

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ТУРУНТАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ТУРУНТАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 24 » марта 2020 г.

№ 2/20

с. Турунтаево

Об утверждении плана мероприятий  
по подготовке объектов ЖКХ к работе  
в зимний период 2020-2021 гг.

В целях своевременной подготовки объектов жизнеобеспечения к работе в осенне-зимний период 2019-2020 года, повышения надежности тепло-, водоснабжения, а также эксплуатации объектов социальной сферы населенных пунктов на территории Турунтаевского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к работе в зимний период 2020-2021 гг.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене и разместить на официальном сайте муниципального образования «Турунтаевское сельское поселение» в сети Интернет - <http://turuntaevo.tomsk.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Турунтаевского сельского поселения



С.В. Неверный

Турунтаевское сельское поселение

П Л А Н

Мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к работе в зимний период 2020-2021 гг.

Директор МУП «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР»



Ж.В. Звездина

« 24 » марта 2020

Согласовано: Глава Турунтаевского сельского поселения



С.В. Неверный

« 24 » марта 2020

Томский район 2020

**Сводный финансовый план**  
подготовки к работе в зимний период 2020-2021 годов  
отраслей жилищно-коммунального хозяйства по (муниципальное образование)

Наименование отраслей ЖКХ	Необходимо на проведение ремонтных работ, всего (тыс. рублей)	Источники финансирования (тыс. рублей)										Дефицит финансовых средств на проведение ремонтных работ, (тыс. рублей) *****	Затраты на приобретение топлива, всего (тыс. рублей) *****
		Федеральный бюджет *	Областной бюджет		Бюджет МО			Средства предприятий ЖКХ		Иные привлеченные средства ***	Всего по всем источникам финансирования на проведение ремонтных работ ****		
			Целевые ** программы	Иные источники	Затраты на проведение ремонтных работ	в том числе арендные платежи	Затраты на приобретение топлива	На проведение ремонтных работ	На приобретение топлива				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.Теплоэнергетическое хозяйство	193,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	0,00	85,00	2 010,00	0,00	193,00	108,00	2 010,00
2.Водопроводно-канализационное хозяйство	1 950,00	0,00	0,00	0,00	1 850,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	1 950,00	1 850,00	0,00
3.Электроэнергетическое хозяйство	180,00	0,00	0,00	0,00	100,00			80,00	0,00	0,00	180,00	100,00	0,00
4. Жилищный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>2 323,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 058,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>265,00</b>	<b>2 010,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 323,00</b>	<b>2 058,00</b>	<b>2 010,00</b>

\* Указать источник финансирования

\*\* Указать название целевой программы

\*\*\* Указать источник финансирования

\*\*\*\* Ст.11 = Ст.3 + Ст.4 + Ст.5 + Ст.6 + Ст.9

\*\*\*\*\* Ст.13 = Ст.2 - Ст.12

\*\*\*\*\* Ст.14 = Ст.8 + Ст.10

**ПЛАН**  
мероприятий по подготовке объектов ЖКХ (муниципальное образование) к работе в зимний период 2020-2021 гг.

В том числе по отраслям:

1. Теплоснабжение
2. Электроснабжение
3. Водоснабжение и водоотведение
4. Жилищный фонд

1. Теплоснабжение

Населённый пункт, название объекта	Принадлеж- ность	Характеристика объекта (с указанием мощности, производительности, протяженности и т.п.)	Состав ремонтных работ	Наличие ПСД (указать № экспертного заключения)	Стоимость работ, тыс. руб.	Источники финансирования, в том числе						Дефицит финансовых средств, тыс. руб.
						Федер. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Средства предприятий	Иные источники (указать)	Всего, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
с.Турунтаево, котельная	Турунтаевское поселение	0,6мВт тепловые сети 1120м	косметический ремонт помещения котельной замена пола в служебн помещении, установка вытяжной вентиляции, изоляция участков теплотрассы, опрессовка системы отопления ревизия и ремонт оборудования		15				15		15	
					10				10		10	
					65						65	65
					20				20		20	
					30				30		30	
					10				10		10	
с.Новоархангельское котельная	Турунтаевское поселение	0,3 мВт тепловые сети 280м	Техобслуживание и ревизия котлов ко- тельного оборудования замена платы котла замена клапанов насосов		25						25	25
					18						18	18
<b>ИТОГО :</b>					<b>193</b>				<b>85</b>		<b>193</b>	<b>108</b>

2. Электроснабжение

Населённый пункт, название объекта	Принадлежность	Характеристика объекта (с указанием мощности, производительности, протяженности и т.п.)	Состав ремонтных работ	Наличие ПСД (указать № экспертного заключения)	Стоимость работ, тыс. руб.	Источники финансирования, в том числе						Дефицит финансовых средств, тыс. руб.
						Федер. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Средства предприятий	Иные источники (указать)	Всего, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
с.Турунтаево, котельная	Турунтаевское поселение	0,6мВт тепловые сети 1120м	Замена электропроводки в здании котельной и замена электроввода от столба к зданию котельной	нет	80						80	80
с Новоархангельское котельная	Турунтаевское с поселение	0,3мВт тапловые сети 360м	Приобретение и установка генератора 12кВт		100			100			100	100
ИТОГО :					180			100			180	180

### 3. Водоснабжение и водоотведение

Населённый пункт, название объекта	Принадлежность	Характеристика объекта (с указанием мощности, производительности, протяженности и т.п.)	Состав ремонтных работ	Наличие ПСД (указать № экспертного заключения)	Стоимость работ, тыс. руб.	Источники финансирования, в том числе						Дефицит финансовых средств, тыс. руб.
						Федер. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Средства предприятий	Иные источники (указать)	Всего, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
с. Турунтаево	Турунтаевское поселение											
		с.Турунтаево	Строительство									
		ул.Заречная труба ПВХ 700м, d63	центральной магистральной по ул. Заречной	нет	700			700			700	700
с.Новоархангельское		труба d 63 ПВХ L 250 п\м	центрального									
		ул.Школьная	водопровода	нет	250			250			250	250
		д.Перовка, ул.Школьная	ремонт водопровода	нет	500			500			500	500
д.Подломск		труба ПВХ 500м d63мм										
д.Перовка		с.Новоархангельское		нет	400			400			400	400
		пер.Алтайский труба ПВХ 400м, d63 мм										
Турунтаевское с/поселение		ревизия водозаборных колонок 16 шт		нет	35				35		35	
Турунтаевское с/поселение		Ревизия водозаборных скважен	Частичная замена оборудования	нет	65			65			65	65
ИТОГО :					1950			1850	100		1950	1915

Перечень

источников теплоснабжения всех видов собственности (муниципальное образование) по состоянию на 01.01.2017.

Наименование объекта	Характеристика объекта								Источники теплоснабжения		Принадлежность объекта									
	Год ввода котельной в эксплуатацию	Установленная мощность, МВт / Гкал/час	Присоединенная мощность к котельной МВт/ Гкал/час	Количество котлов (марка)	Вид топлива	Наличие резервного топливного хозяйства*	Наличие резервного электроснабжения**	Наличие и тип установки по умягчению воды (ХВП)***			Муниципальные		Социальная сфера					Ведомственные		
									Всего	в т.ч. прошедших инвентаризацию	Всего	в т.ч. сельских администраций	Всего	Здравоохранение	Образование	Соцобеспечение	Профтехобразование	Культура	Всего	в т.ч. отпускающие тепло населению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
сТурунтаево, котельная	2004	0,645	0,6	КВЖ 0,15-1шт.КВЖ 0,2-3шт	уголь	нет	генератор 12кВт	нет	1		1	1								
с.Новоархангельское, котельная	2015	0,3	0,253	"ZOTA-PELLET-100a"- 3шт	пеллеты	нет	нет	нет	1		1	1								
ИТОГО									2,00		2,00	2,00								

Примечание:

В графах 7 - 9 указать тип и марку оборудования

Графа 11 заполняется в соответствии с учётно-технической документацией, выданной организацией технической инвентаризации

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
основных объектов ЖКХ на 01.01.2019 г.  
по "Турунтаевское сельское поселение" (муниципальное образование)

Объекты ЖКХ	Единица измерения	Всего по муниципальному образованию	В т.ч. объекты муниципальной собственности
1. Котельные всего:	шт.	2	
установленная мощность всего:	Гкал/час	0,903	
в т.ч. на угле	шт.	1	
установленная мощность:	Гкал/час	0,645	
в т.ч. на жидком топливе	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на газе	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на электроэнергии	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на пеллет	шт.	1	
установленная мощность:	Гкал/час	0,258	
2. Котлы всего:	шт.	7	
установленная мощность:	Гкал/час	0,903	
в т.ч. на угле	шт.	4	
установленная мощность:	Гкал/час	0,645	
в т.ч. на жидком топливе	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на газе	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на электроэнергии	шт.		
установленная мощность:	Гкал/час		
в т.ч. на пеллетах	шт.	1	
установленная мощность:	Гкал/час	0,258	
3. Центральные тепловые пункты	шт.		
4. Тепловые сети в 2-х тубном исполнении	км	0,74	
5. Трансформаторные подстанции	шт.		
6. Электросети всего:	км		
в т.ч. ВЛЭП-0,4 Кв	км		
в т.ч. ВЛЭП-6,0 Кв	км		
в т.ч. ВЛЭП-10 Кв	км		
в т.ч. КЛЭП-0,4 Кв	км		
в т.ч. КЛЭП-6,0 Кв	км		
в т.ч. КЛЭП-10 Кв	км		
7. Водопроводные очистные сооружения (пообъектно)	шт.		
производительность	м3/сут.		
8. Водозаборные скважины	шт.		8
производительность	м3/сут.		240
9. Водонапорные башни	шт.		8
10. Водопроводные сети всего:	км		31,865
в т.ч. стальных труб	км		1352
в т.ч. чугунных труб	км		28454
в т.ч. пластмассовых труб	км		2059
11. Канализационные очистные сооружения (пообъектно)	шт.		
производительность	м3/сут.		
12. Канализационные сети	км.		
13. КНС	шт.		
14. Жилищный фонд	шт.		
общая площадь	тыс.м2		
в том числе:			
"- муниципальный	шт.		
общая площадь	тыс.м2		
"- частный	шт.		
общая площадь	тыс.м2		
"- ведомственный	шт.		
общая площадь	тыс.м2		
15. Спецавтотранспорт	шт.		4

**Примечание:** пункты 7 и 11 заполнить пообъектно.

## ПЛАН

потребности в топливно-энергетических ресурсах (муниципальное образование) на отопительный период 2019 - 2020 гг.

Ресурсоснабжающая организация, источники тепло- и электроснабжения ЖКХ и социальной сферы муниципального образования	Топливо-энергетические ресурсы (по видам)									
	Фактически использовано в отопительном сезоне 2019- 2020 гг.					Планируемый объем на отопительный сезон 2020-2021 гг.				
	уголь, тонн	пеллет, тонн	газ, тыс. м3	нефть (мазут), тонн	дизтопливо, тонн	уголь, тонн	пеллет, тонн	газ, тыс. м3	нефть (мазут), тонн	дизтопливо, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МУП "ТУРУНТАЕВО- ПАРТНЕР". Котельная с .Турунтаево	328,31					350				
МУП "ТУРУНТАЕВО- ПАРТНЕР". Котельная с .Новоархангельское		89					120			
ИТОГО:	328,310	89,000				350,000	120,000			



Перечень

ресурсоснабжающих организаций, источников теплоснабжения и потребителей тепловой энергии, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду по состоянию на 01.04.2020

Наименование ресурсоснабжающей (теплоснабжающей, теплосетевой или электроснабжающей организации) организации *	Источники теплоснабжения					Потребители тепловой энергии, единиц										
	Наименование источника теплоснабжения	Адрес размещения	Установленная мощность, МВт (Гкал/час)	Присоединенная мощность, МВт (Гкал/час)	Общая протяженность тепловых сетей от теплоисточника до потребителей, м	Муниципальные		Социальная сфера						Бюджетофинансируемые		
						Всего	в т.ч. сельских поселений	Всего	Здравоохранение	Образование	Профтехобразование	Соцобеспечение	Культура	Всего	из федерального бюджета	из областного бюджета
1			3	4		12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
МУП "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР"	Котельная с. Турунтаево	с.Турунтаево,ул. Школьная,10/1	0,645	0,6	1120			2	1	1						
МУП "ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР"	Котельная с.Новоархангельское	с.Новоархангельское,ул. Строительная,8а	0,253	0,3	360			2		1			1			

\* Примечание: Указываются ресурсоснабжающие организации, источники теплоснабжения и потребители тепловой энергии, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго РФ №103 от 12.03.2013