



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июля 2017 г.

№ 360-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 20.06.2012
№ 229-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 20.06.2012 № 229-п «Об утверждении перечня и содержания документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями в органы регулирования для определения и установления нормативов потребления коммунальных услуг» внести следующие изменения:

1. Наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении перечней и содержания документов, предоставляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями в уполномоченный орган для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

2. Преамбулу дополнить словами «и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«Утвердить перечни и содержание документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями в уполномоченный орган для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, согласно приложениям № 1-14 к настоящему постановлению.».

4. Приложения № 1-11 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 1-11 к настоящему постановлению соответственно.

5. Дополнить постановление приложениями № 12-14 согласно приложениям № 12-14 к настоящему постановлению соответственно.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 24 июля 2017 г. № 360-п

I. Перечень документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, а также управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями в уполномоченный орган для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг

С целью установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг заявитель представляет в Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области (далее – уполномоченный орган) следующие документы:

1. Заявление об установлении нормативов потребления коммунальных услуг (приложение № 2).

2. Доверенность на представление заявления и документов, необходимых для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Пояснительная записка.

4. Заверенные копии технических паспортов, проектной документации домов, учтенных в выборке, в соответствии с которыми была внесена информация в формы представления информации.

5. Для установления нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению:

- методом аналогов

5.1. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях с применением метода аналогов» (приложение № 3);

- расчетным методом

5.2. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях с применением расчетного метода» (приложение № 4);

5.3. Форма «Данные об отопительном периоде» (приложение № 5);

5.4. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению надворных построек» (приложение № 6);

5.5. Форма «Данные о климатических параметрах и температуре холодной воды в сети водопровода» (приложение № 7).

6. Для установления нормативов потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению:

- методом аналогов

6.1. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях с применением метода аналогов» (приложение № 8);

- расчетным методом

6.2. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях с применением расчетного метода» (приложение № 9);

6.3. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек» (приложение № 10);

6.4. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных и птиц» (приложение № 11).

7. Для установления нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению представляются данные по форме, определяемой заявителем:

- о расходе электрической энергии по показаниям всех индивидуальных приборов учета за июнь и ноябрь предшествующего года в жилых помещениях многоквартирных домов или в жилых домах (кВт·ч);

- о численности жителей, проживающих в многоквартирных домах или жилых домах, оборудованных индивидуальными приборами учета (чел.);

- о количестве многоквартирных домов или жилых домов, оборудованных индивидуальными приборами учета;

- о расходе электрической энергии по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета за июнь и ноябрь предшествующего года в многоквартирных домах за вычетом суммарного расхода электрической энергии в нежилых помещениях (кВт·ч);

- о количестве жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета;

- о количестве многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета;

- об общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах (кв. м);

- о площади однокомнатной квартиры (в коммунальных квартирах – одной комнаты) (принимается утвержденная нормативная площадь) (кв. м);

- об удельной мощности приборов освещения в расчете на 1 кв. м общей площади однокомнатной квартиры (в коммунальных квартирах – одной комнаты);

- о коэффициенте одновременного включения приборов освещения;

- о количестве часов использования приборов освещения в год;

- о средней температуре холодной воды в сети водопровода (°С);

- о годовом расходе электрической энергии в 1-комнатной квартире (жилом доме), в которой проживает 1 человек (кВт·ч);

- об объеме годового потребления электрической энергии для нагрева воды (кВт·ч) в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных в установленном порядке электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в соответствии с проектами;

- об объеме годового потребления электрической энергии для отопления (кВт·ч) в отопительный период в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками в соответствии с проектами;

- о годовом потреблении электрической энергии (кВт·ч) группами оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирных домах;

- о годовом расходе электрической энергии на освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного (птицы) соответствующего вида (кВт·ч) в год на 1 голову животного (птицы);

- о годовом расходе электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для соответствующего сельскохозяйственного животного (птицы) (кВт·ч) в год на 1 голову животного (птицы).

8. Для установления нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению представляются данные по форме, определяемой заявителем:

- о материале стен, крыш, объеме жилых помещений, площади ограждающих конструкций и окон, износе внутридомовых инженерных коммуникаций и оборудования;

- о потреблении природного газа в многоквартирных домах по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета или в жилых домах по показаниям индивидуальных приборов учета (куб. м);

- о численности жителей, проживающих в многоквартирных домах, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета или жилых домах, оборудованных индивидуальными приборами учета природного газа;

- о численности жителей, проживающих в многоквартирных домах или жилых домах и использующих сжиженный углеводородный газ для приготовления пищи и (или) подогрева воды в жилых помещениях;

- об общей площади жилых помещений в многоквартирных домах, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета или жилых домах, оборудованных индивидуальными приборами учета;

- площадь жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домах (при использовании сжиженного углеводородного газа для отопления жилых помещений);

- о количестве газа, прошедшего по счетному механизму коллективного (общедомового) прибора учета в многоквартирных домах или по счетному механизму индивидуальных приборов учета в жилых домах, (куб. м) за расчетный период;

- о действительном давлении газа в рабочей зоне прибора учета (мм рт.

ст.);

- о барометрическом давлении атмосферы (мм рт. ст.);
- о действительной температуре в рабочей зоне прибора учета (°С);
- о плотности компонентов сжиженного углеводородного газа при стандартных условиях (кг/куб. м);
- о коэффициенте сжимаемости компонентов сжиженного углеводородного газа при стандартных условиях;
- о массовом содержании компонентов сжиженного углеводородного газа (% мас.);
- о молекулярной массе компонентов сжиженного углеводородного газа.

9. Для установления норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению:

- методом аналогов

9.1. Копии отчетов о фактическом объеме (количестве) потребления тепловой энергии, зафиксированном общедомовым прибором учета тепловой энергии, учитывающим количество тепловой энергии на нагрев воды и расход горячей воды (теплоносителя), за полные отопительные периоды (с первого по последний день отопительного периода) с момента установки общедомового прибора учета;

9.2. Копии актов ввода общедомовых приборов учета тепловой энергии, учитывающих количество тепловой энергии на нагрев воды и расход горячей воды (теплоносителя) в эксплуатацию, копии документов о проведенных поверках, копии актов о снятии показаний приборов учета;

9.3. Форма «Данные для установления и определения норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с применением метода аналогов» (приложение № 12);

9.4. Форма «Данные об отопительном периоде» (приложение № 5).

- расчетным методом:

9.5. Форма «Данные для установления и определения норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с применением расчетного метода» (приложение № 13).

II. Перечень документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, а также управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями в уполномоченный орган для установления и определения нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

С целью установления и определения нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в

многоквартирном доме заявитель представляет в уполномоченный орган следующие документы:

10. Заявление об установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (приложение № 2).

11. Доверенность на представление заявления и документов, необходимых для установления и определения нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.

12. Пояснительная записка к расчету нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.

13. Для установления и определения нормативов потребления холодной и горячей воды, нормативов отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме расчетным методом:

13.1. Форма «Данные для установления и определения нормативов потребления холодной, горячей воды и отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме с применением расчетного метода» (приложение № 14).

14. Для установления и определения нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме расчетным методом представляются данные по форме, определяемой заявителем:

- о расходе электрической энергии осветительных установок, являющихся общим имуществом многоквартирного дома (суммарная мощность установленных осветительных приборов, количество часов работы в году и коэффициент, учитывающий наличие перегоревших ламп, находящихся в стадии замены);

- о расходе электрической энергии силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, являющихся общим имуществом многоквартирного дома (суммарная мощность установленного оборудования, количество часов работы в году и среднегодовой коэффициент использования мощности в режиме работы (подъем и спуск кабины), а также суммарная мощность установленного оборудования, количества часов работы в году и среднегодовой коэффициент использования мощности в режиме ожидания);

- о расходе электрической энергии системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверных запирающих устройств, усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, а также систем отопления и другого электрооборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома (мощность установленного оборудования, часы работы в году и среднегодовой коэффициент использования мощности);

- об общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах.

Примечание:

- документы по установлению нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению, отоплению, электроснабжению, газоснабжению, норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, нормативов коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме представляются в Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области;

- в соответствии с пунктами 19-22 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306, нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях устанавливаются с применением метода аналогов или расчетного метода, нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме устанавливаются с применением расчетного метода, нормативы потребления коммунальных услуг при использовании земельного участка и надворных построек устанавливаются с применением расчетного метода.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 24 июля 2017 г. № 360-п

Заполняется на бланке организации

Руководителю
уполномоченного органа

ЗАЯВЛЕНИЕ

об установлении

наименование норматива (-ов) потребления коммунальной (-ых) услуги (услуг) и (или)
норматива (-ов) потребления коммунального (-ых) ресурса (-ов) в целях содержания
общего имущества в многоквартирном доме

Сведения об организации, направившей заявление:

Заявитель (наименование ресурсоснабжающей организации, управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного или иного специализированного потребительского кооператива либо их объединений при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением)	
Организационно-правовая форма	
ОГРН	
ОКПО	
ОКВЭД	
ОКАТО	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Электронный адрес	
Телефон	
Факс	
ИНН/КПП	
Фамилия, имя, отчество руководителя	

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», направляем Вам документы для установления

наименование норматива (-ов) потребления коммунальной (-ых) услуги (услуг) и (или) норматива (-ов) потребления коммунального (-ых) ресурса (-ов) в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

Предлагаемый метод определения нормативов потребления:

(метод аналогов/расчетный метод)

для потребителей _____

наименование городского округа, муниципального района (образования)

Приложение: на ___ л. в ___ экз.

Руководитель организации (руководители организаций при обращении с совместным заявлением)

Исполнитель (исполнители): Ф. И. О., телефон

Форма

«Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях с применением метода аналогов»*

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

№ п/п	Адрес дома	Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома *(2)				Продолжительность отопительного периода (фактическая, по каждому дому), дней	Суммарный расход тепловой энергии на отопление дома, определенный по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирном доме или индивидуальных приборов учета в жилом доме за предыдущий отопительный период, Гкал	С
		этажность	стены из камня, кирпича	стены из панелей, блоков	стены из дерева, смешанных и других материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

до 1999 года постройки

								дома, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	дом 1							
2	дом 2							
3	...							
...	дом №							
Итого по муниципальному образованию		x	x			x	x	

*- с приложением копий документов, подтверждающих информацию, указанную в форме
гр. 3 - в случае отсутствия точной информации, указывается один из следующих вариантов «до 1999 года» или «после 1999 года»;

гр. 9 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 7 и 8.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail): _____

Приложение № 5

к постановлению Правительства
Тюменской области

от 24 июля 2017 г. № 360-п

Форма

«Данные об отопительном периоде»

В _____ городском округе,
муниципальном районе (образовании)

Наименование	Отопительный период				
	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.
Количество дней отопительного периода					
Количество дней неотопительного периода					
Дата начала отопительного периода	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.
Реквизиты нормативно-правового акта, которым установлена дата начало отопительного периода*					
Дата окончания	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.	___:___:___ Г.

отопительного периода					
Реквизиты нормативно-правового акта, которым установлена дата окончания отопительного периода*					

*с приложением копий НПА

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail): _____

Форма

«Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению надворных построек»

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

№ п/п	Вид надворной постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты)	Местонахождение (адрес)	Объем надворной постройки по наружному обмеру, куб. м	Количество тепловой энергии на отопление надворной постройки*, Гкал (по договору)	Площадь надворных построек, кв. м
1	2	3	4	5	6
1	дом 1				
2	дом 2				
3	...				
...	дом №				
Итого по муниципальному образованию		х			

* - при отсутствии фактических данных необходимо представить обосновывающие расчеты с указанием ссылки на нормативно-правовой акт (методику), в соответствии которым(ой) определен показатель.

*(2) - информация указывается в соответствии с обосновывающими документами, с приложением их копий.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail): _____

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 24 июля 2017 г. № 360-п

Форма
«Данные о климатических параметрах и температуре холодной воды
в сети водопровода»
в _____ городском округе,
муниципальном районе (образовании)

№ п/п	Наименование	Отопительный период					Среднее значение за 5 лет
		20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	20_ - 20_ гг.	
1	Расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления*, °С						
2	Среднесуточная температура наружного воздуха в отопительный период*, °С						
3	Средняя температура холодной воды в сети водопровода, °С						

*климатические параметры, при отсутствии фактических данных местных метеорологических служб, применяются согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»

строка 1 - расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления для конкретного населенного пункта определяется исходя из климатических параметров средней температуры наиболее холодного периода в течение 5 дней подряд, применяемых при проектировании зданий и сооружений, систем отопления;

строка 2 - среднесуточная температура наружного воздуха в отопительный период определяется на основании сведений, предоставляемых органами гидрометеорологической службы за предыдущие 5 отопительных периодов подряд как среднеарифметическое средних суточных температур наружного воздуха за отопительный период. При отсутствии такой информации средняя температура наружного воздуха в отопительный период определяется исходя из климатических параметров, применяемых при проектировании зданий и сооружений, систем отопления;

строка 3 - Согласно сведениям местной метеостанции (при наличии информации) заполняется при установлении норматива потребления горячей воды.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением _____

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail): _____

Форма
«Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях с применением метода аналогов»*
 по _____ городскому округу,
 муниципальному району (образованию)

Вид системы теплоснабжения (закрытая, открытая)

№ п/п	Адрес	Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома *(2)			Численность жителей, чел.		Средний фактический расход воды по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, тыс. м ³ /год		Установленный норматив по водоснабжению, м ³ с чел./мес.	
		Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Этажность	Кол-во многоквартирных домов или жилых домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами	Все го	в т.ч. численность в жителях в доме с наличием коллективного (общедомового) прибора учета	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дом 1									
	дом 2									
	...									
	дом №									
Итого		х	х						х	х

*Включаются данные по многоквартирным домам, оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета, в которых осуществляется бесперебойное предоставление коммунальных услуг (техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации);

*(2) Объем выборки определяется по каждой группе домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами домов (например, по всем восьмиэтажным домам при наличии в домах горячего водоснабжения);

гр. 13 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 11 и 12.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной

специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail):

Форма

«Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях с применением расчетного метода»

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

Вид системы теплоснабжения (закрытая, открытая)

№ п/п	Адрес	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Этажность	Численность жителей, чел.		Установленный норматив по водоснабжению, м ³ с чел./мес.		Общая площадь всех жилых помещений в многоквартирных домах или общая площадь жилых помещений*
				Всего	в т. ч. численность жителей в доме с наличием коллективного (общедомового) прибора учета	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дом 1							
	дом 2							
	...							
	дом №							
Итого		х	х			х	х	

*информация указывается в соответствии с обосновывающими документами, с приложением их копий (технические паспорта, проектная документация);

гр. 11 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 9 и 10.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail):

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 24 июля 2017 г. № 360-п

Форма
«Данные для установления и определения нормативов потребления
коммунальных услуг по холодному водоснабжению
при использовании земельного участка
и надворных построек»

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

№ п/п	Расход воды на полив земельного участка (куб. м в год на 1 кв. м земельного участка)			
	Адрес расположения земельного участка	Площадь земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками (для полива), кв. м	Расход воды на полив земельного участка (куб. м в год на 1 кв. м земельного участка)	Примечание (методика определения объема, нормативно-правовой акт, утверждающий нормы расхода, расчет и проч.)
1	2	3	4	5
Итого				

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О. , тел., e-mail): _____

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 24 июля 2017г. № 360-п

Форма
«Данные для установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных и птиц»

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

№ п/п	Расход воды на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственного животного/птицы (куб. м в год на 1 голову животного/птицы)	
	Вид	Расход воды на водоснабжение и приготовление пищи* (куб. м. в год на 1 голову животного/птицы)
1	2	3
Итого		

*информация указывается в соответствии с обосновывающими документами с приложением их копий

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail): _____

Форма

«Данные для установления и определения норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с применением метода аналогов»

по _____ городскому округу,
муниципальному району (образованию)

Вид системы горячего водоснабжения (закрытая, открытая)

		Наименование источника теплоснабжения (№ котельной)	Адрес дома	Договорная нагрузка, Гкал/мес	Тип общедомового прибора учета тепловой энергии и дата установки	Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома*	Число проживающих жителей, чел.	Количество квартир, шт.	Общая площадь жилых и нежилых помещений многоквартирного дома, м ²	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, или жилого дома, м ²	Количество этажей	Оснащенность жилых помещений водоразборными устройствами горячей воды, %
№п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		дом 1										
2		дом 2										
3		...										
...		дом i										
	Итого			x	x	x	x	x	x	x	x	x

*конструктивные и технические параметры многоквартирного дома, предусмотренные пунктом 32.1 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства РФ №

306 от 23.05.2006.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail):

Форма

«Данные для установления и определения норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с применением расчетного метода»

по _____ городскому округу, муниципальному району (образованию)

Вид системы горячего водоснабжения (закрытая, открытая)

	Количество квартир, шт.	Число проживающих жителей, чел.	Коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем горячего водоснабжения ***	Температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения, °С**	Температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения (°С), определяемая в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами (СанПиН 2.1.4.2496-09), °С	Плотность воды при температуре, равной, и среднем за год давлении воды в трубопроводе, кг/м ³	Удельная теплоемкость воды, Гкал/(кг × °С)	Адрес Дома	Наименование источника теплоснабжения (№ котельной)	№п/л
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
								дом 1		
								дом 2		
								...		
								дом i		
			х	х	х	х	х	Итого		

*определяемая в соответствии с таблицей 5.1 Приложения № 1 к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства РФ № 306 от 23.05.2006;

**определяемая в соответствии с пунктом 25 Приложения № 1 к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным постановлением Правительства РФ № 306 от 23.05.2006;

***определяемый в соответствии с таблицей 5.2 Приложения № 1 к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства РФ № 306 от 23.05.2006.

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail):

Форма

«Данные для установления и определения нормативов потребления холодной, горячей воды и отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме с применением расчетного метода»

по _____
 городскому округу, муниципальному району (образованию)

№ п/п	Населенный пункт	Адрес многоквартирного дома	Категория жилого помещения	Этажность	Численность проживающих, чел.	Об неж

Ресурсоснабжающая организация, управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный или иной специализированный потребительский кооператив либо их объединение при обращении в уполномоченный орган с совместным заявлением

Исполнитель (Ф. И. О., тел., e-mail):
