



# Деловой ВЕСТНИК

## ЯРОСЛАВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

Ярославский район по состоянию на 01.01.2016

Дата	Сумма основного долга					Проценты за пользование кредитом						Пени, штрафы за пользование кредитом					
	Остаток на начало месяца	Получено	Погашено	Остаток на конец месяца	Курсовая разница	Ставка, %	Остаток на начало месяца	Начислено	Уплачено	Остаток на конец месяца	Курсовая разница	Ставка пени	Остаток на начало месяца	Начислено	Уплачено	Остаток на конец месяца	Курсовая разница
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Кредиты банков																	
Муниципальный контракт №0231732-02 от 15.12.2014 Кредитор: Северный Банк ПАО «Сбербанк России» Дата погашения: 14.12.2015 Вид обеспечения: Без обеспечения																	
На начало года	30 000 000,00					13,18375	0,00						0,00				
16.01.2015	30 000 000,00	0,00	3 000 000,00	27 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.01.2015	27 000 000,00	0,00	7 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.01.2015	20 000 000,00	0,00	0,00	20 000 000,00	0,00	0	0,00	289 320,10	289 320,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.02.2015	20 000 000,00	0,00	0,00	20 000 000,00	0,00	13,18375	0,00	202 271,23	202 271,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.03.2015	20 000 000,00	2 700 000,00	0,00	22 700 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.03.2015	22 700 000,00	0,00	0,00	22 700 000,00	0,00	13,18375	0,00	224 918,39	224 918,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.04.2015	22 700 000,00	0,00	0,00	22 700 000,00	0,00	13,18375	0,00	245 976,27	245 976,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.2015	22 700 000,00	0,00	2 700 000,00	20 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.05.2015	20 000 000,00	0,00	2 000 000,00	18 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.05.2015	18 000 000,00	0,00	0,00	18 000 000,00	0,00	13,18375	0,00	218 741,89	218 741,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.06.2015	18 000 000,00	0,00	3 000 000,00	15 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.06.2015	15 000 000,00	2 000 000,00	0,00	17 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.06.2015	17 000 000,00	0,00	0,00	17 000 000,00	0,00	13,18375	0,00	169 763,36	169 763,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.07.2015	17 000 000,00	0,00	0,00	17 000 000,00	0,00	13,18375	0,00	190 351,68	190 351,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.08.2015	17 000 000,00	0,00	4 000 000,00	13 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.08.2015	13 000 000,00	0,00	2 500 000,00	10 500 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.08.2015	10 500 000,00	0,00	1 000 000,00	9 500 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.08.2015	9 500 000,00	0,00	500 000,00	9 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.08.2015	9 000 000,00	0,00	0,00	9 000 000,00	0,00	13,18375	0,00	136 894,29	136 894,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.09.2015	9 000 000,00	0,00	5 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.09.2015	4 000 000,00	0,00	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.09.2015	2 000 000,00	0,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.09.2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,18375	0,00	26 006,30	26 006,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	X	4 700 000,00	34 700 000,00	0,00	0,00		X	1 704 243,51	1 704 243,51	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по кредитам банков (МО)																	
На начало года	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Январь	30 000 000,00	0,00	10 000 000,00	20 000 000,00	0,00		0,00	289 320,10	289 320,10	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Февраль	20 000 000,00	0,00	0,00	20 000 000,00	0,00		0,00	202 271,23	202 271,23	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Март	20 000 000,00	2 700 000,00	0,00	22 700 000,00	0,00		0,00	224 918,39	224 918,39	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Апрель	22 700 000,00	0,00	0,00	22 700 000,00	0,00		0,00	245 976,27	245 976,27	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Май	22 700 000,00	0,00	4 700 000,00	18 000 000,00	0,00		0,00	218 741,89	218 741,89	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июнь	18 000 000,00	2 000 000,00	3 000 000,00	17 000 000,00	0,00		0,00	169 763,36	169 763,36	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июль	17 000 000,00	0,00	0,00	17 000 000,00	0,00		0,00	190 351,68	190 351,68	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Август	17 000 000,00	0,00	8 000 000,00	9 000 000,00	0,00		0,00	136 894,29	136 894,29	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сентябрь	9 000 000,00	0,00	9 000 000,00	0,00	0,00		0,00	26 006,30	26 006,30	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Октябрь	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	0,00	0,00
Ноябрь	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	0,00	0,00
Декабрь	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	0,00	0,00
Итого:	X	4 700 000,00	34 700 000,00	0,00	0,00		X	1 704 243,51	1 704 243,51	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00
Просроченная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по кредитам банков (поселений)																	
На начало года	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	0,00	0,00
Январь	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	0,00	0,00
Февраль	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	0,00	0,00
Март	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	0,00	0,00
Апрель	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	0,00	0,00
Май	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	0,00	0,00
Июнь	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	0,00	0,00
Июль	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	0,00	0,00
Август	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	0,00	0,00
Сентябрь	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	0,00	0,00
Октябрь	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	0,00	0,00
Ноябрь	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	0,00	0,00
Декабрь	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	0,00	0,00
Итого:	X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00
Просроченная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00		X	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по кредитам банков (консолированный)																	
На начало года	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Январь	30 000 000,00	0,00	10 000 000,00	20 000 000,00	0,00		0,00	289 320,10	289 320,10	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Февраль	20 000 000,00	0,00	0,0														



Февраль	74 632 580,00	0,00	735 000,00	73 897 580,00	0,00	0,00	202 271,23	202 271,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Март	73 897 580,00	2 700 000,00	0,00	76 597 580,00	0,00	0,00	224 918,39	224 918,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Апрель	76 597 580,00	5 000 000,00	0,00	81 597 580,00	0,00	0,00	1 388 544,76	1 388 544,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Май	81 597 580,00	0,00	8 835 000,00	72 762 580,00	0,00	0,00	523 225,57	523 225,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июнь	72 762 580,00	9 000 000,00	6 165 000,00	75 597 580,00	0,00	0,00	239 444,87	239 444,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июль	75 597 580,00	0,00	0,00	75 597 580,00	0,00	0,00	190 351,68	190 351,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Август	75 597 580,00	0,00	12 485 000,00	63 112 580,00	0,00	0,00	136 894,29	136 894,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сентябрь	63 112 580,00	0,00	9 375 000,00	53 737 580,00	0,00	0,00	26 006,30	26 006,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Октябрь	53 737 580,00	3 000 000,00	9 120 000,00	47 617 580,00	0,00	0,00	358 678,35	358 678,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ноябрь	47 617 580,00	12 000 000,00	11 507 527,00	48 110 053,00	0,00	0,00	138 441,78	138 441,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Декабрь	48 110 053,00	0,00	375 000,00	47 735 053,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего:	X	31 700 000,00	68 597 527,00	47 735 053,00	0,00	0,00	3 718 097,32	3 718 097,32	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00
Пророчная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00

V. Гарантии

Итого по гарантиям

На начало года	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	0,00	0,00
январь	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	0,00	0,00
февраль	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	0,00	0,00
март	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	0,00	0,00
апрель	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	0,00	0,00
май	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	0,00	0,00
июнь	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	0,00	0,00
июль	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	0,00	0,00
август	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	0,00	0,00
сентябрь	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	0,00	0,00
октябрь	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	0,00	0,00
ноябрь	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	0,00	0,00
декабрь	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	0,00	0,00
Итого:	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00
Пророчная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00

VI. Всего Муниципальный долг (МО):

На начало года	75 067 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
январь	75 067 580,00	0,00	10 000 000,00	65 067 580,00	0,00	0,00	289 320,10	289 320,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
февраль	65 067 580,00	0,00	735 000,00	64 332 580,00	0,00	0,00	202 271,23	202 271,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
март	64 332 580,00	2 700 000,00	0,00	67 032 580,00	0,00	0,00	224 918,39	224 918,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
апрель	67 032 580,00	0,00	0,00	67 032 580,00	0,00	0,00	1 388 544,76	1 388 544,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
май	67 032 580,00	0,00	5 435 000,00	61 597 580,00	0,00	0,00	218 741,89	218 741,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
июнь	61 597 580,00	2 000 000,00	3 000 000,00	60 597 580,00	0,00	0,00	169 763,36	169 763,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
июль	60 597 580,00	0,00	0,00	60 597 580,00	0,00	0,00	190 351,68	190 351,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
август	60 597 580,00	0,00	12 485 000,00	48 112 580,00	0,00	0,00	136 894,29	136 894,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сентябрь	48 112 580,00	0,00	9 000 000,00	39 112 580,00	0,00	0,00	26 006,30	26 006,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
октябрь	39 112 580,00	0,00	9 120 000,00	29 992 580,00	0,00	0,00	358 678,35	358 678,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ноябрь	29 992 580,00	0,00	4 507 527,00	25 485 053,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
декабрь	25 485 053,00	0,00	0,00	25 485 053,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего:	X	4 700 000,00	54 282 527,00	25 485 053,00	0,00	0,00	3 205 490,35	3 205 490,35	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00
Пророчная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00

Всего Муниципальный долг (поселения):

На начало года	9 565 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
январь	9 565 000,00	0,00	0,00	9 565 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
февраль	9 565 000,00	0,00	0,00	9 565 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
март	9 565 000,00	0,00	0,00	9 565 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
апрель	9 565 000,00	5 000 000,00	0,00	14 565 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
май	14 565 000,00	0,00	3 400 000,00	11 165 000,00	0,00	0,00	304 483,68	304 483,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
июнь	11 165 000,00	7 000 000,00	3 165 000,00	15 000 000,00	0,00	0,00	69 681,51	69 681,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
июль	15 000 000,00	0,00	0,00	15 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
август	15 000 000,00	0,00	0,00	15 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сентябрь	15 000 000,00	0,00	375 000,00	14 625 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
октябрь	14 625 000,00	3 000 000,00	0,00	17 625 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ноябрь	17 625 000,00	12 000 000,00	7 000 000,00	22 625 000,00	0,00	0,00	138 441,78	138 441,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
декабрь	22 625 000,00	0,00	375 000,00	22 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего:	X	27 000 000,00	14 315 000,00	22 250 000,00	0,00	0,00	512 606,97	512 606,97	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00
Пророчная задолженность	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	0,00

Всего Муниципальный долг (консолидированный):

На начало года	84 632 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
январь	84 632 580,00	0,00	10 000 000,00	74 632 580,00	0,00	0,00	289 320,10	289 320,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
февраль	74 632 580,00	0,00	735 000,00	73 897 580,00	0,00	0,00	202 271,23	202 271,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
март	73 897 580,00	2 700 000,00	0,00	76 597 580,00	0,00	0,00	224 918,39	224 918,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
апрель	76 597 580,00	5 000 000,00	0,00	81 597 580,00	0,00	0,00	1 388 544,76	1 388 544,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
май	81 597 580,00	0,00</													



**Описание технологических зон водотведения, зон централизованного и нецентрализованного водотведения (территории, на которых водотведение осуществляется с использованием централизованной и нецентрализованной систем водотведения) и перечень централизованных водотведения и нецентрализованных систем водотведения**

На территории сельского поселения централизованная система бытовой канализации организована только в п. Михайловский, п. Григорьевское, п. Красный Волгарь, п. Красный Холм. В остальных населенных пунктах, не обеспеченных канализацией, места отведения и выгребные ямы и септики. Хозяйственно-бытовые сточные воды от зданий боковой сферы жилых домов поступают по подземным трубопроводам в центральный трубопровод. Самостоятельно и по напорным трубопроводам канализационная вода сточных вод поступает на очистные сооружения.

Очистные сооружения канализации находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Канализационные стоки с населенных пунктов после очистки сбрасываются в водные объекты и на рельеф местности.

Описание технико-экономической обоснования утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водотведения  
Технико-экономическая обоснования утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях нет.

Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водотведения

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотеком и напорно-самотеком трубопроводов.

Общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет п. Михайловский 11,7км, п. Красный Волгарь 1,36км, санаторий «Норское» 0,3км.

Средний износ канализационных сетей составляет 70%.

п. Михайловский: сточные воды поезда поступают на КНС, насосами перекачиваются на БОС проектной мощностью 1200 куб.м.сут., далее очищенные стоки сбрасываются в р. Волга. Сточные воды от санатория «Норское» поступают на КНС, далее на КНС поезда, а затем перекачиваются на БОС.

п. Красный Волгарь: сточные воды поезда поступают на подземную КНС, насосами перекачиваются на БОС проектной мощностью 120 куб.м.сут., далее в р. Волга.

**Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водотведения и их управление**

Централизованная система водотведения сельского поселения имеет сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия поселения. По канализационной сети отводится на очистку все хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся на канализованной территории поселения.

В условиях экзотической воды и ежегодного увеличения объемов водотведения и водотведения при осуществлении мероприятий развития системы водотведения является повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются, на сегодняшний день, наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По причине старой остается проблема износа канализационных сетей и очистных сооружений. Поэтому в настоящее время необходимо уделить их реконструкции и модернизации. Наиболее экономичным решением является применение современных методов ремонта и восстановления трубопроводов. Основным методом ремонта трубопроводов большого диаметра «труба в трубе», позволяющий вернуть в эксплуатацию поврежденные трубопроводы, обеспечить им стабильную проектную способность на длительный срок (50 лет и более). Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резких изменениях давления в трубопроводах, является стойким к электрохимической коррозии.

При эксплуатации БОС канализации наиболее чувствительными к различным дестабилизирующим факторам являются сооружения биологической очистки. Основные причины, приводящие к нарушению биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных сооружений - перебои в энергообеспечении, поступление токсичных веществ.

Снижающие процессы биологической очистки. Опыт эксплуатации сооружений в различных условиях позволяет оценить воздействие вышеперечисленных факторов и принять меры, обеспечивающие надежность работы очистных сооружений. Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экзотической среды) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водотведения по технологическим зонам водотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицита и резерва производственных мощностей

Баланс сточных вод централизованной системы водотведения сельского поселения за 2003-2010 гг. и резервы производственных мощностей систем водотведения из-за отсутствия данных представить невозможно.

Данные по учету объема сточных вод поступающих в централизованную систему водотведения в сельском поселении за период 2003-2010 гг. отсутствуют.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

Данные о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения отсутствуют. На 2014 год плановое поступление сточных вод составляет 158,65 куб.м., на 2015 - 150,964 куб.м.

**ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД**

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водотведения

Фактическое поступление сточных вод в централизованную систему водотведения представлено в таблице 2.2 (2011-2013 год).

Снижающие процессы биологической очистки. Опыт эксплуатации сооружений в различных условиях позволяет оценить воздействие вышеперечисленных факторов и принять меры, обеспечивающие надежность работы очистных сооружений. Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экзотической среды) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водотведения по технологическим зонам водотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицита и резерва производственных мощностей

Баланс сточных вод централизованной системы водотведения сельского поселения за 2003-2010 гг. и резервы производственных мощностей систем водотведения из-за отсутствия данных представить невозможно.

Данные по учету объема сточных вод поступающих в централизованную систему водотведения в сельском поселении за период 2003-2010 гг. отсутствуют.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

Данные о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения отсутствуют. На 2014 год плановое поступление сточных вод составляет 158,65 куб.м., на 2015 - 150,964 куб.м.

**Описание структуры централизованной системы водотведения (эксплуатационные и технологические зоны)**

Данные по структуре перспективного баланса водотведения централизованной системы водотведения отсутствуют. Существующие сети водотведения остаются без изменений.

**Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водотведения с разбивкой по годам**

На территории сельского поселения имеются биологические очистные сооружения сточных вод, но находится в неудовлетворительном состоянии и требуют полной реконструкции. В ближайшее время необходимо строить новые очистные сооружения канализации. Состав и производительность сооружений необходимо уточнить на этапе проектирования и составления проектно-сметной документации.

Существующие мощности очистных сооружений: п. Михайловский - 1200 куб.м.сут., п. Красный Волгарь - 20 куб.м.сут. Оценивая фактическое поступление сточных вод в п. Михайловский 147,565 куб.м./год, среднее в сутки 404 куб.м., и п. Красный Волгарь 10,102 куб.м./год, среднее в сутки 27 куб.м., можно сделать вывод, что мощностей БОС достаточно.

**Результаты анализа гидравлического режима и режимов работы элементов централизованной системы водотведения**

Канализационные насосные станции (КНС) предназначены для обеспечения подачи сточных вод (т.е. перекачки и подъем) в систему канализации. КНС отводят хозяйственно-бытовые сточные воды. Канализационные станции размещаются в конце главного самотечного коллектора, т.е. в наиболее удаленной зоне канализуемой территории, куда целесообразно отводить сточную воду самотеком. Место расположения насосной станции выбрано с учетом возможности устройства аварийного вытуска.

Характеристики насосов и насосов приведены в таблице 2.3, 2.4.

**на оценочный центральный водотведения**

На данный момент в сельском поселении централизованная система водотведения осуществлена только в п. Михайловский, п. Григорьевское, п. Красный Волгарь, п. Красный Холм. В частном жилом секторе при отпуски централизованной системы канализации место отведения септика и выгребных ям.

Сбор неочищенных сточных вод на рельеф и в водные объекты оказывает негативное воздействие на окружающую среду, на физические и химические свойства воды на водозборных площадях, увеличивается содержание вредных веществ органического и неорганического происхождения, токсичных веществ, биогенных факторов и тяжелых металлов, а также является фактором возникновения риска заболоченности населения.

Сбор неочищенных стоков наносит вред животному и растительному миру и приводит к орному из неочищенных стоков в водные объекты, а также является фактором возникновения риска заболоченности населения.

Значительная территория сельского поселения не имеет централизованной системы водотведения хозяйственно-бытовых стоков, применяются выгребные ямы. В связи с этим возможно загрязнение поверхностных и подземных вод, почв, нет возможности организовать учет количества стоков.

неконтролируемый сброс в водные источники неочищенных дождевых и талых вод, в связи с отсутствием во многих населенных пунктах централизованной системы дождевой канализации и очистных сооружений поверхностного стока, что также существенно увеличивает нагрузку на дисперсную систему бытовой канализации;

низкий сват объектов и абонентов централизованной системы водотведения приборами учета перекаченных/принятых сточных вод.

**Балансы сточных вод в системе водотведения**

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения (тыс.куб.м) представлен в таблице 2.2

№ п/п	Показатели	Факт 2013 г., м3		
		КОС Михайловский	КОС Красный Волгарь	Итого
1	Пропущено сточных вод	147565,96	10102,45	157668,41
1.1	Собственные нужды организации	148,07	0	148,07
1.2	Пропущено сточных вод по категории потребителей	-	-	-
1.2.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	-	-	-
	Из них	-	-	-
1.2.1.1	Федеральный бюджет	5074,34	0	5074,34
1.2.1.2	Областной бюджет	1691,43	0	1691,43
1.2.1.3	Местный бюджет	5000,70	0	5000,70
1.2.2	Население	131998,53	10102,45	141700,98
1.2.3	Прочие потребители	4052,89	0	4052,89
2	Принято сточных вод от других канализаций	-	-	-
2.1	В т.ч. по организациям	-	-	-
2.1.1	-	-	-	-
2.1.2	-	-	-	-
3	Пропущено через очистные сооружения	147565,96	10102,45	157668,41
4	Передача сточных вод на очистку другим канализациям	-	-	-
4.1	В т.ч. по организациям	-	-	-
4.1.1	-	-	-	-
4.1.2	-	-	-	-
5	Сброшенные сточные воды	147565,96	10102,45	157668,41

**Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водотведения и возможности расширения зоны их действия**

На территории сельского поселения имеются биологические очистные сооружения сточных вод, но находится в неудовлетворительном состоянии и требуют полной реконструкции. В ближайшее время необходимо строить новые очистные сооружения канализации. Состав и производительность сооружений необходимо уточнить на этапе проектирования и составления проектно-сметной документации.

Существующие мощности очистных сооружений: п. Михайловский - 1200 куб.м.сут., п. Красный Волгарь - 20 куб.м.сут. Оценивая фактическое поступление сточных вод в п. Михайловский 147,565 куб.м./год, среднее в сутки 404 куб.м., и п. Красный Волгарь 10,102 куб.м./год, среднее в сутки 27 куб.м., можно сделать вывод, что мощностей БОС достаточно.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕБОРУ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОТВОЖДЕНИЯ**

Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водотведения

Основные направления развития централизованной системы водотведения связаны с реализацией государственной политики в сфере водотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной и качественного водотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечение доступа услуг водотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водотведения.

Причинами развития централизованной системы водотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугами водотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технико-экономических мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водотведения являются:

- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод в сельском поселении на имеющих централизованного водотведения, с целью обеспечения доступности услуг водотведения для всех жителей;
- обеспечение доступа к услугам водотведения новым потребителям;
- повышение энергетической эффективности системы водотведения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водотведения (вместе с Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водотведения)» «Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водотведения») к целевым показателям развития централизованной системы водотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- соотношение расходов на содержание ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества очистки сточных вод;

иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели системы водотведения сельского поселения представлены в таблице 2.4.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОТВОЖДЕНИЯ**

№ п/п	Населенный пункт	Стоки вода, м3			
		факт 2011	факт 2012	факт 2013	план 2014
1	Михайловский (Хартиново) население	209553,23	155110,89	147565,96	144629,05
	социальн\тн, област. и федер. бюджет	194115,68	137724,44	131998,53	127615,72
	др. юридические лица	2916,99	4893,22	4052,89	4744,96
	котельная	163,50	163,28	148,07	165,00
2	Красный Волгарь(Дачный, Тушино) население	3543,76	10451,38	10102,45	14021,61
	население	3543,76	10451,38	10102,45	14021,61
	Итого:	219096,99	166532,27	157668,41	158650,68

**Оценка фактического притока неорганизованных стоков (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водотведения**

На территории населенных пунктов поверхностный водотвод осуществляется с помощью открытых водосточных. Дождевые и талые воды по лоткам канализации проложены вдоль проездов и по поперечному рельефу, отводятся в близлежащие водоемы. Прудумывается проверка состояния систем поверхностного водотвода и, в случае необходимости, их реконструкция. Водоотливы должны быть расширены в местах пересечения водосточных с проездами: должны быть устроены водосточные трубы или желоба. Поверхностный водотвод с зон дефицита сточных вод должен осуществляться на локальных очистных сооружениях открытого или закрытого типа. Производственные предприятия должны проводить очистку поверхностного стока со своих участков на собственных очистных сооружениях (с учетом специфики загрязнений) и использовать часть очищенного стока в оборотном техническом водоснабжении. Русява водоток, служащая приемником поверхностных стоков, предлагается расчистить от мусора и наносов, при необходимости спланировать и профилировать, а их берега благоустроить. Открытые водостоки, кроме стока дождевой и талых вод, будут способствовать похищению урожаев грунтовых вод, что особенно важно на участках индивидуальной застройки. Капитальные здания с подвальными помещениями, строящиеся на участках с высоким уровнем грунтовых вод, должны быть оборудованы приточными или пластиковыми дренажами с выпуском дренажных вод в водоток или канализационные колодцы.

Учет объемов фактического притока неорганизованных стоков не ведется, в связи с этим, отсутствует возможность оценки и анализа объемов неорганизованных стоков.

**Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов**

В сельском поселении отсутствуют коммерческие приборы учета сточных вод. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод по потребителям сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим законодательством, и количество принятых стоков принимается равным количеству потребленной воды.

**Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водотведения по технологическим зонам водотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицита и резерва производственных мощностей**

Баланс сточных вод централизованной системы водотведения сельского поселения за 2003-2010 гг. и резервы производственных мощностей систем водотведения из-за отсутствия данных представить невозможно.

Данные по учету объема сточных вод поступающих в централизованную систему водотведения в сельском поселении за период 2003-2010 гг. отсутствуют.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

Данные о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения отсутствуют. На 2014 год плановое поступление сточных вод составляет 158,65 куб.м., на 2015 - 150,964 куб.м.

**ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД**

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водотведения

Фактическое поступление сточных вод в централизованную систему водотведения представлено в таблице 2.2 (2011-2013 год).

Снижающие процессы биологической очистки. Опыт эксплуатации сооружений в различных условиях позволяет оценить воздействие вышеперечисленных факторов и принять меры, обеспечивающие надежность работы очистных сооружений. Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экзотической среды) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водотведения по технологическим зонам водотведения и по сельскому поселению с выделением зон дефицита и резерва производственных мощностей

Баланс сточных вод централизованной системы водотведения сельского поселения за 2003-2010 гг. и резервы производственных мощностей систем водотведения из-за отсутствия данных представить невозможно.

Данные по учету объема сточных вод поступающих в централизованную систему водотведения в сельском поселении за период 2003-2010 гг. отсутствуют.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

Данные о прогнозных балансах поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения отсутствуют. На 2014 год плановое поступление сточных вод составляет 158,65 куб.м., на 2015 - 150,964 куб.м.

**Описание структуры централизованной системы водотведения (эксплуатационные и технологические зоны)**

Данные по структуре перспективного баланса водотведения централизованной системы водотведения отсутствуют. Существующие сети водотведения остаются без изменений.

**Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водотведения с разбивкой по годам**

На территории сельского поселения имеются биологические очистные сооружения сточных вод, но находится в неудовлетворительном состоянии и требуют полной реконструкции. В ближайшее время необходимо строить новые очистные сооружения канализации. Состав и производительность сооружений необходимо уточнить на этапе проектирования и составления проектно-сметной документации.

Существующие мощности очистных сооружений: п. Михайловский - 1200 куб.м.сут., п. Красный Волгарь - 20 куб.м.сут. Оценивая фактическое поступление сточных вод в п. Михайловский 147,565 куб.м./год, среднее в сутки 404 куб.м., и п. Красный Волгарь 10,102 куб.м./год, среднее в сутки 27 куб.м., можно сделать вывод, что мощностей БОС достаточно.

**Результаты анализа гидравлического режима и режимов работы элементов централизованной системы водотведения**

Канализационные насосные станции (КНС) предназначены для обеспечения подачи сточных вод (т.е. перекачки и подъем) в систему канализации. КНС отводят хозяйственно-бытовые сточные воды. Канализационные станции размещаются в конце главного самотечного коллектора, т.е. в наиболее удаленной зоне канализуемой территории, куда целесообразно отводить сточную воду самотеком. Место расположения насосной станции выбрано с учетом возможности устройства аварийного вытуска.

Характеристики насосов и насосов приведены в таблице 2.3, 2.4.

**на оценочный центральный водотведения**

На данный момент в сельском поселении централизованная система водотведения осуществлена только в п. Михайловский, п. Григорьевское, п. Красный Волгарь, п. Красный Холм. В частном жилом секторе при отпуски централизованной системы канализации место отведения септика и выгребных ям.

Сбор неочищенных сточных вод на рельеф и в водные объекты оказывает негативное воздействие на окружающую среду, на физические и химические свойства воды на водозборных площадях, увеличивается содержание вредных веществ органического и неорганического происхождения, токсичных веществ, биогенных факторов и тяжелых металлов, а также является фактором возникновения риска заболоченности населения.

Сбор неочищенных стоков наносит вред животному и растительному миру и приводит к орному из неочищенных стоков в водные объекты, а также является фактором возникновения риска заболоченности населения.

Значительная территория сельского поселения не имеет централизованной системы водотведения хозяйственно-бытовых стоков, применяются выгребные ямы. В связи с этим возможно загрязнение поверхностных и подземных вод, почв, нет возможности организовать учет количества стоков.

неконтролируемый сброс в водные источники неочищенных дождевых и талых вод, в связи с отсутствием во многих населенных пунктах централизованной системы дождевой канализации и очистных сооружений поверхностного стока, что также существенно увеличивает нагрузку на дисперсную систему бытовой канализации;

низкий сват объектов и абонентов централизованной системы водотведения приборами учета перекаченных/принятых сточных вод.

**Балансы сточных вод в системе водотведения**

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водотведения и отведения стоков по технологическим зонам водотведения (тыс.куб.м) представлен в таблице 2.2

№ п/п	Показатели	Факт 2013 г., м3		
		КОС Михайловский	КОС Красный Волгарь	Итого
1	Пропущено сточных вод	147565,96	10102,45	157668,41
1.1	Собственные нужды организации	148,07	0	148,07
1.2	Пропущено сточных вод по категории потребителей	-	-	-
1.2.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	-	-	-
	Из них	-	-	-
1.2.1.1	Федеральный бюджет	5074,34	0	5074,34
1.2.1.2	Областной бюджет	1691,43	0	1691,43
1.2.1.3	Местный бюджет	5000,70	0	5000,70
1.2.2	Население	131998,53	10102,45	141700,98
1.2.3	Прочие потребители	4052,89	0	4052,89
2	Принято сточных вод от других канализаций	-	-	-
2.1	В т.ч. по организациям	-	-	-
2.1.1	-	-	-	-
2.1.2	-	-	-	-
3	Пропущено через очистные сооружения	147565,96	10102,45	157668,41
4				





Таблица 2.2.2. Технические характеристики насосного оборудования функционирующей системы водоснабжения

Наименование оборудования	Тип (марка) насоса	Производительность м³/час	Мощность кВт	Количество	Процент износа
насос	СМ 150-125-400/4	200	55	2	н/д
насос	СМ 125-80-315/4	80	22	4	н/д

Таблица 2.2.3. Структура сетей водоснабжения для каждой системы отдельно с разделением на безнапорные и напорные

№ п/п	Месторасположение	Материал	Протяженность, км	Диаметр, мм	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
<b>Безнапорная сеть канализации</b>						
1	с. Туношна	чугун, керамика	2,7	150, 250, 300	1976	н/д
2	п. Туношна - в/городок	н/д	2,733	150, 250, 300	н/д	н/д
3.	д. Можевское	чугун	3,311	150, 250, 300	1975	н/д
<b>Напорная сеть канализации</b>						
1	с. Туношна	сталь	1,0	150	1976	н/д
п. Туношна - в/городок	сталь	150	н/д	н/д	н/д	
д. Можевское	н/д	150	1975	н/д	н/д	

Схема водоснабжения населенных пунктов с. Туношна, с. Туношна-городок и д. Можевское приведены на рис. 2.2.1 - 2.2.3 соответственно.

Схема водоснабжения Туношна - пансионат приведена на рис. 2.2.4.

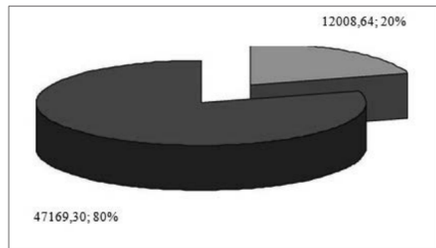


Рис. 2.2.1 Схема водоснабжения с. Туношна.

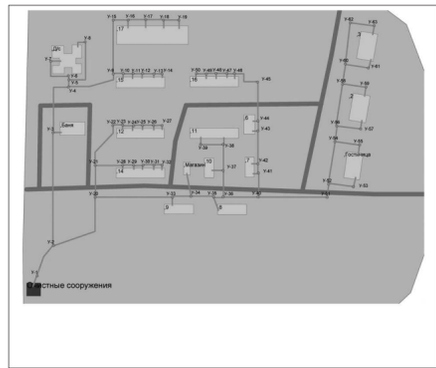


Рис. 2.2.2 Схема водоснабжения с. Туношна - военный городок

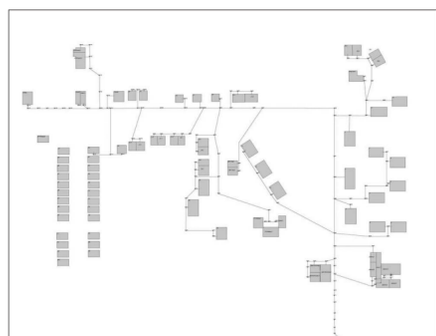
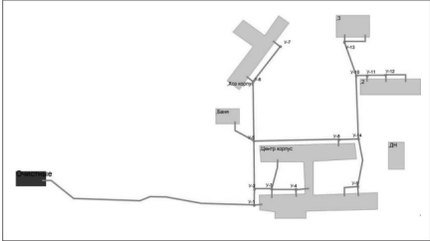


Рис. 2.2.3 Схема канализации в Можевское

Рис. 2.2.3 Схема водоснабжения Туношна - пансионат



Характеристика потребителей пользующихся канализацией в Туношенском СП

Наименование населенного пункта, адрес потребителя	Тариф	Норматив	Количество пользующихся услугой					Объем (с учетом перерасчета)	
			по постановке за-регистр.	по счетчику	по нормативу	времен-но отсут-ствующих	по счетчику	по нормативу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Туношна с.Новая ул. д.2	16,14	6,5	2	-	2	-	0,00	156,00	156,00
Туношна с.Новая ул. д.2	16,14	6,7	8	-	8	-	0,00	643,20	643,20
Туношна с.Новая ул. д.4	16,14	6,7	2	-	2	-	0,00	160,80	160,80
Туношна с.Новая ул. д.5	16,14	6,7	2	-	2	-	0,00	160,80	160,80
Туношна с.Новая ул. д.6	16,14	6,5	11	-	11	2	0,00	260,32	260,32
Туношна с.Новая ул. д.6	16,14	6,7	10	10	-	-	468,00	0,00	468,00
Туношна с.Новая ул. д.7	16,14	5,5	11	11	-	-	180,00	0,00	180,00
Туношна с.Новая ул. д.7	16,14	6,5	1	-	1	-	0,00	78,00	78,00
Туношна с.Новая ул. д.7	16,14	6,7	7	1	6	-	36,00	482,40	518,40
Туношна с.Новая ул. д.8	16,14	6,7	6	-	6	-	0,00	482,39	482,39
Туношна с.Новая ул. д.9	16,14	6,7	9	9	-	-	168,00	0,00	168,00
Туношна с.Новая ул. д.10	16,14	6,5	51	34	16,67	1	764,73	936,31	1701,04
Туношна с.Новая ул. д.11	16,14	6,5	45	20	26	-	430,34	1977,53	2407,87
Туношна с.Новая ул. д.12	16,14	6,5	76	40	38	5	783,37	2645,90	3429,27
Туношна с.Новая ул. д.14	16,14	5,5	1	-	1	-	0,00	65,85	65,85
Туношна с.Новая ул. д.14	16,14	6,5	78	58	20	2	1112,78	1233,37	2346,13
Туношна с.Новая ул. д.15	16,14	6,5	61	20	41	-	546,36	3190,66	3737,02
Туношна с.Новая ул. д.16	16,14	6,7	8	-	8	-	0,00	643,20	643,20
Туношна с.Школьная ул. д.4	16,14	5,3	19	4	15	-	120,00	953,98	1073,98
Туношна с.Школьная ул. д.5	16,14	6,5	57	50	7	-	871,00	546,00	1417,00
Туношна с.Школьная ул. д.7	16,14	6,5	44	19	26	-	404,87	2028,00	2432,87
Туношна с.Школьная ул. д.7	16,14	6,7	2	-	-	-	36,00	0,00	36,00
Туношна с.Школьная ул. д.11	16,14	6,5	49	12	38	5	108,00	2906,00	3014,00
Туношна с.Школьная ул. д.13	16,14	5,5	2	2	-	-	36,00	0,00	36,00
Туношна с.Школьная ул. д.13	16,14	6,5	39	17	22	3	360,00	1442,47	1802,47
Туношна с.Юбилейная ул. д.1	16,14	5,5	29	7	23	-	684,00	1514,52	2198,52

Таблица 2.2.4. Перечень потребителей централизованного водоснабжения с. Туношна Жилой фонд. (абоненты ОАО ЖХК «Заволжье»)

Туношна с.Юбилейная ул. д.1	16,14	6,5	5	4	1	-	192,00	62,56	254,56
Туношна с.Юбилейная ул. д.1	16,14	6,7	9	5	4	-	312,00	137,03	449,03
Туношна с.Юбилейная ул. д.2	16,14	5,5	35	3	34	0,07	168,00	2234,45	2402,45
Туношна с.Юбилейная ул. д.2	16,14	6,7	6	4	2	-	300,00	160,43	460,43
Туношна с.Юбилейная ул. д.3	16,14	5,5	51	10	42	3	204,00	2697,93	2901,93
Туношна с.Юбилейная ул. д.4	16,14	6,5	50	21	29	5,3	396,00	1763,04	2159,04
Туношна с.Юбилейная ул. д.5	16,14	6,5	39	24	19	-	756,00	1478,61	2234,61
Туношна с.Юбилейная ул. д.6	16,14	6,5	51	23	28	2	324,00	2023,34	2347,34
Туношна с.Юбилейная ул. д.6	16,14	6,7	3	3	-	-	43,20	0,00	43,20
Итого по с. Туношна	883	417	478,67	28,37	9984,62	33065,09	43049,72		

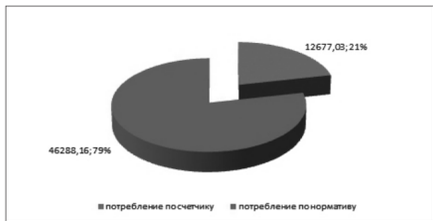


Рис. 2.2.4. Удельный вес потребителей пользующихся услугой водоснабжение по счетчику и нормативу с. Туношна

Таблица 2.2.5. Перечень потребителей централизованного водоснабжения с. Туношна-городок 26. Жилой фонд. (абоненты ОАО ЖХК «Заволжье»)

Туношна-городок 26 пос. д.2 <th rowspan="2">16,14 <th rowspan="2">6,5 <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	16,14 <th rowspan="2">6,5 <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th></th></th></th></th>	6,5 <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th></th></th></th>	15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th></th></th>	- <th rowspan="2">15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th></th>	15 <th rowspan="2">- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th></th>	- <th rowspan="2">0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th></th>	0,00 <th rowspan="2">1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th></th>	1170,00 <th rowspan="2">1170,00 </th>	1170,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Туношна-городок 26 пос. д.2	16,14	6,5	15	-	15	-	0,00	1170,00	1170,00
Туношна-городок 26 пос. д.3	16,14	6,5	18	-	18,33	-	0,00	1430,00	1430,00
Туношна-городок 26 пос. д.5	16,14	6,5	20	10	19	1	240,00	1404,00	1644,00
Туношна-городок 26 пос. д.8	16,14	6,5	68	14	54	6	415,68	3430,67	3846,35
Туношна-городок 26 пос. д.9	16,14	6,5	57	20	41	-	363,12	3101,91	3465,03
Туношна-городок 26 пос. д.10	16,14	6,5	62	28,1	41	3,33	539,23	2741,29	3280,53
Туношна-городок 26 пос. д.11	16,14	6,5	132	51	84	3,03	375,35	5396,94	5772,29
Туношна-городок 26 пос. д.14	16,14	6,5	154	51,2	103,9	7	802,53	7317,39	8119,92
Туношна-городок 26 пос. д.15	16,14	6,5	165	81	86	1	2283,94	6412,42	8696,36
Туношна-городок 26 пос. д.16	16,14	6,5	170	54	118,93	17	715,73	7814,49	8530,22
Туношна-городок 26 пос. д.17	16,14	6,5	193	87	117,67	9	1596,77	7727,31	9324,08
Итого по с. Туношна-городок 16	1237	500,3	780,83	54,36	9118,19	53680,45	62798,64		

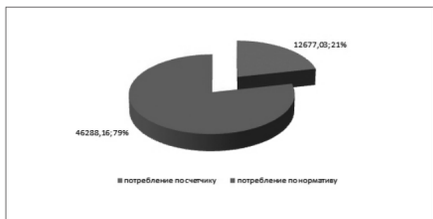


Рис. 2.2.5. Удельный вес потребителей пользующихся услугой водоснабжение по счетчику и нормативу п. Туношна-городок26

Таблица 2.2.6. Перечень потребителей централизованного водоснабжения д. Можевское. Жилой фонд. (абоненты ОАО ЖХК «Заволжье»)

Можевское д. д.1 <th rowspan="2">16,14 <th rowspan="2">6,5 <th rowspan="2">18 <th rowspan="2">7 <th rowspan="2">11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	16,14 <th rowspan="2">6,5 <th rowspan="2">18 <th rowspan="2">7 <th rowspan="2">11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th></th></th></th></th>	6,5 <th rowspan="2">18 <th rowspan="2">7 <th rowspan="2">11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th></th></th></th>	18 <th rowspan="2">7 <th rowspan="2">11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th></th></th>	7 <th rowspan="2">11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th></th>	11 <th rowspan="2">1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th></th>	1 <th rowspan="2">644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th></th>	644,40 <th rowspan="2">624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th></th>	624,85 <th rowspan="2">1269,25 </th>	1269,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Можевское д. д.1	16,14	6,5	18	7	11	1	644,40	624,85	1269,25
Можевское д. д.2	16,14	6,5	42	37	5	-	408,31	390,00	798,31
Можевское д. д.3	16,14	6,5	24	8	16	1	230,40	1248,00	1478,40
Можевское д. д.4	16,14	6,5	32	19	13	-	332,28	848,96	1181,24
Можевское д. д.5	16,14	5,3	4	4	-	-	54,00	0,00	54,00
Можевское д. д.5	16,14	6,5	36	30	7	1	564,00	546,00	1110,00
Можевское д. д.6	16,14	6,5	46	17	31	8	210,46	1978,15	2188,61
Можевское д. д.7	16,14	6,5	23	5,33	18	-	84,00	1404,00	1488,00
Можевское д. д.8	16,14	6,5	43	17	27	3	301,80	1661,88	1963,68
Можевское д. д.9	16,14	6,5	43	15	28	3	196,04	1869,21	2065,26
Можевское д. д.10	16,14	6,5	38	29	10	4	369,10	780,00	1149,10
Можевское д. д.11	16,14	6,5	41	36	6	-	854,40	468,00	1322,40
Можевское д. д.12	16,14	6,5	85	1	93,29	1	12,00	7004,26	7016,26
Можевское д. д.13	16,14	6,5	48	16	32	2	227,99	2418,00	2645,99
Можевское д. д.14	16,14	6,5	57	34	23	2	700,80	1716,00	2416,80
Можевское д. д.15	16,14	6,5	58	25	33	1	256,07	2171,17	2427,24
Можевское д. д.18	16,14	5,3	3	-	3	-	0,00	190,80	190,80
Можевское д. д.19	16,14	6,5	36	27	10	-	687,59	780,00	1467,59
Можевское д. д.20	16,14	6,5	45	33	12	-	538,56	936,00	1474,56
Можевское д. д.21	16,14	6,5	76	54	22	1	280,08	1716,00	1996,08
Можевское д. д.22	16,14	6,5	75	43	35	-	882,33	2730,00	3612,33
Можевское д. д.23	16,14	6,5	32	10	23	-	148,04	1651,28	1799,32
Можевское д. д.24	16,14	6,5	88	58	33	-	1095,80	2350,54	3446,33
Можевское д. д.25	16,14	6,5	81	46	35	1	828,96	2300,74	3129,70
Можевское д. д.26	16,14	6,5	58	32	27	1	732,76	1837,26	2570,01
Можевское д. д.27	16,14	6,5	97	64	33	2	1050,70	2334,65	3385,35
Можевское д. д.28	16,14	6,5	59	25	35	-	216,00	2730,00	2946,00
Можевское д. д.29	16,14	6,5	49						



Администрация Ярославского муниципального района
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.02.2016 №295

О признании утратившими силу постановлений Администрации ЯМР

Администрация района п о с т а н о в л я е т:
1. Признать утратившими силу постановления Администрации Ярославского муниципального района:
2. от 23.06.2015 № 2717 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 19.03.2015 № 2283 «Об уточнении Плана первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в ЯМР на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов в новой редакции»;
3. от 24.08.2015 № 2993 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 19.03.2015 № 2283 «Об уточнении Плана первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в ЯМР на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов в новой редакции»;
4. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».
5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Ярославского муниципального района Т.И.Холкова

Администрация Ярославского муниципального района
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.02.2016 №296

Об утверждении норматива стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Ярославскому муниципальному району для расчета размера безвозмездных бюджетных субсидий на I квартал 2016 года

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2015 - 2020 годы», региональной программы «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Ярославской области» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 26.01.2011 № 9-п, Администрация района п о с т а н о в л я е т:
1. Утвердить норматив стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по Ярославскому муниципальному району для расчета размера безвозмездных бюджетных субсидий на I квартал 2016 года в размере 34525 рублей согласно прилагаемому расчету.
2. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава Ярославского муниципального района Т.И.Холкова

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации ЯМР от 18.02.2016 № 296

РАСЧЕТ НОРМАТИВА СТОИМОСТИ 1 КВАДРАТНОГО МЕТРА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЬЯ ПО ЯРОСЛАВСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ НА I КВАРТАЛ 2016 ГОДА

Table with 9 columns: Наименование муниципального образования, Стоимость 1 кв. метра по ЮО, ЮО <= >, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО, Стоимость в плате по ЮО.

<= > согласно приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.12.2015 № 951/пр «О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на первое полугодие 2016 года и показателе средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на I квартал 2016 года»;
<= > статистические данные;
<= > рассчитан на основании статистических данных: общая площадь жилого фонда по ЮО (32326 тыс. кв.м) / численность населения ЮО (1272 тыс. чел.);
<= > рассчитан на основании статистических данных: общая площадь жилого фонда по ЯМР (1481,80 тыс. кв.м) / численность населения ЯМР (58,34 тыс. чел.).

Администрация Ярославского муниципального района
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.02.2016 №297

О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 24.02.2015 № 931 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Социальная поддержка населения Ярославского муниципального района на 2015-2017 годы»

Администрация района п о с т а н о в л я е т:
1. Внести изменения в ведомственную целевую программу «Социальная поддержка населения Ярославского муниципального района на 2015 - 2017 годы», утвержденную постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 24.02.2015 № 931, согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации ЯМР по социальной политике С.Г. Лапотникова.
4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава Ярославского муниципального района Т.И.Холкова

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации ЯМР от 18.02.2016 № 297

ИЗМЕНЕНИЯ в ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ «СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА НАСЕЛЕНИЯ ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» НА 2015 - 2017 ГОДЫ

1. В паспорте программы таблицу «Объемы и источники финансирования» изложить в новой редакции:

Table with 4 columns: Объемы и источники финансирования, Источники финансирования, Плановый объем финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

2. Раздел 2 «Сведения об общей потребности в ресурсах» изложить в новой редакции: «2. Сведения об общей потребности в ресурсах»

Table with 5 columns: Наименование ресурсов, Единица измерения, Потребность (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 гг., всего.

3. Раздел 4 «Цель и задачи Программы» изложить в следующей редакции: «4. Цель и задачи Программы»

Цель: реализация переданных государственных полномочий в сфере социальной поддержки, социальной защиты и социального обслуживания населения, охраны труда, установленных федеральными и региональным законодательством; реализация мер, направленных на повышение качества, адресности и доступности государственных услуг.
Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:
1. Исполнение публичных обязательств района по предоставлению выплат, пособий, компенсаций.
2. Организация и предоставление социальных услуг населению района.
3. Социальная защита отдельных категорий граждан.
4. Содержание организации безопасных условий трудовой деятельности и охраны труда, развитие социального партнерства.
5. Реализация региональной программы «Социальная поддержка пожилых граждан в Ярославской области».
6. Выплаты отдельным категориям граждан, поддержка общественных организаций за счет средств района, проведение мероприятий.»

4. Раздел 5 «Перечень и описание программных мероприятий» изложить в новой редакции: «5. Перечень и описание программных мероприятий»

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.

Main table with 7 columns: №, Программные мероприятия, Сроки исполнения, Исполнитель, Источники финансирования, Объемы финансирования (тыс.руб.) в 2015, 2016, 2017 годах.







(ФИО – для граждан; полное наименование, место нахождения, ОГРН, ИНН, ФИО, должность руководителя – для юридического лица)

(почтовый индекс и адрес, телефон)

в лице представителя (в случае представительства)

(ФИО, наименование и реквизиты документа, на основании которого он действует)

### Заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка

Прошу выдать градостроительный план земельного участка, расположенного по адресу:

(адрес или адресная привязка в соответствии с документами на земельный участок)

кадастровый номер  
(указывается при наличии сведений)

Приложение:

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку (систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление и изменение), использование, в том числе передачу, обезличивание, уничтожение), моих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, дату рождения, паспортные данные, адрес проживания, контактный телефон, с целью принятия решения по моему заявлению.

Результат оказания муниципальной услуги прошу:

(выдать лично в ОМСУ, отправить по почте, по электронной почте)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

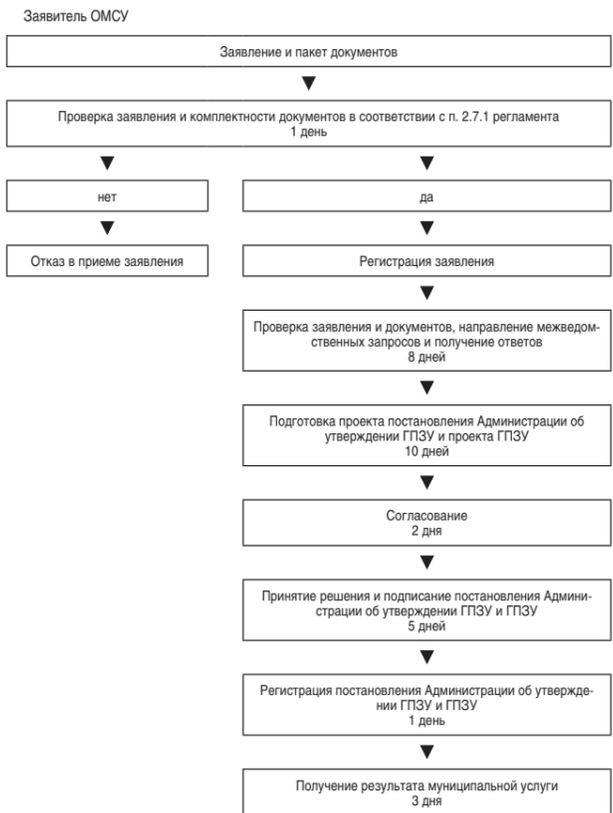
Документы принял \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

### Приложение 2 к административному регламенту

### Блок – схема предоставления муниципальной услуги по выдаче градостроительного плана земельного участка



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха

Ярославская область, Ярославский район,  
ул. Школьная, д. 1 «Б» 18 февраля 2016 года

Присутствовали:  
Потеряхин А.В. – заместитель главы Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по вопросам местного значения.  
Ветрова Г.Ф. - начальник отдела земельных ресурсов и землепользования Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО  
Семейкина А.Н. - главный инженер МУ МФЦР Карабицкого СП ЯМР ЯО.

Лапин И.А. – представитель по доверенности ООО «Энергосервис»

Слушания признаны состоявшимися.

В установленные сроки предложений, замечаний и заявлений по вопросу изменения вида разрешенного использования не поступало.

В результате проведения публичных слушаний решили:

1. Согласовать предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка из земель населенного пункта площадью 38 206 кв.м., расположенного по адресу: Ярославская область, р-н Ярославский, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха, в границах функциональной зоны Ц – общественно-деловая, вид – автозаправочные станции, авторемонтные и сервисные мастерские, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Карабицкого сельского поселения, утвержденных решением Муниципального совета от 12.11.2010 г. № 60.

2. Рекомендовать Главе Карабицкого СП ЯМО ЯО при вынесении решения учесть заключение о результатах публичных слушаний.

Председатель градостроительной комиссии \_\_\_\_\_ А.В. Потеряхин  
Секретарь \_\_\_\_\_ А.Н. Семейкина

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о результатах публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха

Ярославская область, Ярославский район,  
ул. Школьная, д. 1 «Б» 18 февраля 2016 года

Присутствовали:  
Потеряхин А.В. – заместитель главы Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по вопросам местного значения.  
Ветрова Г.Ф. - начальник отдела земельных ресурсов и землепользования Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО  
Семейкина А.Н. - главный инженер МУ МФЦР Карабицкого СП ЯМР ЯО.

Лапин И.А. – представитель по доверенности ООО «Энергосервис»

Слушания признаны состоявшимися.

В установленные сроки предложений, замечаний и заявлений по вопросу изменения вида разрешенного использования не поступало.

В результате проведения публичных слушаний решили:

1. Согласовать предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка из земель населенного пункта площадью 27 650 кв.м., расположенного по адресу: Ярославская область, р-н Ярославский, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха, в границах функциональной зоны Ц – общественно-деловая, вид – автозаправочные станции, авторемонтные и сервисные мастерские, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Карабицкого сельского поселения, утвержденных решением Муниципального совета от 12.11.2010 г. № 60.

2. Рекомендовать Главе Карабицкого СП ЯМО ЯО при вынесении решения учесть заключение о результатах публичных слушаний.

Председатель градостроительной комиссии \_\_\_\_\_ А.В. Потеряхин

Секретарь \_\_\_\_\_ А.Н. Семейкина

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 13 ОТ 24.02.2016

Руководствуясь ст. 39.18 Земельного Кодекса РФ Администрация Карабицкого СП ЯМР ЯО сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка ориентировочной площадью 1094 кв.м, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Шепелево, для целей – ведение личного подсобного хозяйства.

Заинтересованные в предоставлении данного земельного участка лица в срок до 25.03.2016 года вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявление подается в письменном виде лично заинтересованным лицом или его законным представителем, посредством почтовой связи (по адресу: 150522, Ярославская область, Ярославский район, д. Карабиха, ул. Школьная, д. 1-б); либо в форме электронного документа, заверенного электронной подписью заявителя (представителя заявителя) или усиленной квалифицированной электронной подписью (если заявителем является юридическое лицо).

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Карабиха, ул. Школьная, д. 1-б) по четвергам с 14:00 до 15:00 часов и на официальном сайте Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по адресу: <http://www.karabiha.yarregion.ru>.

### Администрация Карабицкого сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2016

№215

### О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха

На основании статьи 37 и 39 Градостроительного кодекса РФ; Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»; Решение муниципального Совета Карабицкого СП ЯМР ЯО от 07.08.2006 года № 17 «Об утверждении Положения о порядке проведения организации и проведения публичных слушаний в Карабицком СП»; статьи 14 Устава Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО; протокола и заключения по результатам публичных слушаний от 18.02.2016г., Администрация поселения постановляет:

- Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка из земель населенного пункта площадью 27 650 кв.м., расположенного по адресу: Ярославская область, р-н Ярославский, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха, в границах функциональной зоны Ц – общественно-деловая, вид – автозаправочные станции, авторемонтные и сервисные мастерские.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Ярославский Агрокурьер»
- Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по вопросам местного значения – А.В. Потеряхина.
- Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава Карабицкого сельского поселения

Е.В.Шибяев

### Администрация Карабицкого сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2016

№216

### О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха

На основании статьи 37 и 39 Градостроительного кодекса РФ; Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»; Решение муниципального Совета Карабицкого СП ЯМР ЯО от 07.08.2006 года № 17 «Об утверждении Положения о порядке проведения организации и проведения публичных слушаний в Карабицком СП»; статьи 14 Устава Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО; протокола и заключения по результатам публичных слушаний от 18.02.2016г., Администрация поселения постановляет:

- Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка из земель населенного пункта площадью 38 206 кв.м., расположенного по адресу: Ярославская область, р-н Ярославский, Карабицкий сельский округ, д. Карабиха, в границах функциональной зоны Ц – общественно-деловая, вид – автозаправочные станции, авторемонтные и сервисные мастерские.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Ярославский Агрокурьер»
- Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Карабицкого СП ЯМР ЯО по вопросам местного значения – А.В. Потеряхина.
- Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава Карабицкого сельского поселения

Е.В.Шибяев

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 23

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1091 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Ивняковский с/о, д. Сабельницы, для индивидуального жилищного строительства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а. Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать

земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 24

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 620 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Ивняковский с/о, д. Вершицы, для ведения личного подсобного хозяйства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 25

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 2000 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/о, д. Терехово, для индивидуального жилищного строительства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 26

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1126 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/о, д. Залесье, для ведения личного подсобного хозяйства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 27

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1527 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/о, с. Сарафоново, для индивидуального жилищного строительства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г.№ 28

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1527 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/о, с. Сарафоново, для индивидуального жилищного строительства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ о предоставлении земельного участка от 25.02.2016г. № 29

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса РФ. Администрация Ивняковского сельского поселения сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1070 кв. м., расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/о, с. Сарафоново, для индивидуального жилищного строительства (далее – земельный участок).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в срок до 25.03.2016г. (включительно) вправе подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка (далее-заявление).

Заявление подается в письменной форме лично гражданином или его законным представителем по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а.

Со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, можно ознакомиться в Администрации Ивняковского сельского поселения (Ярославская область, Ярославский район, п. Ивняки, ул. Центральная, д. 4а) в понедельник с 8.00 до 12.00, четверг с 13.00 до 16.00.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Горшковым Павлином Сергеевичем, 150040, г.Ярославль, ул.Свердлова, д.74, оф.226, e-mail: pavlinn\_g@mail.ru, +7(905)647-08-08; (4852)68-35-77, N квалификационного аттестата 76-12-282, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ярославский р-н, с/с Бекреневский, с. Сарафоново, КН 76:17:181403:152 – выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является ТАРАСОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, адрес: Ярославская обл., Ярославский р-н, с. Сарафоново, д.33, кв.22, тел. +7(910)663-40-90. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: 150040, г. Ярославль, ул. Свердлова, д.74, оф.226 «28» марта 2016 г. в 11 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 150040, г. Ярославль, ул. Свердлова, д.74, оф.226.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «26» февраля 2016 г. по «28» марта 2016 г. по адресу: 150040, г. Ярославль, ул. Свердлова, д. 74, оф.226. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 76:17:181403:59, земельный участок МР и другими землепользователями. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.