

Форма электронного паспорта многоквартирного дома отчетный период: 2017 год

Сведения об организации, заполняющей документ:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис»

ОГРН: 1137232067610 от 24.12.2013г. выдано ИФНС по г. Тюмени №4

КПП: 720301001

ИНН: 7204199108

Ф.И.О. и контакты лица, ответственного за формирование документа:

Русаков И.А., +7 (3452) 688-324

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта	-	15.12.2017г
2.	Общие сведения о многоквартирном доме:		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	Уникальный номер дома: ВТс00684 ФИАС: 8а765854-0118-4fc6-9273-c1494ccf65c6\	625062 ,обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д.177 ОКТМО 71701000001
2.2.	Кадастровый номер	-	72:23:0429002:9678
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	ГП-47
2.4.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2.5.	Год постройки	-	2015
2.6.	Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатируемый
2.7.	Год проведения реконструкции	-	-
2.8.	Серия, тип проекта здания	-	Индивидуальный
2.9.	Количество этажей, в том числе подземных этажей:		
2.9.1.	Количество этажей	единиц	14
2.9.2.	Количество подземных этажей	единиц	1
2.10.	Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	5
2.11.	Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Нет
2.12.	Количество лифтов	единиц	10
2.13.	Количество жилых помещений (квартир)	единиц	331
2.14.	Количество нежилых помещений	единиц	4
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв. м	20315,10
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	14135,6
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	830,6
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	2332,8
2.16.	Количество балконов	единиц	13
2.17.	Количество лоджий	единиц	387
2.18.	Наличие статуса объекта культурного наследия	-	Нет
2.19.	Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным:	-	Нет
2.19.1.	Основание признания многоквартирного дома аварийным	-	-
2.19.2.	Дата документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома	-	-

	аварийным		
2.19.3.	Номер документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным	-	-
2.20.	Класс энергетической эффективности	-	С «нормальный»
2.21.	Дата проведения энергетического обследования	-	2015г
2.22.	Дата приватизации первого жилого помещения	-	Нет
2.23.	Общий износ здания	%	1
2.24.	Дата, на которую установлен износ здания	-	01.09.2016
3.	Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:		
3.1.	Фундамент, в том числе:		
3.1.1.	Тип фундамента	-	Монолитная железобетонная плита на свайном основании
3.1.2.	Материал фундамента	-	Монолитный железобетон
3.1.3.	Площадь отмостки	кв. м	102,5
3.1.4.	Физический износ	%	1
3.1.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
3.2.	Внутренние стены, в том числе:		
3.2.1.	Тип внутренних стен	-	Стены кирпичные
3.2.2.	Физический износ	%	1
3.3.	Фасад, в том числе:		
3.3.1.	Тип наружных стен	-	Стены кирпичные
3.3.2.	Тип наружного утепления фасада	-	Плиты пенополистирольные
3.3.3.	Материал отделки фасада	-	Кирпич силикатный
3.3.4.	Физический износ	%	1
3.3.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
3.4.	Перекрытия, в том числе:		
3.4.1.	Тип перекрытия	-	Перекрытия из сборных железобетонных плит
3.4.2.	Физический износ	%	1
3.5.	Крыша, в том числе:		
3.5.1.	Форма крыши	-	Плоская
3.5.2.	Несущая часть крыши:		
3.5.2.1.	Вид несущей части	-	Железобетонные сборные (чердачные)
3.5.2.2.	Физический износ	%	1
3.5.2.3.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
3.5.3.	Утепляющие слои чердачных перекрытий	-	Плиты пенополистирольные
3.5.4.	Кровля:		
3.5.4.1.	Тип кровли	-	Рулонная
3.5.4.2.	Физический износ	%	1
3.5.4.3.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
3.6.	Окна, в том числе:		
3.6.1.	Физический износ	%	1
3.6.2.	Материал окон	-	Пластиковые
3.7.	Двери, в том числе:		
3.7.1.	Физический износ	%	1
3.8.	Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:		

3.8.1.	Физический износ	%	1
3.9.	Другие конструктивные элементы многоквартирного дома, в том числе:		
3.9.1.	Наименование конструктивного элемента:	-	Полы
3.9.1.1.	Физический износ	%	1
3.9.1.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
4.	Внутридомовая система отопления, в том числе:		
4.1.	Физический износ	%	1
4.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
4.3.	Тип внутридомовой системы отопления	-	Центральная
4.4.	Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления	-	Вода
4.5.	Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	4
4.6.	Сеть внутридомовой системы отопления:		
4.6.1.	Физический износ	%	1
4.6.2.	Материал сети	-	Труба стальная эл.сварная
4.6.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
4.7.	Стояки:		
4.7.1.	Физический износ	%	1
4.7.2.	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	Вертикальная с верхней разводкой
4.7.3.	Материал	-	Труба стальная ВГП
4.8.	Запорная арматура:		
4.8.1.	Физический износ	%	1
4.9.	Отопительные приборы:		
4.9.1.	Физический износ	%	1
4.9.2.	Тип отопительных приборов	-	Радиаторы стальные панельные
4.10.	Печи, камины и очаги:		
4.10.1.	Физический износ	%	1
4.10.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
5.	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:		
5.1.	Физический износ	%	1
5.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
5.3.	Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	-	Тупиковая
5.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	4
5.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:		
5.5.1.	Физический износ	%	1
5.5.2.	Материал сети	-	Труба стальная ВГП оцинк.
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ	%	1
5.6.2.	Материал	-	Труба полипропиленовая
5.7.	Запорная арматура:		
5.7.1.	Физический износ	%	1
6.	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:		

6.1.	Физический износ	%	1
6.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
6.3.	Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	-	Кольцевая или с закольцованными вводами
6.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	-
6.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:		
6.5.1.	Физический износ	%	1
6.5.2.	Материал сети	-	Труба стальная ВНП оцинк.
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Вспененный полиэтилен (термафлекс)
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ	%	1
6.6.2.	Материал	-	Труба полипропиленовая армированная
6.7.	Запорная арматура:		
6.7.1.	Физический износ	%	1
7.	Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:		
7.1.	Физический износ	%	1
7.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
7.3.	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	Централизованная канализация
7.4.	Материал сети	-	Труба полипропиленовая
8.	Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:		
8.1.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Отсутствует газоснабжение
8.2.	Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения	-	Отсутствует газоснабжение
8.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	Отсутствует газоснабжение
9.	Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:		
9.1.	Физический износ	%	1
9.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
9.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	2
10.	Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:		
10.1.	Физический износ	%	1
11.	Лифты, в том числе:		
11.1.	Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	1, 2, 3, 4, 5
11.2.	Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.	Заводской номер	-	№№ 183750; 183751; 181839; 181841; 181838; 181840; 171674; 171675; 169103; 169104
11.4.	Инвентарный номер	-	-
11.5.	Грузоподъемность	кг	400 / 630
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	2013г; 2014г
11.7.	Нормативный срок службы	-	25 лет
11.8.	Физический износ	%	1
11.9.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
12.	Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:		
12.1.	Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой)	-	1) ХВС; 2) ХВС для ГВС; 3) Теплоснабжение.

	прибор учета		4) Электроснабжение
12.1.1.	Наличие прибора учета	-	Да
12.1.2.	Марка прибора учета	-	1) Метер ВТ-50х (ХВС 3,4,5 секции) 2) Zenner WPHW-K, Dn=50 (ХВС 6,7 секции) 3) Тепловодемер ВСТ-20 (ХВС для ГВС 3, 4, 5 секции) 4) БЕТАР СВМ-40 (ХВС для ГВС 6, 7 секции) 5, 6) СПТ-941.10 (теплоснабжение) 7) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение, ввод №1 3, 4, 5 секции) 8) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение, ввод №2 3, 4, 5 секции) 9) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение, ввод №1 6, 7 секции) 8) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение, ввод №2 6, 7секции)
12.1.3.	Заводской номер (серийный)	-	1) Метер ВТ-50х, зав. №с 5012553 14 (ХВС 3,4,5 секции) 2) Zenner WPHW-K, Dn=50, зав. №13068576 (ХВС 6, 7 секции) 3) Тепловодемер ВСТ-20, зав. №127669 (ХВС для ГВС 3, 4, 5 секции) 4) БЕТАР СВМ-40, зав. №10471609 (ХВС для ГВС 6, 7 секции) 5) СПТ-941.10, зав. №72204 (теплоснабжение общий учет 3, 4, 5 секции) 6) СПТ-941.10, зав. №69162 (теплоснабжение общий учет 6, 7 секции) 7) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №20347676 (электроснабжение, ввод №1 3, 4, 5 секции) 8) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №20313270 (электроснабжение, ввод №2 3, 4, 5 секции) 9) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №18722875 (электроснабжение, ввод №1 6, 7 секции) 8) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №18723276 (электроснабжение, ввод №2 6, 7секции)
12.1.4.	Единица измерения	-	-
12.1.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	1) 2014г 2) 2014г 3) 2014г 4) 2014г 5) 2014г 6) 2014г 7-10) 2014г
12.1.6.	Исправность	-	Исправен
12.1.7.	Межповерочный интервал	лет	1, 2) ХВС – 6 лет 3) ХВС для ГВС – 6 лет 4) ХВС для ГВС – 4 года 5, 6) Теплоснабжение – 4 года 7-10) Электроснабжение – 10 лет
12.1.8.	Плановая дата поверки	-	1, 2) ХВС – 2020 год 3) ХВС для ГВС – 2020 год 4) ХВС для ГВС – 2018г 5, 6) Теплоснабжение – 2018 год; 2021 год 7-10) Электроснабжение – 2024 год
12.1.9.	Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	
12.1.10.	Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	Нет
13.	Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:		
13.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	331
13.1.1.	холодной воды	единиц	460
13.1.2.	горячей воды	единиц	460
13.1.3.	тепловой энергии	единиц	0
13.1.4.	газа	единиц	0
13.1.5.	электрической энергии	единиц	331
14.	Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:		
14.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета:	единиц	0
14.1.1.	холодной воды	единиц	0

14.1.2.	горячей воды	единиц	0	
14.1.3.	тепловой энергии	единиц	0	
14.1.4.	газа	единиц	0	
14.1.5.	электрической энергии	единиц	0	
15.	Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:			
15.1.	Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	4	
15.1.1.	холодной воды	единиц	4	
15.1.2.	горячей воды	единиц	4	
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	0	
15.1.4.	газа	единиц	0	
15.1.5.	электрической энергии	единиц	4	
16.	Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:			
16.1.	Кадастровый номер земельного участка	-	72:23:0429002:1228	
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	-	
17.	Сведения о квартирах в многоквартирном доме			
	№ квартиры	Кадастровый номер	Общая площадь квартиры	№ подъезда
	Кв. 1	72:23:0429002:9679	36.8	1
	Кв. 2	72:23:0429002:9680	33.5	1
	Кв. 3	72:23:0429002:9681	35.1	1
	Кв. 4	72:23:0429002:9682	80.2	1
	Кв. 5	72:23:0429002:9683	36.3	1
	Кв. 6	72:23:0429002:9684	33.7	1
	Кв. 7	72:23:0429002:9685	35.3	1
	Кв. 8	72:23:0429002:9686	35.2	1
	Кв. 9	72:23:0429002:9687	60.3	1
	Кв. 10	72:23:0429002:9688	36.3	1
	Кв. 11	72:23:0429002:9689	33.7	1
	Кв. 12	72:23:0429002:9690	35.3	1
	Кв. 13	72:23:0429002:9691	35.2	1
	Кв. 14	72:23:0429002:9692	60.3	1
	Кв. 15	72:23:0429002:9693	36.3	1
	Кв. 16	-	-	1
	Кв. 17	72:23:0429002:9695	35.3	1
	Кв. 18	72:23:0429002:9696	35.2	1
	Кв. 19	72:23:0429002:9697	60.3	1
	Кв. 20	72:23:0429002:9698	36.3	1
	Кв. 21	72:23:0429002:9699	33.7	1
	Кв. 22	72:23:0429002:9700	35.3	1
	Кв. 23	72:23:0429002:9701	35.2	1
	Кв. 24	72:23:0429002:9702	60.3	1
	Кв. 25	72:23:0429002:9703	36.3	1
	Кв. 26	72:23:0429002:9704	33.7	1
	Кв. 27	72:23:0429002:9705	35.3	1
	Кв. 28	72:23:0429002:9706	35.2	1
	Кв. 29	72:23:0429002:9707	60.3	1
	Кв. 30	72:23:0429002:9708	36.3	1
	Кв. 31	-	-	1
	Кв. 32	72:23:0429002:9710	35.3	1
	Кв. 33	72:23:0429002:9711	35.2	1
	Кв. 34	72:23:0429002:9712	60.3	1
	Кв. 35	-	-	1
	Кв. 36	72:23:0429002:9714	33.7	1
	Кв. 37	-	-	1
	Кв. 38	72:23:0429002:9716	35.2	1
	Кв. 39	72:23:0429002:9717	60.3	1
	Кв. 40	72:23:0429002:9718	36.3	1
	Кв. 41	72:23:0429002:9719	33.7	1
	Кв. 42	72:23:0429002:9720	35.3	1
	Кв. 43	72:23:0429002:9721	35.2	1
	Кв. 44	72:23:0429002:9722	60.3	1

Кв. 45	72:23:0429002:9723	36.3	1	9BTc0068400110
Кв. 46	-	-	1	9BTc0068400088
Кв. 47	72:23:0429002:9725	35.3	1	9BTc0068400027
Кв. 48	72:23:0429002:9726	35.2	1	9BTc0068400150
Кв. 49	72:23:0429002:9727	60.3	1	9BTc0068400192
Кв. 50	72:23:0429002:9728	36.3	1	9BTc0068400106
Кв. 51	72:23:0429002:9729	33.7	1	9BTc0068400268
Кв. 52	72:23:0429002:9730	35.3	1	9BTc0068400214
Кв. 53	-	-	1	9BTc0068400015
Кв. 54	72:23:0429002:9732	60.3	1	9BTc0068400183
Кв. 55	72:23:0429002:9733	36.3	1	9BTc0068400169
Кв. 56	72:23:0429002:9734	33.7	1	9BTc0068400321
Кв. 57	72:23:0429002:9735	35.3	1	9BTc0068400190
Кв. 58	72:23:0429002:9736	35.2	1	9BTc0068400269
Кв. 59	72:23:0429002:9737	60.3	1	9BTc0068400157
Кв. 60	72:23:0429002:9738	36.3	1	9BTc0068400306
Кв. 61	72:23:0429002:9739	33.7	1	9BTc0068400198
Кв. 62	72:23:0429002:9740	35.3	1	9BTc0068400135
Кв. 63	72:23:0429002:9741	35.2	1	9BTc0068400189
Кв. 64	72:23:0429002:9742	60.3	1	9BTc0068400140
Кв. 65	72:23:0429002:9743	36.3	1	9BTc0068400258
Кв. 66	72:23:0429002:9744	33.7	1	9BTc0068400240
Кв. 67	72:23:0429002:9745	35.3	1	9BTc0068400307
Кв. 68	72:23:0429002:9746	35.2	1	9BTc0068400260
Кв. 69	72:23:0429002:9747	60.3	1	9BTc0068400316
Кв. 70	72:23:0429002:9748	37.1	2	9BTc0068400080
Кв. 71	72:23:0429002:9749	35.0	2	9BTc0068400312
Кв. 72	72:23:0429002:9750	35.1	2	9BTc0068400253
Кв. 73	72:23:0429002:9751	35.1	2	9BTc0068400230
Кв. 74	72:23:0429002:9752	60.7	2	9BTc0068400050
Кв. 75	72:23:0429002:9753	37.5	2	9BTc0068400052
Кв. 76	72:23:0429002:9754	34.8	2	9BTc0068400054
Кв. 77	72:23:0429002:9755	34.9	2	9BTc0068400062
Кв. 78	72:23:0429002:9756	34.9	2	9BTc0068400016
Кв. 79	72:23:0429002:9757	60.7	2	9BTc0068400037
Кв. 80	72:23:0429002:9758	37.5	2	9BTc0068400267
Кв. 81	72:23:0429002:9759	34.8	2	9BTc0068400325
Кв. 82	-	-	2	9BTc0068400232
Кв. 83	72:23:0429002:9761	34.9	2	9BTc0068400079
Кв. 84	72:23:0429002:9762	60.7	2	9BTc0068400100
Кв. 85	72:23:0429002:9763	37.5	2	9BTc0068400047
Кв. 86	72:23:0429002:9764	34.8	2	9BTc0068400125
Кв. 87	72:23:0429002:9765	34.9	2	9BTc0068400097
Кв. 88	72:23:0429002:9766	34.9	2	9BTc0068400022
Кв. 89	72:23:0429002:9767	60.7	2	9BTc0068400155
Кв. 90	72:23:0429002:9768	37.5	2	9BTc0068400032
Кв. 91	72:23:0429002:9769	34.8	2	9BTc0068400158
Кв. 92	72:23:0429002:9770	34.9	2	9BTc0068400329
Кв. 93	72:23:0429002:9771	34.9	2	9BTc0068400213
Кв. 94	72:23:0429002:9772	60.7	2	9BTc0068400248
Кв. 95	72:23:0429002:9773	37.5	2	9BTc0068400290
Кв. 96	72:23:0429002:9774	34.8	2	9BTc0068400179
Кв. 97	72:23:0429002:9775	34.9	2	9BTc0068400122
Кв. 98	72:23:0429002:9776	34.9	2	9BTc0068400188
Кв. 99	72:23:0429002:9777	60.7	2	
Кв. 100	72:23:0429002:9778	37.5	2	9BTc0068400101
Кв. 101	72:23:0429002:9779	34.8	2	9BTc0068400061
Кв. 102	-	-	2	9BTc0068400303
Кв. 103	72:23:0429002:9781	34.9	2	9BTc0068400048
Кв. 104	72:23:0429002:9782	60.7	2	9BTc0068400153
Кв. 105	72:23:0429002:9783	37.5	2	9BTc0068400065
Кв. 106	72:23:0429002:9784	34.8	2	9BTc0068400098
Кв. 107	72:23:0429002:9785	34.9	2	9BTc0068400020
Кв. 108	72:23:0429002:9786	34.9	2	9BTc0068400301
Кв. 109	72:23:0429002:9787	60.7	2	9BTc0068400118
Кв. 110	72:23:0429002:9788	37.5	2	9BTc0068400263
Кв. 111	72:23:0429002:9789	34.8	2	9BTc0068400233
Кв. 112	72:23:0429002:9790	34.9	2	9BTc0068400041
Кв. 113	72:23:0429002:9791	34.9	2	9BTc0068400121

Кв. 114	72:23:0429002:9792	60.7	2	9BTc0068400184
Кв. 115	72:23:0429002:9793		2	9BTc0068400074
Кв. 116	72:23:0429002:9794		2	9BTc0068400159
Кв. 117	72:23:0429002:9795		2	9BTc0068400003
Кв. 118	72:23:0429002:9796		2	9BTc0068400271
Кв. 119	-	-	2	9BTc0068400093
Кв. 120	-	-	2	
Кв. 121	72:23:0429002:9799	34.8	2	9BTc0068400018
Кв. 122	72:23:0429002:9800	34.9	2	9BTc0068400305
Кв. 123	72:23:0429002:9801	34.9	2	9BTc0068400170
Кв. 124	72:23:0429002:9802	60.7	2	9BTc0068400302
Кв. 125	72:23:0429002:9803	37.5	2	9BTc0068400168
Кв. 126	72:23:0429002:9804	34.8	2	9BTc0068400319
Кв. 127	72:23:0429002:9805	34.9	2	9BTc0068400108
Кв. 128	72:23:0429002:9806	34.9	2	9BTc0068400131
Кв. 129	72:23:0429002:9807	60.7	2	9BTc0068400202
Кв. 130	72:23:0429002:9808	37.5	2	9BTc0068400262
Кв. 131	72:23:0429002:9809	34.8	2	9BTc0068400223
Кв. 132	72:23:0429002:9810	34.9	2	9BTc0068400123
Кв. 133	72:23:0429002:9811	34.9	2	9BTc0068400139
Кв. 134	72:23:0429002:9812	60.7	2	9BTc0068400218
Кв. 135	72:23:0429002:9813	37.5	2	9BTc0068400068
Кв. 136	72:23:0429002:9814	34.8	2	9BTc0068400007
Кв. 137	72:23:0429002:9815	34.9	2	9BTc0068400005
Кв. 138	72:23:0429002:9816	34.9	2	9BTc0068400039
Кв. 139	72:23:0429002:9817	60.7	2	9BTc0068400236
Кв. 140	72:23:0429002:9818	36.1	3	9BTc0068400174
Кв. 141	72:23:0429002:9819	33.4	3	9BTc0068400063
Кв. 142	72:23:0429002:9820	35.2	3	9BTc0068400211
Кв. 143	72:23:0429002:9821	34.9	3	9BTc0068400243
Кв. 144	72:23:0429002:9822	60.8	3	9BTc0068400141
Кв. 145	72:23:0429002:9823	36.1	3	9BTc0068400161
Кв. 146	72:23:0429002:9824	33.4	3	9BTc0068400137
Кв. 147	72:23:0429002:9825	35.2	3	9BTc0068400207
Кв. 148	72:23:0429002:9826	34.9	3	9BTc0068400023
Кв. 149	72:23:0429002:9827	60.8	3	9BTc0068400084
Кв. 150	72:23:0429002:9828	36.1	3	9BTc0068400220
Кв. 151	72:23:0429002:9829	33.4	3	9BTc0068400055
Кв. 152	72:23:0429002:9830	35.2	3	9BTc0068400291
Кв. 153	72:23:0429002:9831	34.9	3	9BTc0068400280
Кв. 154	72:23:0429002:9832	60.8	3	9BTc0068400085
Кв. 155	72:23:0429002:9833		3	9BTc0068400111
Кв. 156	72:23:0429002:9834	33.4	3	9BTc0068400273
Кв. 157	72:23:0429002:9835		3	9BTc0068400181
Кв. 158	-	-	3	9BTc0068400066
Кв. 159	72:23:0429002:9837	60.8	3	9BTc0068400176
Кв. 160	72:23:0429002:9838		3	9BTc0068400073
Кв. 161	72:23:0429002:9839	33.4	3	9BTc0068400146
Кв. 162	72:23:0429002:9840	35.2	3	9BTc0068400094
Кв. 163	72:23:0429002:9841		3	9BTc0068400194
Кв. 164	72:23:0429002:9842		3	9BTc0068400010
Кв. 165	72:23:0429002:9843		3	9BTc0068400132
Кв. 166	72:23:0429002:9844		3	9BTc0068400217
Кв. 167	72:23:0429002:9845	35.2	3	9BTc0068400178
Кв. 168	-	-	3	9BTc0068400318
Кв. 169	72:23:0429002:9847		3	9BTc0068400279
Кв. 170	72:23:0429002:9848		3	9BTc0068400259
Кв. 171	72:23:0429002:9849		3	9BTc0068400014
Кв. 172	72:23:0429002:9850	35.2	3	9BTc0068400295
Кв. 173	72:23:0429002:9851		3	9BTc0068400300
Кв. 174	72:23:0429002:9852		3	9BTc0068400019
Кв. 175	-	-	3	9BTc0068400090
Кв. 176	72:23:0429002:9854	33.4	3	9BTc0068400322
Кв. 177	72:23:0429002:9855		3	9BTc0068400330
Кв. 178	72:23:0429002:9856		3	9BTc0068400216
Кв. 179	72:23:0429002:9857		3	9BTc0068400196
Кв. 180	72:23:0429002:9858		3	9BTc0068400287
Кв. 181	72:23:0429002:9859	33.4	3	9BTc0068400180
Кв. 182	72:23:0429002:9860		3	9BTc0068400182

Кв. 183	72:23:0429002:9861		3	9BTc0068400333
Кв. 184	72:23:0429002:9862		3	9BTc0068400209
Кв. 185	72:23:0429002:9863		3	9BTc0068400148
Кв. 186	72:23:0429002:9864		3	9BTc0068400128
Кв. 187	72:23:0429002:9865		3	9BTc0068400089
Кв. 188	-	-	3	9BTc0068400252
Кв. 189	72:23:0429002:9867		3	9BTc0068400256
Кв. 190	-	-	3	9BTc0068400104
Кв. 191	72:23:0429002:9869		3	9BTc0068400299
Кв. 192	72:23:0429002:9870		3	9BTc0068400298
Кв. 193	72:23:0429002:9871		3	9BTc0068400226
Кв. 194	72:23:0429002:9872		3	9BTc0068400283
Кв. 195	72:23:0429002:9873		3	9BTc0068400087
Кв. 196	72:23:0429002:9874		3	9BTc0068400166
Кв. 197	72:23:0429002:9875		3	9BTc0068400242
Кв. 198	72:23:0429002:9876		3	9BTc0068400092
Кв. 199	72:23:0429002:9877		3	9BTc0068400075
Кв. 200	72:23:0429002:9878		3	9BTc0068400115
Кв. 201	72:23:0429002:9879		3	9BTc0068400045
Кв. 202	72:23:0429002:9880		3	9BTc0068400129
Кв. 203	72:23:0429002:9881		3	9BTc0068400134
Кв. 204	72:23:0429002:9882		3	9BTc0068400203
Кв. 205	72:23:0429002:9883		4	9BTc0068400165
Кв. 206	-	-	4	9BTc0068400275
Кв. 207	72:23:0429002:9885	34.2	4	9BTc0068400173
Кв. 208	72:23:0429002:9886		4	9BTc0068400311
Кв. 209	72:23:0429002:9887	35.7	4	9BTc0068400293
Кв. 210	72:23:0429002:9888		4	9BTc0068400304
Кв. 211	72:23:0429002:9889		4	9BTc0068400206
Кв. 212	72:23:0429002:9890		4	9BTc0068400264
Кв. 213	72:23:0429002:9891	33.6	4	9BTc0068400043
Кв. 214	72:23:0429002:9892		4	9BTc0068400049
Кв. 215	72:23:0429002:9893		4	9BTc0068400077
Кв. 216	72:23:0429002:9894		4	9BTc0068400328
Кв. 217	72:23:0429002:9895	75.6	4	9BTc0068400225
Кв. 218	72:23:0429002:9896		4	9BTc0068400013
Кв. 219	72:23:0429002:9897		4	9BTc0068400324
Кв. 220	72:23:0429002:9898	44.7	4	9BTc0068400278
Кв. 221	72:23:0429002:9899	35.6	4	9BTc0068400124
Кв. 222	72:23:0429002:9900		4	9BTc0068400095
Кв. 223	72:23:0429002:9901		4	9BTc0068400317
Кв. 224	72:23:0429002:9902		4	9BTc0068400332
Кв. 225	72:23:0429002:9903		4	9BTc0068400191
Кв. 226	72:23:0429002:9904	45.0	4	9BTc0068400117
Кв. 227	72:23:0429002:9905		4	9BTc0068400026
Кв. 228	72:23:0429002:9906		4	9BTc0068400186
Кв. 229	72:23:0429002:9907		4	9BTc0068400069
Кв. 230	72:23:0429002:9908	35.1	4	9BTc0068400164
Кв. 231	72:23:0429002:9909		4	9BTc0068400167
Кв. 232	72:23:0429002:9910		4	9BTc0068400247
Кв. 233	72:23:0429002:9911		4	9BTc0068400286
Кв. 234	72:23:0429002:9912		4	9BTc0068400036
Кв. 235	72:23:0429002:9913		4	9BTc0068400270
Кв. 236	72:23:0429002:9914	35.4	4	9BTc0068400308
Кв. 237	72:23:0429002:9915	33.9	4	9BTc0068400285
Кв. 238	72:23:0429002:9916		4	9BTc0068400313
Кв. 239	72:23:0429002:9917		4	9BTc0068400250
Кв. 240	72:23:0429002:9918		4	9BTc0068400238
Кв. 241	72:23:0429002:9919	75.4	4	9BTc0068400171
Кв. 242	-	-	4	9BTc0068400059
Кв. 243	-	-	4	9BTc0068400255
Кв. 244	72:23:0429002:9922		4	9BTc0068400133
Кв. 245	-		4	9BTc0068400142
Кв. 246	72:23:0429002:9924		4	9BTc0068400091
Кв. 247	72:23:0429002:9925		4	9BTc0068400282
Кв. 248	72:23:0429002:9926		4	9BTc0068400057
Кв. 249	72:23:0429002:9927		4	9BTc0068400244
Кв. 250	72:23:0429002:9928		4	9BTc0068400025
Кв. 251	72:23:0429002:9929		4	9BTc0068400071

Кв. 252	72:23:0429002:9930		4	9BTc0068400310
Кв. 253	72:23:0429002:9931	75.7	4	9BTc0068400239
Кв. 254	72:23:0429002:9932	35.3	4	9BTc0068400083
Кв. 255	72:23:0429002:9933		4	9BTc0068400030
Кв. 256	72:23:0429002:9934	44.6	4	9BTc0068400276
Кв. 257	72:23:0429002:9935		4	9BTc0068400078
Кв. 258	72:23:0429002:9936		4	9BTc0068400112
Кв. 259	72:23:0429002:9937		4	9BTc0068400096
Кв. 260	72:23:0429002:9938		4	9BTc0068400204
Кв. 261	72:23:0429002:9939		4	9BTc0068400163
Кв. 262	-	-	4	9BTc0068400187
Кв. 263	72:23:0429002:9941		4	9BTc0068400227
Кв. 264	72:23:0429002:9942		4	9BTc0068400126
Кв. 265	72:23:0429002:9943		4	9BTc0068400237
Кв. 266	-	-	4	9BTc0068400288
Кв. 267	72:23:0429002:9945	33.9	4	9BTc0068400143
Кв. 268	72:23:0429002:9946		4	9BTc0068400028
Кв. 269	72:23:0429002:9947		4	9BTc0068400309
Кв. 270	72:23:0429002:9948		4	9BTc0068400064
Кв. 271	72:23:0429002:9949		4	9BTc0068400012
Кв. 272	72:23:0429002:9950		4	9BTc0068400149
Кв. 273	-	-	4	9BTc0068400006
Кв. 274	72:23:0429002:9952	44.9	4	9BTc0068400251
Кв. 275	72:23:0429002:9953		4	9BTc0068400011
Кв. 276	72:23:0429002:9954		4	9BTc0068400221
Кв. 277	72:23:0429002:9955		4	9BTc0068400215
Кв. 278	72:23:0429002:9956		4	9BTc0068400172
Кв. 279	72:23:0429002:9957		4	9BTc0068400197
Кв. 280	72:23:0429002:9958		4	9BTc0068400147
Кв. 281	72:23:0429002:9959		4	9BTc0068400175
Кв. 282	72:23:0429002:9960	74.3	4	9BTc0068400058
Кв. 283	-	-	5	9BTc0068400120
Кв. 284	72:23:0429002:9962		5	9BTc0068400205
Кв. 285	72:23:0429002:9963		5	9BTc0068400145
Кв. 286	72:23:0429002:9964		5	9BTc0068400008
Кв. 287	72:23:0429002:9965		5	9BTc0068400257
Кв. 288	72:23:0429002:9966	32.9	5	9BTc0068400284
Кв. 289	72:23:0429002:9967		5	9BTc0068400033
Кв. 290	72:23:0429002:9968		5	9BTc0068400272
Кв. 291	72:23:0429002:9969		5	9BTc0068400200
Кв. 292	72:23:0429002:9970	38.7	5	9BTc0068400210
Кв. 293	72:23:0429002:9971		5	9BTc0068400224
Кв. 294	72:23:0429002:9972		5	9BTc0068400040
Кв. 295	72:23:0429002:9973		5	9BTc0068400076
Кв. 296	72:23:0429002:9974		5	9BTc0068400231
Кв. 297	72:23:0429002:9975	38.9	5	9BTc0068400265
Кв. 298	72:23:0429002:9976		5	9BTc0068400099
Кв. 299	72:23:0429002:9977		5	9BTc0068400154
Кв. 300	72:23:0429002:9978		5	9BTc0068400246
Кв. 301	72:23:0429002:9979		5	9BTc0068400034
Кв. 302	72:23:0429002:9980		5	9BTc0068400315
Кв. 303	72:23:0429002:9981		5	9BTc0068400294
Кв. 304	72:23:0429002:9982		5	9BTc0068400038
Кв. 305	72:23:0429002:9983		5	9BTc0068400199
Кв. 306	72:23:0429002:9984		5	9BTc0068400320
Кв. 307	-	-	5	9BTc0068400046
Кв. 308	-	-	5	9BTc0068400314
Кв. 309	72:23:0429002:9987	35.4	5	9BTc0068400105
Кв. 310	72:23:0429002:9988		5	9BTc0068400222
Кв. 311	72:23:0429002:9989		5	9BTc0068400185
Кв. 312	72:23:0429002:9990	38.4	5	9BTc0068400219
Кв. 313	72:23:0429002:9991		5	9BTc0068400081
Кв. 314	72:23:0429002:9992		5	9BTc0068400113
Кв. 315	-	-	5	9BTc0068400136
Кв. 316	-	-	5	9BTc0068400195
Кв. 317	72:23:0429002:9995	38.6	5	9BTc0068400289
Кв. 318	72:23:0429002:9996		5	9BTc0068400266
Кв. 319	72:23:0429002:9997		5	9BTc0068400274
Кв. 320	72:23:0429002:9998		5	9BTc0068400086

Кв. 321	72:23:0429002:9999		5	9ВТс0068400229
Кв. 322	72:23:0429002:10000		5	9ВТс0068400234
Кв. 323	72:23:0429002:10001		5	9ВТс0068400241
Кв. 324	72:23:0429002:10002	35,4	5	9ВТс0068400277
Кв. 325	-	-	5	9ВТс0068400144
Кв. 326	72:23:0429002:10004		5	9ВТс0068400070
Кв. 327	72:23:0429002:10005	38,2	5	9ВТс0068400107
Кв. 328	72:23:0429002:10006		5	9ВТс0068400138
Кв. 329	72:23:0429002:10007		5	9ВТс0068400009
Кв. 330	72:23:0429002:10008		5	9ВТс0068400024
Кв. 331	72:23:0429002:10009		5	9ВТс0068400327
17.1.7. Наличие факта признания квартиры непригодной для проживания:				
17.1.7.1.	Основание признания квартиры непригодной для проживания	-		Нет
17.1.7.2.	Дата документа, содержащего решение о признании квартиры непригодной для проживания	-		Нет
17.1.7.3	Номер документа, содержащего решение о признании квартиры непригодной для проживания	-		Нет
17	Сведения о комнатах в коммунальной квартире в многоквартирном доме:			
17.1.	Номер комнаты	-		Отдельные квартиры в МКД
17.1.1.	Кадастровый номер	-		Отдельные квартиры в МКД
17.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		Отдельные квартиры в МКД
17.1.3.	Площадь комнаты	кв. м		Отдельные квартиры в МКД
17.1.4. -	Площадь общего имущества в коммунальной квартире	кв. м		Отдельные квартиры в МКД
17.1.5. -	Наличие факта признания комнаты непригодной для проживания:			
17.1.5.1	Основание признания комнаты непригодной для проживания	-		Отдельные квартиры в МКД
17.1.5.2.	Дата документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания	-		Отдельные квартиры в МКД
17.1.5.3.	Номер документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания	-		Отдельные квартиры в МКД
18.	Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:			
18.1.	Номер нежилого помещения	-		1) №1 2) №2 3) №3 4) №4
18.1.1.	Кадастровый номер	-		1) 72:23:0429002:10010 2) - 3) - 4) -
18.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		-
18.1.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м		1) 185,6 2) 23,4 3) 49,2 4) 450,4
18.1.4.	Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-		нет
19.	Способ управления многоквартирным домом:			
20.	Сведения о лице, осуществляющем деятельность по управлению многоквартирным домом:			
20.1	Наименование лица, осуществляющего управление многоквартирным домом			Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)
20.2	ОГРН			1137232067610 от 24.12.2013, выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
20.3	КПП			720301001
20.4	ИНН			7204199108
20.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица			Русakov Игорь Александрович, директор
20.6	Телефон. факс			тел./факс: (3452) 688-324

20.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
20.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
20.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780
20.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
20.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
20.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
21.	Сведения о ресурсоснабжающих организациях:		
21.1	Тепловая энергия		
21.1.1	Наименование лица		Открытое Акционерное общество «Уральская теплосетевая компания» (ОАО «УТСК»)
21.1.2	ОГРН		1077203052772
21.1.3	КПП		720350001
21.1.4	ИНН		7203203418
21.1.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Перекальский Александр Евгеньевич, директор филиала ОАО «УТСК» Тюменские сети, действует на основании доверенности
21.1.6	Телефон, факс		+7 (3452) 29-39-39
21.1.7	Адрес почтовый		625023, город Тюмень, ул. Одесская, дом 5
21.1.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 5
21.1.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.1.10	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
21.1.11	Официальный сайт в сети интернет		ytck.ru
21.1.12	Адрес электронной почты		-
21.2	Электрическая энергия		
21.2.1	Наименование лица		Тюменьэнергосбыт филиал АО «ЭК»Восток»
21.2.2	ОГРН		1037739123696
21.2.3	КПП		720343002
21.2.4	ИНН		7705424509
21.2.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Быков Александр Владимирович, директор филиала
21.2.6	Телефон, факс		Телефон: (3452) 38–65–01 Факс: (3452) 38–65–03
21.2.7	Адрес почтовый		-
21.2.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Северная, д.32а
21.2.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.2.10	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
21.2.11	Официальный сайт в сети интернет		tyumen.vostok-electra.ru/
21.2.12	Адрес электронной почты		-
21.3	Поставка газа:		
21.3.1	Наименование лица		-
21.3.2	ОГРН		-
21.3.3	КПП		-
21.3.4	ИНН		-
21.3.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		-
21.3.6	Телефон, факс		-

21.3.7	Адрес почтовый		-
21.3.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		-
21.3.9	Режим работы		-
21.3.10	Дата начала обслуживания дома		-
21.3.11	Официальный сайт в сети интернет		-
21.3.12	Адрес электронной почты		-
21.4	Горячая вода:		
21.4.1	Наименование лица		-
21.4.2	ОГРН		-
21.4.3	КПП		-
21.4.4	ИНН		-
21.4.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		-
21.4.6	Телефон, факс		-
21.4.7	Адрес почтовый		-
21.4.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		-
21.4.9	Режим работы		-
21.4.10	Дата начала обслуживания дома		-
21.4.11	Официальный сайт в сети интернет		-
21.4.12	Адрес электронной почты		-
21.5	Холодная вода:		
21.5.1	Наименование лица		Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал»
21.5.2	ОГРН		-
21.5.3	КПП		720301001
21.5.4	ИНН		7204095194
21.5.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Галиуллин Мугаммир Файзуллович генеральный директор ООО «Тюмень Водоканал»
21.5.6	Телефон, факс		(3452) 540-940
21.5.7	Адрес почтовый		625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 31
21.5.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 31
21.5.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.5.10	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
21.5.11	Официальный сайт в сети интернет		www.vodokanal.info
21.5.12	Адрес электронной почты		priemnaya@vodokanal.info
22.	Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в многоквартирном доме:		
22.1	Отопление:		
22.1.1	Наименование лица		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ОО «Инпрос»)
22.1.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
22.1.3	КПП		720301001
22.1.4	7204199108		7204199108
22.1.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.1.6	Телефон, факс		тел./факс: (3452) 688-324
22.1.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.1.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
22.1.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780

22.1.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
22.1.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
22.1.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
22.2	Электроснабжение:		
22.2.1	Наименование лица		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)
22.2.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
22.2.3	КПП		720301001
22.2.4	7204199108		7204199108
22.2.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.2.6	Телефон, факс		тел./факс: (3452) 688-324
22.2.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.2.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
22.2.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780
22.2.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
22.2.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
22.2.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
22.3	Газоснабжение:		-
22.3.1	Наименование лица:		-
22.3.2	ОГРН		-
22.3.3	КПП		-
22.3.4	7204199108		-
22.3.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		-
22.3.6	Телефон, факс		-
22.3.7	Официальный сайт в сети интернет		-
22.3.8	Адрес электронной почты		-
22.3.9	Адрес почтовый		-
22.3.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		-
22.3.11	Режим работы		-
22.3.12	Дата начала обслуживания дома		-
22.4	Горячее водоснабжение:		
22.4.1	Наименование лица:		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)
22.4.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
22.4.3	КПП		720301001
22.4.4	7204199108		7204199108
22.4.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.4.6	Телефон, факс		тел./факс: (3452) 688-324

22.4.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.4.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
22.4.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780
22.4.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
22.4.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
22.4.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
22.5	Холодное водоснабжение:		
22.5.1	Наименование лица:		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)
22.5.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
22.5.3	КПП		720301001
22.5.4	7204199108		7204199108
22.5.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.5.6	Телефон, факс		тел./факс: (3452) 688-324
22.5.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.5.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
22.5.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780
22.5.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
22.5.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
22.5.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
22.6	Водоотведение:		
22.6.1	Наименование лица:		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)
22.6.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4
22.6.3	КПП		720301001
22.6.4	7204199108		7204199108
22.6.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.6.6	Телефон, факс		тел./факс: (3452) 688-324
22.6.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.6.8	Адрес электронной почты		Inpros72@yandex.ru
22.6.9	Адрес почтовый		625051, Тюмень 51, а/я 5780
22.6.10	Адрес (местонахождения) юридического лица		625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142, офис 5
22.6.11	Режим работы		Режим работы офиса и кассы: с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам: по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно, без выходных.
22.6.12	Дата начала обслуживания дома		23.12.2015 (3,4,5 секции); 30.04.2015 (6,7 секции)
23.	Сведения об установленных ценах (тарифах) на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг:		

	Водоснабжение:		
23.1.1	Холодное водоснабжение	м3/чел	4,78
23.1.2	Горячее водоснабжение	м3/чел	3,80
23.1.3	Водоотведение:	м3/чел	8,58
23.1.4	Тепловая энергия (централизованное отопление)	Гкал	Согласно поквартирному прибору учета тепла
23.2	Норматив (<u>общедомовое потребление</u>):	Гкал	Согласно общедомовому прибору учета тепла
	Водоснабжение:		
23.2.1	Холодное водоснабжение	м3/м2	0,035
	Водоотведение:	м3/м2	0,035
	Электрическая энергия	кВт.ч./м2	2,56

Директор

И.А. Русаков