

Приложение к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 20 июля 2021 года № 58-149-Мр

Основные характеристики инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Байкальская энергетическая компания» на 2021 – 2023 годы

1. р.п.Маркова

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия			Год окончания реализации мероприятия	В т.ч. по годам	Остаток финансирования	В т.ч. за счет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:																	
1.1.1	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс» на границе земельного участка заявителя Администрация Марковского МО. Технические условия для подключения №3 от 18.01.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, ул. Мира, 15-а (38.36.010105:5661)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,578	2021	2021	439	0	439	0	0	0	0	439
1.1.2	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Административное здание» на границе земельного участка заявителя ООО «Фабрика окна и дверей». Технические условия для подключения №75 от 24.06.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, Индустриальная, 1 (38.06.010902:319)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,158	2021	2021	7 323	0	7 323	0	0	0	0	7 323
1.1.3	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Детский сад» на границе земельного участка заявителя ООО «ВостСибСтрой-М». Технические условия для подключения №154 от 28.11.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО (38.06.010902:3378)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,508	2021	2021	10 984	0	10 984	0	0	0	0	10 984
1.1.4	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Детский сад на 140 мест» на границе земельного участка заявителя ООО Специализированный застройщик «Горожане». Технические условия для подключения №169 от 30.12.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, квартал Стрижи (38.06.010902:4094)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,283	2021	2021	4 394	0	4 394	0	0	0	0	4 394
1.1.5	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс» на границе земельного участка заявителя Администрация Марковского МО. Технические условия для подключения №34 от 21.03.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	р.п. Маркова, ул. Мира, 15-а (38.06.010105:5661)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1	2021	2021	881	0	881	0	0	0	0	881
1.1.6	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и встроенными автостоянками» на границе земельного участка заявителя ООО «ЮГ». Технические условия для подключения №49 от 24.04.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	г. Иркутск, Березовый (Юбилейный) Марковского МО (38.06.010404:526)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,136	2021	2021	2 203	0	2 203	0	0	0	0	2 203
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:																	
1.1.7	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Многоквартирные жилые дома» на границе земельного участка заявителя ООО «ВостСибСтрой-М». Технические условия для подключения №142 от 5.11.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Рабочий поселок Маркова Марковского МО Иркутского района (38.06.010902:6502)	Итого подключаемая тепловая нагрузка	Гкал/ч		3,663			26 224	0	26 224	0	0	0	0	26 224
1.1.8	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Жилая застройка» на границе земельного участка заявителя ООО «Норд-вест». Технические условия для подключения №16 от 13.02.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	п. Березовый Марковского МО (38.06.000000:7326)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	2,2769	2021	2021	2 329	0	2 329	0	0	0	0	2 329
1.1.9	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Многоквартирные дома с объектами инженерно-обеспечения и автостоянками» на границе земельного участка заявителя АО Специализированный застройщик «ФСК «Новый город». Технические условия для подключения №136 от 22.10.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектно-техническую документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО (38.06.000000:8548, 38.06.010927:231, 38.06.010927:233, 38.06.010927:235, 38.06.010927:237, 38.06.010927:240, 38.06.010927:239, 38.06.010927:232, 38.06.010927:234, 38.06.010927:236, 38.06.010927:238)	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	6,8	2021	2021	44 095	0	44 095	0	0	0	0	44 095

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
1.1.10	Строительство тепловой сети от существующей сети до точки подключения объекта «Многоквартирный дом с административными и торговыми помещениями. И очередь строительства.» на границе земельного участка заявителя АО «Восток Центр Иркутск». Техническое условия для подключения №137 от 22.10.2019г.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО за микрорайоном Первомайский. (38:06:010902:32)	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки надземная Итого подключаемая тепловая нагрузка Гкал/ч	0 0 0 0 0	6,204 600 150	2021	2021	31 126	0	31 126	0	0	0	0	31 126
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):																
Итого по 1.1:																
1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
Итого по 1.2:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
Итого по 1.3:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
Итого по 1.4:																
Всего по группе 1 (потребители с технической возможностью подключения):																
Всего по группе 1 (потребители без технической возможности подключения):																
Всего по группе 1.																
ИТОГО по программе пос. Марково																

График выполнения инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя до реализации мероприятия (мощность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
			Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия					Всего	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция объектов в целях подключения потребителей																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:																
1.1.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-4 (сети к ж/д № 16 в 85 кв-ле до Административно-торгового комплекса (объект Латышева Наталья Савельевна). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 20/4/269-21/154 от 24.01.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 85, дом 41, кадастровый номер участка 38:26:040803:166	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,112 5 40	2023	2023	55	0	0	0	55	0	0	55
1.1.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-1 теплосети 84 квартала до Административного здания (объект ООО «Домстрой»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 20/4/269-21/721 от 18.03.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Административное здание, Иркутская область, город Ангарск, в 27 м юго-восточнее жилого дома №19 в 84 квартале, кадастровый номер участка 38:26:040803:151	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,1194 85 40	2023	2023	928	0	0	0	928	0	0	928
1.1.3	Строительство тепловой сети от неподвижной опоры на тепловой сети от тепловой камеры УТ-6А по улице Горького к ООО «Шанхай-молл» до нежилого здания, экспериментального цеха ЖБИ-1 (объект ООО «НАЛАДЧИК»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 20/4/269-21/1075 от 16.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 124, строение 20, кадастровый номер участка 38:26:040106:103	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,1242 150 40	2023	2023	1 637	0	0	0	1 637	0	0	1 637
1.1.4	Строительство тепловой сети от ТК-4 теплосети по ул. Рыночная до торгового производственного здания, (объект Кравчук Игорь Алексеевич). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение 20/4/269-21/708 от 15.03.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, квартал 215, строение 20, кадастровый номер участка 38:26:040302:42	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,1265 30 40	2023	2023	327	0	0	0	327	0	0	327
1.1.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры УТ-24 у ж.д.№11 33 микрорайона до Гостиничного комплекса, (объект Жукова Елена Валерьевна) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (20/4/269-21/174 от 25.01.2019)	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Иркутская область, г.Ангарск, 33 микрорайон, по ул.Космонавтов, участок №3, кадастровый номер участка 38:26:040703:128	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,153 17 40	2023	2023	186	0	0	0	186	0	0	186
1.1.6	Строительство тепловых сетей от Н.О.-580 по ул. Автодорога А до Здания АБК (Израйлева Марина Мунаваровна) Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (20/4/269-21/1402 от 23.05.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительно-монтажные работы.	Реконструкция здания АБК в здании патологоанатомического отделения, отделения судебно-медицинской экспертизы (судебно-медицинский морг), Иркутская область, г. Ангарск, квартал 252, строение 25, 38:26:040302:973	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	0 0 0 0	0,1202 270 50	2022	2022	5 510	0	0	0	5 510	0	0	5 510

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
1.1.7	Строительство тепловых сетей от ТК-28 проспекта Карла Маркса до Комплекса по обслуживанию автомобилей (ООО «Байкал-Шина»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3583 от 03.12.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Комплекс по обслуживанию автомобилей, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 272, участок 36	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,1088 50 50	2022	2022	1 781	0	0	1 781	0	0	1 781
1.1.8	Строительство тепловой сети от ТК-9 на участке тепловой сети от ТК-19 по улице Тельмана до ТК-29 по улице Гастелло до жилых зданий (объект Свахчан Григор Хачикович). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2375 от 15.08.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Майск, ул. Гастелло, стр. 4, кадастровый номер участка 38:26:041002:16	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,22769 4 50	2023	2023	58	0	0	58	0	0	58
1.1.9	Строительство тепловой сети от ТК-9 в квартале 71 до многофункционального спортивного комплекса ООО «Спорт Девелопмент»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2375 от 15.08.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Многофункциональный спортивный комплекс, Иркутская область, город Ангарск, 71 квартал, участок 4, 38:26:04:0801:2642	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,231 80 50	2022	2022	2 006	0	0	2 006	0	0	2 006
1.1.10	Строительство тепловой сети от ТК-12 по ул. Рыночная до комплекса «Автозапчасти и пункта по замене масла («Универсал»)). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3244 от 02.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Комплекс магазинов «Автозапчасти и пункта по замене масла, Иркутская область, город Ангарск, 215 квартал, в 25 метрах севернее строения 26, 38:26:04:0302:168	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,235205 200 50	2022	2022	6 163	0	0	6 163	0	0	6 163
1.1.11	Строительство тепловой сети от ТК-13А теплосети мкр. Новый-4 до 9-ти жилых 8-квартирных домов (объект КУМИ администрации АГО). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2940 от 30.09.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 250, участок 1, кадастровый номер участка 38:26:04:0302:137	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,32 850 50	2023	2023	12 368	0	0	12 368	0	0	12 368
1.1.12	Строительство тепловой сети от НО-76 теплосети вдоль автодороги А до гаражей бокового типа (объект ГСК «Сигнал-7»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/1167 от 24.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, улица Рыночная, вдоль ГСК «Сигнал», кадастровый номер участка 38:26:04:0303:265	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,415 300 50	2023	2023	4 365	0	0	4 365	0	0	4 365
1.1.13	Строительство тепловой сети от ТК на участке тепловой сети от УТ-2 по ул. Радужная до бл.секции 2 жд№16 микрорайона 32) до 9-тиэтажного жилого дома № 16 с офисами (объект ПК «Ангара»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/1167 от 24.04.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 32, дом 16, кадастровый номер участка 38:26:04:0703:126	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,458 25 65	2023	2023	508	0	0	508	0	0	508
1.1.14	Строительство тепловой сети от УТ-1 т/с квартала 93 до 12 эт.ж/дома (объект ООО «Домстрой»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2781 от 21.09.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, г.Ангарск, квартал 93, с северо-западной стороны от пересечения ул. К. Маркса и ул. 40 лет Октября, кадастровый номер земельного участка 38:26:04:0107:5259	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,34 14 80	2022	2022	454	0	0	454	0	0	454
1.1.15	ТК-309 ул.Бульварная до магазина со смешанным ассортиментом товаров и закуской (объект ООО «ЦД Домашний»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2246 от 02.08.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 230, дом 1, 38:26:04:0601:0097	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,47634 1900 80	2022	2022	71 009	0	0	71 009	0	0	71 009
1.1.16	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-274 ул.Енисейская до Многофункционального комплекса (объект Черняков Андрей Анатольевич). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3505 от 18.11.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 34, в 20 метрах севернее пересечения улиц Енисейская и Алешина, кадастровый номер земельного участка 38:26:04:0701:267	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,6919 15 80	2023	2023	364	0	0	364	0	0	364
1.1.17	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры на теплосети от УТ-12 к жилым домам в 34 микрорайона до Общественного здания (объект ЗАО «Стройкомплекс»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/3502 от 18.11.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон 34, участок 54, кадастровый номер земельного участка, 38:26:04:0701:1991	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,776 100 80	2023	2023	3 002	0	0	3 002	0	0	3 002
1.1.18	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры ТК-319 теплосети по ул.Бульварная до Административного здания, здания кафе и хозяйственного блока (объект ИП Сапунов Андрей Анатольевич). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2034 от 12.07.2019).	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, 221 квартал, кадастровый номер земельного участка, 38:26:04:0503:88	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,799 50 80	2023	2023	1 213	0	0	1 213	0	0	1 213
1.1.19	Строительство тепловой сети от Н.О.У. т. А теплосети к НТС «Мегет» до Детской школы искусств на 150 мест, (объект МКУ «СМХ»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (204/269-21/2062 от 23.07.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Мегет, переулок Школьный, участок 20, 38:26:010108:39,	Тепловая нагрузка Грузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,825 500 125	2022	2022	18 728	0	0	18 728	0	0	18 728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
1	Строительство тепловой сети от УТ-6 теплотрассы к ж/д19 в 32 микрорайоне до Блок-секции 2, 3 5-9 этажного жилого дома №19 с площадью торгового помещения 400 кв. м., кафе на 25 мест, гаражом стояночной на 45 машино-мест (объект ООО «Арсенал»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1522 от 04.06.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон 32, жилой дом № 19, 38:26:040703:4144	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	0,8831 14 80	2022	2022	454 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	454 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	454
1.1.20	Строительство тепловой сети от УТ-1 теплотрассы к ж/д19 в 32 микрорайоне до Блок-секции 2, 3 5-9 этажного жилого дома №24 с музыкальным салоном, пармахерской, библиотекой, (объект ООО «Журавли»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1522 от 04.06.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон 32, в 12 микрорайонах северозападнее жилого дома №8, 38:26:040703:119	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,062 10 80	2022	2022	0 2 907 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 907 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 907
1.1.21	Строительство тепловой сети от ТК-261 Ленинградский проспект до двух 16-ти этажных жилых блок-секций со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными автостоянками, (объект ЗАО «Стройкомплекс»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1484 от 30.05.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, Ангарский городской округ, микрорайон 31, кадастровый номер участка 38:26:0000006:6767	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,139 165 80	2023	2023	0 4 004 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 4 004 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 004
1.1.22	Строительство тепловой сети от УТ-5 теплотрассы по улице Радужная до жилого комплекса с объектами СКУБ и подземными автостоянками. Школа на 1100 мест. Детское дошкольное учреждение на 250 мест (1 этап), (объект ЗАО «Стройкомплекс»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/3345 от 31.10.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 31, кадастровый номер участка 38:26:040302:396	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,318 250 100	2023	2023	0 7 504 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 7 504 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7 504
1.1.23	Строительство тепловой сети от УТ-3 теплотрассы по улице Радужная до крытого фитнес клуба с выделенными спортивными зонами (басейны), (объект ООО «Марлин»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1263 от 07.05.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 31, кадастровый номер участка 38:26:040702:11	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,39 40 100	2023	2023	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 201
1.1.24	Строительство тепловой сети от УТ-3 теплотрассы по улице Радужная до гаражных боксов, (объект ГОК «Сирена-2»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/3345 от 31.10.2019) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 31, кадастровый номер участка 38:26:040302:396	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,39 40 100	2023	2023	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 201
1.1.25	Строительство тепловой сети от УТ-3 теплотрассы по улице Радужная до крытого фитнес клуба с выделенными спортивными зонами (басейны), (объект ООО «Марлин»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/3383 от 15.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 31, кадастровый номер участка 38:26:040702:11	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,39 40 100	2023	2023	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 201 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 201
1.1.26	Строительство тепловых сетей от тепловой камеры на теплотрассе от УТ-12 к жилым домам в 34 микрорайонах до Группы жилых зданий с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземной автостоянкой, I этап строительства, (объект ЗАО «Стройкомплекс»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/3383 от 15.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 34, в 40 метрах западнее пересечения улиц Космонавтов и Алешина, кадастровый номер земельного участка, 38:26:040701:0057	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,534 70 100	2023	2023	0 2 101 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 101 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 101
1.1.27	Строительство тепловых сетей от ТК-43 по ул. Коминтерна до группы жилых зданий секционного типа со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, (объект ЗАО «Стройкомплекс»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/3383 от 15.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, 22 микрорайон, между домом №2 и домом №12, по улице Коминтерна 38:26:040403:239	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,7952 60 125	2022	2022	0 2 605 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 605 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 605
1.1.28	Строительство тепловой сети от УТ ул.Сапёрная до жилой и общественной застройки (объект УА и Г администрации АГО). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1577 от 01.06.2015) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, г.Ангарск, микрорайон Новый 4	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	1,972 300 125	2021	2021	0 187 492 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 187 492 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	187 492
1.1.29	Строительство тепловой сети от ТК-10а вдоль автодороги №1 до гаража на 100 грузовых автомашин, (объект АО «АНХК»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 204/269-21/1577 от 07.11.2018) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, г. Ангарск территория ОАО АНХК объект № 980, 38:26:041202:0013	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	2,5 60 150	2022	2022	0 3 151 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 3 151 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3 151
1.1.30	Строительство тепловой сети от УТ-2 по ул. Радужная до образовательной школы в 32 микрорайоне, (объект МКУ «СМХ»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 515-51/3612 от 05.04.2013) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, город Ангарск, микрорайон 32, участок № 13 38:26:040703:4105	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	3,153 130 150	2022	2022	0 6 826 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 6 826 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 826
1.1.31	Строительство тепловой сети от Ула № 1 до административно-торгового комплекса (объект ООО «Аспект-М»). Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение (№ 515-51/3612 от 05.04.2013) и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Осуществление работ по монтажу теплового пункта, разработка проектной документации, провозвести строительство-монтажные работы.	Иркутская область, г.Ангарск, 123 квартал	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0 0 0 0	5,517 950 150	2021	2021	0 64 455 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 64 455 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	64 455

Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:

Подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19
1.1.8	Строительство тепловой сети до нового потребителя торговой комплексы. Мероприятие включено в инвестиционную программу на освоение выданных технических условий для подключения объекта капитального строительства от 18.12.2019 № 251-14/150-Б-57 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение новых потребителей Ю.О. (Торговый комплекс) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Энергетик, ул.Иванова, 10. Кадастровый номер: 38:34:020701:14	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,311174 5 70 подземная, канальная	2021	2021	686	0	686	0	0	0	0	686
1.1.9	Строительство тепловой сети до нового потребителя Магазин, офисный центр. Мероприятие включено в инвестиционную программу на освоение выданных технических условий для подключения объекта капитального строительства от 11.06.2019 №251-14/52-П-43 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение нового потребителя ф.л. Попков Ю.М. (Магазин, офисный центр) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Энергетик, ул.Гиндина,22. Кадастровый номер: 38:34:020701:1010	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,5 60 70 подземная, канальная	2021	2021	2 643	0	2 643	0	0	0	0	2 643
1.1.10	Строительство тепловой сети до нового потребителя станция технического обслуживания легковых автомобилей. Мероприятие включено в инвестиционную программу на освоение выданных технических условий для подключения объекта капитального строительства от 23.04.2019 № 201-07/27-Б-55 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение новых потребителей Бердникова Л.Л. (СТО легковых автомобилей) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Центральный, ул.Пиктовая, 76. Кадастровый номер: 38:34:014501:120	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,353146 200 70 подземная, канальная	2021	2021	6 602	0	6 602	0	0	0	0	6 602
1.1.11	Строительство тепловой сети до нового потребителя Административное здание с подземным гаражом. Мероприятие включено в инвестиционную программу на освоение выданных технических условий для подключения объекта капитального строительства от 26.04.2019 № 201-07/1103-58 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение новых потребителей АО «Сибземпроект» (Административное здание с подземным гаражом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Центральный, ул.Металлургов, 6. Кадастровый номер: 38:34:012301:28	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,420491 30 70 подземная, канальная	2021	2021	823	0	823	0	0	0	0	823
1.1.12	Строительство тепловой сети до нового потребителя производственная база с гаражом. Мероприятие включено в инвестиционную программу на освоение выданных технических условий для подключения объекта капитального строительства от 13.06.2019 № 201-07/58-К-61-62 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение новых потребителей Конечных О.А. (производственная база с гаражом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Центральный, ул.Коммунальная, южнее АЗС-309. Кадастровый номер: 38:34:000000:5096	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,325 95 70 подземная, канальная	2021	2021	2 829	0	2 829	0	0	0	0	2 829
1.1.13	Строительство тепловой сети до нового потребителя здание спортивного зала. Мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных ТУДП объекта капитального строительства №251-14/2939-56 от 25.11.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение нового потребителя МБОУ СОШ №13 (здание спортивного зала) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Падун, ул.Гиростроителей, 31. Кадастровый номер: 38:34:022701:А	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,4 45 80 подземная, канальная	2021	2021	962	0	962	0	0	0	0	962
1.1.14	Строительство тепловой сети до нового потребителя Водно-оздоровительный центр (надстройка над подземной автостоянкой) Мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий для подключения от 11.06.2019 №201-07/1451-61 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение нового потребителя ООО «Фарт-П» (Водно-оздоровительный центр (надстройка над подземной автостоянкой) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Центральный, б. Победы, 30. Кадастровый номер: 38:34:014001:129	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	0,4598 40 80 подземная, канальная	2021	2021	1 098	0	1 098	0	0	0	0	1 098
1.1.15	Строительство тепловой сети до нового потребителя (комплексное освоение в целях жилищного строительства). Мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение ТУ №201-07/1577 от 24.06.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Цель реализации – подключение нового потребителя Комитет по градостроительству администрации МО г.Братска к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г.Братск Жилой район Центральный, участок ограниченной ул.Мухомова, Комсомольская, Крулуской, Металлургов. Кадастровый номер: 38:34:012001:27	Тепловая нагрузка Гкал/ч Протяженность м Диаметр мм Тип прокладки канальная	Гкал/ч м мм подземная, канальная	1 30 125 подземная, канальная	2023	2023	2 584	0	2 584	0	0	0	0	2 584
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:																
				Итого подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:	Гкал/ч	0	5,315802		43 091	0	40 507	0	2 584	0	43 091	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																
				Итого подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения:	Гкал/ч	0	11,989802		48 036	0	45 452	0	2 584	0	48 036	
Итого по п.1.1.																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1 (потребители с технической возможностью подключения):																
Всего по группе 1 (потребители без технической возможности подключения):																
Всего по группе 1.																
ИТОГО по программе г. Братск																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	
График выполнения инвестиционной программы																	
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)	Профинансировано к 2021	2 021	2 022	2 023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
																	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	
4. г. Железногорск-Илимский																	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1. Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:																	
1.1.1	Строительство теплосети от ТК2-16 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/80, 20.03.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение нового потребителя (5-ти этажный многоквартирный жилой дом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 2 квартал, №21 кадастровый номер участка (38:12:010105:464)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,268165 40 80	2 023	2 023	1 547	0	0	0	1 547	0	1 547	
1.1.2	Строительство теплосети от ТК2-17 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/79, 20.03.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя (5-ти этажный многоквартирный жилой дом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 2 квартал, район дома 23 кадастровый номер участка (38:12:010105:5045)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,281383 10 80	2 023	2 023	274	0	0	0	274	0	274	
1.1.3	Строительство теплосети от ТК2-9в до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/81, 20.03.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя (5-ти этажный многоквартирный жилой дом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 2 квартал, район домов 26, 27 кадастровый номер участка (38:12:010105:4696)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,267536 50 80	2 023	2 023	1 372	0	0	0	1 372	0	1 372	
1.1.4	Строительство теплосети от ТК2-3-4 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/82, 20.03.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя (5-ти этажный многоквартирный жилой дом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 2 квартал, район домов 36, 37 кадастровый номер участка (38:12:010105:6588)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,303401 35 80	2 023	2 023	960	0	0	0	960	0	960	
1.1.5	Строительство теплосети от ТК23 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/83, 20.03.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя (5-ти этажный многоквартирный жилой дом) к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 2 квартал, район домов 54, 55 кадастровый номер участка (38:12:010105:6589)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,27383 35 80	2 023	2 023	960	0	0	0	960	0	960	
1.1.6	Реконструкция теплосети от ТК3-8 до потребителя (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 208/207-08/180, 17.06.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя - реконструкция (Центральная десткая школа искусств, пристрой) Цель реализации - подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, 38 кадастровый номер участка (38:12:010105:4430)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	0,1148 8 70	2 023	2 023	222	0	0	0	222	0	222	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:																	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																	
1.1.7	Реконструкция теплосети от ВПБ до потребителя (ООО «ИКС») (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 515-46/5043, 22.07.2019г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)	Подключение потребителя - реконструкция (городские очистные сооружения) Цель реализации - подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительство-монтажные работы.	г. Железногорск-Илимский, район городских очистных сооружений кадастровый номер участка (38:12:010102:15)	Тепловая нагрузка Протяженность Диаметр Тип прокладки	Гкал/ч М мм Подземная, канальная	0 0 0 0	2,074 450 125	2 023	2 023	16 274	0	0	0	16 274	0	16 274	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):																	
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности (в соответствии с Основами ценообразования плата устанавливается в индивидуальном порядке):																	
Итого по п.1.1.																	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																	
Всего по группе 1.																	
Итого по программе г. Железногорск-Илимский																	
										21 610	0	0	0	21 610	0	21 610	
										21 610	0	0	0	21 610	0	21 610	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5. г. Усолье-Сибирское																			
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя до реализации мероприятия	Ед.изм.	Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)	В т.ч. за счет остатка финансирования	2021	2022	2023	Остаток финансирования	2021	2022	2023
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Протяженность	Диаметр													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
График выполнения инвестиционной программы																			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:																			
1.1.1	Строительство новой тепловой сети для подключения объекта нежилого здания, 2-этажный, литер А, S общ – 1059,13м2. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение №003-03/876 от 28.05.2018 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. г. Усолье-Сибирское, пр-т. Красных Партизан 55 «б». Кадастровый номер земельного участка: 38:31:000055:8433. Кадастровый номер объекта: 38:31:000055:7584.	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,110028	2022	2022	756	0	0	756	0	0	756	0	0	756
1.1.2	Строительство новой тепловой сети для подключения объекта нежилого здания, 2-этажный, литер А, S общ – 1059,13м2. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение №003-03/876 от 28.05.2018 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. г. Усолье-Сибирское, пр-т. Комсомольский 48. Кадастровый номер земельного участка: 38:31:000028:0009. Кадастровый номер объекта: 38:41:000000:00:1903/48.	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,166692	2022	2022	1 145	0	0	1 145	0	0	1 145	0	0	1 145
1.1.3	Строительство новой тепловой сети для подключения объекта физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым полем. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение №003-03/1537 от 31.08.2018 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. г. Усолье-Сибирское, в районе пр. Ленинский. Кадастровый номер земельного участка: 38:31:000055:8397.	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,442	2022	2022	11 117	0	0	11 117	0	0	11 117	0	0	11 117
1.1.4	Строительство новой тепловой сети для подключения нежилого здания-станции технического обслуживания с автомойкой на два поста. Назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 606,9 м2. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных ТУДП №003-03/2493 от 26.11.2019 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. г. Усолье-Сибирское, ул. Луначарского, 18. Кадастровый номер земельного участка: 38:31:000049:83.	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,104656	2021	2021	1 248	0	1 248	0	0	0	1 248	0	0	1 248
1.1.5	Строительство новой тепловой сети для подключения 3-подъездного жилого дома, блок 1. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании ТУДП №003-03/2716 от 19.12.2019 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. Усольский район, рп. Белореченский, блок 1. Кадастровый номер земельного участка: 38:16:000036:4290	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,2143	2021	2021	13 415	0	13 415	0	0	0	13 415	0	0	13 415
1.1.6	Строительство новой тепловой сети для подключения 3-подъездного жилого дома, блок 2. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании ТУДП №003-03/2493 от 26.11.2021 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. Усольский район, рп. Белореченский, блок 2. Кадастровый номер земельного участка: 38:16:000036:4290	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,2143	2021	2021	13 415	0	13 415	0	0	0	13 415	0	0	13 415
1.1.7	Строительство новой тепловой сети для подключения объекта детского сада на 350 мест. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение №003-03/2257 от 04.12.2018 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения.	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл. г. Усолье-Сибирское, пр. Красных Партизан, 35а. Кадастровый номер земельного участка: 38:31:000055:9088.	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		0,578	2022	2022	1 216	0	0	1 216	0	0	1 216	0	0	1 216
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч:																			
Итого подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																			
1.1.8	Строительство новой тепловой сети для подключения ФГУ комбинат «Прибайкалье». Росрезерва. Данное мероприятие включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий для подключения № от 003-03/1002 от 03.06.2019 г. и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения	Обоснование необходимости (цель реализации)	Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское. Кадастровый номер земельного участка: 38:16:000000:43	Тепловая нагрузка	Гкал/ч		5,3	2020	2020	63 426	0	63 426	0	0	0	63 426	0	0	63 426
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																			
Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:																			
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.4. Увеличение мощности и производительности объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
Итого по группе 1.																			
											105 739	0	91 504	14 235	0	0	105 739	0	105 739
											105 739	0	91 504	14 235	0	0	105 739	0	105 739

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
6. г. Усть-Илимск																																					
График выполнения инвестиционной программы																																					
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		Профинансировано к 2021 году	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение																	
		Всего	10																																		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
<p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</p> <p>Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</p> <p>1.1.1. Строительство тепловых сетей к сооружению нового потребителя к системе теплоснабжения. Цель реализации – подключение нового потребителя к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы. Для обеспечения подключения нового потребителя к существующей тепловой сети</p> <p>1.1.2. Строительство тепловых сетей к нежилому зданию автомастерской с м/а-газоном (Быков И.И.) (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 211/302-09/635 от 02.04.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)</p> <p>1.1.3. Строительство тепловых сетей к нежилому зданию музея ретроавтомобилей (ООО ПИК-Авто) (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 211/302-09/1013 от 16.05.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)</p> <p>1.1.4. Строительство тепловых сетей к жилому зданию (Полов Д.В.) (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 211/302-09/1269 от 17.06.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)</p> <p>Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:</p> <p>Итого для потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:</p> <p>Итого по группе 1.1.</p> <p>1.2. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>Всего по группе 1</p> <p>ИТОГО по программе г. Усть-Илимска, в т.ч.</p>																																					

7. г. Черемхово																																
График выполнения инвестиционной программы																																
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		Профинансировано к 2021 году	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение												
		Всего	10																													
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<p>1.1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</p> <p>Подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</p> <p>1.1.1. Строительство тепловых сетей к системе теплоснабжения. Обоснование необходимости - в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности РФ необходимо выполнить инженерно-изыскательские работы, разработать проектную документацию на строительство тепловой сети, пройти соответствующие экспертизы проектной документации, произвести строительные-монтажные работы</p> <p>1.1.2. Строительство тепловых сетей к нежилому зданию (Полов Д.В.) (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 206-08/108 от 21.02.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)</p> <p>1.1.3. Строительство тепловых сетей к нежилому зданию (Полов Д.В.) (включено в инвестиционную программу на основании выданных технических условий на подключение № 206-08/548 от 19.11.2019 и учитывается при актуализации схемы теплоснабжения)</p> <p>Итого подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</p> <p>Итого подключаемая тепловая нагрузка, превышающая 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения:</p> <p>Итого по группе 1.1.</p> <p>1.2. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>Всего по группе 1</p> <p>ИТОГО по программе г. Черемхово</p>																																

Заместитель министра жилищной политики и энергетики Иркутской области Е.П. Ветров

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Руководствуясь статьями 26, 29 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Избирательная комиссия Иркутской области объявляет прием предложений по кандидатуре члена избирательной комиссии с правом решающего голоса для замещения вакантного места в составе Киренской территориальной избирательной комиссии.

СВЕДЕНИЯ

о зарегистрированных кандидатах в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва

Иркутская область – Братский одномандатный избирательный округ № 96
Егорова Лариса Игоревна, дата и место рождения – 18 октября 1965 г., г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, г. Иркутск, сведения о профессиональном образовании – ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», 2013 г., основное место работы или службы, занимаемая должность – заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области, депутат Законодательного Собрания Иркутской области третьего созыва, выдвинут – Политической партией «Социалистическая политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 16 часов 1 минуту.

СВЕДЕНИЯ

о зарегистрированных кандидатах на дополнительных выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области третьего созыва по одномандатным избирательным округам № 2, 3

Одномандатный избирательный округ № 2
Качин Александр Сергеевич, дата и место рождения – 4 декабря 1983 г., г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, профессиональное образование – ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», 2007 г., основное место работы или службы, занимаемая должность – ООО «СК-АРТ. ЕЛЬ», директор, выдвинут – ИРКУТСКИМ ОБЛАСТНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». Зарегистрирован Иркутской городской № 2 территориальной избирательной комиссией (Октябрьский округ) 30 июля 2021 года в 12 часов 32 минуты.

Щербаков Алексей Сергеевич, дата и место рождения – 1 августа 1984 г., г. Иркутск, место жительства – Иркутская

СВЕДЕНИЯ

о зарегистрированных кандидатах в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва

Иркутская область – Ангарский одномандатный избирательный округ № 94
Ахмадулин Андрей Фанисович, дата рождения и место рождения – 30 сентября 1984 г., Иркутская область, г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, Иркутский район, с. Максимова, сведения о профессиональном образовании – Сибирский институт права, экономики и управления, 2006 г., основное место работы или службы, занимаемая должность, род занятий – ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙ-

Документы должны быть представлены не позднее 5 августа 2021 года с 9 до 17 часов по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а, каб. 141, тел. 24-12-11, 34-20-63.

Перечень и образцы документов, представляемых с предложением кандидатуры члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, размещены на сайте Избирательной комиссии Иркутской области www.irkutsk избirkom.ru в разделе «Объявления».

Избирательная комиссия Иркутской области

Индраева Туяна Балдандоржиевна, дата и место рождения – 26 января 1999 г., Республика Бурятия, Хоринский р-н, с. Хоринск, место жительства: – Республика Бурятия, Иволгинский р-н, с. Верхняя Иволга, сведения о профессиональном образовании – ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2017 г., основное место работы или службы, занимаемая должность – ООО «ДентаСтар», стоматологический гигиенист, выдвинут – Политической партией «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «РОДИНА». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 16 часов 15 минут.

Якубовский Александр Владимирович, дата и место рождения – 7 мая 1985 года, Иркутская область, г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, г. Иркутск, сведения о профессиональном образовании – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Байкальский государственный университет экономики и права», 2009 г., основное место работы или службы, занимаемая должность, род занятий – депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, выдвинут Всероссийской политической партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 16 часов 25 минут.

область, г. Иркутск, профессиональное образование – ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права», 2015 г., основное место работы или службы, занимаемая должность – Законодательное Собрание Иркутской области, помощник депутата Законодательного Собрания Иркутской области Некипелова Д.Б., выдвинут – Иркутским региональным отделением политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России. Зарегистрирован Иркутской городской № 2 территориальной избирательной комиссией (Октябрьский округ) 30 июля 2021 года в 12 часов 22 минуты. *Информация о выявленных фактах недостоверности сведений о суммах пенсий и иных выплатах за 2020 год:* Помимо указанных кандидатом Щербаковым А.С. сведений об источниках дохода за 2020 год установлен источник дохода Пенсионный Фонд России – единовременные выплаты 25 000 руб.

Одномандатный избирательный округ № 3
Банько Сергей Александрович, дата и место рождения – 6 февраля 1985 г., г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, г. Иркутск, профессиональное образование – ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет», 2007 г., основное место работы или службы, занимаемая должность – Законодательное Собрание Иркутской области, помощник депутата Законодательного собрания Иркутской области Носенко О. Н., выдвинут ИРКУТСКИМ ОБЛАСТНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», член Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», первый секретарь Комитета Иркутского городского местного отделения КПРФ, член Бюро Комитета ИРКУТСКОГО ОБЛАСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ КПРФ. Зарегистрирован Иркутской городской № 1 территориальной избирательной комиссией (Ленинский округ) 29 июля 2021 года в 17 часов 35 минут.

СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Заведующий отделом по работе с депутатами, главами МО, избранных при поддержке Иркутского ОК КПРФ, выдвинут Политической партией «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 14 часов 7 минут.

Громатский Эдуард Сергеевич, дата рождения и место рождения – 20 октября 1990 г., Иркутская область, Бодайбинский район, пос. Балахинский, место жительства – Иркутская область, Бодайбинский район, пос. Балахинский, основное место работы или службы, занимаемая должность, род занятий – ООО «КРИЛ», водитель, выдвинут Политической партией «Гражданская Платформа». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 14 часов 9 минут.

Зуев Игорь Петрович, дата рождения и место рождения – 17 февраля 1971 г., Иркутская область, г. Иркутск, место жительства – Иркутская область, г. Иркутск, основное место работы или службы, занимаемая должность, род занятий – Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад №31, сторож, выдвинут Политической партией Социалистическая политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ». Дата и время регистрации кандидата: 30 июля 2021 года в 14 часов 5 минут.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-122-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ», котельная Тулунской НПС)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пл, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 19 июля 2021 года,

- П Р И К А З Ы В А Ю:**
1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ», котельная Тулунской НПС), с календарной разбивкой согласно приложению 1.
 2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ», котельная Тулунской НПС), устанавливаемые на 2022-2026 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
 3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.
 4. Компенсацию выпадающих доходов ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ») от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
 5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:
 - 1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ»)»;
 - 2) пункт 57 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 494-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 июня 2017 года № 90-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр»;
 - 4) пункт 48 приказа службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2017 года № 473-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 5) приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 июля 2018 года № 144-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр»;
 - 6) пункт 19 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2018 года № 520-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 7) приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 августа 2019 года № 187-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр»;
 - 8) пункт 14 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2019 года № 436-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 9) приказ службы по тарифам Иркутской области от 1 сентября 2020 года № 169-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр»;
 - 10) пункт 11 приказа службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2020 года № 406-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 11) приказ службы по тарифам Иркутской области от 1 июня 2021 года № 79-58-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 24 октября 2016 года № 264-спр».
 6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области от 26 июля 2021 года № 79-122-спр

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-124-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 3851019533) на территории д. Кирзавод Черемховского муниципального образования Черемховского района

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ВОСТОК» (ФИЛИАЛ «ИРКУТСКОЕ РНУ», КОТЕЛЬНАЯ ТУЛУНСКОЙ НПС)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода	
ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ»)	одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 632,79	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 159,93	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 159,93	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 214,89	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 214,89	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 288,97	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 288,97	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 376,80	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 376,80	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 467,83	
		одноставочный тариф, руб./Гкал (с учетом НДС)	Население	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 458,87
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 557,22			
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 557,22			
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 659,50			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 659,50			
с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 765,88			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 765,88			
с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 876,51			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 876,51			
с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 991,56			

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведева

Приложение 2
к приказу службы по тарифам Иркутской области от 26 июля 2021 года № 79-122-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ВОСТОК» (ФИЛИАЛ «ИРКУТСКОЕ РНУ», КОТЕЛЬНАЯ ТУЛУНСКОЙ НПС), УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2022-2026 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%		
ООО «Транснефть-Восток» (филиал «Иркутское РНУ»)	2022	1 250,1	1,0	0,0	-	-
	2023	-	1,0	0,0	-	-
	2024	-	1,0	0,0	-	-
	2025	-	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведева

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пл, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 23 июля 2021 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство» на территории д. Кирзавод Черемховского муниципального образования Черемховского района с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство» на территории д. Кирзавод Черемховского муниципального образования Черемховского района, устанавливаемые на 2022-2024 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 17 декабря 2020 года № 389-спр «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 3851019533) на территории д. Кирзавод Черемховского муниципального образования Черемховского района»;

2) пункт 4 приказа службы по тарифам Иркутской области от 3 июня 2021 года № 79-60-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 июля 2021 года № 79-124-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»
НА ТЕРРИТОРИИ Д. КИРЗАВОД ЧЕРЕМХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА**

Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф (руб./куб.м)	
		Прочие потребители (без учета НДС)	Население (с учетом НДС)
ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство»	с 01.01.2022 по 30.06.2022	122,01	146,41
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	74,42	89,30
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	74,42	89,30
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	76,64	91,97

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-121-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловик+» (ИНН 3827054209, котельная «Больничная»)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 19 июля 2021 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловик+» (котельная «Больничная»), с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Тепловик+» (котельная «Больничная»), устанавливаемые на 2022-2026 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

4. Компенсацию выпадающих доходов ООО «Тепловик+» от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 14 ноября 2019 года № 296-спр «О досрочном пересмотре и установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловик+» (ИНН 3827054209, котельная «Больничная»)»;

2) пункт 134 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2019 года № 436-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;

3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 14 октября 2020 года № 233-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 14 ноября 2019 года № 296-спр»;

4) пункт 68 приказа службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2020 года № 406-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 26 июля 2021 года № 79-121-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
ООО «ТЕПЛОВИК+» (КОТЕЛЬНАЯ «БОЛЬНИЧНАЯ»)**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода
ООО «Тепловик+»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-123-спр

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2020 года № 427-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 19 июля 2021 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2020 года № 427-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Чистые ключи» (ИНН 3827051906)» изменение, изложив тарифную таблицу в следующей редакции:

« Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Вода
ООО «Чистые ключи»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-125-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ», ИНН 3823019997)

	с 01.01.2024 по 30.06.2024	76,64	91,97
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,93	94,72

Начальник отдела регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере коммунального комплекса управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Т.А. Кургазова

Приложение 2

к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 июля 2021 года № 79-124-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ООО «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА ТЕРРИТОРИИ Д. КИРЗАВОД ЧЕРЕМХОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2022-2024
ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт·ч/куб. м
ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство»	2022	318,3	1,0	0,0	0,4	0,0
	2023	-	1,0	0,0	0,4	0,0
	2024	-	1,0	0,0	0,4	0,0

Начальник отдела регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере коммунального комплекса управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Т.А. Кургазова

	Период действия	Тариф (руб./Гкал)	Население	
				с 01.01.2022 по 30.06.2022
одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 506,96	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 168,92
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 506,96	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 168,92
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 655,19	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 255,66
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 655,19	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 255,66
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 798,33	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 345,88
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 798,33	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 345,88
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 947,49	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 439,71
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 947,49	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 439,71
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 101,60	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 537,29

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведова

Приложение 2

к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 26 июля 2021 года № 79-121-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ТЕПЛОВИК+» (КОТЕЛЬНАЯ «БОЛЬНИЧНАЯ»),
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2022-2026 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
ООО «Тепловик+»	2023	-	1,0	0,0	-	-
	2024	-	1,0	0,0	-	-
	2025	-	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведова

	Период действия	Тариф (руб./Гкал) (без учета НДС)	Население	
				с 01.01.2021 по 30.06.2021
одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 032,30	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 021,40
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 032,30	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 021,40
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 378,39	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 102,24
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 378,39	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 102,24
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 674,67	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 186,32
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 674,67	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 186,32
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 813,21	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 273,77
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 813,21	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 273,77
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 957,61	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 364,72

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 23 июля 2021 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ») с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ»), устанавливаемые на 2022-2026 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.
4. Компенсацию выпадающих доходов единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ») от реализации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
5. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:
- 1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2018 года № 213-спр «Об установлении тарифов на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ», ИНН 3823019997)»;
 - 2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2018 года № 214-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию в отношении единой теплоснабжающей организации на территории Кежемского муниципального образования (МУП «Кежемское ЖКХ», ИНН 3823019997)»;
 - 3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 19 ноября 2018 года № 296-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2018 года № 213-спр и от 27 сентября 2018 года № 214-спр»;
 - 4) пункт 93 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2018 года № 520-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 5) приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 октября 2019 года № 270-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2018 года № 214-спр»;
 - 6) пункт 62 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2019 года № 436-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - 7) приказ службы по тарифам Иркутской области от 17 июня 2020 года № 61-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 сентября 2018 года № 214-спр»;
 - 8) пункт 32 приказа службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2020 года № 406-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 июля 2021 года № 79-125-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ В ОТНОШЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ КЕЖЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МУП «КЕЖЕМСКОЕ ЖКХ»)**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода
МУП «Кежемское ЖКХ»	одноставочный тариф, руб./Гкал	1. Котельная Базы	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	16 565,47
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	18 797,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	18 797,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20 119,73
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	20 119,73
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	20 746,53
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	20 746,53
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21 391,58
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	21 391,58
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	22 057,48
		2. Электрокотельная	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5 682,57
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	6 118,17	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6 118,17	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	6 344,27	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6 344,27	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 572,95	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 572,95	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6 813,33	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	6 813,33	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	7 065,45	
	Население		
	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 738,77
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 848,32
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 848,32

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 июля 2021 года

Иркутск

№ 79-186-спр

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «Иркутская теплосетевая компания» к системе теплоснабжения МУП «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» (ИНН 3810033722) в индивидуальном порядке

Руководитель службы А.Р. Халиулин

**АППАРАТ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21 июля 2021 года

Иркутск

№ 28-пра

О внесении изменений в приказ аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 5-пра

В соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 2021 года № 116-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Внести в приказ аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 5-пра «Об обработке персональных данных аппаратом Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области» (далее – приказ) следующие изменения:
 - 1) в пункте 3 Перечня персональных данных, обрабатываемых аппаратом Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в целях осуществления кадровой работы, утвержденного приказом: подпункт 5 изложить в следующей редакции: «5) сведения о гражданстве (подданстве), в том числе о предыдущем гражданстве (подданстве), иных гражданствах (подданствах), либо сведения об их отсутствии»;»
 - 2) дополнить подпунктом 22) следующего содержания: «22) сведения о наличии вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина Российской Федерации на территории иностранного государства»;»
 - 2) в Перечне персональных данных, обрабатываемых аппаратом Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в целях осуществления функций, возложенных на него законодательством Российской Федерации, утвержденном приказом:
 - в подпункте 5 пункта 1 после слова «гражданстве» дополнить словом «(подданстве)»;»
 - в подпункте 3 пункта 3 после слова «гражданстве» дополнить словом «(подданстве)»;»
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

Руководитель аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области С.В. Боброва

одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 962,25
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 962,25
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 080,74
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 080,74
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 203,96
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 203,96
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 332,11
	3. Школьная котельная п. Мамырь	
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 470,75
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 745,52
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 745,52
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 872,17
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 872,17
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 003,01
с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 003,01	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 138,44	
с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 138,44	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 278,62	

Примечание: в соответствии с постановлением главы Кежемского муниципального образования Братского района Иркутской области от 17 июля 2018 года № 34 единой теплоснабжающей организацией на территории Кежемского муниципального образования определено МУП «Кежемское ЖКХ» (ИНН 3823019997).

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведева

Приложение 2
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 июля 2021 года № 79-125-спр

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ КЕЖЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МУП «КЕЖЕМСКОЕ ЖКХ»),
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2022-2026 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%		
МУП «Кежемское ЖКХ»	1. Котельная Базы					
	2022	2 018,3	1,0	0,0	-	-
	2023	-	1,0	0,0	-	-
	2024	-	1,0	0,0	-	-
	2025	-	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-
	2. Электрокотельная					
	2022	534,0	1,0	0,0	-	-
	2023	-	1,0	0,0	-	-
	2024	-	1,0	0,0	-	-
	2025	-	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-
	3. Школьная котельная п. Мамырь					
	2022	1 635,4	1,0	0,0	-	-
	2023	-	1,0	0,0	-	-
	2024	-	1,0	0,0	-	-
	2025	-	1,0	0,0	-	-
	2026	-	1,0	0,0	-	-

Примечание: в соответствии с постановлением главы Кежемского муниципального образования Братского района Иркутской области от 17 июля 2018 года № 34 единой теплоснабжающей организацией на территории Кежемского муниципального образования определено МУП «Кежемское ЖКХ» (ИНН 3823019997).

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведева

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 22 июля 2021 года:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «Иркутская теплосетевая компания» с подключаемой тепловой нагрузкой 3,576 Гкал/час к системе теплоснабжения МУП «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска» в индивидуальном порядке в размере 34 499,7 тыс. руб. (без учета НДС).
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20 июля 2021 года

Иркутск

№ 434-рп

О внесении изменений в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Иркутской области

В соответствии с пунктом 3 Положения о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 8 декабря 2008 года № 111-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Иркутской области, утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 18 июля 2012 года № 336-рп (далее – комиссия), следующие изменения:
 - 1) ввести в состав комиссии членами комиссии:
 - Лобанова Максима Александровича – министра транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области;
 - Руденко Сергея Вячеславовича – заместителя руководителя Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);
 - Читоркина Владимира Викторовича – министра лесного комплекса Иркутской области;
 - 2) наименование должности Голуба Виталия Владимировича изложить в следующей редакции: «начальник управления по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и организации регионального государственного надзора министерства имущественных отношений Иркутской области»;»
 - 3) наименование должности Никитина Анатолия Николаевича изложить в следующей редакции: «министр жилищной политики и энергетики Иркутской области»;»
 - 4) наименование должности Писарева Павла Валерьевича изложить в следующей редакции: «министр строительства Иркутской области»;»
 - 5) вывести из состава комиссии Петренева Д.В., Шпенглер Е.А.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).
3. Настоящее распоряжение распространяется на правоотношения, возникшие с 12 июля 2021 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 июля 2021 года

№ 485-пп

Иркутск

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Иркутской области

В соответствии с указом Губернатора Иркутской области от мая 2021 года № 139-уг «О внесении изменений в отдельные указы Губернатора Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 26 мая 2021 года № 361-пп «О министерстве экономического развития и промышленности Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в абзац второй пункта 20 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат (части затрат) на оплату труда выпускников и выплат работникам за наставничество, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 15 января 2016 года № 26-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

2. Внести в абзац второй пункта 19 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат (части затрат) в связи с реализацией мероприятий в области занятости населения и в сфере занятости населения на оказание содействия в трудоустройстве многодетных родителей, родителей, воспитывающих детей-инвалидов, незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 15 января 2016 года № 27-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

3. Внести в абзац второй пункта 34 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат (части затрат) на оплату труда лиц, освобожденных из учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, лиц, осужденных условно, в том числе несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет, и выплаты

работникам за наставничество над несовершеннолетними гражданами в возрасте от 14 до 18 лет, осужденными условно, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 января 2018 года № 41-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

4. Внести в абзац второй пункта 26 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат (части затрат) на выплаты работникам за наставничество в целях осуществления сопровождения при содействии занятости инвалидов, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 22 марта 2019 года № 237-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

5. Внести в абзац второй пункта 29 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях возмещения затрат (части затрат) на реализацию мероприятий по организации социальной занятости инвалидов, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 17 июня 2019 года № 473-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

6. Внести в абзац второй пункта 28 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях возмещения затрат (части затрат) на реализацию мероприятий, связанных с оказанием инвалидам индивидуальной помощи в виде сопровождения при содействии занятости инвалидов, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 17 июня 2019 года № 474-пп, изменение, заменив слова «министерство экономического развития Иркутской области» словами «министерство экономического развития и промышленности Иркутской области».

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 августа 2021 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июля 2021 года

№ 494-пп

Иркутск

О внесении изменения в пункт 2 постановления Правительства Иркутской области от 23 апреля 2021 года № 287-пп

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 20 Закона Иркутской области от 7 октября 2008 года № 78-оз «О пожарной безопасности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 2 постановления Правительства Иркутской области от 23 апреля 2021 года № 287-пп «Об установлении на территории Иркутской области особого противопожарного режима» изменение, заменив слова «30 июля 2021 года» словами «30 августа 2021 года».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 июля 2021 года

№ 487-пп

Иркутск

О внесении изменений в пункт 7 Положения о министерстве имущественных отношений Иркутской области

В соответствии с Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 34-оз «Об отдельных вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, **статьей 67** Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 7 **Положения** о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, следующие изменения:

- 1) абзац 4 подпункта 6 признать утратившим силу;
 - 2) подпункт 80 изложить в следующей редакции:
«80) создает и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию технические системы управления гражданской обороны, региональную автоматизированную систему централизованного оповещения, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;»;
 - 3) подпункт 85 изложить в следующей редакции:
«85) организует разработку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Иркутской области;»;
 - 4) подпункт 85¹ изложить в следующей редакции:
«85¹) в пределах своей компетенции организует и обеспечивает реализацию на территории Иркутской области мероприятий по построению, развитию и содержанию комплексов средств автоматизации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;»;
 - 5) подпункт 89 изложить в следующей редакции:
«89) организует создание резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;».
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 июля 2021 года

№ 476-пп

Иркутск

О внесении изменения в подпункт 5 пункта 8 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области

В соответствии со статьей 4 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правительстве Иркутской области», статьей 5² Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 34-оз «Об отдельных вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Иркутской области», статьей 7 Закона Иркутской области от 12 марта 2020 года № 25-ОЗ «О гражданской обороне в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в подпункт 5 пункта 8 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, изменение, изложив его в следующей редакции:

«5) обеспечивает организацию и ведение гражданской обороны в министерстве, участвует в пределах своей компетенции в мероприятиях по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера межмуниципального и регионального характера;».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -
Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов Фонд поддержки и развития предпринимательства Иркутской области Центр «Мой бизнес» (далее – Фонд) (ИНН: 3808187490, ОГРН: 1093800002724), факт. адрес: 664011, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочая 2А/4, оф. 501), сообщает о проведении на электронной площадке - Электронная торговая площадка «Российский аукционный дом» (www.lot-online.ru) торгов по продаже имущества Фонда посредством публичного предложения. Продаваемое имущество (далее – Имущество):

Земельный участок общей площадью 78 000 кв.м, кадастровый номер: 38:27:020007:57, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для дачного строительства, местонахождение: Иркутская обл., Шелеховский р-н, падь Ключевая напротив дивизии, уч. 284.

Дата начала приема заявок: 16.08.2021 г. с 04:00 (Мск)

Дата окончания приема заявок: 15.09.2021 г. до 13:00 (Мск)

Ознакомиться с имуществом можно ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 18:00 по месту нахождения имущества по предварительному согласованию с организатором торгов.

Начальная цена продажи имущества составляет 4 606 200 руб. и действует 5 (пять) календарных дней, после чего начинает последовательно снижаться на 10% (десять процентов) каждые 5 (пять) календарных дней.

Срок действия публичного предложения – 30 (тридцать) календарных дней.

Минимальная цена продажи (цена отсечения) – 2 600 000 руб.

При достижении в процессе проведения торгов посредством публичного предложения уровня цены отсечения далее цена имущества не снижается.

Периоды действия цены: 16.08.2021-19.08.2021 г. (4 606 200,00 руб.), 20.08.2021-24.08.2021 г. (4 145 580,00 руб.), 26.08.2021-29.08.2021 г. (3 684 960,00 руб.), 01.09.2021-04.09.2021 г. (3 224 340,00 руб.), 06.09.2021-09.09.2021 г. (2 763 720,00 руб.), 11.09.2021-15.09.2021 г. (2 600 000,00 руб.).

К участию в торгах допускаются заявители, своевременно представившие заявку на участие в торгах и документы оператору электронной площадки по адресу <https://lot-online.ru/>. Заявка на участие в торгах составляется по форме, опубликованной на электронной площадке.

К заявке на участие в торгах должны прилагаться следующие документы: выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП (для ЮЛИП), документы, удостоверяющие личность (для ФЛ), заверенный перевод на русский язык документов о регистрации ЮЛИП (иностр. лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.

Для участия в торгах претендент вносит задаток на соответствующем этапе торгов в размере 10% от начальной цены продажи имущества, на Расчетный счет Организатора торгов до окончания приема заявок по следующим реквизитам:

Получатель: Фонд поддержки и развития предпринимательства Иркутской области Центр «Мой бизнес»;

(ИНН: 3808187490, ОГРН: 1093800002724)

Наименование банка: Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск

Расчетный счёт: 40703810818350011692

К/с №30101810900000000607 в ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области, БИК 042520607

Назначение платежа: внесение задатка за участие в торгах по продаже земельного участка с кадастровым номером: 38:27:020007:57, Без НДС.

Порядок определения победителя торгов содержится в Положении о порядке, сроках, условиях продажи земельного участка (утв. Протоколом Правления Фонда № 15(127) от 28 октября 2020 г.), опубликованном на электронной площадке.

С даты определения победителя торгов по продаже имущества посредством публичного предложения, прием заявок прекращается. Победитель торгов определяется по окончании периода снижения цены, в котором была подана заявка (заявки), соответствующая требованиям настоящего предложения.

Договор купли-продажи заключается по адресу организатора торгов не позднее 5 рабочих дней с даты получения Победителем предложения организатора торгов о заключении такого договора, оплата должна быть произведена в течение 30 дней со дня подписания договора по следующим реквизитам Фонда:

Получатель: Фонд поддержки и развития предпринимательства Иркутской области Центр «Мой бизнес»

(ИНН: 3808187490, ОГРН: 1093800002724)

Наименование банка: Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск

Расчетный счёт: 40703810818350011692

К/с №30101810900000000607 в ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области, БИК 042520607

Ознакомление с Положением о реализации, документами на Имущество, проектом договора купли-продажи и иными сведениями возможно на сайте: <https://lot-online.ru/> и по адресу организатора торгов. Тел. 8 (3952) 25-85-20, +7 9025 153 202 (Дмитрий) почтовый адрес: 664011, а/я 5, эл. почта: alekseev@fondirk.ru.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кадастровым инженером Голубевой Ольгой Константиновной, квалификационный аттестат № 38-12-475, почтовый адрес: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 36, офис 101, тел. 8 (3952) 503-385, e-mail: geokontur38@yandex.ru, в отношении земельного участка с кадастровым № 38:06:000000:542, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, АОЗТ «Кайское», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка.

Заказчик кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «АГРОСМОЛЕНСКОЕ», ИНН3827010850, ОГРН 1033802454619, расположенное по адресу: Иркутская область, Иркутский район, рабочий поселок Маркова, улица Энергетиков, 4.

Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, АОЗТ «Кайское».

Размер образуемого земельного участка: 2400 кв. м.

Ознакомиться с проектом межевания и направить возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, 36, офис 101; понедельник-четверг с 9 до 17 час.

При проведении согласования проекта межевания при себе иметь документ, подтверждающий личность, а также документы о правах на земельную долю.

При отсутствии возражений размеры и местоположение границ земельного участка считаются согласованными.