонентов	тыс. куб. м	21,735	20,049	23,304	19,997	19,849	18,229	19,369	19,413	16,539	19,200	19,077	
1.3.3.	Собственные нужды АО «АЭХК»	тыс. куб. м	132,586	189,766	203,090	198,368	184,677	218,018	218,701	221,924	216,230	220,000	244,671	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1074,554	988,966	1011,543	954,501	954,656	985,235	902,433	907,633	951,419	909,200	865,859	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м												
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м												
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод													
5.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	%	3,67	-2,36	-1,61	-5,52	-3,72	1,75	-9,75	-11,04	-4,05		-9,63	
5.2.	От собственных абонентов	%	3,50	-5,15	10,25	-0,26	-1,00	-8,84	-3,14	6,5	-9,27		-1,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.3.	Собственные нужды АО «АЭХК»	%	-9,75	-15,67	-9,75	4,53	-2,68	9,91	10,25	1,79	-0,82		10,25

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект						
				Наименование показателя						
1.	Прочистка коллектора хозяйственно-фекальной канализации на участке сети	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	Расходы по статье «амортизация», в том числе: 400,00 400,00 400,00 400,00 400,00, в том числе: 377,64 (амортизация, учтенная в тарифе на 2023 год), 22,36 (амортизация, фактически начисляемая в 2023 году в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета, сверх суммы, учтенной в тарифе)	Повышение надежности работы сетей хозяйственно-бытовой канализации. Восстановление расчетного гидравлического режима работы сети						
					2.	Мероприятия по содержанию и ремонту основных средств	Текущие расходы на материалы и оплату услуг подрядных организаций и службы главного прибориста (СГП) по статье «текущий ремонт», в том числе:	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии		
									2019 год	2 364,32
									2020 год	2 427,28
									2021 год	2 477,52
2022 год	2 590,28									
2023 год	2 688,23									
ИТОГО, тыс. руб.		14 547,63, в том числе: 2019 год: 2 764,32, в том числе: 400,00 (амортизация), 2 364,32 (текущий ремонт); 2020 год: 2 827,28, в том числе: 400,00 (амортизация), 2 427,28 (текущий ремонт); 2021 год: 2 877,52, в том числе: 400,00 (амортизация), 2 477,52 (текущий ремонт); 2022 год: 2 990,28, в том числе: 400,00 (амортизация), 2 590,28 (текущий ремонт); 2023 год: 3 088,23, в том числе: 400,00 (амортизация), 2 688,23 (текущий ремонт)								

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
-------	-------------------------	-------------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1, 2в: -/0,94; -/0,84; -/1,10; -/1,12; -/0,94 2а: 1/0,94; 1/0,84; 1/1,10; 1/1,12; 1/0,94 3е: 1,4/0,94; 1/0,84; 1/1,10; 1/1,12; 1/0,94
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
д)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	Процесс не осуществляется		
е)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,020 (20 800/ 1 044 181)	0,020	

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1456-па

**О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 13.12.2018 № 1379-па «Об утверждении производственных программ Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 71-06/01рД «Об определении уполномоченного органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ангарского городского округа», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 20.10.2022 № 8 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 13.12.2018 № 1379-па «Об утверждении производственных программ Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 10.12.2019 № 1275-па, от 03.12.2020 № 975-па, от 09.02.2021 № 68-па, от 11.11.2021 № 1007-па) изменение, изложив приложения № 1-№ 5 в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1456-па

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 13.12.2018 № 1379-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения  
Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания»  
в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Управление охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» (далее – УООСВ и В АО «АНХК»)
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория загородных детских оздоровительных лагерей и баз отдыха, расположенных в районе детских оздоровительных лагерей «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК» (вдоль автодороги г. Ангарск – с. Савватеевка и в районе развилки автодорог г. Ангарск – с. Савватеевка и г. Ангарск – Тальяны)
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 44 761,76 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 8 127,33 тыс. руб.; 2020 год – 8 784,02 тыс. руб.; 2021 год – 8 565,05 тыс. руб.; 2022 год – 9 513,43 тыс. руб.; 2023 год – 9 771,93 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоотведения)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования													
			Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период													
			Истекший 2018 год (i-5)		Истекший 2019 год (i-4)		Истекший 2020 год (i-3)		Истекший 2021 год (i-2)		Текущий 2022 год (i-1)		Очередной 2023 год (i)			
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое	план	факт	план	факт			
1	Прием сточных вод		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	50,932	55,442	51,340	55,398	50,505	28,937	55,529	32,089	26,115	32,908	28,960			
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м														
1.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. куб. м														
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м														
1.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. м														
1.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. м														
1.2.2.1.	От абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м														
1.2.2.2.	От других абонентов	тыс. куб. м														
1.2.3.	У нормируемых абонентов	тыс. куб. м														
1.2.4.	У многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м														
1.2.5.	У прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	50,932	55,442	51,340	55,398	50,505	28,937	55,529	32,089	26,115	32,908	28,960			
1.2.5.1.	От собственных нужд (ДОЛ «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК»)	тыс. куб. м	33,052	34,418	29,005	35,706	31,062	15,649	35,371	17,294	14,123	18,864	15,608			
1.2.5.2.	От собственных абонентов	тыс. куб. м	17,880	21,024	22,335	19,692	19,443	13,288	20,158	14,795	11,992	14,044	13,352			
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	17,880	21,024	22,335	19,692	19,443	13,288	20,158	14,795	11,992	14,044	13,352			
1.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м														
1.3.2.	От собственных абонентов	тыс. куб. м	17,880	21,024	22,335	19,692	19,443	13,288	20,158	14,795	11,992	14,044	13,352			
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м														
1.4.1.	Организованный приток	тыс. куб. м														
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. куб. м														
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м														
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	50,932	55,442	51,340	55,398	50,505	28,937	55,529	32,089	26,115	32,908	28,960			
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	50,932	55,442	51,340	55,398	50,505	28,937	55,529	32,089	26,115	32,908	28,960			
2.2.	Другим организациям	тыс. куб. м														
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	50,932	55,442	51,340	55,398	50,505	28,937	55,529	32,089	26,115	32,908	28,960			
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн куб. м	0,050932	0,055442	0,051340	0,055398	0,050505	0,028937	0,055529	0,032089	0,026115	0,032908	0,028960			
3.2.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн куб. м														
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод												
5.1.	От собственных абонентов	%	-9,75	-15,05	-9,75	-6,34	-7,52	-32,52	2,37	11,34	-9,75		-9,75
5.2.	От собственных нужд (ДОЛ «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК»)	%	-9,75	7,09	-9,75	3,74	-9,75	-56,17	-0,94	10,51	-9,75		-9,75

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	
1.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы по статье «единый ремонтный фонд»	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии	
				2019 год	543,67
				2020 год	558,15
				2021 год	569,70
				2022 год	595,62
	2023 год	624,99			
	ИТОГО, тыс. руб.	2 892,13 (текущие расходы)			

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1, 2а, 2в: -/1,40 (1,08) (0,98) (1,11) (1,03)
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0/7,457=0	0	
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0/56,886*100=0	0	
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0/36*100=0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
д)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	По факту затраты на электрическую энергию по данному технологическому процессу не учитываются, так как отражаются в общем объеме энергии, потребляемой ДОЛ, в расходах КСКО АО «АНХК»		
е)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.12.2018 № 1379-па

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» в сфере холодного водоснабжения (питьевого) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Управление охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория загородных детских оздоровительных лагерей и баз отдыха, расположенных в районе детских оздоровительных лагерей «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК» (вдоль автодороги г. Ангарск – с. Савватеевка и в районе развилки автодорог г. Ангарск – с. Савватеевка и г. Ангарск – Тальяны)
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 38 152,94 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 7 113,58 тыс. руб.; 2020 год – 5 600,64 тыс. руб.; 2021 год – 7 906,44 тыс. руб.; 2022 год – 9 548,06 тыс. руб.; 2023 год – 7 984,22 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период								
			Истекший 2018 год (i-5)		Истекший 2019 год (i-4)		Истекший 2020 год (i-3)		Истекший 2021 год (i-2)		Текущий 2022 год (i-1)		Очередной 2023 год (i)
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Водоподготовка												
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,890	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м											
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,890	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235
1.1.3.	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м											
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м											
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м											
1.4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,890	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235
2.	Приготовление горячей воды												
3.	Транспортировка питьевой воды												
3.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,890	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235
3.1.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,890	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235
3.1.2.	Из других операторов	тыс. куб. м											
3.1.3.	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м											
3.2.	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0,838	0	0	0	0	0
3.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м											
3.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	69,778	73,694	75,190	71,578	75,425	49,052	69,670	38,912	44,269	40,691	35,235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м											
4.	Транспортировка технической воды												
5.	Транспортировка горячей воды												
6.	Отпуск питьевой воды												
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	29,586	29,114	29,114	34,217	30,936	26,275	28,960	30,669	24,867	26,136	23,712
6.1.1.	По приборам учета	тыс. куб. м	29,586	29,114	29,114	34,217	30,936	26,275	28,960	30,669	24,867	26,136	23,712
6.1.2.	По нормативам	тыс. куб. м											
6.2.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м											
6.3.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м											
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м											
6.4.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	29,586	29,114	29,114	34,217	30,936	26,275	28,960	30,669	24,867	26,136	23,712
6.5.	Полезный отпуск на собственные нужды (ДОЛ «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК»)	тыс. куб. м	40,192	44,580	40,973	40,642	49,149	20,092	39,001	14,045	18,133	16,979	12,676
7.	Отпуск технической воды												
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам												
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета												
11.	Темп изменения потребления воды												
11.1.	Собственным абонентам	%	-9,75	-23,21	-9,75	6,26	-9,75	-6,39	-0,86	-14,13	-9,75		-9,28
11.2.	ДОЛ «Юбилейный», «Здоровье» АО «АНХК»	%	-9,75	17,57	8,05	-8,83	10,25	-50,56	-4,04	-30,10	-9,75		-9,75

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования	Ожидаемый эффект
					Наименование показателя
1.	Замена технологического оборудования, цех 55/76 УО-ОСВ и В, объект ДОЛ «Юбилейный» (насос водяной для скважины № 2, № 3, № 5 – 3 ед.)	2021 год	272,10, в том числе: 2,73 (амортизация), 269,37 (расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, далее – РПП ГО)		Сокращение износа основных средств
2.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы по статье «единый ремонтный фонд»		Поддержка основных средств в работоспособном состоянии
		2019 год	245,54		
		2020 год	252,08		
		2021 год	257,29		
		2022 год	269,01		
	2023 год	282,27			
	ИТОГО, тыс. руб.	1 578,29, в том числе: 2019 год: 245,54 (текущие расходы); 2020 год: 252,08 (текущие расходы); 2021 год: 529,39, в том числе: 2,73 (амортизация), 269,37 (РПП ГО), 257,29 (текущие расходы); 2022 год: 269,01 (текущие расходы); 2023 год: 282,27 (текущие расходы)			

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Отпуск питьевой воды												
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	1560,872	1625,520	1489,220	1490,866	1533,586	1279,062	1402,680	1170,387	1154,353	1164,869	1067,119
6.1.1.	По приборам учета	тыс. куб. м	1560,872	1625,520	1489,220	1490,866	1533,586	1279,062	1402,680	1170,387	1154,353	1164,869	1067,119
6.1.2.	По нормативам	тыс. куб. м											
6.2.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м											
6.3.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м											
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м											
6.4.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	1560,872	1625,520	1489,220	1490,866	1533,586	1279,062	1402,680	1170,387	1154,353	1164,869	1067,119
6.4.2.1.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	287,013	217,803	259,247	195,241	206,226	204,089	176,205	202,386	184,190	213,671	193,498
6.4.2.2.	Прочим потребителям (кроме населения)	тыс. куб. м	1273,859	1407,717	1229,973	1295,625	1327,360	1074,973	1226,475	968,001	970,163	951,198	873,621
6.5.	Объем отпуска для производственно-хозяйственных нужд структурных подразделений АО «АНХК»	тыс. куб. м	2742,252	3094,818	3093,949	3133,729	2879,082	2944,213	3204,761	3050,998	2769,531	3222,300	3027,380
7.	Отпуск технической воды												
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. куб. м											
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м											
11.	Темп изменения потребления воды												
11.1.	Потери воды	%		-2,80						-6,20			
11.2.	На собственные нужды	%	-8,64	28,62		-25,38	-29,52	15,35	-1,34	7,12	-27,17		-29,05
11.3.	Бюджетным потребителям	%	0,97	-13,93	2,45	-10,36	-5,32	4,53	-9,75	-0,83	-9,75		-4,39
11.4.	Прочим потребителям (кроме населения)	%	-9,75	3,29	-9,75	-7,96	-5,71	-17,03	-5,34	-9,95	-9,75		-9,75
11.5.	Объем отпуска для производственно-хозяйственных нужд структурных подразделений АО «АНХК»	%	-9,75	-4,25	-4,27	1,26	-6,97	-6,05	2,27	3,63	-5,93		-0,77

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 886 (насос – 1 ед.); объект 1899 (передвижной ленточный конвейер – 1 ед., снегоуборщик – 1 ед.)	2019 год	1 087,13 (амортизация)	Сокращение износа основных средств

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
2.	Замена оборудования КИП, цех 53/83 УООСВ и В (газоанализатор термохимический – 1 ед.)	2019 год	83,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
3.	Замена лабораторного оборудования, цех 53/83 УООСВ и В (стерилизатор паровой – 2 ед., шкаф сушильный – 1 ед., плита нагревательная – 3 ед.)	2019 год	302,40 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
4.	Замена лабораторного оборудования, цех 53/83 УООСВ и В (барометр – 1 ед., аквадистиллятор – 1 ед., деионизатор – 1 ед.)	2020 год	140,12 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
5.	Замена технологического оборудования, цех 56 УООСВ и В, объект 2005 (токарно-винторезный станок – 1 ед., компрессор – 2 ед.); цех 53/83 объект 1899 и цех 55/76 объект 424 (станок сверлильный – 2 ед.); цех 53/83 объект 886А; цех 55/76 объект 424, цех 56 объект 2005 (точильно-шлифовальный станок – 3 ед.); цех 55/76 объект 424, цех 56 объект 2005, цех 52/152 объект 1351/25 (мотопомпа – 3 ед.)	2020 год	2 788,48 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
6.	Замена оборудования КИП, цех 53/83 УООСВ и В (газоанализатор хлора переносной – 3 ед.)	2020 год	210,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
7.	Замена прочего оборудования, цех 56 УООСВ и В (калибратор универсальный – 2 ед.)	2020 год	360,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
8.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 1899 (таль ручная – 1 ед.); объект 886 (клапан обратный – 2 ед.)	2021 год	241,91 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
9.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 886а (дизельная пушка – 1 ед.); аппарат плазменной резки – 1 ед.)	2021 год	150,12 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
10.	Замена лабораторного оборудования, цех 53/83 УООСВ и В (спектрофотометр – 1 ед.)	2021 год	550,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
11.	Замена оборудования электротехнического, цех 53/83 УООСВ и В (кондиционер – 2 ед.)	2021 год	123,00 (амортизация)	Соблюдение установленных нормативов
12.	Замена лабораторного оборудования, цех 53/83 УООСВ и В (спектрофотометр – 1 ед., рН-метр – 1 ед., баня водяная – 1 ед.)	2022 год	784,51 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
13.	Замена лабораторного оборудования, цех 53/83 УООСВ и В (весы аналитические Pioneer – 1 ед.)	2023 год	61,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
14.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы по статье «единый ремонтный фонд»	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии
		2019 год	17 016,25	
		2020 год	17 469,40	
		2021 год	17 830,93	
		2022 год	18 642,45	
		2023 год	19 561,74	
	ИТОГО, тыс. руб.		97 402,44, в том числе: 2019 год: 18 488,78, в том числе: 1 472,53 (амортизация), 17 016,25 (текущие расходы); 2020 год: 20 968,00, в том числе: 3 498,60 (амортизация), 17 469,40 (текущие расходы); 2021 год: 18 895,96, в том числе: 1 065,03 (амортизация), 17 830,93 (текущие расходы); 2022 год: 19 426,96, в том числе: 784,51 (амортизация), 18 642,45 (текущие расходы); 2023 год: 19 622,74, в том числе: 61,00 (амортизация), 19 561,74 (текущие расходы)	

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1а, 1б, 2: -/1,14; -/1,02; -/1,05; -/0,90; -/1,17; 3а: 0,91/1,14; 1,00/1,02; 1,00/1,05; 1,00/0,90; 1,00/1,17; 3в, г: 0,94/1,14; 1,00/1,02; 1,00/1,05; 1,00/0,90; 1,00/1,17
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0/271* 100=0	0	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0/3251* 100=0	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0/203,06=0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	87,195/ 4 935,125* 100=1,77	1,77	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	3 453 950/ 4 935 125 =0,700	0,700	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.12.2018 № 1379-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» в сфере холодного водоснабжения (технического) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Управление охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория Первого и Второго промышленных массивов города Ангарска
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 1 891 369,68 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 363 943,02 тыс. руб.; 2020 год – 374 250,02 тыс. руб.; 2021 год – 388 164,27 тыс. руб.; 2022 год – 391 560,45 тыс. руб.; 2023 год – 373 451,92 тыс. руб.

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период							
			Истекший 2018 год (i-5)	Истекший 2019 год (i-4)	Истекший 2020 год (i-3)	Истекший 2021 год (i-2)	Текущий 2022 год (i-1)		Очередной 2023 год (i)			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое	план

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Водоподготовка												
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	79469,686	79575,602	81097,825	78911,389	81443,851	85825,671	83053,114	69040,299	80653,237	69618,847	65193,087
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	42203,611	43866,436	45034,197	42490,663	44463,206	46923,863	45527,200	47146,591	49730,627	49486,447	43838,986
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м											
1.1.3.	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	30543,445	28097,478	29407,565	28439,645	28330,889	30463,432	28980,153	13172,287	21242,624	11949,651	11887,989
1.1.4.	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	6722,630	7611,688	6656,063	7981,081	8649,756	8438,376	8545,761	8721,421	9679,986	8182,749	9466,112
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м											
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	78497,064	78886,725	80155,892	78058,227	80712,337	84915,911	82192,408	68322,541	79674,828	68953,899	64429,756
1.4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м											
2.	Приготовление горячей воды												
3.	Транспортировка питьевой воды												
4.	Транспортировка технической воды												
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	78497,064	78886,725	80155,892	78058,227	80712,337	84915,911	82192,408	68322,541	79674,828	68953,899	64429,756
4.2.	Потери воды	тыс. куб. м	2700,299	2953,264	2885,612	2091,207	2905,644	5559,857	2958,927	4833,076	2868,294	5634,743	2319,471
4.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	972,622	688,877	941,933	853,162	731,514	909,760	860,706	717,758	978,409	664,948	763,331
4.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	75796,765	75933,461	77270,280	75967,020	77806,693	79356,054	79233,481	63489,465	76806,534	63319,156	62110,285
5.	Транспортировка горячей воды												
6.	Отпуск питьевой воды												
7.	Отпуск технической воды												
7.1.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	35212,455	33574,065	38239,447	34813,076	33037,430	35654,612	36953,706	20335,898	20259,848	20378,545	18353,148
7.2.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
7.3.	По абонентам	тыс. куб. м	35212,455	33574,065	38239,447	34813,076	33037,430	35654,612	36953,706	20335,898	20259,848	20378,545	18353,148
7.3.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м											
7.3.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	35212,455	33574,065	38239,447	34813,076	33037,430	35654,612	36953,706	20335,898	20259,848	20378,545	18353,148

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.4.	Объем отпуска для нужд структурных подразделений АО «АНХК»	тыс. куб. м	40584,310	42359,396	39030,832	41153,944	44769,263	43701,442	42279,775	43153,567	56546,686	42940,611	43757,137
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м											
9.1.	Увеличение отпуска технической воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м									9829,805		
9.2.	Снижение отпуска технической воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м									28149,787		
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета												
11.	Темп изменения потребления воды												
11.1.	Из поверхностных источников	%	4,71	-1,20	1,43	-3,14	1,36	10,43	7,15	0,47	5,98		-7,02
11.2.	Полученной со стороны	%	-6,05	10,49	-3,38	4,85	13,64	5,73	7,08	3,35	14,17		8,54
11.3.	Повторно используемой	%	10,25	5,34	10,25	1,22	0,83	7,12	1,90	-56,76	-30,27		-9,75
11.4.	Воды на собственные нужды	%	10,25	-19,37	10,25	23,85	6,19	6,63	0,88	-21,10	7,55		6,35
11.5.	Объем отпуска для нужд структурных подразделений АО «АНХК»	%	2,45	6,83	-1,56	-2,85	5,69	6,19	2,74	-1,25	29,39		1,40
11.6.	Собственным абонентам	%	10,25	-3,20	10,25	3,69	-1,60	2,42	6,15	-42,96	-43,18		-9,75

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 860 (насос – 1 ед.); объект 885 (кран мостовой – 1 ед., бочкокантователь – 1 ед.); цех 56 объект 2005 (пресс-ножницы – 1 ед.)	2019 год	18 186,57 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
2.	Замена оборудования КИП, цех 53/83, 55/76 УООСВ и В (уровнемер гидростатический – 1 ед., ультразвуковой расходомер – 3 ед.)	2019 год	1 959,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
3.	Замена оборудования электротехнического, цех 53/83 УООСВ и В, объект 884 (тиристорный возбудитель на позицию Н-7 – 1 ед.)	2019 год	929,16, в том числе: 211,50 (амортизация), 717,66 (расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, далее – РПП ГО)	Сокращение износа основных средств
4.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 885 (насос – 1 ед.); объект 884 (кран мостовой – 1 ед.); объект 885 (таль ручная – 1 ед.); цех 55/76 объект 424 (вентилятор – 1 ед., двигатель – 1 ед., виброизолятор – 5 ед., насос «Андижанец» – 2 ед.); объект 2005 (стенд для ремонта – 1 ед., дизельная пушка – 2 ед., аппарат плазменной резки – 2 ед., вентилятор передвижной – 2 ед.)	2020 год	18 522,67, в том числе: 10 257,54 (амортизация), 8 265,13 (РПП ГО)	Сокращение износа основных средств
5.	Замена оборудования КИП, цех 53/83 УООСВ и В (сигнализатор уровня вибрационный – 2 ед., ультразвуковой расходомер – 1 ед., самописец бумажный – 1 ед., теплосчетчик – 4 ед.)	2020 год	990,00 (РПП ГО)	Сокращение износа основных средств
6.	Замена оборудования электротехнического, цех 53/83 УООСВ и В, объект 884 (тиристорный возбудитель на позицию Н-8 – 1 ед.)	2020 год	929,16 (РПП ГО)	Сокращение износа основных средств
7.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 885 (насос на позицию Н-1 – 1 ед.); объект 860 (кран мостовой – 1 ед.); объект 885 (таль ручная – 1 ед.)	2021 год	27 328,22, в том числе: 6 778,76 (амортизация), 20 549,46 (РПП ГО), в том числе: 18 182,37 (РПП ГО 2021 года); 2 367,09 (РПП ГО 2020 года)	Сокращение износа основных средств
8.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, объект 860 (насос – 1 ед.)	2022 год	16 282,74 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
9.	Замена оборудования электротехнического, цех 53/83 УООСВ и В, объект 885 (ИКТПН 6/0,4/250 – 1 ед.)	2022 год	570,42 (амортизация)	Сокращение износа основных средств

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
10.	Замена технологического оборудования, цех 56 УООСВ и В (установка горизонтального направленного бурения – 1 ед.)	2023 год	26 700,00, в том числе: 8 759,82 (амортизация, учтенная в тарифе на 2023 год), 2 118,74 (амортизация, фактически начисляемая в 2023 году в соответствии с правилами ведения бухгалтерского учета, сверх суммы, учтенной в тарифе), 15 821,44 тыс. руб. (РПП ГО 2022 года)	Сокращение расходов на ремонт сетей водоснабжения
11.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы по статье «единый ремонтный фонд»	Поддержка основных средств в работоспособном состоянии
		2019 год	21 138,24	
		2020 год	21 701,15	
		2021 год	22 150,25	
		2022 год	23 158,37	
	2023 год	24 300,33		
ИТОГО, тыс. руб.			224 846,28, в том числе: 2019 год: 42 212,97, в том числе: 20 357,07 (амортизация), 717,66 (РПП ГО), 21 138,24 (текущие расходы); 2020 год: 42 142,98, в том числе: 10 257,54 (амортизация), 10 184,29 (РПП ГО), 21 701,15 (текущие расходы); 2021 год: 49 478,47, в том числе: 6 778,76 (амортизация), 20 549,46 (РПП ГО), 22 150,25 (текущие расходы); 2022 год: 40 011,53, в том числе: 16 853,16 (амортизация), 23 158,37 (текущие расходы); 2023 год: 51 000,33, в том числе: 10 878,56 (амортизация), 15 821,44 (РПП ГО), 24 300,33 (текущие расходы)	

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019–2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1а, 2: -/1,02; -/1,03; -/1,04; -/1,01; -/0,95; 3а: 1,05/1,02; 1,00/1,03; 1,00/1,04; 1,00/1,01; 1,00/0,95; 3в, г: 1,02/1,02; 1,00/1,03; 1,00/1,04; 1,00/1,01; 1,00/0,95
а)	доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0/12*100=0	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0/140,7=0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2 774,033/77 108,442*100=3,60	3,60	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	26 839 905/77 108 442=0,348	0,348	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.12.2018 № 1379-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Управления охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Управление охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория города Ангарска, в том числе территория Первого и Второго промышленных массивов города Ангарска, за исключением территории, на которой водоотведение и очистку сточных вод абонентов осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив». Транспортировка и очистка сточных вод, поступающих с территории поселка Мегет
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 1 684 174,80 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 315 948,59 тыс. руб.; 2020 год – 346 869,31 тыс. руб.; 2021 год – 353 118,43 тыс. руб.; 2022 год – 347 649,87 тыс. руб.; 2023 год – 320 588,60 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоотведения)

№	Наименование	Единица измерения	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период									
			Истекший 2018 год (i-5)		Истекший 2019 год (i-4)	Истекший 2020 год (i-3)	Истекший 2021 год (i-2)	Текущий 2022 год (i-1)	Очередной 2023 год (i)	Очередной 2023 год (i)				
			план	факт						план	факт			
1	Прием сточных вод		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	57633,922	58601,191	54979,078	57505,113	57217,184	67242,953	65749,245	66371,484	68593,971	67365,564	67370,399	
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м												
1.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. куб. м												
1.1.3.	Собственные нужды АО «АНХК»	тыс. куб. м	12977,835	12812,748	12503,299	12770,671	13325,809	12554,273	12463,642	13096,844	12472,477	13229,770	13298,335	
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м												
1.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. м												
1.2.2.	Поверхностных сточных вод (абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК» и собственные нужды АО «АНХК»)	тыс. куб. м	18953,043	18557,298	17075,080	18626,859	18099,293	29120,758	28119,345	27298,940	30685,371	28373,547	28294,549	
1.2.2.1.	От абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	5279,440	5245,169	4856,781	5352,152	4815,557	15627,723	14165,964	14856,145	16393,671	14955,057	16378,900	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.2.2.	От других абонентов (собственные нужды АО «АНХК»)	тыс. куб. м	13673,603	13312,129	12218,299	13301,707	13283,736	13493,035	13953,381	12442,795	14291,700	13418,490	11915,649
1.2.3.	У нормируемых абонентов (расход больше 200 куб. м/сут.)	тыс. куб. м											
1.2.3.1.	У нормируемых абонентов МУП АГО «Ангарский Водоканал»	тыс. куб. м											
1.2.3.2.	У нормируемых абонентов АО «АНХК»	тыс. куб. м											
1.2.4.	У многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	22581,843	23172,492	21922,822	22315,035	21940,353	22332,358	21112,183	22910,806	22516,026	22743,676	23011,448
1.2.5.	У прочих абонентов	тыс. куб. м											
1.2.6.	Прочих организаций в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК»	тыс. куб. м	3121,201	4058,653	3477,877	3792,548	3851,729	3235,564	4054,075	3064,894	2920,097	3018,571	2766,067
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	30982,484	32476,314	30257,480	31432,735	30607,639	41195,645	39332,222	40831,845	41829,794	40717,304	42156,415
1.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности МУП АГО «Ангарский Водоканал» с учетом ОАО «РЖД» (Ангарский вокзал)	тыс. куб. м	22581,843	23172,492	21922,822	22315,035	21940,353	22332,358	21112,183	22910,806	22516,026	22743,676	23011,448
1.3.2.	От собственных абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК», в том числе:	тыс. куб. м	8400,641	9303,822	8334,658	9117,700	8667,286	18863,287	18220,039	17921,039	19313,768	17973,628	19144,967
1.3.2.1.	Поверхностных сточных вод (абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК»)	тыс. куб. м	5279,440	5245,169	4856,781	5325,152	4815,557	15627,723	14165,964	14856,145	16393,671	14955,057	16378,900
1.3.2.2.	Хозяйственно-бытовых, промышленных сточных вод абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК»	тыс. куб. м	3121,201	4058,653	3477,877	3792,548	3851,729	3235,564	4054,075	3064,894	2920,097	3018,571	2766,067
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м											
1.4.1.	Организованный приток	тыс. куб. м											
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. куб. м											
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	30982,484	32476,314	30257,480	31432,735	30607,639	41195,645	39332,222	40831,845	41829,794	40717,304	42156,415
1.5.1.	От собственных абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности АО «АНХК»	тыс. куб. м	8400,641	9303,822	8334,658	9117,700	8667,286	18863,287	18220,039	17921,039	19313,768	17973,628	19144,967
1.5.1.1.	Хозяйственно-бытовых, промышленных сточных вод абонентов	тыс. куб. м	3121,201	4058,653	3477,877	3792,548	3851,729	3235,564	4054,075	3064,894	2920,097	3018,571	2766,067
1.5.1.2.	Поверхностных сточных вод абонентов	тыс. куб. м	5279,440	5245,169	4856,781	5325,152	4815,557	15627,723	14165,964	14856,145	16393,671	14955,057	16378,900
1.5.2.	От абонентов, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности МУП АГО «Ангарский Водоканал»	тыс. куб. м	22581,843	23172,492	21922,822	22315,035	21940,353	22332,358	21112,183	22910,806	22516,026	22743,676	23011,448
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	57633,922	58601,191	54979,078	57505,113	57217,184	67242,953	65749,245	66371,484	68593,971	67365,565	67370,399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	57633,922	58601,191	54979,078	57505,113	57217,184	67242,953	65749,245	66371,484	68593,971	67365,565	67370,399
2.2.	Другим организациям	тыс. куб. м											
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	57633,922	58601,191	54979,078	57505,113	57217,184	67242,953	65749,245	66371,484	68593,971	67365,565	67370,399
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн куб. м	57,633922	58,601191	54,979078	57,505113	57,217184	67,242953	65,749245	66,371484	68,593971	67,365565	67,370399
3.2.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн куб. м	57,633922	58,601191	54,979078	57,505113	57,217184	67,242953	65,749245	66,371484	68,593971	67,365565	67,370399
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод												
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод												
5.1.	Хозяйственно-бытовые, промышленные сточные воды, в том числе:	%	-6,71	-0,02	-5,36	-2,91	-2,31	-1,94	-3,21	2,49	-0,56		0,01
5.1.1.	Собственные нужды АО «АНХК»	%	-2,10	1,04	-1,40	-0,33	4,00	-1,69	-2,40	4,32	-0,65		1,54
5.1.2.	Сточные воды абонентов и неучтенный сток	%	-8,87	-0,51	-7,20	-4,13	-5,28	-2,07	-3,61	1,59	-0,52		-0,76
5.1.3.	Сточные воды абонентов в зоне обслуживания АО «АНХК»	%	-10,65	5,70	-9,42	-6,56	-5,10	-14,69	6,90	-5,27	-9,75		-9,75
5.2.	Поверхностные сточные воды, в том числе:	%	5,68	4,39	-3,95	0,37	-2,47	56,34	50,96	-6,26	5,37		3,65
5.2.1.	Собственные нужды АО «АНХК»	%	10,25	7,39	-1,43	-0,08	-0,21	1,44	4,90	-7,78	5,92		-4,24
5.2.2.	Сточные воды абонентов в зоне обслуживания АО «АНХК»	%	-6,56	-2,53	-9,75	1,52	-8,19	193,47	166,02	-4,94	4,90		10,25

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1	2	3	4	5
1.	Замена технологического оборудования, цех 53/83 УООСВ и В, скважина 300, 302а (насос – 3 ед.); цех 52/152 объект 1351/14/1 (насос – 1 ед.); объект 1351/2 (насос – 2 ед.); цех 55/76 объекты 13, 564 (насос – 2 ед.)	2019 год	1 555,99 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
2.	Замена оборудования электро-технического, цех 52/152 УООСВ и В, объект 1351/23 (вакуумный выключатель на выкатном элементе – 3 ед.)	2019 год	927,91 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
3.	Замена оборудования КИП, цех 53/83 УООСВ и В (газоанализатор термохимический – 2 ед.)	2019 год	166,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
4.	Замена лабораторного оборудования, цех 52/152 УООСВ и В (кондиционер – 1 ед., анализатор общего азота – 1 ед., терморектор – 1 ед., рН-метр/иономер – 1 ед., комплект для определения БПК – 1 ед.)	2019 год	2 437,50 (амортизация)	Соблюдение установленных нормативов
5.	Замена технологического оборудования, цех 52/152 УООСВ и В, объект 1351/2/1 (кран мостовой – 1 ед., грабли механические – 1 ед.); объект 1351/11 (вентилятор – 1 ед., электродвигатель – 1 ед., виброизолятор – 4 ед.); объект 1351/28 (насос – 2 ед.); цех 55/76 объект 1518 (вентилятор – 4 ед.); объект 1406 (вентилятор – 1 ед., насос – 2 ед.)	2020 год	2 469,64 (амортизация)	Сокращение износа основных средств

1	2	3	4	5
6.	Замена оборудования электро-технического, цех 52/152 УООСВ и В, объект 1351/23 (вакуумный выключатель на выкатном элементе – 2 ед.)	2020 год	619,40 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
7.	Замена оборудования КИП, цех 52/152 УООСВ и В (электромагнитный расходомер – 2 ед., преобразователь дифференциального давления-уровня – 2 ед., вторичный регистрирующий прибор – 2 ед., датчики перепада давления – 4 ед., ультразвуковой расходомер – 4 ед.)	2020 год	1 728,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
8.	Замена оборудования КИП, цех 52/152 УООСВ и В (электромагнитный расходомер – 5 ед., ультразвуковой расходомер – 3 ед., датчик интенсивности УФ-облучения – 5 ед.)	2021 год	2 550,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
9.	Замена технологического оборудования, цех 52/152 УООСВ и В, объект 1351/28 (насос – 1 ед.); цех 55/76 ФНС (насос – 1 ед.)	2021 год	1 822,80 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
10.	Замена лабораторного оборудования, цех 52/152 УООСВ и В (генератор чистого воздуха – 1 ед., хроматограф газовый Кристалл 5000 – 1 ед.)	2022 год	914,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
11.	Замена оборудования электро-технического, цех 55/76 УООСВ и В, объект 1518 (2БКТП(Н) 6/0,4/160 – 1 ед.); цех 55/76 объект 1728/1298 (вакуумный выключатель – 2 ед.)	2022 год	2 169,40 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
12.	Замена оборудования электро-технического, цех 55/76 УООСВ и В, объект 1728/1298 Н-6 (преобразователь частоты – 1 ед.)	2022 год	202,21 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
13.	Замена оборудования электро-технического, цех 55/76 УООСВ и В, объект 1728 (вакуумный выключатель на выкатном элементе для ячеек КРУ-2-10 – 2 ед.)	2023 год	619,40 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
14.	Замена лабораторного оборудования, цех 52/152 УООСВ и В (анализатор нефтепродуктов – 1 ед.)	2023 год	156,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
15.	Замена оборудования электро-технического, цех 55/76 УООСВ и В, объект 1518 (2БКТП(Н) 6/0,4/160 – 1 ед.)	2023 год	1 550,00 (амортизация)	Сокращение износа основных средств
16.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы по статье «единый ремонтный фонд»	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии
		2019 год	15 185,59	
		2020 год	15 589,98	
		2021 год	15 912,61	
		2022 год	16 636,84	
		2023 год	17 457,22	
	ИТОГО, тыс. руб.		100 670,49, в том числе: 2019 год: 20 272,99, в том числе: 5 087,40 (амортизация), 15 185,59 (текущие расходы); 2020 год: 20 407,02, в том числе: 4 817,04 (амортизация), 15 589,98 (текущие расходы); 2021 год: 20 285,41 в том числе: 4 372,80 (амортизация), 15 912,61 (текущие расходы); 2022 год: 19 922,45, в том числе: 3 285,61 (амортизация), 16 636,84 (текущие расходы); 2023 год: 19 782,62, в том числе: 2 325,40 (амортизация), 17 457,22 (текущие расходы)	

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующей:
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0/296,43=0	0	1, 2а, 2в: -/1,08; -/1,10; -/1,02; -/0,98; -/0,92; 3д: 1,24/1,08; 1,00/1,10; 1,00/1,02; 1,00/0,98; 1,00/0,92; 3е: 1,21/1,08; 1,00/1,10; 1,00/1,02; 1,00/0,98; 1,00/0,92
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0/57 828,721* 100=0	0	
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0/8 400* 100=0	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
д)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	28 077 488/ 57 828 721= 0,486	0,486	
е)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	997 146/ 57 828 721= 0,017	0,017	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1457-па

**О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 07.12.2020 № 985-па «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «АМП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Законом Иркутской области от 20.12.2010 № 131-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в области регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 70-06/01рД «Об определении уполномоченного органа Ангарского городского округа в области регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 01.11.2022 № 9 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 07.12.2020 № 985-па «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «АМП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период

с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 09.02.2021 № 68-па, от 02.12.2021 № 1063-па) изменение, изложив приложение № 1 в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1457-па

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 07.12.2020 № 985-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Общества с ограниченной ответственностью «АМП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АМП» (далее – ООО «АМП»)
Местонахождение регулируемой организации и контакты ответственных лиц	665825, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, проспект Карла Маркса, 74 а, оф. 201, тел. 8 (3952) 458066; 8 (3955) 689081; e-mail: contact@groupstp.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория, на которой оказывается услуга	Иркутская область, Ангарский городской округ
Период реализации производственной программы	С 01.01.2021 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (НДС не облагается) – 478 732,54 тыс. руб., в том числе по годам: 2021 год – 131 283,22 тыс. руб.; 2022 год – 159 124,78 тыс. руб.; 2023 год – 188 324,54 тыс. руб.

1. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№	Наименование	Единица измерения	Плановые и отчетные данные за 2019 год отсутствуют, так как производственная программа в указанный период не утверждалась. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе отчет за истекший период				
			Истекший 2019 год		Истекший 2020 год		Истекший 2021 год		Текущий 2022 год		2023 год	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое	план	
1.	Масса твердых коммунальных отходов	тонн			147 722	232 730,75	199 499	241 369,40	232 730,75	250 329,00	259 621,00	
1.1.	В пределах норматива по накоплению	тонн			147 722	232 730,75	199 499	241 369,40	232 730,75	250 329,00	259 621,00	
1.2.	Сверх норматива по накоплению	тонн										
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тонн										
2.1.	Сортированные	тонн										
2.2.	Несортированные	тонн										
2.3.	Крупногабаритные отходы	тонн										
3.	Темп изменения образования твердых коммунальных отходов	%					+35,1		+16,7		+7,6	

2. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				Наименование показателя
1.	Мероприятия по ремонту основных средств	2021-2023 годы 2021 год 2022 год 2023 год	22 686,71 расходы на запасные части для ремонта основных средств и на оплату услуг подрядных организаций по статье «ремонтные расходы», в том числе: 6 276,23 7 560,17 8 850,31	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии
2.	Ремонт внутриплощадочных дорог	2021-2023 годы 2021 год 2022 год 2023 год	19 437,13 расходы на материалы для ремонта внутриплощадочных дорог и на оплату услуг подрядных организаций по статье «ремонтные расходы», в том числе: 5 377,24 6 477,27 7 582,62	
3.	Устройство изолирующего слоя рабочей карты	2021-2023 годы 2021 год 2022 год 2023 год	6 140,35 расходы по статье «производственные расходы», в том числе: 1 782,50 2 147,15 2 513,56	
ИТОГО		48 567,05, в том числе: 2021 год: 11 653,47 (ремонтные расходы), 1 782,50 (производственные расходы); 2022 год: 14 037,44 (ремонтные расходы), 2 147,15 (производственные расходы); 2023 год: 16 432,93 (ремонтные расходы), 2 513,56 (производственные расходы)		

3. Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Определение показателей эффективности объектов	Единица измерения	Фактическое значение показателя эффективности объектов за предыдущие 3 года	Плановое значение показателя эффективности объектов на период регулирования
					2021-2023 годы
1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов				
а)	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	$ДЭК_t = \frac{КЭК_t}{КЭК_t} \times 100\%$	%	-	0
б)	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	$ДВЗ_t = \frac{КВЗ_t}{S_t}$	штук на гектар	-	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2022

№ 1458-па

Об утверждении Положения о конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей» в 2022 году

В целях реализации системы управления охраной труда в Ангарском городском округе, снижения показателей производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, у работодателей – физических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Ангарского городского округа, в соответствии с Законом Иркутской области от

23.07.2008 № 58-оз «Об охране труда в Иркутской области», Законом Иркутской области от 24.07.2008 № 63-оз «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере труда», постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.07.2015 № 594-па «Об утверждении Положения о системе управления охраной труда в Ангарском городском округе», постановлением администрации Ангарского городского округа от 29.12.2021 № 1185-па «Об утверждении Плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Ангарском городском округе на 2022-2024 годы», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей» в 2022 году (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.11.2022 № 1458-па

### ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей» в 2022 году

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей» в 2022 году (далее – Положение) определяет порядок и условия проведения конкурса детских рисунков «Охрана труда глазами детей» в 2022 году (далее – конкурс) на территории Ангарского городского округа.

1.2. Организатором конкурса является отдел охраны труда управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (далее – отдел охраны труда).

1.3. Целями и задачами конкурса являются:

- 1) привлечение внимания общественности к проблемам производственного травматизма и его профилактике, начиная с раннего возраста;
- 2) формирование осознанного отношения подрастающего поколения к вопросам безопасности труда и сохранения своего здоровья;
- 3) воспитание у детей и подростков уважительного отношения к труду и охране труда;
- 4) развитие интеллектуальных и творческих способностей детей, их воображения и духовного мира.

1.4. Конкурс проводится среди учащихся образовательных учреждений, расположенных на территории Ангарского городского округа, двух возрастных категорий (далее – участники конкурса):

- 1) первая категория – учащиеся образовательных учреждений в возрасте от 7 до 9 лет (включительно);
- 2) вторая категория – учащиеся образовательных учреждений в возрасте от 10 до 14 лет (включительно).

1.5. На конкурс принимаются детские рисунки на тему охраны труда, отражающие идею о необходимости соблюдения правил охраны труда и безопасности жизнедеятельности, раскрывающие причины несчастных случаев, пропагандирующие способы безопасного труда и нормы безопасности жизнедеятельности, призывающие работать безопасно (далее – конкурсная работа).

1.6. Участие в конкурсе является добровольным и осуществляется на бесплатной основе.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И НАПРАВЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

2.1. К участию в конкурсе допускаются конкурсные работы – изображения в цветном исполнении на бумаге формата А4 (210 мм Ч 297 мм)/А3 (297 мм Ч 420 мм) без рамок и ламинирования, выполненные на любом материале (ватман, картон, холст), в любой технике (масло, акварель, гуашь, пастель, мелки, цветные карандаши, смешанная техника) с использованием средств для рисования – цветные карандаши, краски, восковые мелки, за исключением коллажей и аппликаций, а также работ, которые полностью или частично выполнены с применением программ для графического моделирования и дизайна.

2.2. К конкурсной работе (в нижнем правом углу) прикрепляется этикетка размером 5 Ч 10 см, которая должна содержать следующую информацию:

- 1) название конкурсной работы;
- 2) фамилию, имя, отчество (полностью), возраст участника конкурса;
- 3) наименование и адрес образовательного учреждения.

2.3. Каждый участник конкурса может представить на конкурс не более одной конкурсной работы. Конкурсные работы не возвращаются.

Принимая участие в конкурсе, участник конкурса соглашается с условиями конкурса, указанными в настоящем Положении. Организатор конкурса оставляет за собой право использовать конкурсные работы в некоммерческих целях, опубликовывать их в электронном и печатном виде, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и средствах массовой информации, а также использовать при осуществлении текущей деятельности.

2.4. Одновременно с конкурсной работой родитель или иной законный представитель участника конкурса представляет в отдел охраны труда заполненную Заявку по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению и согласие на обработку персональных данных для участия в конкурсе детских рисунков «Охрана труда глазами детей» по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

#### 3. ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Информация о проведении конкурса публикуется в газете «Ангарские ведомости» и размещается на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 14 ноября 2022 года.

3.2. Прием конкурсных работ осуществляется с 18 ноября по 1 декабря 2022 года включительно отделом охраны труда по адресу: г. Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет № 330, исходя из соответствия конкурсной работы заявленной тематике конкурса согласно пункту 1.5 настоящего Положения, соблюдения требований к ее оформлению, установленных пунктами 2.1, 2.2 настоящего Положения.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

3.3. Подведение итогов конкурса осуществляется на заседании межведомственной комиссии по охране труда Ангарского городского округа (далее – комиссия) в декабре 2022 года.

3.4. Комиссия на заседании оценивает каждую конкурсную работу по следующим критериям: содержательность, оригинальность сюжета и композиции, художественный уровень и качество исполнения.

3.5. Оценка конкурсной работы по каждому критерию определяется в баллах.

3.6. Определение победителей и призеров конкурса осуществляется после подсчета секретарем комиссии баллов, представленных членами комиссии в отношении каждой конкурсной работы участников конкурса в Ведомости результатов оценки конкурсных работ участников конкурса (Приложение № 3 к настоящему Положению). Результаты подсчета голосов членов комиссии оформляются в протоколе заседания комиссии, который подписывается председательствующим в день проведения заседания.

3.7. Победителем конкурса в каждой возрастной категории признается один участник, набравший наибольшее количество баллов.

Призерами конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов после победителя в каждой возрастной категории.

В случае, если две и более конкурсные работы набрали равное количество баллов, которое является максимальным по отношению к количеству баллов, набранных другими конкурсными работами, победитель и призеры конкурса определяются на заседании комиссии путем открытого голосования большинством голосов присутствующих членов комиссии, включая председателя комиссии.

При равенстве голосов членов комиссии голос председательствующего является решающим.

3.8. Итоги конкурса, списки победителей и призеров конкурса публикуются отделом охраны труда в газете «Ангарские ведомости» и размещаются на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА

4.1. Награждение победителей и призеров конкурса осуществляется после подведения итогов конкурса комиссией, но не позднее чем через две недели после проведения заседания комиссии, в присутствии родителей (законных представителей) участников конкурса по адресу: г. Ангарск, квартал 59, дом 4, зал заседаний.

4.2. Победители и призеры конкурса награждаются именными дипломами, а также подарочной продукцией.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к Положению

Форма

Начальнику отдела охраны труда  
управления по общественной безопасности  
администрации Ангарского городского округа  
М.В. Борисовой

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей» в 2022 году

Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника конкурса	
Дата рождения, возраст участника конкурса	
Место жительства участника конкурса	
Наименование, адрес образовательного учреждения, в котором обучается участник конкурса	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) родителя или иного законного представителя участника конкурса, контактный телефон, электронная почта (при наличии)	

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 год.  
(Ф.И.О. родителя или иного законного представителя) (подпись)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к Положению

Форма

СОГЛАСИЕ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В  
КОНКУРСЕ ДЕТСКИХ РИСУНКОВ  
«ОХРАНА ТРУДА ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ» В 2022 ГОДУ

Я, \_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью  
серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
вид документа, удостоверяющего личность

являясь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и данные свидетельства о рождении или паспорта несовершеннолетнего \_\_\_\_\_,  
приходящегося мне \_\_\_\_\_, проживающего по адресу: \_\_\_\_\_

даю согласие на обработку в отделе охраны труда управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (далее – отдел охраны труда) персональных данных несовершеннолетнего, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; образовательная организация; информация о результатах конкурса.

Согласие дается мною, поскольку несовершеннолетний \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. несовершеннолетнего

участвует в конкурсе детских рисунков «Охрана труда глазами детей», проводимом отделом охраны труда.

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего исключительно в следующих целях: индивидуальный учет результатов, публикация списка победителей, а также хранение данных об этих результатах на бумажных и/или электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения): сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я даю согласие на публикацию результатов конкурса с указанием фамилии, имени, отчества в газете «Ангарские ведомости» и на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Я проинформирован, что отдел охраны труда гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись / Расшифровка подписи

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к Положению

Форма

ВЕДОМОСТЬ

результатов оценки конкурсных работ участников конкурса детского рисунка  
«Охрана труда глазами детей» в 2022 году

№ п/п	ФИО участника, возраст, наименование образовательного учреждения	Критерии оценки конкурсной работы	Количество баллов
1.		Содержательность (от 1 до 3 баллов)	
		Оригинальность сюжета и композиции (от 1 до 5 баллов)	
		Художественный уровень и качество исполнения (от 1 до 10 баллов)	
2.		Содержательность (от 1 до 3 баллов)	
		Оригинальность сюжета и композиции (от 1 до 5 баллов)	
		Художественный уровень и качество исполнения (от 1 до 10 баллов)	
...			

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 год  
(Ф.И.О. члена комиссии) (подпись)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2022

№ 1459-па

О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 355-па «Об определении управляющей организации для управления многоквартирными домами, расположенными на территории Ангарского городского округа, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация»

Руководствуясь частью 17 статьи 161, статьей 198 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616, постановлением администрации Ангарского городского округа от 28.09.2021 № 888-па «Об установлении размера платы за жилое помещение и отмене некоторых муниципальных правовых актов», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 06.04.2022 № 355-па «Об определении управляющей организации для управления многоквартирными домами, расположенными на территории Ангарского городского округа, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 17.06.2022 № 742-па, от 30.09.2022 № 1251-па) (далее – постановление) следующее изменение:

1.1. Таблицу приложения № 1 «Перечень многоквартирных домов, собственниками помещений в которых не выбран способ управления или выбранный способ не реализован, не определена управляющая организация» к постановлению изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Размер платы за содержание жилого помещения
1	г. Ангарск, 22 квартал, дом 36	17,19
2	г. Ангарск, 23 квартал, дом 3	17,19
3	г. Ангарск, 23 квартал, дом 11	14,57
4	г. Ангарск, 23 квартал, дом 13	14,57
5	г. Ангарск, 24 квартал, дом 2	14,57
6	г. Ангарск, 31 квартал, дом 10	17,19
7	г. Ангарск, 31 квартал, дом 11	17,19
8	г. Ангарск, 33 квартал, дом 7	17,19
9	г. Ангарск, 34 квартал, дом 9	17,19
10	г. Ангарск, 34 квартал, дом 11	14,57
11	г. Ангарск, 53 квартал, дом 4	17,19
12	г. Ангарск, 53 квартал, дом 7	17,19
13	г. Ангарск, 120 квартал, дом 1	14,57
14	р.п. Мегет, ул. Садовая, 95	17,19
15	р.п. Мегет, ул. Хлебная база, 10	12,14».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 1460-па

**Об отмене постановления администрации Ангарского городского округа от 24.12.2020 № 1057-па**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 28-05/01рД, Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Постановление администрации Ангарского городского округа от 24.12.2020 № 1057-па «Об использовании объектов муниципальной собственности Ангарского городского округа для муниципальных нужд» отменить.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа извещает о корректировке извещения, опубликованного 07.11.2022 в газете «Ангарские ведомости» № 96 (1728), на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)) и на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://angarsk-adm.ru>), о проведении аукциона на право заключения договора о комплексном развитии незастроенной территории.

В подпункте 7 пункта 1.1. раздела I извещения, а также в абзаце первом проекта договора о комплексном развитии незастроенной территории – номер постановления администрации Ангарского городского округа от 03.11.2022 считать № 1432.

Дата и время начала подачи заявок: 07.11.2022 с 14:00 часов.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 05.12.2022 в 17:00 часов.

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

**Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа извещает о проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка.**

**Форма проведения торгов:** аукцион.

**Организатор аукциона:** Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее – Комитет).

**Орган, принявший решение о проведении аукциона:** аукцион проводится на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.10.2022 № 1343-па «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 38:26:010125:588».

**Место, дата и время проведения аукциона:** аукцион назначен на 16.12.2022 в 10 часов 00 минут по местному времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4.

Порядок проведения аукциона регламентируется ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Аукцион начинается с оглашения наименования предмета аукциона, основных характеристик Участка и начальной цены права на заключение договора аренды, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона. Участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения начальной цены предмета аукциона (цены лота) и каждой очередной цены в случае, если они готовы заключить договор аренды в соответствии с этой ценой. Каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». При отсутствии участников аукциона, готовых заключить договор аренды в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза. Если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается.

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер годовой арендной платы за земельный участок.

По завершении аукциона аукционист объявляет о продаже права на заключение договора аренды, называет цену проданного права на заключение договора аренды и номер билета победителя аукциона.

**Предмет аукциона:** право на заключение договора аренды земельного участка из земель населенных пунктов с кадастровым номером 38:26:010125:588, площадью 471 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, поселок Мегет, улица Оренбургская, земельный участок 4а, без возведения объектов капитального строительства, с разрешенным использованием: ведение садоводства.

Сведения о правах: государственная собственность не разграничена.

Сведения об обременениях и ограничениях использования: земельный участок расположен в санитарно-защитной зоне, в которой разрешается выращивание сельскохозяйственных культур для собственных нужд, без возведения жилых построек.

Срок аренды земельного участка 20 (двадцать) лет.

**Дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе:**

Заявки на участие принимаются Комитетом с 14 часов 00 минут 14.11.2022 до 13 часов 00 минут 12.12.2022 по рабочим дням: понедельник, среда с 10-00 до 17-00 (перерыв с 13-00 до 14-00) по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет 131.

Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- 1) непредставления необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;
- 2) непоступления задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;
- 3) подачи заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с законодательством не имеет права быть участником конкретного аукциона или приобрести земельный участок в аренду;
- 4) наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

**Порядок определения участников торгов:** участниками аукциона проводимого в случае, предусмотренном пунктом 7 статьи 39.18 Земельного кодекса РФ, могут являться только граждане.

14.12.2022 будет осуществлено рассмотрение заявок и документов претендентов, установление факта поступления от претендентов задатков. По результатам рассмотрения документов Комитетом будет принято решение о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах, которое будет оформлено протоколом.

**Контактные лица:** Демченко Ольга Анатольевна тел. 8 (3955) 50-41-20.

**Критерий определения победителя аукциона** – наибольший размер ежегодной арендной платы за земельный участок.

**Начальная цена предмета аукциона в размере ежегодной арендной платы за земельный участок** – 33600 (тридцать три тысячи шестьсот) рублей.

**«Шаг аукциона»** - 1000 (одна тысяча) рублей.

**Размер задатка и реквизиты для их перечисления:** Для участия в аукционе заявитель вносит задаток в размере 100 % начального размера ежегодной арендной платы за земельный участок – 33600 (тридцать три тысячи шестьсот) рублей путем перечисления суммы денежных средств на расчетный счет организатора аукциона по следующим банковским реквизитам: Получатель – УФК по Иркутской области (КЭФ администрации АГО, КУМИ администрации АГО л/с № 05702011883), ИНН получателя – 3801131931, КПП получателя – 380101001, Единый казначейский счет (корреспондентский счет банка) – 40102810145370000026, Банк получателя – ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ/УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г Иркутск, БИК – 012520101, Казначейский счет (банковский счет) – 03232643257030003400, ОКТМО – 25703000, КБК – 702 0 00 00000 00 0000 000. В поле назначение платежа платежного документа указывается: «Задаток на участие в аукционе».

Задаток должен поступить на вышеуказанный счет не позднее даты рассмотрения заявок. Документом, подтверждающим поступление задатка, является выписка со счета организатора торгов.

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Возврат задатка осуществляется:

- в случае недопущения претендента к участию в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе);
- в случае отзыва претендентом заявки на участие в аукционе (в течение 3 (трех) дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки);
- не победившим в аукционе участникам (в течение 3 (трех) дней со дня подписания протокола о результатах аукциона);
- в случае отказа организатора аукциона от проведения аукциона (в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона).

Возврат задатка осуществляется на основании заявления о возврате задатка для участия в аукционе от претендента, путём перечисления денежных средств в размере внесенного задатка на расчетный счёт, указанный в заявлении на возврат задатка для участия в аукционе. Заявление о возврате задатка для участия в аукционе представляется в Комитет по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, кабинет № 128.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, засчитываются в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьёй порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

**Технические условия** подключения (технологического присоединения) будущих объектов к сетям инженерно-технического обеспечения и плата за подключение (технологическое присоединение): не требуются, в соответствии с разрешенным использованием земельного участка не предусматривается возможность строительства зданий, сооружений.

### ДОГОВОР аренды земельного участка

г. Ангарск № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

В соответствии с \_\_\_\_\_ администрация Ангарского городского округа, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Доверенности \_\_\_\_\_, и

\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Арендатор», и именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем.

#### 1. Предмет Договора.

2.

1.1. Арендодатель из земель \_\_\_\_\_ предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельный участок (далее - **Участок**), площадью \_\_\_\_\_ кв.м., с кадастровым номером \_\_\_\_\_, находящийся по адресу: \_\_\_\_\_, с разрешенным использованием: \_\_\_\_\_ в границах, указанных в Выписке из ЕГРН, прилагаемой к настоящему Договору.

1.1.1. Земельный участок расположен в санитарно-защитной зоне, в которой разрешается выращивание сельскохозяйственных культур для собственных нужд, без возведения жилых построек.

#### 2. Срок действия Договора.

2.1. Срок аренды Участка устанавливается по \_\_\_\_\_.

2.2. Договор считается заключенным и вступает в силу с даты осуществления государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, при этом в соответствии с п.2 ст.425 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны установили, что условия договора о начислении арендной платы распространяются на отношения сторон, возникшие с \_\_\_\_\_.

#### 3. Размер и условия внесения арендной платы.

3.1. Арендная плата по Договору состоит из единовременного платежа и периодических (ежеквартальных) платежей.

3.1.1. Годовая арендная плата за земельный участок составляет \_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_ рублей). Арендная плата не подлежит изменению в течение всего срока действия настоящего договора.

3.1.2. Сумма единовременного платежа, определенная по результатам аукциона, составляет \_\_\_\_\_ рублей.

3.1.3. Платеж, указанный в п 3.1.2. Договора осуществляется в течение 10 дней с момента подписания Договора за вычетом задатка, внесенного Арендатором в счёт обеспечения участия в аукционе по продаже права на заключение Договора.

3.1.4. Сумма внесенного задатка в размере \_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_ рублей) засчитывается в 20 \_\_\_\_\_ году в счет арендной платы по Договору.

3.1.5. Сумма периодических (ежеквартальных) платежей определяется путем деления размера единовременного платежа, определенного в п. 3.1.2. Договора, на количество дней в году и последующего умножения на количество дней в квартале и оплачивается с \_\_\_\_\_.

3.2. Внесение арендной платы за использование земельного участка осуществляется ежеквартально не позднее 10 числа второго месяца каждого квартала путем перечисления на счет: УФК по Иркутской области (КУМИ администрации Ангарского городского округа), ИНН 3801131931, КПП 380101001, ОКТМО 25703000, Отделение Иркутск Банка России //УФК по Иркутской области г. Иркутск, БИК 012520101, Казначейский счет 03100643000000013400, ЕКС 40102810145370000026, код 70211105012041000120, с пометкой «Арендная плата по договору аренды земельного участка от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_». В случае заключения договора аренды земельного участка после 10 числа второго месяца квартала, арендная плата за использование земельного участка в указанном квартале вносится не позднее 10 числа второго месяца следующего квартала.

Реквизиты на текущий год Арендатор обязан ежегодно запрашивать у Арендодателя до 01 февраля текущего года.

3.3. Датой оплаты считается дата фактического поступления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

3.4. В случае досрочного прекращения, расторжения Договора сумма единовременного платежа, определенная в п 3.1.2. Договора, перерасчету и возврату не подлежит.

#### 4. Права и обязанности Сторон.

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.3. Требовать досрочного расторжения Договора при неиспользовании Участка, использовании Участка не по целевому назначению, не в соответствии с разрешенным использованием (назначением), а также при использовании способами, приводящими к порче Участка, при невнесении арендной платы более чем за 3 месяца и нарушении других условий Договора.

4.1.4. На беспрепятственный доступ на территорию Участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.5. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.3. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.4. Передать Участок Арендатору по Акту приема-передачи с указанием его характеристики.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.3. Использовать Участок на условиях, установленных настоящим Договором.

4.3.4. Производить с письменного согласия Арендодателя улучшения Участка. При этом отдельные улучшения являются собственностью Арендатора, стоимость неотделимых улучшений Участка возмещению Арендодателем не подлежит.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.3. Выполнять в полном объеме все условия Договора и использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, определенным в п.п. 1.1. договора, без возведения объектов капитального строительства.

4.4.4. Не передавать свои права и обязанности по договору аренды земельного участка третьему лицу, в том числе не передавать арендные права земельного участка в залог, вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив в пределах срока договора аренды земельного участка. Обязательства по договору должны быть исполнены победителем торгов лично.

4.4.5. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту; сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельном участке в соответствии с законодательством; соблюдать при использовании земельного участка требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

4.4.6. Обеспечить свободный доступ на Участок представителю Арендодателя и контролирующим органам, в пределах их компетенции по их требованию.

4.4.7. Письменно сообщить Арендодателю не позднее чем за 3 месяца о досрочном освобождении Участка.

4.4.8. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на Участке и прилегающих к нему территориях, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на землю и почву, а также выполнять работы по благоустройству территории; осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

4.4.9. Уплачивать в размере и на условиях, установленных настоящим Договором, арендную плату. Ежеквартально уточнять у Арендодателя реквизиты на уплату арендной платы в соответствии с п.3.2. раздела 3 Договора.

4.4.10. В течение 5 дней с момента изменения электронного, почтового, юридического адреса и номера телефона сообщить об этом Арендодателю в письменной форме. При направлении Арендатору писем, уведомлений, требований (претензий) и иных юридически значимых сообщений, иных документов по реквизитам, в том числе электронной почты, указанным в настоящем договоре, Арендатор считается надлежаще уведомленным со дня их направления.

4.4.11. Не использовать и не предоставлять прав третьим лицам на использование природных ресурсов, находящихся на Участке.

4.4.12. Не нарушать права других землепользователей.

4.4.13. Выполнять условия эксплуатации городских подземных, наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.д., не препятствовать их ремонту и обслуживанию, а также в случае расположения земельного участка в охранной зоне инженерных сетей, обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

4.4.14. Регулярно и в полном объеме производить сбор и транспортировку твердых бытовых (строительных) отходов на объекты их размещения в соответствии с действующим законодательством. Не позднее двух месяцев со дня подписания настоящего Договора заключить договор на вывоз и утилизацию строительных отходов и предоставить его копию в Комитет по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, по адресу: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 59, дом 4, 2 этаж, кабинет № 205

4.4.15. Обеспечить безопасность процессов проектирования (включая изыскания), монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) для третьих лиц и окружающей среды посредством установления ограждения по периметру земельного участка.

4.4.16. В случае наличия на предоставленном земельном участке природных ресурсов не допускать рубку (резку) деревьев (кустарников) до заключения соглашения об установлении порядка выполнения компенсационных работ.

4.5. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

#### 5. Ответственность сторон.

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пени в размере 0,1% от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки. Пени перечисляются на счет: УФК по Иркутской области (КУМИ администрации Ангарского городского округа), ИНН 3801131931, КПП 380101001, ОКТМО 25703000, Отделение Иркутск Банка России //УФК по Иркутской области г. Ир-

кутск, БИК 012520101, Казначейский счет 0310064300000013400, ЕКС 40102810145370000026, код 70211105012042000120 с пометкой «Пени по договору аренды земельного участка от № \_\_\_\_\_».

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действующим обстоятельством непреодолимой силы, регулируется законодательством РФ.

#### 6. Изменение, расторжение и прекращение Договора.

6.1. Изменение, прекращение, расторжение Договора осуществляется по соглашению сторон, если иное не установлено законодательством РФ и условиями Договора.

6.2. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в п.п. 4.1.1., а также в случае неисполнения п.п. 3.1.3. настоящего Договора.

6.3. При расторжении Договора Арендатор в десятидневный срок обязан вернуть Участок Арендодателю в надлежащем состоянии.

6.4. Риск изменения обстоятельств по Договору несет Арендатор.

#### 7. Особые условия договора.

7.1. Уведомления, сводные расчеты, требования (претензии) или иные юридически значимые сообщения, иные документы, могут быть направлены одним из способов: по почте, по факсу, по электронной почте, на абонентский номер телефона.

7.2. Подписывая данный договор аренды земельного участка, Арендатор дает согласие Арендодателю на период пользования земельным участком на получение смс-рассылки по телефону, на получение на электронный адрес, уведомлений, сводного расчета, требований (претензий) или иных юридически значимых сообщений, иных документов.

7.3. Настоящий Договор подлежит регистрации в установленном законом порядке, составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон

#### 8. Адреса и подписи Сторон.

##### Арендодатель:

Администрация Ангарского городского округа  
Зарегистрирована в г. Ангарске Иркутской области  
14.05.2015  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 63, дом 2  
ИНН 3801131762/КПП 380101001  
ОГРН 1153850021797

Подпись: \_\_\_\_\_

Приложение к Договору:

1. Выписка из ЕГРН;
2. Акт приема – передачи земельного участка.

Форма заявки

**Продавцу: В Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа**

**Заявка на участие в аукционе**

(для физических лиц - Ф.И.О. (ИНН, СНИЛС))

\_\_\_\_\_, именуемый далее

**Претендент, изучив данные информационного сообщения (на сайте \_\_\_\_\_, в газете Ангарские ведомости от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_) о проведении аукциона на право заключения договора аренды сроком на 20 (двадцать) лет земельного участка с кадастровым номером 38:26:010125:588, площадью 471 кв.м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, поселок Меget, улица Оренбургская, земельный участок 4а, без возведения объектов капитального строительства, с разрешенным использованием: ведение садоводства, принимая решение об участии в аукционе**

##### ОБЯЗУЮСЬ:

1.1. 1) Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона (на сайте \_\_\_\_\_, в газете «Ангарские ведомости» от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_).

2) В случае признания победителем аукциона, подписать протокол об итогах аукциона в день проведения аукциона.

Адрес, электронный адрес, телефон, банковские реквизиты Претендента:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Даю свое согласие на использование и обработку моих персональных данных и персональных данных моих детей (при необходимости) в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе даю согласие на размещение моих персональных данных (фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения) на официальном сайте администрации Ангарского городского округа.

##### Приложения:

##### Для физических лиц:

- 1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя,

2) копия платежного поручения от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_;

3) доверенность на право предоставления интересов заявителя (при необходимости).

##### Подпись Претендента (его уполномоченного представителя)

Подпись  
М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

Расшифровка подписи

**Заявка принята Продавцом:**

Час. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 за № \_\_\_\_\_

**Подпись уполномоченного лица Продавца**

Подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть заключен Договор на размещение нестационарного торгового объекта.

##### Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов;

Кадастровый номер - 38:26:040107:177/чзу;

Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, улица Ворошилова, квартал 94, рядом с магазином «Ассоль»;

Площадь – 11 кв.м;

Цель использования земельного участка – для размещения нестационарного торгового объекта – киоска;

№ объекта на Схеме размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.12.2019 № 1342-па – 75.

Срок разрешения на использование земельного участка – до 25.12.2026.

Заявления от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, заинтересованных в заключении Договора на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с требованиями, установленными постановлением администрации Ангарского городского округа от 20.01.2021 № 15-па «Об утверждении Положения о размещении нестационарных торговых объектов на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа или государственная собственность на которые не разграничена» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131, тел.: 50-41-20.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00.

Дата окончания приема заявлений – 13.12.2022».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть заключен Договор на размещение нестационарного торгового объекта.

##### Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов;

Кадастровый номер - 38:26:040107:177/чзу;

Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, улица Чайковского, квартал 92, остановка трамвая «Магазин «Континент»;

Площадь – 10 кв.м;

Цель использования земельного участка – для размещения нестационарного торгового объекта – остановочного павильона, совмещенного с киоском;

№ объекта на Схеме размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.12.2019 № 1342-па – 68.6.

Срок разрешения на использование земельного участка – до 25.12.2026.

Заявления от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, заинтересованных в заключении Договора на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с требованиями, установленными постановлением администрации Ангарского городского округа от 20.01.2021 № 15-па «Об утверждении Положения о размещении нестационарных торговых объектов на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа или государственная собственность на которые не разграничена» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131, тел.: 50-41-20.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00.

Дата окончания приема заявлений – 13.12.2022».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для индивидуального жилищного строительства.

##### Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

округ, село Савватеевка, улица Партизанская, земельный участок 9.

Площадь – 924 кв.м.

Вид разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства.

Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 10 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка в квартале 6 для строительства многоквартирного жилого дома который может быть предоставлен в аренду.

Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Местоположение – Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Юго-Восточный, квартал 6, в метрах 647 южнее пересечения улицы Заводская и улицы Шоссейная.

Площадь – 697,47 кв.м.

Вид разрешенного использования – земельный участок в квартале 6 для строительства многоквартирного жилого дома.

Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 10 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 1277 кв.м в отношении: земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:466, площадью 111 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010111:439, площадью 173 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010111:450, площадью 501 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:474, площадью 20 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010111:432, площадью 24 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:471, площадью 84 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:468, площадью 11 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:475, площадью 116 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:467, площадью 56 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010111:437, площадью 60 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 38:26:010110:33, площадью 14 кв.м, земельного участка в кадастровом квартале 38:26:010111, государственная собственность на который не разграничена, площадью 56 кв.м, земельного участка в кадастровом квартале 38:26:010110, государственная собственность на который не разграничена, площадью 52 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, поселок Мегет, 1-й квартал, необходимого для строительства, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от ТП №204».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 30 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – [www.angarsk-adm.ru](http://www.angarsk-adm.ru) и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по телефону 8 (3955) 50-41-20».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута в отношении: земельного участка с кадастровым номером 38:26:041401:106, площадью 2954 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, 1844 километр автодороги Новосибирск-Иркутск; земельного участка с кадастровым номером 38:26:000000:5453, площадью 330 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, необходимого для проведения реконструкции неотъемлемой технологической части не-

фтепровода, а именно объекта федерального значения ООО «Транснефть – Восток»: «ЭХЗ». 670,7-855,5 км МН «Омск-Иркутск», «Красноярск-Иркутск». ЛЭУ. ИРНУ. Техническое перевооружение».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 30 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – [www.angarsk-adm.ru](http://www.angarsk-adm.ru) и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по телефону 8 (3955) 50-41-20».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 26 кв.м в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040304:591, площадью 20 кв.м, и части земельного участка с кадастровым номером 38:26:040304:1087, площадью 6 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Ангарский городской округ, необходимого для строительства объекта электросетевого хозяйства: «Сооружение ВЛИ-0,4 кВ от ТП №8 «Европейская».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 30 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – [www.angarsk-adm.ru](http://www.angarsk-adm.ru) и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по телефону 8 (3955) 50-41-20».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 16 кв.м в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:26:010126:680, площадью 1 кв.м, и части земельного участка в кадастровом квартале 38:26:010126, площадью 15 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Ангарский городской округ, необходимого для строительства объекта электросетевого хозяйства: «Сооружение ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 209».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 30 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – [www.angarsk-adm.ru](http://www.angarsk-adm.ru) и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по телефону 8 (3955) 50-41-20».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка в кадастровом квартале 38:26:010108, площадью 6 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Ангарский городской округ, необходимого для строительства объекта электросетевого хозяйства: «Сооружение ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 203».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 30 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – [www.angarsk-adm.ru](http://www.angarsk-adm.ru) и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по телефону 8 (3955) 50-41-20».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус