

Приморский край
СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ
 по состоянию на 1 сентября 2018

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене	% выполнения задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жилищный фонд субъекта Российской Федерации	01	тыс.ед	643	205,46	141,48	118,33	0,91	83,64
	02	тыс м2	058	43 526,40	29 021,40	24 393,83	1 011,44	84,05
в том числе:								
- муниципальный	03	тыс.ед	643	35,03	11,78	9,98	0,19	84,72
	04	тыс м2	058	3 158,60	1 102,10	904,27	824,55	82,05
- государственный	05	тыс.ед	643	16,48	6,98	5,88	0,65	84,24
	06	тыс м2	058	1 759,50	527,30	462,35	56,74	87,68
- частный	07	тыс. ед	643	153,95	122,72	102,47	0,07	83,50
	08	тыс м2	058	38 608,30	27 392,00	23 027,21	130,15	84,07
Котельные, по всем видам собственности	09	ед	642	830	830	742	85	89,40
мощность	10	Гкал/час		4 985,40	4 985,40	3 972,42	82,52	79,68
в том числе ЖКХ муниципальных образований	11	ед	642	795	795	698	62	87,80
мощность	12	Гкал/час		3 450,30	2 193,33	1 664,52	97,60	75,89
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	13	км	008	2 275,82	2 275,82	2 062,87	54,10	90,64
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	км	008	1 769,77	1 769,77	1 581,56	34,30	89,37
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	15	км	008	584,61	186,79	171,57	74,60	91,85
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	км	008	412,34	173,94	157,27	60,01	90,42
Тепловые насосные станции, по всем видам собственности	17	ед	642	109	101	94	22	93,07
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	ед	642	101	98	92	22	93,88
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности	19	ед	642	177	177	164	24	92,66
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	ед	642	164	151	139	18	92,05
Водозаборы, по всем видам собственности	21	ед	642	910	387	328	21	84,75
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	ед	642	398	287	241	19	83,97

Насосные станции водопровода, по всем видам собственности	23	ед	642	218	190	164	24	86,32
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	ед	642	141	128	112	16	87,50
Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности	25	ед	642	35	32	29	6	90,63
пропускная способность	26	тыс м3/сутки	599	570,68	478,40	422,74	22,41	88,37
в том числе ЖКХ муниципальных образований	27	ед	642	23	20	19	2	95,00
пропускная способность	28	тыс м3/сутки	599	405,70	403,27	361,87	70,01	89,73
Водопроводные сети, по всем видам собственности	29	км	008	4 560,70	4 560,70	3 931,40	42,60	86,20
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	км	008	3 751,89	3 751,89	2 828,59	41,80	75,39
Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности	31	км	008	1 713,72	430,27	362,66	66,00	84,29
в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	км	008	1 098,61	362,37	311,38	45,44	85,93
Канализационные насосные станции, по всем видам собственности	33	ед	642	238	177	153	18	86,44
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	ед	642	161	120	113	15	94,17
Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности	35	ед	642	77	66	56	35	84,85
пропускная способность	36	тыс м3/сутки	599	721,84	449,59	388,55	54,00	86,42
в том числе ЖКХ муниципальных образований	37	ед	642	54	50	45	27	90,00
пропускная способность	38	тыс м3/сутки	599	308,19	296,99	264,83	16,20	89,17
Канализационные сети, по всем видам собственности	39	км	008	2 698,33	1 318,91	1 157,51	70,20	87,76
в том числе ЖКХ муниципальных образований	40	км	008	1 789,10	1 277,66	1 121,82	16,10	87,80
Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности	41	км	008	901,95	272,99	241,12	56,40	88,32
в том числе ЖКХ муниципальных образований	42	км	008	483,63	147,50	126,28	54,00	85,61
Электрические сети, по всем видам собственности	43	км	008	29 707,82	12 804,39	10 535,73	123,74	82,28
в том числе ЖКХ муниципальных образований	44	км	008	6 901,38	2 131,25	1 848,91	108,63	86,75
Ветхие электрические сети, по всем видам собственности	45	км	008	1 827,42	674,77	542,15	29,76	80,35
в том числе ЖКХ муниципальных образований	46	км	008	512,08	166,84	142,35	55,60	85,32
Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности	47	ед	642	7 388	3 744	3 022	70	80,72
в том числе ЖКХ муниципальных образований	48	ед	642	2 719	625	572	302	91,52

Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности	49	ед	642	845	490	445	25	90,82
в том числе ЖКХ муниципальных образований	50	ед	642	624	322	291	27	90,37
Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности	51	тыс м 2	058	100 299,81	37 209,81	31 713,08	230,21	85,23
в том числе ЖКХ муниципальных образований	52	тыс м 2	058	67 857,12	24 686,27	20 674,97	282,69	83,75
Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб, независимо от формы собственности	53	ед	642	2 342	865	715	7	82,66
в том числе ЖКХ муниципальных образований	54	ед	642	1 298	693	596	18	86,00
Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности	55	ед	642	18	0	0	0	0,00
в том числе ЖКХ муниципальных образований	56	ед	642	18	0	0	0	0,00
Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности	57	ед	642	84	20	17	5	85,00
в том числе ЖКХ муниципальных образований	58	ед	642	60	15	12	2	80,00
Газопроводы	59	км	008	32,25	32,00	27,24	4	85,13
Создание запасов топлива:								
- уголь	60	тонн	168	1 113 466,00	189 011,00	61 949,00	-	32,78
- другое твердое топливо	61	тонн	168	9 648,71	1 607,62	1 596,25	-	99,29
- жидкое топливо	62	тонн	168	288 368,00	52 966,00	28 866,00	-	54,50
- запасы газа в подземных газохранилищах	63	тыс м3	114	456,00	0,00	0,00	-	0,00
Нетрадиционные источники энергии, в том числе:	64	ед	642	2 568,00	0,00	0,00	-	0,00
- приливные	65	кВт	214	856,00	0,00	0,00	-	0,00
- солнечные	66	кВт	214	892,00	36,00	0,00	-	0,00
- ветровые	67	кВт	214	906,00	50,00	0,00	-	0,00
- термальные	68	кВт	214	856,00	0,00	0,00	-	0,00
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них:	69	млн руб	385	2 597,23	2 597,23	1 996,61	-	76,87
- на приобретение топлива для предприятий и	70	млн руб	385	1 803,00	1 803,00	1 315,00	-	72,93
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	71	млн руб	385	5,45	5,45	5,12	-	93,94
- на строительство объектов ЖКХ	72	млн руб	385	409,13	409,13	365,21	-	89,27
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	73	млн руб	385	379,65	379,65	311,28	-	81,99
Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме	74	млн руб	385	2 417,02	1 631,13	883,94	-	54,19
из них:								

- на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ	75	млн руб	385	1 024,55	815,93	436,34	-	53,48
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	76	млн руб	385	1 024,25	69,64	47,64	-	68,41
- на строительство объектов ЖКХ	77	млн руб	385	32,50	21,27	14,42	-	67,80
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ	78	млн руб	385	335,72	724,30	385,54	-	53,23
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к ОЗП	79	млн руб	385	0,00	0,00	0,00	-	-
Задолженность предприятий ЖКХ за ранее потребленные ТЭР	80	млн руб	385	2 428,04	-	-	-	-
в том числе:								
- уголь	81	млн руб	385	1,44	-	-	-	-
- жидкое топливо	82	млн руб	385	1 609,74	-	-	-	-
- газ	83	млн руб	385		-	-	-	-
- теплоэнергию	84	млн руб	385	173,23	-	-	-	-
- электроэнергию	85	млн руб	385	643,63	-	-	-	-

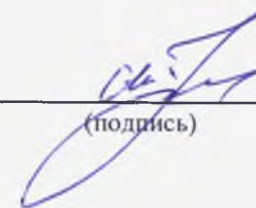
И.о. директора департамента по жилищно-коммунального хозяйства и топливным ресурсам Приморского края

Пархоменко Е.А.
(Ф.И.О.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Начальник отдела модернизации коммунальной инфраструктуры
(должность)

(423) 220-93-02
(номер контактного телефона)


(подпись)

Храпатый М.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

(дата составления документа)