ВЕСТНИК Толстихинского сельсовета

11.04.024 г., четверг, № 11 (101)

Информационный бюллетень Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края Выпускается с августа 2021 года. Утвержден Решением от16.06.2021 г. № 2-36 ОФИЦИАЛЬНО

Распространяется бесплатно

Форма утверждена постановлением администрации Уярского района

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ УЯРСКИЙ РАЙОН ТОЛСТИХИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

09.04.2024 г. с. Толстихино № 2-183

Об утверждении годового отчета об исполнении бюджета поселения за 2023 год

Руководствуясь ст.264.5 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Решением Толстихинского сельского Совета депутатов от 06.04.2020 г. № 2-128 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Толстихинском сельсовете Уярского района», Устава Толстихинского сельсовета, Толстихинский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

- 1. Утвердить годовой отчет об исполнении бюджета поселения за 2023 год по доходам в сумме 8 925,4 тыс. руб., расходам в сумме 9 049,3 тыс. руб., дефицит бюджета в сумме 123,9 тыс. руб.
- Утвердить доходы бюджета Толстихинского сельсовета по кодам классификации доходов бюджетов за 2023 год согласно приложению № 1.
- 3. Утвердить расходы бюджета Толстихинского сельсовета по ведомственной структуре расходов поселения за 2023 год согласно приложению № 2.
- 4. Утвердить расходы бюджета Толстихинского сельсовета по разделам и подразделам классификации расходов бюджета за 2023 год согласно приложению № 3.
- Утвердить источники финансирования дефицита бюджета Толстихинского сельсовета по кодам классификации источников финансирования дефицита бюджета на 2023 год, согласно приложению № 4.
- 6. Решение вступает в силу в день следующий, после дня опубликования в местном печатном органе Толстихинского сельсовета "Вестник Толстихинского сельсовета".
- 7. Подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Толстихинского сельсовета в сети Интернет https://tolstixino-r04.gosweb.gosuslugi.ru/.

Председатель Совета депутатов Н.Ф. Наконечная Главы сельсовета Е.В. Гамбург

Приложение № 1

к Решению Толстихинского сельского Совета депутатов от 09.04.2024 г. № 2-183

ДОХОДЫ БЮДЖЕТА ТОЛСТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПО КОДАМ КЛАССИФИКАЦИИ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА 3A 2023 ГОД

Код администратора	Код дохода	Наименование	Бюджетные ассигнования	Исполнено	% исполнения
0	1 00 00000 00 0000 000 0	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	2 145,5	2 141,5	99,8%
0	1 01 00000 00 0000 110	Налог на прибыль, доходы	96,0	96,0	100,0%
0	1 01 01000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	96,0	96,0	100,0%
182 0	110	Налог на доходы физических лиц с доходов, облагаемых по налоговой ставке, установленной п.1 ст.224 Налогового кодекса РФ за исключением доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей и других лиц, занимающихся частной практикой.	96,0	96,0	100,0%
	000	услуги), реализуемые на территории Российской Федерации			
182	1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подокцизным товарам (продукции), производимым на территории РФ	404,8	404,8	100,0%
0	1 05 00000 00 0000 000	Налог на совокупный доход	22,7	22,7	100,0%
182	1 05 03010 00 0000 110	Единый сельскохозяйственный налог	22,7	22,7	100,0%
0	1 06 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	738,3	734,3	99,5%
182	1 06 01030 10 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах поселений.	85,0	82,3	96,8%
182	1 06 06033 10 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	84,0	84,0	100,0%

182	1 06 06043 10 0000 110	Змельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в	569,3	568,0	99,8%
		границах сельских поселений			
0	1 08 00000 00 0000 000	Госпошлина	3,2	3,2	100,0%
021	1 08 04020 01 0000 110	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами РФ на совершение нотариальных действий	3,2	3,2	100,0%
021	1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	1,3	1,3	100,0%
021	1 11 05025 10 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (основной платеж)	1,3	1,3	100,0%
021	1 13 00000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства	874,7	874,7	100,0%
021	1 13 02065 10 0000 180	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	874,7	874,7	100,0%
021	1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	4,5	4,5	100,0%
021	1 16 07090 10 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) сельского поселения	4,5	4,5	100,0%
0	2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	6 783,9	6 783,9	100,0%

0	2 02 00000 00 0000	Безвозмездные поступления от других бюджетов	6 783,9	6 783,9	100,0%
	000	от других оюджегов бюджетной системы РФ			
0	2 02 10000 00 0000	Лотации бюджетам	2 499,1	2 499,1	100,0%
U	000		2 499,1	2 499,1	100,0%
	000	субъектов Российской Федерации и			
		муниципальных			
021	2 02 17001 10 0000	образований	204.5	204.5	100.00/
021		Дотации на выравнивание	294,7	294,7	100,0%
	150	бюджетной обеспеченности			
0.2.1	2 02 1 1001 10 0000	из бюджета субъекта РФ	2 201 1	2.204.4	100.01
021		Дотации бюджетам	2 204,4	2 204,4	100,0%
	150	поселений на выравнивание			
		бюджетной обеспеченности			
		из бюджетов муниципальных			
		районов			
0		Субвенции бюджетам	116,6	116,6	100,0%
	000	бюджетной системы			
		Российской Федерации			
021	2 02 30024 10 7514	Субвенции бюджетам	4,9	4,9	100,0%
	150	сельских поселений на			
		выполнение передаваемых			
		полномочий субъектов			
		Российской Федерации (на			
		создание и обеспечение			
		деятельности			
		административных комиссий			
		(в соответствии с Законом			
		края от 23.04.2009 № 8-3170)			
021	2 02 35118 10 0000	Субвенции бюджетам	111,7	111,7	100,0%
	150	поселений на осуществление			
		первичного воинского учета			
		на территориях, где			
		отсутствуют военные			
		комиссариаты			
000	2 02 40000 00 0000	Иные межбюджетные	4 168,2	4 168,2	100,0%
	150	трансферты			
021	2 02 49999 10 0000	Прочие межбюджетные	4 168,2	4 168,2	100,0%
	151	трансфетры,			*
		предоставляемые бюджетам			
		поселений			
		ВСЕГО ДОХОДОВ	8 929,4	8 925,4	99,96%

Приложение № 2 к Решению сессии Толстихинского сельского Совета депутатов от 09.04.2024 г № 2-183

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА ТОЛСТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПО ВЕДОМСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ РАСХОДОВ ПОСЕЛЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

(тыс. рублей)

№ строки	Наименование главных распорядителей и наименование показателей бюджетной классификации	Код ведомства	Раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	Бюджетные ассигнования	Исполнено	% исполнения
	1		3	4	5			6
1	Администрация Толстихинского сельсовета Уярского района	021						
2	НЕПРОГРАММНЫЕ РАСХОДЫ					3 804,8	3 794,8	99,7
3	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	021	0100			3 686,7	3 676,7	99,7
4	Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования	021	0102			1 044,4	1 044,4	100,0
5	Непрограммные расходы глава муниципального образования	021	0102	8700000000		1 044,4	1 044,4	100,0
6	Функционирование высшего должностного лица муниципального образования	021	0102	8710000000		1 044,4	1 044,4	100,0
7	Средства на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0102	8710027240		32,2	32,2	100,0
8	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0102	8710027240	100	32,2	32,2	100,0

9	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0102	8710027240	120	32,2	32,2	100,0
10	Глава муниципальногот образования в рамках непрограммных расходов	021	0102	8710080010		1 012,2	1 012,2	100,0
11	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0102	8710080010	100	1 012,2	1 012,2	100,0
12	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0102	8710080010	120	1 012,2	1 012,2	100,0
13	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	021	0104			2 627,4	2 627,4	100,0
14	Непрограммные расходы отдельных органов исполнительной власти	021	0104	9300000000		2 627,4	2 627,4	100,0
15	Функционирование администрации Толстихинского сельсовета	021	0104	9310000000		2 627,4	2 627,4	400,0
16	Средства на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0104	9310027240		82,2	82,2	100,0
17	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0104	9310027240	100	82,2	82,2	100,0
18	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0104	9310027240	120	82,2	82,2	100,0

19	Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления в рамках непрограммных расходов исполнительного органа власти (фонд оплаты труда муниципальных служащих)	021	0104	9310080020		2 152,9	2 152,9	100,0
20	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0104	9310080020	100	2 152,9	2 152,9	100,0
21	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0104	9310080020	120	2 152,9	2 152,9	100,0
22	Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления в рамках непрограммных расходов исполнительного органа власти (фонд оплаты труда обслуживающего персонала)	021	0104	9310080030		391,5	391,5	100,0
23	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0104	9310080030	100	391,5	391,5	100,0
24	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0104	9310080030	120	391,5	391,5	100,0
25	Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления в рамках непрограммных расходов исполнительного органа власти (содержание)	021	0104	9310080050		0,8	0,8	100,0
26	Иные бюджетные ассигнования	021	0104	9310080050	800	0,8	0,8	100,0
27	Уплата налогов, сборов и иных платежей	021	0104	9310080050	850	0,8	0,8	100,0

28	Резервные фонды местной администрации Толстихинского сельсовета	021	0111			10,0	0,0	0,0
29	Функционирование органов местного самоуправления	021	0111	9320000000		10,0	0,0	0,0
30	Резервные фонды местной администрации Толстихинского сельсовета в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0111	9320080090		10,0	0,0	0,0
31	Иные бюджетные ассигнования	021	0111	9320080090	800	10,0	0,0	0,0
32	Другие общегосударственные вопросы	021	0113			4,9	4,9	100,0
33	Функционирование органов местного самоуправления	021	0113	9320000000		4,9	4,9	100,0
34	Выполнение государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий администрации Толстихинского сельсовета в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0113	9320075140		4,9	4,9	100,0
35	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0113	9320075140	200	4,9	4,9	100,0
36	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0113	9320075140	240	4,9	4,9	100,0
37	НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	021	0200			111,7	111,7	100,0
38	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	021	0203			111,7	111,7	100,0
39	Функционирование органов местного самоуправления	021	0203	9320000000		111,7	111,7	100,0
40	Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты по администрации Толстихинского сельсовета в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0203	9320051180		111,7	111,7	100,0

41	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0203	9320051180	100	93,5	93,5	100,0
42	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0203	9320051180	120	93,5	93,5	100,0
43	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0203	9320051180	200	18,2	18,2	100,0
44	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0203	9320051180	240	18,2	18,2	100,0
45	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	021	0900			6,4	6,4	100,0
46	Другие вопросы в области здравоохранения	021	0909			6,4	6,4	100,0
47	Функционирование органов местного самоуправления	021	0909	9320000000		6,4	6,4	100,0
48	На реализацию мероприятий по неспецифической профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, путем организации и проведения акарицидных обработок наиболее посещаемых населением участков территории природных очагов клещевых инфекций в рамках в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	021	0909	9320085550		6,4	6,4	100,0
49	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0909	93200S5550	200	6,4	6,4	100,0
50	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0909	93200S5550	240	6,4	6,4	100,0
51	ПРОГРАММНЫЕ РАСХОДЫ					5 512,2	5 254,5	
52	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ		0100			1 814,9	1 662,0	91,6

53	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций		0104			892,3	739,4	82,9
54	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0104	0100000000		892,3	739,4	82,9
55	Подпрограмма "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0104	0140000000		888,6	735,7	82,8
56	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в рамках подпрограммы "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0104	0140080050		888,6	735,7	82,8
57	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0104	0140080050	200	888,6	735,7	82,8
58	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0104	0140080050	240	888,6	735,7	82,8
59	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергоэффективности МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0104	0160000000		3,7	3,7	100,0
60	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0104	0160080050		3,7	3,7	100,0

61	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0104	0160080050	200	3,7	3,7	100,0
62	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0104	0160080050	240	3,7	3,7	100,0
63	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) контроля		0106			1,5	1,5	100,0
64	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0106	0100000000		1,5	1,5	100,0
65	Подпрограмма "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0106	0140000000		1,5	1,5	100,0
66	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) контроля в рамках подпрограммы "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"		0106	0140080350		1,5	1,5	100,0
67	Межбюджетные трансферты		0106	0140080350	540	1,5	1,5	100,0
68	Иные межбюджетные трансферты		0106	0140080350	540	1,5	1,5	100,0
69	Другие общегосударственные вопросы	021	0113			921,1	921,1	100,0
70	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0113	0100000000		921,1	921,1	100,0
71	Подпрограмма "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0113	0140000000		921,1	921,1	200,0
72	Средства на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках подпрограммы "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0113	0140027240		41,2	41,2	100,0

		1						
73	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0113	0140027240	100	41,2	41,2	100,0
74	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0113	0140027240	120	41,2	41,2	100,0
75	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в рамках подпрограммы "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0113	0140080040		879,9	879,9	100,0
76	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0113	0140080040	100	879,9	879,9	100,0
77	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0113	0140080040	120	879,9	879,9	100,0
78	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	021	0300			188,9	186,9	98,9
79	Гражданская оборона	021	0309			1,0	1,0	100,0
80	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0309	0100000000		1,0	1,0	100,0
81	Подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0309	0110000000		1,0	1,0	100,0
82	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в рамках подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0309	0110080700		1,0	1,0	100,0
83	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0309	0110080700	200	1,0	1,0	100,0
84	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0309	0110080700	240	1,0	1,0	100,0
85	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	021	0310			184,9	184,9	100,0

86	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0310	0100000000		184,9	184,9	100,0
87	Подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0310	0110000000		184,9	184,9	100,0
88	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в рамках подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0310	01100S4120		153,7	153,7	100,0
89	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0310	01100S4120	200	153,7	153,7	100,0
90	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0310	01100S4120	240	153,7	153,7	100,0
91	Обеспечение пожарной безопасности в рамках подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0310	0110080710		31,2	31,2	0,0
92	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0310	0110080710	200	31,2	31,2	0,0
93	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0310	0110080710	240	31,2	31,2	0,0
94	Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	021	0314			3,0	1,0	33,3
95	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0314	0100000000		3,0	1,0	33,3
96	Подпрограмма "Комплексные меры по профилактике терроризма и экстремизма на территории МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0314	0150000000		3,0	1,0	33,3

97	Обеспечение деятельности на осуществление мероприятий по противодействию терроризма и экстремистской деятельности в рамках подпрограммы "Защита населения и территории МО Толстихинский сельсовет от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0314	0150080420		3,0	1,0	33,3
98	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0314	0150080420	100	2,0	0,0	0,0
99	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0314	0150080420	120	2,0	0,0	0,0
100	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0314	0150080420	200	1,0	1,0	100,0
101	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0314	0150080420	240	1,0	1,0	100,0
102	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	021	0400			800,2	697,4	87,2
103	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	021	0409			800,2	697,4	87,2
104	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0409	0100000000		800,2	697,4	87,2
105	Подпрограмма «Дорожный фонд МО Толстихинский сельсовет»	021	0409	0120000000		800,2	697,4	87,2
106	Содержание автомобильных дорог общего пользования за счет средств дорожного фонда Толстихинского сельсовета в рамках подпрограммы "Дорожный фонд МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0409	0120080720		800,2	697,4	87,2
107	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0409	0120080720	200	800,2	697,4	87,2
108	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0409	0120080720	240	800,2	697,4	87,2
119	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	021	0500			2 558,8	2 558,8	100,0
120	Коммунальное хозяйство	021	0502			281,0	281,0	100,0
121	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0502	0100000000		281,0	281,0	100,0
122	Подпрограмма "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0502	0130000000		281,0	281,0	100,0
123	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в области ЖКХ в рамках подпрограммы "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0502	0130080740		281,0	281,0	100,0

124	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0502	0130080740	200	281,0	281,0	100,0
125	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0502	0130080740	240	281,0	281,0	100,0
126	Благоустройство	021	0503			638,5	638,5	100,0
127	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0503	0100000000		638,5	638,5	100,0
128	Подпрограмма "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0503	0130000000		471,4	471,4	100,0
129	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в области благоустройства в рамках подпрограммы "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0503	0130080750		471,4	471,4	100,0
130	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0503	0130080750	200	471,4	471,4	100,0
131	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0503	0130080750	240	471,4	471,4	100,0
132	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергоэффективности МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0503	0160000000		167,1	167,1	100,0
133	Обеспечение деятельности (оказание услуг) в области благоустройства в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности МО Толстихинский сельсовет "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0503	0160080750		167,1	167,1	100,0
134	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0503	0160080750	200	167,1	167,1	100,0
135	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0503	0160080750	240	167,1	167,1	100,0

136	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	021	0505			1 639,3	1 639,3	100,0
137	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0505	0100000000		1 639,3	1 639,3	100,0
138	Подпрограмма "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0505	0130000000		1 639,3	1 639,3	100,0
139	Средства на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках подпрограммы "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0505	0130027240		29,9	29,9	100,0
140	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0505	0130027240	100	29,9	29,9	100,0
141	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0505	0130027240	120	29,9	29,9	100,0
142	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений в рамках подпрограммы "Жилищно-коммунальная инфраструктура МО Толстихинский сельсовет" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	0505	0130080760		1 609,4	1 609,4	100,0
143	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	021	0505	0130080760	100	650,4	650,4	100,0
144	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	021	0505	0130080760	120	650,4	650,4	100,0
145	Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	021	0505	0130080760	200	959,0	959,0	100,0
146	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	021	0505	0130080760	240	959,0	959,0	100,0

156	Культура, кинематография	021	0800			119,3	119,3	100,0
157	Культура	021	0801			119,3	119,3	100,0
158	Муниципальная программы Толстихинского сельсовета "Развитие культуры"	021	0801	020000000		119,3	119,3	100,0
159	Подпрограмма "Развитие культурного потенциала населения"	021	0801	0210000000		119,3	119,3	100,0
160	Переданные полномочия по созданию условий для обеспечения жителей услугами по организации досуга и услугами организации культуры в рамках подпрограммы «Развитие культурного потенциала населения» муниципальной программы Толстихинского сельсовета «Развитие культуры»	021	0801	0210080350		119,3	119,3	100,0
161	Межбюджетные трансферты	021	0801	0210080350	500	119,3	119,3	100,0
162	Иные межбюджетные трансферты	021	0801	0210080350	540	119,3	119,3	100,0
163	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	021	1000			30,1	30,1	100,0
164	Пенсионное обеспечение	021	1001			30,1	30,1	100,0
165	Муниципальная программа Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	1001	0100000000		30,1	30,1	100,0
166	Подпрограмма "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной"	021	1001	0140000000		30,1	30,1	100,0
167	Ежемесячные доплаты к пенсиям муниципальных служащих с учетом расходов на оплату по доставке и пересылке в рамках подпрограммы "Создание условий для эффективного функционирования системы органов местного самоуправления" муниципальной программы Толстихинского сельсовета "Поселок наш родной - МО Толстихинский сельсовет"	021	1001	0140080130		30,1	30,1	100,0
168	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	021	1001	0140080130	300	30,1	30,1	100,0
169	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	021	1001	0140080130	310	30,1	30,1	100,0
170	Итого:					9 317,0	9 049,3	97,1

Приложение № 3 $\label{eq: 1.1}$ к Решению Толстихинского сельского Совета депутатов $\mbox{ от } 09.04.2024 \ \mbox{г. № 2-183}$

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА ТОЛСТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПО РАЗДЕЛАМ И ПОДРАЗДЕЛАМ КЛАССИФИКАЦИИ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА ЗА 2023 год

Код бюджетной классификации: раздел, подраздел		Бюджетные ассигнования	Исполнено	% исполнения
	РАСХОДЫ			
0100	Общегосударственные вопросы	5 501,6	5 338,7	97,04%
0102	Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования	1 044,4	1 044,4	100,00%
0104	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	3 519,7	3 366,8	95,66%
0106	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	1,5	1,5	100,00%
0111	Резервные средства	10,0	0,0	0,00%
0113	Другие общегосударственные вопросы	926,0	926,0	100,00%
0200	Национальная оборона	111,7	111,7	100,00%
0203	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	111,7	111,7	100,00%

	188,9	186,9	98,94%
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность			
Гражданская оборона	1,0	1,0	100,00%
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	184,9	184,9	100,00%
Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	3,0	1,0	33,33%
Национальная экономика	800,2	697,4	87,15%
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	800,2	697,4	87,15%
Жилищно-коммунальное хозяйство	2 558,8	2 558,8	100,00%
Коммунальное хозяйство	281,0	281,0	100,00%
Благоустройство	638,5	638,5	100,00%
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	1 639,3	1 639,3	100,00%
Культура, кинематография и средства массовой информации	119,3	119,3	100,00%
Культура	119,3	119,3	100,00%
Здравоохранение	6,4	6,4	100,00%
Другие вопросы в области здравоохранения	6,4	6,4	100,00%
Социальная политика	30,1	30,1	100,00%
Пенсионное обеспечение	30,1	30,1	100,00%
ВСЕГО РАСХОДОВ:	9 317,0	9 049,3	97,1%
	Гражданская оборона Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности Национальная экономика Дорожное хозяйство (дорожные фонды) Жилищно-коммунальное хозяйство Коммунальное хозяйство Благоустройство Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства Культура, кинематография и средства массовой информации Культура Здравоохранение Другие вопросы в области здравоохранения Социальная политика Пенсионное обеспечение	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность 1,0 Гражданская оборона 1,0 Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность 184,9 Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности 3,0 Национальная экономика 800,2 Дорожное хозяйство (дорожные фонды) 800,2 Коммунальное хозяйство 281,0 Благоустройство 638,5 Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства 1 639,3 Культура, кинематография и средства массовой информации 119,3 Культура 119,3 Заравоохранение 6,4 Другие вопросы в области здравоохранения 6,4 Социальная политика 30,1 Пенсионное обеспечение 9,17,0	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность

		Приложение № 4	
		К Решению Толстихинского сельского Сове	та лепутато
		от 09.04.2024 г № 2-183	ли денутиго
ИСТ		СИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА ТОЛСТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА П ЦИИ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА НА 2023 Г	
No	Код	Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника	Сумма
строки		финансирования дефицита бюджета, кода классификации операций, относящихся к источникам финансирования дефицитов бюджетов Российской Федерации	
			2023
	1	2	3
1	000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	387,6
2	021 01 05 00 00 00 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-8 929,4
3	021 01 05 02 00 00 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-8 929,4
4	021 01 05 02 01 00 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-8 929,4
5	021 01 05 02 01 10 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджета поселения	-8 929,4
6	021 01 05 00 00 00 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	9 317,0
7	021 01 05 02 00 00 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	9 317,0
8	021 01 05 02 01 00 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	9 317,0
9	021 01 05 02 01 10 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджета поселения	9 317,0
Всего			387,6

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ТОЛСТИХИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ УЯРСКОГО РАЙОНА ТОЛСТИХИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

09.04.2024г. с. Толстихино № 2-184

О внесении изменений и дополнений в решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 24.05.2023 №2-146 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Толстихинского сельсовета»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,руководствуясь Уставом Толстихинского сельсовета, Толстихинский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

- 1. Внести в решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 24.05.2023 №2-146 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Толстихинского сельсовета» изменения согласно приложению.
 - 2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Толстихинского сельсовета.
- 3. Решение вступает в силу после официального опубликования в местном печатном органе «Вестник Толстихинского сельсовета» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Толстихинского сельсовета в сети Интернет https://tolstixino-r04.gosweb.gosuslugi.ru/.

Председатель Совета депутатов

Н.Ф. Наконечная

Глава Толстихинского сельсовета Е.В.Гамбург

Приложение к Решению Толстихинского сельского Совета депутатов от 09.04.2024 № 2-184

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования

№	Местонахождение	Наименование	Протяженность	Идентификационный	Тип	Число полос,	Максимальная	Направление
п/п	автомобильной	автомобильной	дороги (км.)	номер автомобильной	дорожного	ширина полос,	скорость	движения
	дороги	дороги, объекта		дороги	полотна, класс,		движения,	
		улично-дорожной					нагрузка	
		сети						
1	с. Толстихино	ул. 60 лет Октября	1,022	04 257 820 ОП МП 01-01	Асфальтовое,I	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,5 м	11,5 т	
2	с. Толстихино	ул. Новая	0,364	04 257 820 ОП МП 01-02	асфальтовоеI	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,5 м	11,5 т	
3	с. Толстихино	ул. Макаренко	0,222	04 257 820 ОП МП 01-03	Асфальтовое,I	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,75 м	6 т	
4	с. Толстихино	ул. Механизаторов	0,389	04 257 820 ОП МП 01-04	Асфальтовое,II	1	40 км/ч	двухстороннее
					-	3,5 м	6 т	
5	с. Толстихино	ул. Механизаторов	0,084	04 257 820 ОП МП 01-11	Грунтовое, ІІ	1	40 км/ч	двухстороннее
		5 (подъезд к зданию				2,5 м	6 т	
		амбулатории)						
6	с. Толстихино	ул.Пл. Мира	0,294	04 257 820 ОП МП 01-05	Асфальтовое, І	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,5 м	10 т	
7	с. Толстихино	ул. Набережная	0,321	04 257 820 ОП МП 01-06	Грунтовое,III	1	40 км/ч	двухстороннее
					**	3,5 м	10 т	

8	с. Толстихино	ул. Кирова	1,818	04 257 820 ОП МП 01-07	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,0 м	10 т	
9	с. Толстихино	ул. Бограда	0,925	04 257 820 ОП МП 01-08	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
						3,0 м	6 т	
10	с. Толстихино	ул. Декабристов	0,517	04 257 820 ОП МП 01-09	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	двухстороннее
						2,5 м	6 т	
11	с. Толстихино	Подъезд к	0,64	04 257 820 ОП МП 01-10	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	односторонее
		кладбищу с.				2,5	6 т	
		Толстихино						
12	д. Кузьминка	ул. Калинина	1,787	04 257 820 ОП МП 02-01	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	двухстороннее
						2,5 м	10 т	
13	д. Кузьминка	ул. Зеленая	0,215	04 257 820 ОП МП 02-02	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	односторонее
						2,5 м	6 т	•
14	д. Кузьминка	Подъезд к	0,975	04 257 820 ОП МП 02-03	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	односторонее
		кладбищу д.				2,5 м	6 т	•
		Кузьминка						
15	д. Николаевка	ул. Советская	1,581	04 257 820 ОП МП 03-01	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
			ŕ		•	3,0 м	10 т	
16	д. Николаевка	ул.	1,061	04 257 820 ОП МП 03-02	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
		Краснопартизанская	,		1 ,	3,5 м	10 т	
17	д. Николаевка	ул. Солнечная	0,252	04 257 820 ОП МП 03-03	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
					•	3,0 м	6 т	
18	д. Николаевка	Подъезд к	0,117	04 257 820 ОП МП 03-04	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	односторонее
		северному	,			2,5 м	6 т	•
		кладбищу д.						
		Николаевка						
19	д. Николаевка	Подъезд к южному	0,122	04 257 820 ОП МП 03-05	Грунтовое,IV	1	40 км/ч	односторонее
		кладбищу д.	,		13	2,5 м	6 т	1
		Николаевка						
20	д. Новониколаевка	ул. Кравченко	1,410	04 257 820 ОП МП 04-01	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
			,		. ,	3,0 м	10 т	
21	д. Новониколаевка	ул. Горького	2,076	04 257 820 ОП МП 04-02	Гравийное,III	1	40 км/ч	двухстороннее
			,		. ,	3,0 м	10 т	
22	д. Новониколаевка	ул. Щетинкина	1,083	04 257 820 ОП МП 04-03	Грунтовая, III	1	40 км/ч	двухстороннее
			,		13	3,0 м	10 т	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			17.275			-)-	-	
			.,					

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ УЯРСКИЙ РАЙОН ТОЛСТИХИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДАПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

09.04.2024 г. с. Толстихино № 2-185

Об утверждении схемы теплоснабжения Толстихинского сельсовета Уярского района на период с 2024 по 2041 годы

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", руководствуясь ст. 6, 24 Устава Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края Совет депутатов РЕШИЛ:

- 1. Утвердить схему теплоснабжения Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края на период с 2024 и 2041 г.г. согласно приложению.
 - 2. Считать утратившими силу:
- 2.1. Решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 27.08.2019 №2-98 «Об утверждении схемы теплоснабжения»;
- 2.2. Решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 12.07.2021 № 2-39 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения с. Толстихино Уярского района Красноярского края»;
- 2.3. Решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 12.04.2022 № 2-87 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения с. Толстихино Уярского района Красноярского края»;
 - 2.4. Решение Толстихинского сельского Совета депутатов от 05.04.20 №
- 2-135 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения с. Толстихино Уярского района Красноярского края».
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Толстихинского сельсовета.
- 4. Опубликовать решение на официальном сайте администрации

Толстихинского сельсовета в сети Интернет https://tolstixino-r04.gosweb.gosuslugi.ru//.

 Настоящее решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования в местном печатном органе «Вестник Толстихинского сельсовета».

Председатель Совета депутатов Наконечная Н.Ф.

Глава сельсовета Е.В.Гамбург

Приложение к Решению Толстихинского сельского Совета Депутатов от $09.04.2024 \text{ N} \underline{\circ} 2-185$

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ТОЛСТИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЯРСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД С 2024 ПО 2041 ГОДЫ

Разработчик:	
Инпивипуальный предприниматель	М А Жеребиова

с. Толстихино, 2023 г.

Оглавление

Раздел 1. П	ожения
фондо индив	Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных ов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, идуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на и год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)
1.2. видам	Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе
1.3. фаспол	Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, поженными в производственных зонах, на каждом этапе10
террит	Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элемент гориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и повету10
	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузка бителей
2.1.0	Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии
2.2.	Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии
	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия ников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапет
если з граниі федера	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, кона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в цах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города ального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, а федерального значения
2.5. теплос	Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем снабжения
	Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия ников тепловой энергии
	. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника ников) тепловой энергии
2.6.2 значен	. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и ния располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии
	. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников вой энергии
2.6.4	. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источниковтепловой энергии нетто
	. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая и тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери носителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь
2.6.6	. Затраты существующей и перспективной тепловой мошности на хозяйственные нужлы тепловых сетей

2.6.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том чистисточников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности
2.6.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорая теплоснабжения, договорам на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочным договорам теплоснабжения, соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочным договорам, в отношении которы установлен долгосрочный тариф-15
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя16
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей
 З.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режима работы систем теплоснабжения 16
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения
Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих илиреконструируемых источников тепловой энергии, основанное на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачтепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутств
возможности передачи тепловой энергии от существующих илиреконструируемых источников тепловой энергии, основанное г расчетах радиуса эффективного теплоснабжения19
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку существующих и расширяемых зонах действияисточников тепловой энергии
5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективност работы систем теплоснабжения
5.4. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источнико тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости егизменения
5.5. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учето аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новь мощностей
Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
6.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузи из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемо

6.2. Предложения по строительс нагрузки в осваиваемых районах по	тву и реконструкции тепловь оселения под жилищную, комп	ах сетей для обеспечени плексную или производст	я перспективных прирос венную застройку	гов тепловой21
6.3. Предложения по строитель существует возможность поставок надежности теплоснабжения	тепловой энергии потребителя	ям от различных источни	ков тепловой энергии пр	и сохранении
6.4. Предложения по строитель системы теплоснабжения, в том ч установленным основаниям	писле за счет перевода котель	ной в пиковый режим р	работы или ликвидации і	котельной по
6.5. Предложения по строитель надежности теплоснабжения потре				
Раздел 7. Предложения по переводу водоснабжения				
Раздел 8. Перспективные топливные бал	ансы			24
8.1. Перспективные топливные балансь округа по видам основного, резервного				
8.2 Потребляемые источником тепловой источники энергии				возобновляемые
8.3 Приоритетное поселения	направление	развития 24	топливного	баланса
Раздел 9. Инвестиции в строительство, р	еконструкцию и техническое і	перевооружение 25		
источников теплов	е необходимых инвестиций в вой энергии	на	каждом	евооружение этапе
9.2. Предложения по величин тепловых сетей, насосных станций	е необходимых инвестиций в итепловых пунктов на каждом			
Раздел 10. Решение по определению еди	ной теплоснабжающей органи	зации (организаций) и гр	аницы зон её деятельност	и27
Раздел 11. Решения о распределении теп	повой нагрузки между источн	иками тепловой энергии		30
Раздел 12. Решения по бесхозяйным теп. Раздел 13. Синхронизация схемы тепло поселения, схемой и программой разви	оснабжения со схемой газосна	абжения и газификации	субъекта Российской Фед	дерации и (или)
поселения	теплоснабжения поселения			

Общие положения

Актуализация схемы теплоснабжения Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края на 2024 год и на период до 2041 года (далее - Схема теплоснабжения) обусловлена необходимостью обеспечения удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Основой проведения актуализации схемы теплоснабжения Толстихинского сельсовета являются требования законодательства Российской Федерации: статья 23 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», документы территориального планирования (Генеральный план поселения, правила землепользования и застройки), постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с изменениями от 10 января 2023 года), постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства РФ». Реализация схемы теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций ипотребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя вдолгосрочной перспективе;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития Толстихинского сельсовета.

При актуализации Схемы теплоснабжения учтены результаты проведенных на объектах теплоснабжения энергетических обследований за последние три года, режимно-наладочных и пусковых работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик оборудования, данные отраслевой статистической отчетности. В качестве базовых показателей приняты показатели полного 2022 года, оценка 2023 года.

Период реализации схемы теплоснабжения: 2024 - 2041 годы.

- В отношении следующих данных схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации:
- а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой нагрузки, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- в) внесение изменений в Схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в неё мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
- г) переключение тепловой нагрузки от котельной на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летнийпериод функционирования систем теплоснабжения;
- д) переключение тепловой нагрузки от котельной на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельной в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;
- е) мероприятия по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие ихобязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерациии проектной документации;
- з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию всвязи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;
- и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
 - к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источникиих покрытия.

P

аздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловуюэнергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)

Общая площадь жилищного фонда Толстихинского сельсовета по состоянию на начало 2023 года составила 21,1 тыс. кв. м. Средняя обеспеченность населения жильем на начало 2023 года составила 22,2 кв. м на 1 жителя.

Согласно проведенному анализу в Толстихинском сельсовете жилищное строительство за последние 4-5 лет не велось. Жилищное строительство в поселении идёт медленными темпами. Низкие объемы строительства жилья обусловлены следующими факторами: неблагополучная миграционная обстановка и незначительное участие государства в вопросе обеспечения граждан жильем.

Отопление индивидуальных жилых домов, не подключенных к источникам централизованного теплоснабжения, осуществляется от индивидуальных теплогенераторов и печей,работающих на твердом топливе (древесная щепа).

В связи со сложившимися тенденциями в строительной сфере сельсовета, на плановый период до 2041 года не планируется крупного капитального строительства. В период с 2024 по 2041 годы в Толстихинском сельсовете планируется прирост площади строительных фондов за счет индивидуальной застройки 1-2-х этажными домами с индивидуальными котлами.

Планируемый ввод жилья окажет незначительную нагрузку на состояние коммунальной инфраструктуры и повлечет за собой незначительное увеличение потребности в водоснабжении, теплоснабжении и электроснабжении.

Площади существующих строительных фондов, а также приросты площади подключенные к централизованной системе теплоснабжения в расчётных элементах территориального деления представлены в следующей таблице.

Таблица 1.1.1. Существующие и перспективные площади строительных фондов, подключенные к централизованной системе теплоснабжения в расчётных элементах территориального деления

	Площадь строительных фондов									
Показатель	Сущест- вующая	Перспективная								
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029- 2034	2035- 2041		
Котельная центральная с. Толстихино										
жилые дома (МКД+ИЖС) (сохраняемая площадь), м ²	2177,53	2177,53	2177,53	2177,53	2177,53	2177,53	2177,53	2177,53		
жилые дома (МКД+ИЖС) (прирост), м ²	0	0	0	0	0	0	0	0		
общественные здания (сохраняемая площадь), м ²	1139,58	1139,58	1139,58	1139,58	1139,58	1139,58	1139,58	1139,58		

общественные здания (прирост), м ²	0	0	0	0	0	0	0	0
производственные								
здания промышленных								
предприятий (сохраняемая	0	0	0	0	0	0	0	0
площадь), м ²								
производственные здания								
промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0
(прирост), м ²	U	U	U	U	J	U	0	U
Всего, м ²	3317,11	3317,11	3317,11	3317,11	3317,11	3317,11	3317,11	3317,11

- **1.1.** Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе В соответствии с п. 2 ч. 1 Требований к схемам теплоснабжения, утверждённыхПостановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 (в редакции ПП РФ от 03.04.2018 № 405, от 16.03.2019 № 276):
- л) «базовый период» год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения;
- м) «базовый период актуализации» год, предшествующий году, в которомподлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения».

Анализ потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в виде расчетных тепловых нагрузок на отопление-вентиляцию, в каждом расчетном элементе территориального деления муниципального образования Толстихинский сельсовет выполнен в «Обосновывающихматериалах к схеме теплоснабжения Толстихинского сельсовета до 2041 года» (Глава 1) и выборочно представлен в прилагаемых таблице 1.2.1.

Наимо	енование показателя	Сущ. 2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
		Котельна	я централ	ьная с. То	лстихино				
	отопление	1454,56	1454,56	1454,56	1454,56	1454,56	1454,56	1454,56	1454,56
	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая	ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
энергия, Гкал/год	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
т кал/тод	вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
T	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая	ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
мощность, Гкал/ч	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
I Kaji/ 4	вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление	1560,02	1560,02	1560,02	1560,02	1560,02	1560,02	1560,02	1560,02
Т	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоноси-	ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
тель, м ³ /год	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0
м /10д	вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.1. Перспективная выработка тепловой энергии

1.3 C уществующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Изменений производственных зон, их перепрофилирование и приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами не планируются.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системетеплоснабжения и по сельсовету

Понятие средневзвешенной плотности тепловой нагрузки введенопостановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 года № 276. Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки определяется как отношение тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии к площади территории, на которой располагаются объекты потребления тепловой энергии, указанных потребителей.

Величины существующей и перспективной средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в зоне действия теплоисточников на территории поселенияпредставлены в таблице ниже.

Таблица 1.4.1. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки (подключенной к централизованной системе теплоснабжения)

	×	ый		нагрузки,					
Населенныйпункт	ваемый ій фонд адь жилы ій), км²	Нагрузка,Гкал/ч (базовый год)	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
с. Толстихино	3,31711	1,388	0,4184	0,4184	0,4184	0,4184	0,4184	0,4184	0,4184

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии Графические материалы с зонами действия источников тепловой энергии представлены на рисунке 1.4.1.1 в Томе Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии Определение условий организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки населенных пунктов жилыми зданиями производится в соответствии с пунктом 109 раздела VI Методики по разработке схем теплоснабжения.

Предложения по организации индивидуального теплоснабжения, осуществляются только в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиямии плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га.

Подключение индивидуальных домов от централизованных или автономных источников является не выгодным и по причинам малого теплосъема по сравнению с капитальными и эксплуатационными затратами, необходимыми для строительства источников и тепловых сетей, а также трудностями в определении балансовой принадлежности тепловых сетей, расположенных в границах частных владений.

2.3. C

уществующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Анализ перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки выполнен в «Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения Толстихинского сельсовета до 2041 года» (глава 4) и выборочно представлен в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1. Анализ перспективных балансов тепловой мощности и тепловой

нагрузки

Источник тепловой энергии	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв тепловой мощности , Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Резерв тепловой мощности , Гкал/ч
		2023		2041	
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	1,84	1,388	0,452	1,388	0,452

Из таблицы 2.3.1 видно, что установленной мощности котельной достаточно дляприсоединения перспективных потребителей тепловой энергии.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения

Зона действия источника тепловой энергии расположена в границах одного поселения.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии сметодическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно пункту 30 статьи 2 главы 1 Федерального Закона от 27.07.2010 года ФЗ № 190 «О теплоснабжении», «радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источникатепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения».

В настоящее время, методика определения радиуса эффективноготеплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Оптимальный радиус теплоснабжения – расстояние от источника, при котором удельные затраты на выработку и транспорт тепла являются минимальными.

Под максимальным радиусом теплоснабжения понимается расстояние от источника тепловой энергии до самого отдаленного потребителя, присоединенного к нему на данный момент.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новыхпотребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

- затраты на строительство новых участков тепловой сети, и реконструкциясуществующих;
- пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
- затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;
- надежность системы теплоснабжения.

Комплексная оценка вышеперечисленных факторов, определяет величинуоптимального радиуса теплоснабжения.

2.6. репективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии

2.6.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», установленная мощность источника тепловой энергии - сумма

номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности для котельной Толстихинского сельсовета приведены в следующей таблице.

Таблица 2.6.1. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности

Источник тепловой	Значения	і установл	енной тепло	вой мощност	и основного	оборудовані	ия источника	, Гкал/час
энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

2.6.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Перспективных технических ограничений на использование установленной тепловой мощности не определено.

2.6.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источника теплоснабжения к концу планируемого периода не предусмотрены.

2.6.4. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», мощность источника тепловой энергии нетто — величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Существующая и перспективная тепловая мощности источников тепловой энергии нетто для котельных Толстихинского сельсовета приведены в следующей таблице.

Таблица 2.6.4.1 Существующая и перспективная тепловая мощности источников тепловой энергии нетто

Источник тепловой	3	начение те	пловой мош	ности источ	ников тепло	вой энергии	нетто, Гкал/ч	нас
энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

2.6.5.

начения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетяхтеплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потеритеплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 2.6.5.1.

Таблица 2.6.5.1. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии

Источник тепловой	•		Пот	ери теплово	й энергии, ті	ыс. Гкал		
энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	0,478	0,478	0,478	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454

2.6.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на собственные нужды тепловых сетей отсутствуют.

2.6.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», резервная тепловая мощность – тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя.

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения для котельной Толстихинского сельсовета приведены в следующей таблице.

Таблица 2.6.7.1. Существующая и перспективная резервная тепловая мощности источников теплоснабжения

Источник тепловой	Значе	Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, Гкал/час								
энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041		
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452		

2.6.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения, договорам на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф

o

требители, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию и теплоноситель, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе договоры теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон ис которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения с применением долгосрочных тарифов, отсутствуют.

Подключение новых объектов производится в соответствии с Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 года № 307, на основании договора о полключении

Плата за подключение к системе теплоснабжения определяется для каждого потребителя, в отношении которого принято решение о подключении к системе теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ

«О теплоснабжении», действующим законодательством Российской Федерации в области градостроительства, Постановлением Правительства №1075 от 22.11.2012 года

«О ценообразовании в сфере теплоснабжения», а также Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением ПравительстваРоссийской Федерации от 16.04.2012 года № 307.

Плата за подключение разрабатывается и утверждается территориальным регулирующим органом на основании утвержденной инвестиционной программы теплоснабжающей организации. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения устанавливается в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки и может быть дифференцирована в зависимости от параметров данного подключения (технологического присоединения),в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения и Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таблица 2.6.8.1. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учётом расчётной тепловой нагрузки

Источник тепловой	Значе	ния сущест	вующей и п	ерспективно	й тепловой і	нагрузки пот	ребителей, Г	`кал/час
энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041
Котельная центральная с. Толстихино, ул. Новая, 1а	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Таблица 3.1.1. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя

			потер	в теплоносин	пеля					
	Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, Гкал/час									
Параметр	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2034	2035-2041		
Производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Максимальное потребление теплоносителя теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, м ³ /ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078		
Максимальное потребление теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0		
Максимальные нормативные потери теплоносителя в тепловых сетях, м ³ /час	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267		

3.2.

существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсациипотерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Баланс производительности водоподготовительных установок (ВПУ) теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах не утверждён. Данные по производительности водоподготовительных установок представлены в таблице 3.1.1.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

Исходя из особенностей социально-экономического развития поселения, на расчетный срок до 2041 года осуществление централизованного теплоснабжения от существующих теплоисточников планируется для организаций социального сектора, а также среднеэтажной капитальной застройки.

Районы индивидуальной малоэтажной застройки будут обеспечиваться теплом децентрализованно от автономных теплогенераторов. Горячее водоснабжение в этих районах будет осуществляться от электрических водонагревателей.

Схемой теплоснабжения предусматривается:

- использование резервных тепловых мощностей существующего источника тепловой энергии для реконструируемых и новых объектов строительства;
 - децентрализованное теплообеспечение планируемого малоэтажного строительства.

Согласно заключенному концессионному соглашению заключенного между Главой Толстихинского сельсовета и Директором ОО «МСК СибЭнерго» в перспективе планируется:

1) В целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения на территории с. Толстихино Уярского района Красноярского края Концессионер обязан обеспечить к моменту окончания срока действия концессионного соглашения следующую нагрузку тепловых сетей и сооружений на них

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка тепловой сети	Диаметр трубы	Необходимая тепловая мощность, Гкал/час
	ул. Ленина (от центральной котельной до ТК 13)	219	8,6
	ул. Пл. Мира дом 2	219	8,6
	ул. Новая (от ТК 1 до ТК 13)	114	1,32
	ул. Новая (от центральной котельной до ТК 7)	114	1,32
Котельная Российская Федерация, Красноярский край, Уярский район, с. Толстихино, ул. Новая, 1а	ул. 60 лет Октября (от ТК 1 по ул. Ленина до ТК 15 по ул. 60 лет Октября)	108	1,25
	ул. Ленина (от ТК 13 до ТК 21)	76	0,47
	ул. Новая (от ТК 7 до врезки на Дом Культуры)	159	3,7
	ул. Пл. Мира (от ТК 13 до ТК 21)	108	1,25
	ул. Пл. Мира (от ТК 21 до врезки в детский сад)	200	7,85

ул. Новая (врезка до Дома Культуры)	57	0,2
-------------------------------------	----	-----

38

№ 11 (101) 11 апреля 2024 г

2

)

²⁾ Реализация следующих мероприятий

Мероприятия действующей Схемы теплоснабжения с. Толстихино	Наименование и (или) условное обозначение источника тепловой энергии, участка тепловой сети	Задача	Срок ввода в эксплуатаци ю	Необходимая мощность оборудования после реконструкции, характеристика объектов после реконструкции	Цель
Реконструкция участка тепловой сети с. Толстихино ул. Ленина (от ТК №2 до жилого дома №3 протяженность -50м. двухтрубная) Замена стальных труб на стальные без изменения диаметра с заменой теплоизоляции	Участок тепловой сети: от ТК 2 ул. Ленина	Снижение потерь. Улучшение качества теплоснабжени я населения.	2025 2026	Тепловая сеть канальная. Материал: сталь Ø-159мм., L=50м тепловая изоляция: скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159мм, толщина 30 мм	Повышение надежности и бесперебойнос ти системы теплоснабжен ия

Расчет тепловых потоков и расходов сетевой воды выполнен согласно СНиП 2,04-07-86* с применением укрупнённых показателей с учётом внедрения прогрессивных архитектурно- планировочных решений и применения строительных конструкций с улучшенными теплофизическими свойствами, обеспечивающими снижение тепловых потерь.

При при реконструкции существующих теплотрасс следует ориентироваться на применение трубопроводов и их элементов в пенополиуретановой изоляции с гидрозащитным покрытием из полиэтилена или оцинкованной стали.

Принимаемые проектом схемы теплоснабжения имеют цель дать принципиальное решение на данной стадии проектирования и будут уточняться в рабочем проекте.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения

При актуализации схемы теплоснабжения Толстихинского сельсовета до 2041 года, вариант перспективного развития системы теплоснабжения поселения не претерпел существенных изменений от ранее принятого варианта развития системы теплоснабжения. В связи с чем, прогноз перспективной застройки и прогноз прироста тепловой нагрузки не планируется к изменению.

Решение вопросов, связанных с теплоснабжением проектов, реализуемых на территории Толстихинского сельсовета, в каждом конкретном случае будет согласовываться с планами развития поселения и с возможностями организаций, вырабатывающих и отпускающих тепловую энергию. При отсутствии свободных мощностей или технической возможности для присоединения дополнительной нагрузки, рекомендуется использование индивидуальных систем отопления для новых потребителей.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, основанное на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения

Принятие решения о необходимости строительства новых теплоисточников основывается на анализе радиусов теплоснабжения существующих теплоисточников, планов развития муниципального образования в части введения новых потребителей тепловой энергии.

5.1. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Реконструкция котельной с увеличением зоны ее действия не требуется.

5.2. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии отсутствуют.

5.3. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

Способ регулирования отпуска тепловой энергии - качественный.

Температурный график работы теплосети - 95-70 °C.

5.4. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Существующей установленной и располагаемой тепловой мощности котельной

с. Толстихино, ул. Новая, 1а достаточно для подключения перспективных потребителей. Ввод новых мощностей не планируется.

Схемой теплоснабжения рассматривается единственный вариант перспективногоразвития системы теплоснабжения сельсовета с подключением перспективных крупных потребителей к централизованной системе теплоснабжения, а также с применением индивидуального отопления.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

6.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Согласно проведенным расчетам, выявлено, что на территории Толстихинского сельсовета отсутствуют зоны с дефицитом тепловой мощности. Все существующие расчетные элементы, имеют запасы тепловой мошности.

Принятая в поселении схема теплоснабжения (радиальная, без дополнительного резервирования и кольцевания) не обеспечивает резервное снабжение теплоносителемв случае серьезной аварии, снижая тем самым надёжность системы теплоснабжения. Строительство новых участков тепловых сетей необходимо для обеспечения тепловой энергией планируемых к подключению потребителей. Реконструкция существующих участков тепловых сетей необходима для обновления трубопроводов с истекшим сроком службы.

6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку

Из проведенного анализа развития Толстихинского сельсовета на перспективу, можно сделать вывод, что на период до 2041 года не планируются крупные приросты строительных фондов.

Перспективный прирост тепловой нагрузки за счет планируемой застройки поселения будет покрыт существующим резервом тепловой мощности источника теплоснабжения.

6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

В настоящее время на территории Толстихинского сельсовета функционируетединственный централизованный источник теплоснабжения.

6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельной в пиковый режим работы или ликвидациикотельной по установленным основаниям

Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжениянеобходима замена участков тепловых сетей на источнике теплоснабжения.

Собственными силами ресурсоснабжающей организации ведется мониторинг аварийности на тепловых сетях. На наименее надежных участках тепловых сетей необходимо проводить аварийно-восстановительные работы с частичной или полной заменой изношенного участка.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

В соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» надежность теплоснабжения определяется как способность проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) и характеризуется тремя показателями (критериями):

- вероятностью безотказной работы,
- коэффициентом готовности системы,
- живучестью системы.

Вероятность безотказной работы системы - способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12°C, в промышленных зданиях ниже +8°C, более числа раз, установленного нормативами.

Коэффициент готовности (качества) системы - вероятностьработоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать вотапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами.

Живучесть системы - способность системы сохранять свою работоспособность ваварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остановов.

Планомерная замена изношенных и аварийных участков тепловых сетей позволит с высоким коэффициентом надежности обеспечивать потребителей тепловой энергией.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них представлен в таблице 9.2.1.

Необходимый объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническоеперевооружение тепловых сетей и сооружений на них оценивается в сумме — 400000,0 рублей.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

В соответствии с п. 10. статьи 20 ФЗ №417 от 07.12.2011 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»:

- с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по независимой схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячеговодоснабжения через индивидуальные тепловые пункты.

Тепловые узлы существующих потребителей должны быть реконструированы с установкой теплообменного оборудования для создания закрытого контура водоснабжения.

Для перевода предлагается применять одноступенчатую параллельную схему подключения подогревателей горячего водоснабжения. При такой схеме, подогрев воды происходит в одном подогревателе ГВС, который устанавливается параллельно системе отопления с регулирующим устройством. Регулирование осуществляется одним регулирующим клапаном и заключается в поддержании постоянной температуры нагретой воды в зависимости от величины горячего водоразбора. Для монтажа оборудования не требуется дополнительных площадей.

Для организации закрытой схемы горячего водоснабжения потребуется:

- 1. выполнение гидравлического расчета тепловых сетей с учетом перехода на закрытую схему теплоснабжения с целью определения необходимостиреконструкции тепловых сетей с увеличением диаметров;
- 2. реконструкция тепловых сетей;
- оснащение потребителей, подключенных непосредственно к тепловым сетям по открытой схеме, теплообменниками ГВС:
- 4. замена стальных трубопроводов ГВС в зданиях на полимерные трубопроводы;
- 5. реконструкция сетей водоснабжения с перераспределением расходов воды от источника на ИТП;
- 6. реконструкция системы водоподготовки на источнике.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе планируемого периода

Для обеспечения нормативного функционирования источника тепловой энергии увеличения потребления топлива не потребуется. Топливный баланс до расчётного срока не изменится.

Перспективное потребление рассчитано на развитие системы теплоснабжения доокончания планируемого периода и представлено в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1. Перспективный расход топлива на теплоснабжение Толстихинского сельсовета

Год	Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Показатель	Нормативное количество топлива, т
2023	1,388	Уголь 2БР	1287,99
2041	1,388	УТОЛЬ ДДІ	1287,99

Текущая тепловая нагрузка на отопление составляет 1,388 Гкал/ч, при этом расход топлива составляет 1287,99 т. Перспективная тепловая нагрузка к 2041 годуостанется на прежнем уровне.

Согласно предоставленным данным, на источнике основным и резервным топливом является уголь 2 БР.

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

Основным видом топлива на котельной является уголь 2 БР.

Теплотворная способность щепы составляет Qнр=4000 ккал/кг.

8.3. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения

Приоритетным направлением развития топливного баланса Толстихинского сельсовета является использования существующего вида топлива и поэтапное повышение эффективности работы котельной. Кроме того, необходима реконструкция тепловых сетей и создание резерва топлива котельной.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Недостаток финансовых средств районного и местного бюджетов в значительной мере сдерживает проведение работ по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей Толстихинского сельсовета с длительными сроками эксплуатации.

Основной задачей на планируемый период является повышение эффективности работы котельного оборудования и снижение потерь теплоносителя в сетях путемпостепенной замены изношенного оборудования, а также ремонта и замены тепловых сетей. Это позволит снизить количество аварий, довести до нормативных потери тепла при эксплуатации тепловых сетей. В этой связи предполагается проведение мероприятий по развитию теплоснабжения для осуществления эффективного прогнозирования объемов потребления тепловой энергии, детального анализа потребления энергоресурсов организациями, финансируемыми из бюджета поселения, выявления и устранения очагов нерационального использования энергоресурсов.

Другой важной задачей является энергосбережение, которое на сегодня в разы выгоднее, чем развитие теплоэнергетики. Только потери тепла при транспортировке составляют до 25%, а при эксплуатации жилищно-коммунальными службами (вследствие плохой теплоизоляции, высокого теплоизлучения самих труб, бесканальной прокладки трубопроводов) - доходят до 50%. Потенциал энергосбережения в этой области может составлять существенную долю от объема используемого топлива. При принятии определенных мер можно достичь снижения потребления топлива на нужды отопления на 20-25% от общего потребленияпоселением.

В рамках концессионного соглашения заключённого заключенного между Главой Толстихинского сельсовета и Директором ОО «МСК СибЭнерго» в перспективе планируется реконструкция участка тепловой сети с.Толстихино ул. Ленина (от ТК №2 до жилого дома) протяженностью 50м. Необходимые вложения составят -400000,0 руб. в т.ч. в 2025 г. - 153899,00 руб., в 2026 г. - 246101,00 руб.

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению источников тепловой энергии представлен в таблице 9.1.1.

Таблица 9.1.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем инвестиций, руб.
1	-	-	-

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станцийи тепловых пунктов на каждом этапе

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению тепловых сетей и сооружений на них представлен в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническомуперевооружению тепловых сетей

№п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем инвестиций, руб.
1	Реконструкция участка тепловой сети с. Толстихино ул. Ленина (от ТК №2 до жилого дома №3 протяженность -50м. двухтрубная) Замена	2025 г.	153899,00
1	стальных труб на стальные без изменения диаметра с заменой теплоизоляции	2026 г.	246101,00

Раздел 10. Решение по определению единой теплоснабжающей организации (организаций) и границы зон её деятельности

Решение по установлению единой теплоснабжающей организацииосуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающейорганизации, приведенных в Постановлении Правительства РФ от 08.08.2012г. №808

«Об организации теплоснабжения в РФ и внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации

- 1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более)или органа местного самоуправления (далее уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.
- 2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации) определяются границами системы теплоснабжения.

- 3. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.
- 4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации на основании критериев определения единой теплоснабжающейорганизации:
- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
 - размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
- 5. В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.
- б. В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

- 7. Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.
- 8. В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.
 - 9. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:
- исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения, указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения

потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя приих передаче.

Согласно постановлению Администрации Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края от 11.09.2023 года № 88-П «Об определении единой теплоснабжающей организации на территории Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края» статус единой теплоснабжающей организации присвоен ООО «МСК СибЭнерго».

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на расчетный период до 2041 г. не предполагается. Условия, при которых имеется возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, отсутствуют.

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Согласно статьи 15 пункта 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190- ФЗ «О теплоснабжении» в случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

В ходе сбора информации о состоянии системы теплоснабжения поселения, бесхозяйных сетей не выявлено.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения игазификации субъекта Российской Федерации и поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водостведения поселения

На территории Красноярского края действует региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Красноярского края на 2022 - 2031 годы, утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 11 марта 2022 года № 167-П. В настоящее время программой не определены мероприятия по газификации Уярского района, а также Толстихинского сельсовета. В связи с чем, предложения по корректировке программы и Схемы теплоснабжения в части газификации отсутствуют.

На территории Толстихинского сельсовета действует Схемы водоснабжения и водоотведения на период с 2024 по 2034 годы. Предложения по корректировке Схем отсутствуют.

Положения актуализированной Схемы теплоснабжения Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края на 2024 год и на период до 2041 года не противоречат указанным документам.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

№ п/п	Показатель	Единица	Фактические значения показателей		Плановые показатели					
		измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030- 2041
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетей	ед./км	0,79365	0,79365	0,79365	0,79365	0,79365	0,79365	0,79365	0,79365
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	КМ	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
4	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./(Гкал/час)	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,84	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
7	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у. т./Гкал	195,45	195,45	195,45	195,45	195,45	195,45	195,45	195,45
8	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,03	4,03	3,83	3,83	3,64	3,64	3,64	3,64

	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	478,16	478,16	454,25	454,25	431,54	431,54	431,54	431,54
9.	Материальная характеристика тепловой сети в однотрубном исчислении по видам теплоносителя	M^2	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69
9.1.	пар	M ²	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2.	конденсат	M ²	0	0	0	0	0	0	0	0
9.3.	вода	M^2	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учёта, в общем объёме отпущенной тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	40	41	42	43	44	45	46	58
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	5	5	0	0	0	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчётный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утверждённой схеме теплоснабжения)	%	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Тарифно-балансовые расчеты модели теплоснабжения потребителей базируются напринципах полного отражения производственных издержек по существующим системам теплоснабжения.

Согласно Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года N 20- э/2, тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям, представляют собой сумму следующих слагаемых:

- 1) средневзвешенная стоимость единицы тепловой энергии (мощности);
- 2) стоимость услуг по передаче единицы тепловой энергии (мощности) и иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения тепловой энергией потребителей.

В свою очередь, стоимость единицы тепловой энергии и услуги складывается из: валовой выручки теплоснабжающей организации и понесенных общих затрат (топливо, оплата услуг, ремонт, оплата труда, амортизация).

При этом, оценка тарифных последствий реализации инвестиционных проектов формируется исходя из показателей эффективности реализации проекта.

Расчет прогнозного среднегодового тарифа на плановый период выполнен с учетомреализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения, предложенных Схемой теплоснабжения, а также с использованием индексов-дефляторов, установленных Минэкономразвития России (Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года). Использование индексов-дефляторов позволяет привести финансовые потребности для осуществления производственной деятельности теплоснабжающей и/или теплосетевой организации и реализации проектов схемытеплоснабжения к ценам соответствующих лет.

Расчет прогнозных тарифов носит оценочный характер и может изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития Толстихинского сельсовета, а также Красноярского края.

Прогнозные тарифы для потребителей тепловой энергии Толстихинского сельсовета приведены на рисунке 15.1.

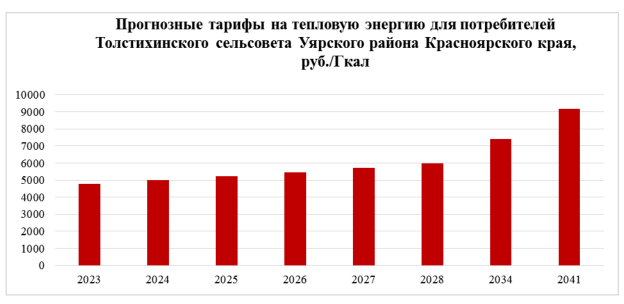


Рисунок 15.1. Прогнозные тарифы на тепловую энергию для Толстихинского сельсовета

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ТОЛСТИХИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УЯРСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

09.04.2024 г. с. Толстихино № 2-187

Об утверждении плана работы Толстихинского сельского Совета депутатов на 2024 год

В соответствии со статьей 24 Устава Толстихинского сельсовета Уярского района Красноярского края, Толстихинский сельский Совет депутатов **РЕШИЛ**:

- 1. Утвердить план работы Толстихинского сельского Совета депутатов на 2024 год согласно приложению
- 2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Совета депутатов Н.Ф. Наконечную.
- 3. Опубликовать Решение на официальном сайте администрации Толстихинского сельсовета в сети Интернет https://tolstixino-r04.gosweb.gosuslugi.ru/
- 4. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования в местном печатном органе «Вестник Толстихинского сельсовета».

Председатель Совета депутатов

Глава Толстихинского сельсовета Е.В. Гамбург

Н.Ф. Наконечная

ПЛАН работы Толстихинского сельского Совета депутатов на 2024 год

№ п/п	Содержание вопроса	Срок	Ответственный
		исполнения	за подготовку вопроса
	1. ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА	ДЕПУТАТОВ	
1.1	О внесении изменений и дополнений в Устав МО	В течение	Председатель
	Толстихинский сельсовет	года	Совета депутатов,
			заместитель главы
			сельсовета
1.2	О внесении изменений и дополнений в нормативные	В течение	Председатель
	правовые акты	года	Совета депутатов,
			заместитель главы
		_	сельсовета
1.3	Разработка нормативно-правовых актов в	В течение	Председатель
	соответствии с Уставом МО Толстихинский сельсовет	года	Совета депутатов,
			заместитель главы
1 4	D v c	D	сельсовета
1.4	Рассмотрение изменений и дополнений в бюджет	В течение	Председатель
	сельского поселения	года	Совета депутатов,
		***	главный бухгалтер
1.5	Отчет Главы поселения перед представительным	Не позднее	Председатель
	органом муниципального образования	30 декабря	Совета депутатов,
1.6	05		глава сельсовета
1.6	Об утверждении отчёта об исполнении бюджета	не позднее	Председатель
	поселения за 2023 год	1 мая	Совета депутатов,
1.7	0 5 6 2024	TT " "	главный бухгалтер
1.7	О плане работы Совета поселения на 2024 год	Четвёртый квартал	Председатель Совета депутатов,
			глава сельсовета
1.8	Проведение внеочередных заседаний Совета	По мере	Председатель
1.0	депутатов	необходимости	Совета депутатов,
	deny furob	пеооходимости	глава сельсовета
1.0	D C	Не позднее 15	
1.9	Рассмотрение проекта решения о бюджете поселения на очередной финансовый год и плановый период	, ,	Председатель Совета депутатов,
	на очереднои финансовыи год и плановыи период	ноября	совета депутатов, главный бухгалтер
			· -
1.10	Утверждение решения о бюджете поселения на	Не позднее	Председатель
	очередной финансовый год и плановый период	30 декабря	Совета депутатов,
			главный бухгалтер
	2. ЗАСЕДАНИЯ ДЕПУТАТСЬ	ких комиссий	
2.1	Заседания депутатских комиссий по вопросам,	В течение года	Председатели комиссий
	выносимым на заседания Совета депутатов		1 700

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА				
	СЕЛЕНИЕМ	IMI IMOIA		
Проведение публичных слушаний: 1) проект устава муниципального образования, а также проект муниципального нормативного правового акта о внесении изменений и дополнений в данный устав 2) проект местного бюджета и отчет о его исполнении; 3) проект стратегии социально-экономического	В течение года	Председатель Совета депутатов, глава сельсовета		
развития муниципального образования Проведение встреч с жителями, участие в собраниях и конференциях граждан по вопросам местного значения: -благоустройство -противопожарная безопасность	В течение года	Председатель Совета депутатов, депутаты		
Участие в митинге, посвященному дню Победы в ВОВ	2 квартал	Депутаты Совета депутатов		
Опубликование принятых Советом депутатов решений	В течение года	Заместитель главы сельсовета		
Прием граждан по личным вопросам	В течение года	Депутаты Совета депутатов		
Участие депутатов в культурно-массовых мероприятиях	В течение года	Депутаты Совета депутатов		
О подведении итогов благоустройства поселения	3 квартал	Председатель Совета депутатов		

УЧРЕДИТЕЛЬ: Толстихинский сельский Совет депутатов	АДРЕС: Красноярский край, Уярский район, с. Толстихино, ул. Ленина, 11	ОТВЕТСТВЕННЫЙ: Шпинев В.П. т. 8(39146) 31118	ГАЗЕТА УТВЕРЖДЕНА: Решением Толстихинского Сельского Совета депутатов от 16.06.2021 г. № 2-36	Газета публикуется на сайте администрации Толстихинского сельсовета stolstihino.ru
---	--	--	---	--