



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**П Р И К А З**

От «26» ноября 2019 года

№ 06-ПР199/19

Улан-Удэ

**О контроле над объектами жилищно-коммунальной сферы, попадающими в зоны затопления, подтопления**

Во исполнение пункта 3 протокола планерного совещания у Главы Республики Бурятия – Председателя Правительства Республики Бурятия А.С.Цыденова от 26.04.2018 №4, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить реестр объектов жилищно-коммунальной сферы, попадающими в зоны затопления, подтопления в Республике Бурятия (далее – реестр) согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Отделу развития водоснабжения и водоотведения (Е.А.Петровский), в срок до 28.11.2019 обеспечить размещение реестра на официальном сайте министерства и направить в адрес органов местного самоуправления для сведения и учета в работе.

3. Отделу развития водоснабжения и водоотведения (Е.А.Петровский) обеспечить принятие мер по обеспечению безопасности при угрозе наводнения по объектам водоснабжения и водоотведения, включенных в реестр.

4. Отделу развития теплоснабжения (М.С.Ринчино) обеспечить принятие мер по обеспечению безопасности при угрозе наводнения по объектам теплоснабжения, включенных в реестр.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – председателя Комитета функционирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Е.Н. Полякова.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Н.Ю. Рузавин

**РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ**

жилищно-коммунальной сферы (водозаборы, скважины, котельные, коммунальные сети, кладбища, трансформаторные подстанции), попадающие в зоны затопления, подтопления

№ п/п	Наименование МО	Объекты жилищно-коммунальной сферы, попадающие в зоны затопления	Адрес, место расположения	Кол-во жителей, обслуживаемых данным объектом, чел	Характеристика (уст. мощность, протяженность, производительность и т.п.)		
1	2	3	4	5	6		
1	Бичурский район	Котельная д/с "Подснежник"	с.Бичура, ул. Коммунистическая 53 Б	3700	Мощность 2,24 Гкал/час. Норматив потребления на выработку 1 Гкал электроэнергией 1,1 кВт/1 Гкал.		
2		Тепловые сети котельной д/с "Подснежник"	с.Бичура, ул. Коммунистическая 53 Б				
3		Водонапорная башня	с.Бичура, ул. Коммунистическая 53 Б				
4		Опоры линии электропередачи	Бичурский район, с.Подгорное				
5	Занграсевский район	Трансформаторная подстанция	Занграсевский район, п.Нижние Тальцы, ул. Заозерная	11	1 опора		
6		Трансформаторная подстанция	Занграсевский район, п.Нижние Тальцы, ул. Береговая				
7		Очистные сооружения	Занграсевский район, с.Усть-Брянь				
8		Водозабор	Занграсевский район, п.Занграсово				
9	Закаменский район	Насосная 2-ого подъезда участка «Водоснабжение», г. Закаменск	г. Закаменск, ул. Заводская 52	7030	Проектная производительность забора и подачи воды составляет 4730 тыс. м.куб./год (540 м.куб./час), ВЛ-6 КВ Фидер №5, №6, количество опор-4 шт.		
10		Скважины головного водозабора г. Закаменск (№№ 2, 3, 3а, 6, 7)	г. Закаменск, ул. Заводская 52				
11		Комплексные очистные сооружения г. Закаменск	г. Закаменск, ул. Седлахово 13а			6630	Проектная мощность очистных сооружений 8500 м.куб./сутки
12	Иволгинский район	Котельная "Береговая"	Иволгинский район, с.Сотниково, ул. Береговая	113	уст.мощность -1,86 Гкал/ч производительность - 6 м3/ч		
13		Скважина 1 шт					
14		Тепловая сеть 488 м (от котельной Береговая до жилых домов по ул. Береговая)					
15		Водопроводные сети 48 м (от котельной Береговая до жилых домов по ул. Береговая)					
16		Нижний водозабор					
17		Скважина 3 шт					
18		Сети холодного водоснабжения 600 м Д=125				Иволгинский район, с.Сотниково, Нижний водозабор	156
19	Сети водоотведения АТК "Байкальский"	Иволгинский район, от у. Нур-Селение до границы с г.Улан-Удэ		Разрешенный максимум сброса сточных вод 650 куб.м./сут., 40 куб.м./час. Протяженность 6,382 км.			
20	Кабанский район	Кладбище с.Поселье	Иволгинский район, с.Поселье				
21		Водопроводная сеть 4780 м	Кабанский район, Кабанск, ул. Заводская	359	Протяженность водопроводной сети - 4780 м. Протяженность тепловой сети 4786 м.		
22		Тепловая сеть 4786 м					
23		Водопроводная сеть 1675,9 м	Кабанский район, ул. 3-й квартал	130	Протяженность водопроводной сети - 1675,9 м. Протяженность тепловой сети 1675,9 м.		
24		Тепловая сеть 1675,9 м					
25		Насосная со скважиной 13,5 м	Кабанский район, ул. Заводская 3А	359	Площадь 13,5 кв.м.		
26		Насосная со скважиной 21,8 м	Кабанский район, ул. 3-й квартал	130	Площадь 21,08 кв.м.		
27		Здание котельной № 3 S=246,8 м2	Кабанский район, ул. Заводская	359	мощность котельной-3,3Гкал/ч, 3 котла Братек 1,33, протяженность сетей 4786м.		
28	Здание котельной № 6 S=217,8 м3	Кабанский район, ул. 3-й квартал	130	мощность котельной -2,5 Гкал/ч; 3котла (1/Братек1,33, 2/Братек0,8), протяженность сетей 1675,9 м.			
29	Курумканский район	Водозаборная скважина	Курумканский район, у.Аргал, ул. Мостовая 9	300	ЭЦВ 6-10-80, Подча, м3/час - 10, Мощность двигателя, кВт - 4, Протяженность береговой линии 10 м, Насос 1Д - 200 - 90Б, с электродвигателем АИР 225 М2 1М1001 - 55 кв. 3000 оборотов Протяженность береговой линии 10 м.		
30		Насосная станция летнего водоснабжения	Курумканский район, с.Могойто				
31		Насосная станция летнего водоснабжения	Курумканский район, с.Могойто			300	Насос 1Д - 200 - 90Б, с электродвигателем АИР 225 М2 1М1001 - 55 кв. 3000 оборотов Протяженность береговой линии 10 м.
32		Насосная станция летнего водоснабжения	Курумканский район, с.Могойто			300	Насос 1Д - 200 - 90Б, с электродвигателем АИР 225 М2 1М1001 - 55 кв. 3000 оборотов Протяженность береговой линии 10 м.
33		Насосная станция летнего водоснабжения	Курумканский район, с.Могойто			100	Электродвигатель 45 кв., 2000 оборотов, марка насоса неизвестна Протяженность береговой линии 10 м, площадь-53201 кв.м., 919 захоронений
34	Кяхтинский район	Кладбище	Курумканский район, с/пос. "Барыган", кладбище				
35		Котельная, находящаяся на территории АУСО РБ "Кяхтинского психоневрологического интерната"	Кяхтинский район, с.Усть-Кяхта, ул. Колхозная, д.3				
36		Трансформаторная подстанция	Кяхтинский район, с.Усть-Кяхта, ул. Рабочая				
37		Трансформаторная подстанция	Кяхтинский район, с.Усть-Кяхта, ул. Заречная				
38	Муйский район	Очистные сооружения	Муйский район, п.Таксимо	2779	производительность 2700 куб.м./сутки		
39	Прибайкальский район	Котельная	Прибайкальский район, с.Ильинка, ул.Коммунистическая, д.48	1320			
40		Котельная	Прибайкальский район, с.Ильинка, ул.Профсоюзная, д.26				
41		Котельная	Прибайкальский район, с. Старое Татарово, ул. Юбилейная, д.83а				
42		Кладбище с. Татарово	Прибайкальский район, с.Татарово				
43		Кладбище с. Ильинка	Прибайкальский район, с.Ильинка				
44	Кладбище с. Бурдуково	Прибайкальский район, с.Бурдуково					
45	Окинский район	Котельная	Окинский район, с.Хужир	102	КВ-300 - 300 кВт, КВС-0,39 - 2 шт., -7,8 кВт, протяженность - 0,3 км.		
46		скважина МАОУ "Бурзугольская СОШ им. С.Г.Дугарова"	Окинский район, с.Хужир	102			
47		Трансформаторная подстанция	Окинский район, с.Хужир	420	ТП-49 Хужир-3 фидер 0-2 "Бурзуго", столбовая, мощность 250кВА, ном.напряжение 10/04, количество опор-18, напряжение-10/04. ТП-50 Хужир-1 столбовая, фидер 0-2, мощность 100 кВА, ном.напряжение 10/04, количество опор-32, напряжение-10/04.		
48		частные колоды	Окинский район, с.Хужир	205			
49		Котельная	Окинский район, с.Боксон	22	КВР-04, 2 шт, мощность-400 кВт, потребляемая мощность э/эн-18,8.		
50	Селенгинский район	Трансформаторная подстанция	Окинский район, с.Боксон	151	ТП-10 "Боксон" фидер С-3, столбовая, мощность 100 кВА, ном.напряжение - 10/04, количество опор-33, напряжение 10/04.		
51		ВЛ-10 кВ ф. С-12 "Ацуга"	Селенгинский район, п.Темник	575	номера опор 57-75, 96-99, 155-184		
52		ВЛ-10 кВ ф. С-9 "Цайдам"	Селенгинский район, п.Цайдам	196	номера опор 55-60, 119-136, 119-119/10, 294-296.		
53		ВЛ-10 кВ ф. Г-1 "Бараты"	Селенгинский район, п.Бараты	486	номера опор 57-74, 86-88		
54		ВЛ-10 кВ ф. Ж-1 "Далайтин"	Селенгинский район, п.Жардаганга	5	номера опор 111-127		
55		ВЛ-10 кВ ф. Т-1 "Удуги"	Селенгинский район, п.Удуги	71	номера опор 282-289		
56		ВЛ-10 кВ ф. Т-5 "Усть-Урзма"	Селенгинский район, п.Усть-Урзма	232	номера опор 237-241		
57	ВЛ-6 кВ ф. ГРЭС-3	Селенгинский район, г.Гусиноозерск (рыбхоз, КНС-резерв)	0	номера опор 11-24			

58		Кладбище п.Поворот	Селенгинский район, п.Поворот	172	7 112 кв.м.
59	Тарбагатайский район	Водонапорная башня	с.Большой Куналей, ул. Ленина 120	12	глубина скважины 70 м, производительность 7,5 куб.м, протяженность 2, 5 км, марка насоса СН 50 Н, потребляемая мощность 0,6кВт
60		Водонапорная башня	с.Большой Куналей, ул. Ленина	30	глубина скважины 70 м, производительность 7,5 куб.м, протяженность 3, 8 км, марка насоса СН 50 Н, потребляемая мощность 0,6кВт
61		Водонапорная башня	с.Большой Куналей, ул. Партизанская	28	глубина скважины 70 м, производительность 7,5 куб.м, протяженность 2, 8 км, марка насоса СН 50 Н, потребляемая мощность 0,6кВт
62	г. Северобайкальск	Тытский групповой водозабор 42 объекта (скважины, сети, резервуар и др.)	г. Северобайкальск, ул. Набережная, д. 1	20700	Скважина №2 - Производительность 25 м³/час; глубина скважины 41 м; марка -ЭЦВ 8-25-110
63					Скважина №3 - Производительность 65 м³/час; глубина скважины 28,7 м; марка -ЭЦВ 10-65-110
64					Скважина №4 - Производительность 40 м³/час; глубина скважины 36,5 м; марка -ЭЦВ 8-40-180
65					Скважина №5 - Производительность 65 м³/час; глубина скважины 31 м; марка -ЭЦВ 10-65-110
66					Скважина №6а - Производительность 40 м³/час; глубина скважины 45,5 м; марка -ЭЦВ 8-40-180
67					Скважина №7 - Производительность 25 м³/час; глубина скважины 45 м; марка -ЭЦВ 8-25-150
68					Скважина №2 - Производительность 25 м³/час; глубина скважины 37,45 м; марка -ЭЦВ 8-25-100
69	Город Улан-Удэ, Список объектов Улан-Удэнского энергетического комплекса филиала ПАО «ЭТЭС-1»	Котельная п. Заречный; ТЦП мкр. Заречный	ул. Кабанская д.55а	5 383	
70		Котельная п. Аэропорт; ТЦП Аэропорт	п. Аэропорт. 10	4 174	
71		Котельная тепловая; ТЦП п. Сокол	Ул. Покровская, 33 п	148	
72		Котельная школы №44	ул. Новая, 44		
73		Котельная школы №54	ул. Тазаланина, 62		
74	Город Улан-Удэ, Объекты МУП "Валовина" подпадающие в зону возможного затопления	Новые головные водозаборные сооружения	о. Спасский		Подпадают в зону подъема грунтовых вод
75		Старые головные водозаборные сооружения	о. Боготарский		
76		АРЗ	мкр. Поселье		
77		КНС-42			
78		КНС-6			
79		КНС-Приречная			
80		КНС- Советская			
81		КНС-2			
82		КНС	мкр.Заречный		
83		КНС	мкр.Заречный-1		
84		КНС-1			
85		КНС-6а			
86		КНС- Веровского			
87		КНС-Мясокомбинат			
88	Город Улан-Удэ, Советский РЭС	ВЛ-10 кВ Ф.№8 ПС «БВС»;	Пролет. оп.№34-оп.№665		VS010-0009003
89		ВЛ-0,4 кВ КТП-380, тип КТП;	Пролет. оп.№72-оп.№98		VS010-0012298
90		ВЛ-0,4 кВ КТП-935, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№25		VN004-00128401
91		ВЛ-0,4 кВ КТП-936, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№19		TR010-0070927
92		ВЛ-0,4 кВ КТП-1304, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№21		TR010-0070928
93		ВЛ-0,4 кВ КТП-366, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№20		VN004-00128587
94		ВЛ-0,4 кВ КТП-475, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№25		VN004-00128373
95		ВЛ-0,4 кВ КТП-448, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№18		VN004-00128478
96		ВЛ-0,4 кВ КТП-389, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№20		VN004-00128412
97		ВЛ-0,4 кВ ТП-410, РУ-0,4 кВ, тип ТП в/ст.;	Пролет. оп.№1-оп.№27		VN004-00128451
98		ВЛ-0,4 кВ КТП-411, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№29		VN004-00128453
99		ВЛ-0,4 кВ ТП-401, РУ-0,4 кВ, тип ТП в/ст.;	Пролет. оп.№1-оп.№25		VN004-00128433
100		ВЛ-0,4 кВ ТП-421, РУ-0,4 кВ, камера трансформатора, тип ТП В-531;	Пролет. оп.№1-оп.№35		VN004-00128455
101		ВЛ-0,4 кВ ТП-398, РУ-0,4 кВ, тип ТП в/ст.;	Пролет. оп.№1-оп.№15		TR010-0070891
102	ВЛ-0,4 кВ КТП-387, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№22		VN004-00128408	
103	ВЛ-0,4 кВ КТП-402, тип КТП;	Пролет. оп.№1-оп.№29		VN004-00128436	
104	ВЛ-0,4 кВ ТП-388, РУ-0,4 кВ, тип ТП в/ст.;	Пролет. оп.№1-оп.№25		VN004-00128410	
105	Город Улан-Удэ, Железнодорожный РЭС	ВЛ-0,4 кВ ТП-2068, тип ТП К-42;	ТП-2068-Железнодорожный		TR006-0009546
106		ВЛ-0,4 кВ ТП-2072, тип ТП К-42;	ТП-2072-Железнодорожный		TR006-0009551
107		ВЛ-0,4 кВ ТП-2058, тип ТП К-42;	ТП-2058-Железнодорожный		TR006-0009557
108	Город Улан-Удэ, Октябрьский РЭС	ВЛ-0,4 кВ ТП-2009, РУ-0,4 кВ, камера трансформатора, тип ТП В-31;	ТП-2009-Железнодорожный		TR006-0009479
109		ВЛ-6кВ Ф 5 "Птицефабрика" оп. №22-25	Пролетаях. Опора № 22 - Опора № 25		VS006-0001530
110		ВЛ-6кВ Ф 10 "РП-15" оп. №2-3	Пролетаях. Опора № 2 - Опора № 3		VS006-0001634
111		ВЛ-6кВ Ф 15 от ПС "Мясокомбинат" оп. №56/1-56/2	Пролетаях. Опора № 56/1 - Опора № 56/2		VS006-0002721
112		ВЛ-6кВ Ф 1 от ПС "Мясокомбинат" оп. №44-44/4	Пролетаях. Опора № 44 - Опора № 44/4		VS006-0004630
113		ВЛ-6кВ Ф 1 от ПС "Мясокомбинат" оп. №44-44/4	Пролетаях. Опора № 44 - Опора № 48		VS006-0004630

Примечание: в Бурятском, Барузинском, Джидинском, Ердэниском, Икхитинском, Музорибирском, Северо-Байкальском, Туэнском районах объектов жилищно-коммунальной сферы, подпадающих в зоны затопления, подтопления нет.