



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2025

№ 321а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 27.09.2019 № 346а

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 346а «Об утверждении государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» (Собрание законодательства Томской области, 2019, № 10/1 (228), часть 3) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

1) раздел «Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов» главы «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 15 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями» к государственной программе (далее – Порядок):

а) абзац седьмой подпункта 4) пункта 6 изложить в следующей редакции:

$$\ll S_{ф1i} = 0,9999 * C_{ф1j} + [0,9999 * \sum_j ((P_{ф1j} - P_{тплj}) * V_{нплj})], \text{ где: (5)}$$

$C_{ф1j}$ – фактические затраты на топливо, возникшие за 1-е полугодие текущего финансового года, не превышающие нормативный расход топлива на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января текущего финансового года (согласно отчету по форме № 5 приложения к настоящему Порядку);»;

абзацы шестой и восьмой подпункта а) подпункта 4) пункта 6 признать утратившими силу;

абзац второй подпункта б) подпункта 4) пункта 6 изложить в следующей редакции:

$$\ll S_{k2i} = \Delta S_{пi} + S_{офг_i} - (0,9999 * C_{ф1j}) + (0,9999 * \sum_j ((P_{ф} - P_{тплj}) * V_{нплj})), \text{ где: (4.2).};$$

б) дополнить пунктами 12 – 14 следующего содержания:

«12. Департамент в срок не позднее 30 рабочих дней со дня выявления нарушений, послуживших основаниями для возврата субсидии, в случае, установленном пунктом 10 настоящего Порядка, направляет муниципальному образованию Томской области письменное требование о возврате субсидии с указанием причины возврата и подлежащей к возврату суммы.

Муниципальное образование Томской области в течение 15 рабочих дней со дня получения требования о возврате субсидии осуществляет возврат субсидии в областной бюджет по платежным реквизитам, указанным в требовании, или направляет в адрес Департамента ответ с мотивированным отказом от возврата субсидии.

В случае отказа муниципального образования Томской области от добровольного возврата субсидии Департамент в трехмесячный срок со дня истечения срока, указанного в абзаце втором настоящего пункта, принимает меры к взысканию субсидии в судебном порядке.

13. Ответственность за достоверность представляемых в Департамент сведений, целевое использование и соблюдение условий предоставления субсидий возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

14. Департамент осуществляет контроль за соблюдением муниципальными образованиями Томской области условий предоставления субсидий и других обязательств, предусмотренных соглашением.»;

в) форму № 2 «Отчет «Расчет размера субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией, использующей в качестве топлива нефть или мазут» к Порядку изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

форму № 4 «Отчет «Информация о расходовании средств субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут, бюджетом муниципального образования» к Порядку изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

дополнить формой № 5 «Отчет о размере субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут» в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 16 «Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры в рамках регионального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» к государственной программе:

а) абзац восьмой пункта 7 изложить в следующей редакции:

«на проведение капитального ремонта Объектов, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия (без учета средств Субсидии из федерального бюджета), составляет не более 80% от объема средств в году предоставления Субсидии и не менее объема средств, отраженного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области;»;

б) таблицу 1 исключить;

4) дополнить приложением № 18 «Перечень мероприятий по реализации инфраструктурных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 01.02.2025 № 79

«Об утверждении Правил списания задолженности субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по отдельным бюджетным кредитам и направления субъектами Российской Федерации средств, высвобождаемых в результате списания задолженности субъектов Российской Федерации по указанным бюджетным кредитам»)» согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования. Подпункт 2) пункта 1 настоящего постановления распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года, подпункт 4) пункта 1 настоящего постановления распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июня 2025 года.

И.о. Губернатора Томской области



М.А. Ратнер

Перечень
финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансиро- вания	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Наименование направления проектной деятельности «Жилье и городская среда»									
Региональный проект «Чистая вода»									
Результат регионального проекта 1 «Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Томской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	Всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Проект реконструкции системы водоснабжения с. Первомайское	всего	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		X	X
	2024 год	50 462,4	48 948,6	1 210,6	303,2	0,0		Доля населения Томской области, обеспеченного	0,06/1

Первомайского сельского поселения Томской области. Реконструкция водоводов системы водоснабжения с. Первомайское Первомайского сельского поселения Томской области								качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %/ Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, ед.	
Результат регионального проекта 2 «Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества»	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Реализация мероприятий по обеспечению доступа к воде питьевого качества	всего	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		X	X
	2024 год	13 637,4	0,0	11 441,4	2 196,0	0,0		Количество станций подготовки питьевой воды, прошедших техническое обслуживание, ед.	141
Итого региональный проект «Чистая вода»	всего	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0	X	X	X
	2024 год	64 099,8	48 948,6	12 652,0	2 499,2	0,0		X	X
Наименование направления проектной деятельности «Инфраструктура для жизни»									
Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры»									
Результат регионального проекта 1 «На территориях субъектов Российской Федерации и г. Байконура завершено строительство, реконструкция	всего	2 178 992,9	1 090 725,6	580 423,5	132 489,2	375 354,6	X	X	X

(модернизация), капитальный ремонт объектов тепло- водоснабжения и водоотведения, предусмотренных региональными комплексными планами, нарастающим итогом»									
Мероприятие 1. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 8 по ул. Беринга от тепловой камеры 826-3 в сторону тепловой камеры 823/8	всего	114 416,7	74 172,5	32 195,4	8 048,8	0,0		X	X
	2025 год	114 416,7	74 172,5	32 195,4	8 048,8	0,0		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	498,5/17740
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 2. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 3 по ул. Кулагина от тепловой камеры 309 до тепловой камеры 309-10 и от тепловой камеры 310-1 до тепловой камеры 310-11	всего	87 359,8	0,0	0,0	0,0	87 359,8		X	X
	2025 год	87 359,8	0,0	0,0	0,0	87 359,8		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных	1356,8/5910
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

								услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 3. Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали № 11С от тепловой камеры 8Б-09-5 до тепловой камеры 11-13, расположенной по ул. Иркутский тр., 134т в г. Томске	всего	193 291,3	125 304,2	54 389,7	13 597,4	0,0		X	X
	2025 год	193 291,3	125 304,2	54 389,7	13 597,4	0,0		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	1045/5193
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 4. Строительство участка квартальной тепловой сети 6В от тепловой камеры У-С25А(101) до тепловой сети по адресу: улица Большая Подгорная, дом 159А	всего	17 038,1	11 045,2	4 494,7	1 498,2	0,0		X	X
	2025 год	17 038,1	11 045,2	4 494,7	1 498,2	0,0		Протяженность участка тепловой сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	258,15/155
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

								чел.	
Мероприятие 5. Реконструкция водопроводной линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Транспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого	всего	150 538,2	97 849,8	39 516,3	13 172,1	0,0		X	X
	2025 год	150 538,2	97 849,8	39 516,3	13 172,1	0,0		Количество построенных и реконструиро- ванных (модерни- зированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, ед./Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	1/30140
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 6. Реконструкция водопроводной линии по пр. Ленина от ул. Трудовой до ул. Нижне-Луговой	всего	32 643,9	0,0	0,0	0,0	32 643,9		X	X
	2025 год	32 643,9	0,0	0,0	0,0	32 643,9		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере	580/3787
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

								тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	
Мероприятие 7. Водоводы неочищенной воды и водопровод для собственных нужд водозабора № 2, расположенные по адресу: Российская Федерация, Томская область, городской округ ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, сооружение № 1в (инв. № 101032700)	всего	24 729,6	15 923,8	7 440,9	1 364,9	0,0		X	X
	2025 год	7 996,8	5 047,6	2 492,1	4 57,1	0,0		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	636/-
	2026 год	16 732,8	10 876,2	4 948,8	907,8	0,0			1289/26629
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 8. Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей в г. Северске – Этап 1	всего	825,7	0,0	0,0	0,0	825,7		X	X
	2025 год	825,7	0,0	0,0	0,0	825,7		Протяженность участка водопроводной сети, м/ Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	200/100
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

								и водоотведения), чел.	
Мероприятие 9. Реализация мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры	всего	1 558 149,5	766 430,1	442 386,5	94 807,7	254 525,2		X	X
	2025 год	40 973,5	0,0	33696,1	7277,4	0,0		Количество построенных и реконструиро- ванных (модерни- зированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, ед./Численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения), чел.	1/-
	2026 год	653 693,0	331 480,5	177 234,4	38 536,7	106 441,4			1/14400
	2027 год	863 483,0	434 949,6	231 456,0	48 993,6	148 083,8			1/20000
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого региональный проект 2 «Модернизация коммунальной инфраструктуры»	всего	2 178 992,9	1 090 725,6	580 423,5	132 489,2	375 354,6	X	X	X
	2025 год	645 084,1	313 419,3	166 784,3	44 051,1	120 829,4		X	X
	2026 год	670 425,8	342 356,7	182 183,2	39 444,5	106 441,4		X	X
	2027 год	863 483,0	434 949,6	231 456,0	48 993,6	148 083,8		X	X
	прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 18.07.2025 № 321а

Форма № 2

Отчет

«Расчет размера субсидии на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающей организацией,
использующей в качестве топлива нефть или мазут»

(Наименование теплоснабжающей организации)

_____ год

Раздел 1. Расчет необходимого размера субсидии в году, предшествующему отчетному году
(Заполняется один раз при предоставлении отчета за отчетный год в срок не позднее 20 февраля текущего года)

Остаток средств субсидии на 01.01. в году, предшествующем отчетному году, руб.	Остаток топлива на 01.01. в году, предшествующем отчетному году, тонн	Цена топлива на 01.01. в году, предшествующем отчетному году, руб.	Сумма остатка на 01.01. в году, предшествующем отчетному году, руб.	Размер субсидии, фактически предоставленной в году, предшествующем отчетному году, руб.	Необходимый размер субсидии на год, предшествующий отчетному году, руб.	Разница между размером фактически предоставленной и необходимым размером субсидии за год, предшествующий отчетному году (ΔSp_i), руб.
1	2	3	4	5	6	7
			гр. 1 + (гр. 2 x гр. 3)		Строка «Итого» гр. 7 Формы № 5	гр. 4 + гр. 5 – гр. 6

Раздел 2. Расчет планового размера субсидии на отчетный год (1-я корректировка)
(Заполняется один раз при предоставлении отчета не позднее 20 июля текущего года)

Фактические затраты, возникшие за 1-е полугодие текущего финансового года, не превышающие нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января текущего финансового года, руб.	Фактическая максимальная цена топлива (нефть или мазут), сложившаяся за 1-е полугодие текущего финансового года (руб./т с учетом НДС)	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./т	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.	Плановый размер субсидии на отчетный год, руб.
1	2	3	4	5 (гр. 2 – гр. 3) x гр. 4	6 гр. 1+гр. 5

Раздел 3. Расчет планового размера субсидии на отчетный год (2-я корректировка)
(Заполняется один раз при предоставлении отчета на 20 ноября отчетного года)

Фактические затраты, возникшие за 1-е полугодие текущего финансового года, не превышающие нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 1-е полугодие для j-й теплоснабжающей организации, действующего с 1 января текущего финансового	Среднеарифметическая фактическая цена топлива (нефть или мазут), действовавшая в период июль – октябрь текущего финансового года (руб./т с учетом НДС).	Цена топлива (нефть или мазут), учтенная при установлении тарифа на теплоэнергию, действующего с 1 июля отчетного года, руб./т	Нормативный расход топлива (нефть или мазут) на производство теплоэнергии, учтенный при установлении тарифа на теплоэнергию на 2-е полугодие, тонн	Плановый размер субсидии на 2-е полугодие отчетного года, руб.	Плановый размер субсидии на отчетный год, руб.
--	---	--	--	--	--

года, руб.					
1	2	3	4	5	6
				(гр.2 – гр.3) x гр.4	гр.1+гр.5

Раздел. 4 Расчет необходимого размера субсидии на отчетный год

(Заполняется два раза при предоставлении отчета на 20 июля и 20 ноября отчетного года)

Разница между размером фактически предоставленной и необходимым размером субсидии за год, предшествующий отчетному году (ΔS_{pi}), руб.	Плановый размер субсидии на отчетный год, руб.	Необходимый размер субсидии на отчетный год, руб.
1 гр. 7 Раздела 1	2 гр. 6 Раздела 2 (на 20 июля), гр. 6 Раздела 3 (на 20 ноября)	3 гр. 2 – гр. 1

_____/_____/_____
 (Должность уполномоченного лица) (Ф.И.О. (последнее – при наличии) (Подпись)

МП

Ф.И.О. (последнее – при наличии) исполнителя _____,
 тел. _____

*В случае, если значение ΔS_{pi} положительно, такая величина разницы между размером субсидии, фактически предоставленной i-му муниципальному образованию в году, предшествующем текущему финансовому году, и необходимым размером субсидии на год, предшествующий текущему финансовому году, является неиспользованным остатком субсидии. Неиспользованный остаток субсидии подлежит возврату до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.



Приложение № 3
к постановлению Администрации
Томской области
от 18.07.2025 № 321а

Форма № 4

Информация о расходовании средств субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут, бюджетом муниципального образования

(Наименование муниципального района)

за _____ квартал _____ года

[illegible]

	-				Итого	-	Итого	-	Итого	-	Итого	-

_____/_____/_____

(Должность уполномоченного лица) (Ф.И.О., (последнее – при наличии) (Подпись)

М.П.

Ф.И.О. (последнее – при наличии) исполнителя _____,
тел. _____



Приложение № 4
к постановлению Администрации
Томской области
от 18.07.2025 № 321а

Форма № 5

Отчет о размере субсидий на компенсацию расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями,
использующими в качестве топлива нефть или мазут

(Наименование теплоснабжающей организации)

(Отчетный год)

Месяц	Цена топлива (нефть или мазут) в тарифе, руб./т <*>	Цена списания топлива (нефть или мазут) согласно учетной политике теплоснабжающей организации, руб./т <*>	Фактический расход топлива (нефть или мазут), тонн <*>	Нормативный расход топлива (нефть или мазут), тонн <*>	Расход топлива для расчета субсидии (нефть или мазут), тонн	Фактические затраты на топливо, руб.
1	2	3	4	5	6	7
		(гр. 9 формы 1); (гр. 9 формы 1*гр. 10 формы 1) / (гр. 10 формы 1)	(гр. 10 формы 1)	(гр. 6 раздела 2 формы 3)	min (гр. 4, гр. 5)	(гр. 3 – гр. 2) * гр. 6
январь					-	-
февраль					-	-
март					-	-
апрель					-	-
май					-	-
июнь					-	-
июль					-	-
август					-	-
сентябрь					-	-

октябрь					-	-
ноябрь					-	-
декабрь					-	-
Итого	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00

Справочно:

1. Данные о цене списания нефти (мазута) текущего месяца равны данным о цене списания нефти (мазута) текущего месяца в графе 6 приложения 1.

2. Данные о нормативном расходе нефти (мазута) текущего месяца равны данным о нормативном расходе нефти (мазута) текущего месяца в графе 6 приложения 4.

<*> В графах 2, 3 указываются данные: с учетом НДС – для организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения; без учета НДС – для организаций, применяющих общеустановленную систему налогообложения.

<*> Фактические и нормативные данные по сельским поселениям, утвердившим программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования в соответствии с требованиями, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 № 1493-р.

Руководитель финансового органа / _____ / _____

(Ф.И.О., (последнее – при наличии) (Подпись)

Ф.И.О. (последнее – при наличии) исполнителя
_____, тел. _____



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 18.07.2025 № 321а

Приложение № 18
к государственной программе «Развитие
коммунальной инфраструктуры в Томской
области»

Перечень

мероприятий по реализации инфраструктурных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 01.02.2025 № 79 «Об утверждении Правил списания задолженности субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по отдельным бюджетным кредитам и направления субъектами Российской Федерации средств, высвобождаемых в результате списания задолженности субъектов Российской Федерации по указанным бюджетным кредитам»)

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Газовая блочно-модульная котельная мощностью 10,0 МВт и присоединенных тепловых сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области
2.	Газовая блочно-модульная котельная мощностью 7,5 МВт в с. Молчаново Молчановского района Томской области
3.	Газовая блочно-модульная котельная мощностью 18 МВт в городе Кедровом Томской области
4.	Водоснабжение микрорайона индивидуальной жилой застройки ул. Калинина – Засаймо чная – Мира в с. Александровское Александровского района Томской области
5.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от места врезки тепловой сети от газовой котельной «ВЭС» до врезки жилого дома по ул. имени Ленина, 23 в г. Асино Томской области
6.	Реконструкция сетей отопления от врезки тепловой сети к административному зданию по ул. имени Ленина, 40а, до врезки гаража по ул. имени Ленина, 36/1 в г. Асино Томской области
7.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от ул. Партизанская до многоквартирных жилых домов № 68, № 70, № 72 по ул. Партизанская, № 91 по ул. Рабочая, № 19 по ул. Советская, административного здания по ул. Ленина, 40, производственных зданий по ул. Проектная, 24/2, ул. Рабочая, 87 в г. Асино Томской области
8.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения: от надземной тепловой сети до жилых домов № 6, № 6а, № 8 по ул. имени В.В. Липатова в г. Асино Томской области
9.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от теплового колодца по ул. Разведчиков-Добровольцев до жилых домов № 41, № 43 по ул. Щорса в г. Асино Томской области

10.	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения от надземной тепловой сети по ул. Николая Довгалюка, 2 до жилых домов № 4 по ул. Николая Довгалюка, № 36 по ул. Ивана Буюева, административного здания по ул. Ивана Буюева, 32 в г. Асино Томской области
11.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от теплового колодца между домами по ул. имени Ленина, 30, 32 до жилых домов № 20а, 22 по ул. Стадионная, № 30 по ул. имени Ленина в г. Асино Томской области
12.	Капитальный ремонт сетей отопления от теплового колодца между домами по ул. Павлика Морозова, 1, 3 до жилых домов № 60, № 62, № 62а по ул. 9 Мая, № 2 по ул. Павлика Морозова в г. Асино Томской области
13.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от опуска надземной тепловой сети возле административного здания по ул. имени Ленина, 70 до здания МАДОУ Дет. сад № 5 «Белочка» по ул. имени Ленина, 62 в г. Асино Томской области
14.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от точки опуска надземной тепловой сети возле угольной котельной «ВЭС» до жилых домов № 29, 36 по ул. имени В.В. Липатова, № 2 по пер. Электрический в г. Асино Томской области
15.	Капитальный ремонт сетей отопления от врезки по ул. АВПУ до административного здания по ул. АВПУ, 8, гаражных боксов по ул. АВПУ, 8/1, теплового колодца по ул. Павлика Морозова, 9 в г. Асино Томской области
16.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от теплового колодца по ул. им. Олега Кошерева до жилых домов № 27 по ул. им. Олега Кошерева, № 18 по ул. им. Ивана Черных в г. Асино Томской области
17.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от надземной тепловой сети по ул. им. 370 Стрелковой дивизии до теплового колодца возле жилого дома № 54 по ул. им. 370 Стрелковой дивизии в г. Асино Томской области
18.	Капитальный ремонт участка тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения от опуска надземной теплотрассы до жилого дома № 56 по ул. им. 370 Стрелковой дивизии в г. Асино Томской области
19.	Капитальный ремонт сетей отопления от теплового колодца до жилого дома по ул. Тельмана, 38, от точки опуска надземной тепловой сети до жилых домов № 2, 2а по ул. Пионерская, № 34а по ул. Тельмана, до здания по ул. Тельмана, 37 в г. Асино Томской области
20.	Капитальный ремонт сетей отопления и горячего водоснабжения от теплового колодца по ул. Челюскина до точки подъема тепловой сети к домам № 13, № 15 по ул. Челюскина в г. Асино Томской области
21.	Капитальный ремонт сетей отопления от ул. Шевченко до жилых домов по № 1, № 8, № 11 по ул. Сплавная в г. Асино Томской области
22.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области
23.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения на площадке по адресу ул. Гагарина, 30а

24.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Калинина, 62а
25.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Красноармейская, 37а с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области
26.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу пер. Южный, 4б
27.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения площадки УРТАМСКАЯ ТРАССА, СПРАВА(кадастровые номера зу: 70:07:0100034:153, 70:07:0100034:62, 70:07:0100034:5, 70:07:0100034:130).
28.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Гагарина, 14а
29.	Реконструкция системы водоснабжения с. Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Ленина, 51
30.	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Вертикос Каргасокского района
31.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «Рабочая» мощностью 7,5 МВт в с. Молчаново Молчановского района Томской области
32.	Проект реконструкции системы водоснабжения с. Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Зеленая, 15 с. Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области
33.	Проект реконструкции системы водоснабжения с. Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул. Ленинская, земельный участок № 17Б с. Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области
34.	Реконструкция канализационного коллектора от станции водоподготовки до сборного колодца в с. Корнилово Томского района Томской области
35.	Реконструкция станции водоочистки, расположенной по ул. Летняя с. Корнилово Томского района Томской области
36.	Реконструкция водозаборной скважины с. Корнилово Томского района Томской области
37.	Реконструкция участка водопровода от пер. Охотничий до ул. Пролетарской с. Корнилово Томского района Томской области
38.	Реконструкция станции водоподготовки производительностью 160 м3/час в с. Корнилово Томского района Томской области
39.	Реконструкция водоводов исходной воды от скважин до станции водоподготовки пер. Рыкуна, 1а с. Корнилово Томского района Томской области
40.	Реконструкция участка водопровода от перекрестка ул. Лесной и ул. Молодежной по ул. Восточной с. Корнилово Томского района Томской области

41.	Реконструкция водоводов диаметром 160 мм от станции водоподготовки до перекрестка ул. Лесной и ул. Молодежной с. Корнилово Томского района Томской области
42.	Реконструкция участка водопровода от ул. Восточной до ул. Воскресенской мкр. Красная горка с. Корнилово Томского района Томской области
43.	Строительство газовой котельной с. Богашево ул. Энергетиков
44.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в МКР «Керамик» Томского района Томской области
45.	Строительство газовой котельной мощностью 4,5 МВт по ул. Калинина, 44с в с. Мельниково Шегарского района Томской области
46.	Капитальный ремонт магистральных трубопроводов тепловых сетей от павильона П-5 до павильона П-6 по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, ул. Строителей
47.	Капитальный ремонт магистральной тепловой сети от ТК-17 до павильона П-5 по ул. Коммунальная, по адресу: Томская область, г. Стрежевой, ул. Коммунальная
48.	Капитальный ремонт магистрального трубопровода теплоснабжения по ул. Мира от т. А у КНС-1 до ТК-11-ТК-10 у ограждения здания ул. Мира, 8, по адресу: Томская область, г. Стрежевой
49.	Реконструкция магистральных сетей теплоснабжения, водоснабжения по адресу: ул. Новосибирская, сооружение 1/1
50.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения от т. А у ж.д. №23 до ж.д. №24, по адресу: Томская область, г. Стрежевой, мкр ЗГГ
51.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения от ТК-24 до ТК-24а, по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, 3 мкр.
52.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения ТК-247 - ТК-269, по адресу: Томская область, г. Стрежевой, мкр. Новый
53.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения от ул. Коммунальной-ТК-254-ТК-253 до точки врезки средней школы № 6, по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, мкр. Новый
54.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения по ул. Колтогорская от «места остановки-разворота рейсового автобуса» ТК-240 – ТК-241 до въезда на ул. Осенняя по адресу: Томская обл. г. Стрежевой, мкр. Новый
55.	Капитальный ремонт внутриквартальных трубопроводов тепловодоснабжения от ТК-184 по отмошкам ж.д. № 226, 233 (окожушивание металлом) до ТК-207, по адресу: Томская обл., г. Стрежевой, 2 мкр.
56.	«Строительство 10 скважин водозабора № 2 в г. Северск (скважины №27,28,29,30,31,32,33,34,35,36)»
57.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 45, 45а, 45 квартал, сооружение № 2 тс (инв. № 10103388), ТК2/45 – ТК11а/45; ТК11/45 – ТК12а/45 (замена трубопроводов Ду 150 мм протяженностью 82 м, Ду 100 мм – 436 м, Ду 80 мм – 190 м, Ду 50 мм – 52 м, запорной арматуры Ду 100 мм – 2 шт., Ду 80 мм – 2 шт., Ду 65 – 2 шт., Ду до 50 мм – 26 шт.)

58.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 44, 44 квартал, сооружение № 2 тс (инв. № 10103385), ТК5 – ТК7 (замена трубопроводов Ду 125 мм протяженностью 260 м, запорной арматуры Ду 100 мм – 2 шт., Ду 80 мм – 2 шт., Ду 65 – 2 шт., Ду до 50 мм – 18 шт.)
59.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 40 (без уч-ка от кол. 1/40 до кол. 8/40), 40 квартал, сооружение № 2 тс (инв. № 10103397), ТК1 – ТК11 (замена трубопроводов Ду 125 мм протяженностью 225 м, Ду 100 мм – 145, запорной арматуры Ду 125 мм – 2 шт., Ду 65 мм – 2 шт., Ду до 50 мм – 20 шт.)
60.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 40 от кол. 1/40 до кол. 8/40, 40 квартал, сооружение № 3 тс (инв. № 10103401), ТК1 – ТК4 (замена трубопроводов Ду 200 мм протяженностью 280 м, запорной арматуры Ду 200 мм – 2 шт., Ду 80 мм – 2 шт., Ду до 50 мм – 14 шт.)
61.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 56, 55, южная часть кв. 54, 53, и перемычка от кол. 2/51 до кол. 1/55, сооружение № 1 тсм (инв. № 10103391), ТК2/53 – ТК5а/53 (замена трубопроводов Ду 100 мм протяженностью 123 м, Ду 80 мм – 100 м, Ду 65 мм – 177 м; запорной арматуры Ду 80 мм – 4 шт., Ду до 50 мм – 26 шт.)
62.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: теплосеть кв. 56, 55, южная часть кв. 54, 53, и перемычка от кол. 2/51 до кол. 1/55, сооружение № 1 тсм (инв. № 10103391), ТК7а/56 – ТК8/56, ТК2/56 – ТК3/56, ТК6/56-ТК17/55, ТК9/54-ТК7/54, ТК1/54-ТК10/54 (замена трубопроводов Ду 250 мм протяженностью 521м, Ду 150мм – 309 м, Ду 100 мм – 195 м, Ду 80 мм – 216 м, Ду 50 мм – 19 м, запорной арматуры Ду 250 мм – 2 шт., Ду 150 мм – 2 шт., Ду 125 мм – 2 шт., Ду 100 мм – 6 шт., Ду 80 мм – 14 шт., Ду 65 мм – 2 шт., Ду до 50 мм – 50 шт.)
63.	Капитальный ремонт наружных инженерных сетей теплоснабжения по адресу: г. Северск, 2-ая Южная тепломагистраль от тп-4 до кол.9 (к-6), ул. Лесная, 21а, сооружение № 475 тм (инв. № 10103428) 2 ЮТМ, ТП-3 по ул. Северная, 1/2 (капитальный ремонт строительной части тепловой камеры; замена трубопроводов Ду100 – 700мм – 33м; замена запорной арматуры Ду до 50 мм – 2 шт., Ду 80мм – 1 шт., Ду 100 мм – 5 шт., Ду 150 мм – 2 шт., Ду 200 мм – 2 шт., Ду 250 мм – 2 шт., Ду 400 мм – 2 шт., Ду 700 мм – 2 шт.)
64.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-3 от тепловой камеры 307А.1(ЗУ_3,4) до тепловой камеры у3_69
65.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-2Г от тепловой камеры 2Г-11А-2-2 до тепловой камеры 2Г-11А.2_2(ВНУ)
66.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-12П от тепловой камеры 12Т-5/1 до тепловой камеры 12Т-5/4
67.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-2Г от тепловой камеры 2Г-28/4 до тепловой камеры 2Г-28/7
68.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-6 от тепловой камеры 615.2(ЗУ_1;2) до тепловой камеры 615-4
69.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-8Б от тепловой камеры у11С_10261 до тепловой камеры 8Б-13-2

70.	Капитальный ремонт тепловой сети тепломагистрали ТМ-6 от тепловой камеры 631-12 до тепловой камеры 631-16
71.	Строительство котельной № 4 с. Александровское
72.	Строительство котельной № 1 с. Александровское
73.	Строительство котельной № 5 с. Александровское
74.	Строительство котельной № 2 с. Александровское
75.	Газификация с. Бакчар Бакчарского района Томской области. Блочная газовая котельная № 2 по ул. Таежная, 51
76.	Газификация с. Бакчар Бакчарского района Томской области. Блочная газовая котельная № 3 по ул. Целинная, 4
77.	Газификация с. Бакчар Бакчарского района Томской области. АИТ детского сада № 2 по ул. Октябрьская, 37А
78.	Газификация с. Бакчар Бакчарского района Томской области. АИТ жилого дома по ул. Дорожная, 8
79.	Реконструкция газовой котельной по адресу: ул. Ефанова, 22, строение 4 и присоединенных тепловых сетей в с. Зырянское Зырянского района Томской области
80.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,934 МВт
81.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,59 МВт
82.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,308 МВт с. Берлинка
83.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,47 МВт
84.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,308 МВт с. Цыганово
85.	Строительство газовой котельной прогнозируемой мощностью не менее 0,93 МВт
86.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «Южная» в с. Каргасок Каргасокского района Томской области
87.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «Центральная» в с. Каргасок Каргасокского района
88.	Капитальный ремонт водопроводной сети микрорайона СХТ с. Кривошеино
89.	Капитальный ремонт системы водоснабжения: Замена водопроводной сети с. Кривошеино
90.	Станция очистки питьевой воды, расположенная в Томской области, Молчановском районе, с. Молчаново, пер. Чапаева, 6г
91.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца, расположенного по адресу ул. 50 лет Октября, 1 до водопроводного колодца, расположенного по адресу ул. 50 лет Октября, 3 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области

92.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от водопроводного колодца, расположенного по адресу: ул. Димитрова, 67, до водопроводного колодца, расположенного по адресу ул. Димитрова, 73)
93.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от водопроводного колодца по ул. Промышленная, 2г до водопроводного колодца по ул. Космонавтов, 1-1)
94.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водонапорной башни ул. Западная, 15 до водонапорной колонки, расположенной по адресу ул. Валикова, 10 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
95.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца ул. Молодежная, д. 15 до жилого дома ул. Молодежная, д. 14 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
96.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца ул. Молодежная, д. 15 до жилого дома ул. Молодежная, д. 17 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
97.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца ул. Молодежная, д. 16А до жилого дома ул. Молодежная, д. 15 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
98.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца ул. Молодежная, д. 16А до здания ФГУП «РТПС», ул. Молодежная, д. 16А стр. 1 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
99.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от водопроводного колодца ул. Молодежная, д. 17 до жилого дома ул. Молодежная, д. 16 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
100.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от жилого дома ул. Молодежная, д. 17А до жилого дома ул. Молодежная, д. 17 в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
101.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от водонапорной башни по пер. Радужный, 2а до водонапорной колонки по ул. Западная, 13)
102.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от жилого дома ул. Димитрова, 67 до водонапорной башни ул. Рабочая, 1а)
103.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от нежилого здания по адресу ул. Димитрова, 92 до жилого дома ул. Димитрова, 115)
104.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от жилого дома ул. Димитрова, 115 до ул. Димитрова, 151)
105.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от жилого дома ул. Димитрова, 73 до жилого дома ул. Степная, 42)
106.	«Реконструкция сетей водоснабжения с. Молчаново, Молчановского района, Томской области» (от нежилого здания ул. Кооперативная, 1 до жилого дома ул. Кооперативная, 14/2)

107.	Реконструкция наружных сетей холодного водоснабжения от жилого дома ул. Молодежная, д. 7 до жилого дома ул. Молодежная, д. 7А в с. Молчаново, Молчановского района Томской области
108.	Строительство участков тепловых сетей по пер. Зеленому, ул. Школьная, ул. Калинина
109.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Залесье
110.	Капитальный ремонт объекта: Сооружение резервуара водозабора № 2. Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Сосновая, 22, сооружение № 325 (инв. № 1010300761)
111.	Реконструкция сетей теплоснабжения с. Бакчар Бакчарского района Томской области
112.	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельной № 1 и котельной № 2 с. Бакчар Бакчарского района Томской области
113.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 167/1
114.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Науки, 9
115.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Гоголя, 99, стр. 8
116.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Победы, 21/6
117.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, мкр. Геолог, 11/3
118.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Портовая, 24/9
119.	Строительство котельной по адресу: с. Чажемто, ул. Школьная, 2/3
120.	Строительство котельной по адресу: с. Тогур, ул. Советская, 82/1
121.	Строительство котельной по адресу: с. Тогур, пер. Заводской, 8/1
122.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, пер. Чапаева, 25/3
123.	Строительство газовой котельной «Ромашка» по адресу: Томская область, с. Тегульдет, ул. Гнездилова, 2/1
124.	Строительство газовой котельной «Больничная» по адресу: Томская область, с. Тегульдет, ул. Ленина, 35/1
125.	Строительство котельной в д. Кисловка
126.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «Центральная» с. Подгорное установленной мощностью 8,0 МВт
127.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «ЦРБ» с. Подгорное установленной мощностью 1,5 МВт
128.	Строительство газовой блочно-модульной котельной «ПМК» с. Подгорное установленной мощностью 1,8 МВт
129.	Строительство тепловых сетей котельной ДКВР-10-13 (участок 1.1)
130.	Строительство котельной ТОЦТ в р.п. Белый Яр
131.	Строительство котельной ПМК в р.п. Белый Яр
132.	Строительство котельной ГВС (бассейн) в р.п. Белый Яр
133.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 26
134.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Советский Север, 47

135.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Кирпичная, 84/1
136.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Комсомольская, 5/1
137.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Победы, 117/2
138.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Нефтеразведчиков, 8/1
139.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Крылова, 9/2
140.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Победы, 97/2
141.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Обская, 73/2
142.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Сосновая, 9/1
143.	Строительство котельной по адресу: с. Тогур, ул. Тургенева, 21/1
144.	Строительство котельной по адресу: с. Тогур, ул. Мичурина, 10
145.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. М. Горького, 6
146.	Строительство котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Гоголя, 91/6
147.	Реконструкция котельной мкр. Нефтяников с. Парабель (увеличение мощности котельной с 7 МВт до 9 МВт)
148.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 200 мм)
149.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 150 мм)
150.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 125 мм)
151.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 100 мм)
152.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 80 мм)
153.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 65 мм)
154.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 50 мм)
155.	Капитальный ремонт надземных тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 40 мм)
156.	Капитальный ремонт надземных тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 32 мм)
157.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 25 мм)
158.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 20 мм)
159.	Капитальный ремонт тепловых сетей с. Парабель (условный диаметр – 15 мм)
160.	Реконструкция теплотрассы в с. Тегульдэт
161.	Реконструкция сетей теплоснабжения котельных «Центральная» и «Береговая» с. Подгорное Чаинского района Томской области
162.	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения котельных «Центральная», «ЦРБ», «ПМК» с. Подгорное Чаинского района Томской области
163.	Реконструкция тепловой сети от центрального теплового пункта по улице Лебедева, дом 5/8 до подключенных абонентов
164.	Реконструкция тепловой сети от центрального теплового пункта по улице Водопроводная до подключенных абонентов

165.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 167/1
166.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Науки, 9
167.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Гоголя, 99, стр. 8
168.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Победы, 21/6
169.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, мкр. Геолог, 11/3
170.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Портовая, 24/9
171.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: с. Чажемто, ул. Школьная, 2/3
172.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: с. Тогур, ул. Советская, 82/1
173.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: с. Тогур, пер. Заводской, 8/1
174.	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: г. Колпашево, ул. Победы, 117/2
175.	Капитальный ремонт теплосети в с. Кожевниково по ул. Строительная – пер. Первомайский, протяженностью 620 м

