

**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:

Русakov И.А., тел.: (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: EAY01459 ФИАС: 6562d4b6-5454-480f-a4c1-c5a3a39d16af	625062 ,обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Революции, д.228 ОКТМО 71701000001
2.2.	Кадастровый номер	-	72:23:0429002:8688
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	ГП-28/1
2.4.	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
2.5.	Год постройки	-	2014
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	1
2.11.	Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Нет
2.12.	Количество лифтов	единиц	2
2.13.	Количество жилых помещений (квартир)	единиц	65
2.14.	Количество нежилых помещений	единиц	2
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв. м	6019,8
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	3614,0
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	297,2
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	1853,54
2.16.	Количество балконов	единиц	14 (общие)
2.17.	Количество лоджий	единиц	65
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	-	2014г
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	-	Плита на свайном основании
3.1.2.	Материал фундамента	-	Монолитный железобетон
3.1.3.	Площадь отмостки	кв. м	-
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 керамический лицевой
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	-	Сборные железобетонные многопустотные плиты
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, лестницы

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	1
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 (термафлекс)
4.7.	Стояки:		
4.7.1.	Физический износ	%	1
4.7.2.	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	Однотрубная 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	-	Радиатор чугунный МС-140
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	2
5.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:		
5.5.1.	Физический износ	%	1
5.5.2.	Материал сети	-	Труба стальная эл.сварная
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ	%	1
5.6.2.	Материал	-	Труба стальная ВГП оцинк.
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)	единиц	-

	поставки)		
6.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:		
6.5.1.	Физический износ	%	1
6.5.2.	Материал сети	-	Труба стальная ВГП оцинк.
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Вспененный полиэтилен (термафлекс)
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ	%	1
6.6.2.	Материал	-	Труба стальная ВГП оцинк.
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	-	Полиэтилен ПНД
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
11.2.	Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.	Заводской номер	-	№167690 / №167691
11.4.	Инвентарный номер	-	-
11.5.	Грузоподъемность	кг	400 / 630
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	2013г / 2013г
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) прибор учета	-	1) ХВС; 2) Теплоснабжение 3) электроснабжение
12.1.1.	Наличие прибора учета	-	Да
12.1.2.	Марка прибора учета	-	1) Метер ВТ-50х (ХВС) 2) СПТ-941.10 (теплоснабжение) 3) Меркурий 230 ART-03CN (Электроснабжение)
12.1.3.	Заводской номер (серийный)	-	1) Метер ВТ-50х, зав. №С 5008941-13 (ХВС) 2) СПТ-941.10, зав. №65038 (теплоснабжение, общий учет)

			3) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №14941279 (электроснабжение, ввод №1) 4) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №14941206 (электроснабжение, ввод №2)	
12.1.4.	Единица измерения	-	-	
12.1.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013	
12.1.6.	Исправность	-	Исправен	
12.1.7.	Межповерочный интервал	месяцев	1) ХВС – 6 лет 2) Теплоснабжение – 4 года 3) Электроснабжение – 10 лет	
12.1.8.	Плановая дата поверки	-	1) ХВС – 2019 год 2) Теплоснабжение – 2021 год 3) Электроснабжение – 2023 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	65	
13.1.1.	холодной воды	единиц	104	
13.1.2.	горячей воды	единиц	104	
13.1.3.	тепловой энергии	единиц	0	
13.1.4.	газа	единиц	0	
13.1.5.	электрической энергии	единиц	65	
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	2	
15.1.1.	холодной воды	единиц	2	
15.1.2.	горячей воды	единиц	2	
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	0	
15.1.4.	газа	единиц	0	
15.1.5.	электрической энергии	единиц	2	
16.	Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:			
16.1.	Кадастровый номер земельного участка	-	72:23:0429002:7118	
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	575,28	
17.	Сведения о квартирах в многоквартирном доме:			
№ квартиры	Кадастровый номер	Общая площадь квартиры	№ подъезда	Уникальный номер
Кв. 1	72:23:0429002:8837	92.6	1	9ЕАу0145900006
Кв. 2	72:23:0429002:8709	59.9	1	9ЕАу0145900023
Кв. 3	72:23:0429002:8740	41.5	1	9ЕАу0145900056
Кв. 4	72:23:0429002:8741	41.4	1	9ЕАу0145900021
Кв. 5	72:23:0429002:8745	42.6	1	9ЕАу0145900015
Кв. 6	72:23:0429002:8752	92.6	1	9ЕАу0145900003
Кв. 7	72:23:0429002:8843	59.9	1	9ЕАу0145900054
Кв. 8	72:23:0429002:8710	41.5	1	9ЕАу0145900004
Кв. 9	72:23:0429002:8747	41.4	1	9ЕАу0145900009

Кв. 10	72:23:0429002:8746	42.6	1	9EАy0145900039
Кв. 11	72:23:0429002:8723	92.6	1	9EАy0145900035
Кв. 12	72:23:0429002:8735	59.9	1	9EАy0145900064
Кв. 13	72:23:0429002:8720	41.5	1	9EАy0145900024
Кв. 14	72:23:0429002:8768	41.4	1	9EАy0145900020
Кв. 15	72:23:0429002:8712	42.6	1	9EАy0145900047
Кв. 16	72:23:0429002:8743	92.6	1	9EАy0145900040
Кв. 17	72:23:0429002:8719	59.9	1	9EАy0145900011
Кв. 18	72:23:0429002:8732	41.5	1	9EАy0145900005
Кв. 19	72:23:0429002:8770	41.4	1	9EАy0145900063
Кв. 20	72:23:0429002:8767	42.6	1	9EАy0145900060
Кв. 21	72:23:0429002:8755	92.6	1	9EАy0145900016
Кв. 22	72:23:0429002:8742	59.9	1	9EАy0145900051
Кв. 23	72:23:0429002:8750	41.5	1	9EАy0145900017
Кв. 24	72:23:0429002:8733	41.4	1	9EАy0145900059
Кв. 25	72:23:0429002:8734	42.6	1	9EАy0145900019
Кв. 26	72:23:0429002:8711	92.6	1	9EАy0145900049
Кв. 27	72:23:0429002:8708	59.9	1	9EАy0145900036
Кв. 28	72:23:0429002:8760	41.5	1	9EАy0145900010
Кв. 29	72:23:0429002:8763	41.4	1	9EАy0145900013
Кв. 30	72:23:0429002:8731	42.6	1	9EАy0145900008
Кв. 31	72:23:0429002:8730	92.6	1	9EАy0145900053
Кв. 32	72:23:0429002:8749	59.9	1	9EАy0145900065
Кв. 33	72:23:0429002:8776	41.5	1	9EАy0145900061
Кв. 34	72:23:0429002:8714	41.4	1	9EАy0145900033
Кв. 35	72:23:0429002:8727	42.6	1	9EАy0145900007
Кв. 36	72:23:0429002:8718	92.6	1	9EАy0145900044
Кв. 37	72:23:0429002:8769	59.9	1	9EАy0145900042
Кв. 38	72:23:0429002:8836	41.5	1	9EАy0145900018
Кв. 39	72:23:0429002:8724	41.4	1	9EАy0145900022
Кв. 40	72:23:0429002:8765	42.6	1	9EАy0145900025
Кв. 41	72:23:0429002:8764	92.6	1	9EАy0145900052
Кв. 42	72:23:0429002:8766	59.9	1	9EАy0145900037
Кв. 43	72:23:0429002:8738	41.5	1	9EАy0145900043
Кв. 44	72:23:0429002:8774	41.4	1	9EАy0145900068
Кв. 45	72:23:0429002:8728	42.6	1	9EАy0145900057
Кв. 46	72:23:0429002:8717	92.6	1	9EАy0145900058
Кв. 47	72:23:0429002:8736	59.9	1	9EАy0145900041
Кв. 48	72:23:0429002:8713	41.5	1	9EАy0145900031
Кв. 49	72:23:0429002:8751	41.4	1	9EАy0145900029
Кв. 50	72:23:0429002:8716	42.6	1	9EАy0145900066
Кв. 51	72:23:0429002:8839	92.6	1	9EАy0145900028
Кв. 52	72:23:0429002:8705	59.9	1	9EАy0145900030
Кв. 53	72:23:0429002:8737	41.5	1	9EАy0145900067
Кв. 54	72:23:0429002:8726	41.4	1	9EАy0145900046
Кв. 55	72:23:0429002:8715	42.6	1	9EАy0145900012
Кв. 56	72:23:0429002:8707	92.6	1	9EАy0145900034
Кв. 57	72:23:0429002:8721	59.9	1	9EАy0145900062
Кв. 58	72:23:0429002:8844	41.5	1	9EАy0145900032
Кв. 59	72:23:0429002:8706	41.4	1	9EАy0145900026
Кв. 60	72:23:0429002:8722	42.6	1	9EАy0145900055
Кв. 61	72:23:0429002:8725	92.6	1	9EАy0145900027
Кв. 62	72:23:0429002:8773	59.9	1	9EАy0145900048
Кв. 63	72:23:0429002:8771	41.5	1	9EАy0145900050
Кв. 64	72:23:0429002:8772	41.4	1	9EАy0145900045
Кв. 65	72:23:0429002:8748	42.6	1	9EАy0145900038
17.1.7.	Наличие факта признания квартиры непригодной для проживания:	-	Нет	
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:	-	Отдельные квартиры в МКД
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.
18.1.1.	Кадастровый номер	-	1) 72:23:0429002:8857; 2) 72:23:0429002:8852.
18.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	-
18.1.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м	1) 165,4 2) 131,8
18.1.4.	Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	-
19.	Способ управления многоквартирным домом:		Управляющая организация
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		Русаков 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		01.03.2014г
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		(3452) 29-39-39

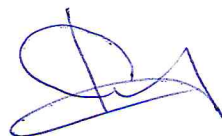
21.1.7	Адрес почтовый		625023, город Тюмень, ул. Одесская, дом 5
21.1.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 5
21.1.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.1.10	Дата начала обслуживания дома		01.03.2014г
21.1.11	Официальный сайт в сети интернет		ytck.ru
21.1.12	Адрес электронной почты		-
21.2	Электрическая энергия		
21.2.1	Наименование лица		ОАО "Тюменская энергосбытовая компания"
21.2.2	ОГРН		1058602102415
21.2.3	КПП		997450001
21.2.4	ИНН		8602067215
21.2.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Корольков Евгений Станиславович Начальник Тюменского МРО ОАО "Тюменская энергосбытовая компания", действует на основании доверенности
21.2.6	Телефон, факс		(3452) 59-09-01
21.2.7	Адрес почтовый		-
21.2.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		625000, г. Тюмень, ул. Хохрякова, д. 45
21.2.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.2.10	Дата начала обслуживания дома		01.03.2014г
21.2.11	Официальный сайт в сети интернет		www.tmesk.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		01.03.2014г
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» (ООО «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		01.03.2014г
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		01.03.2014г
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		01.03.2014г
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		01.03.2014г
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		01.03.2014г
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 общедомовому прибору учета тепла
23.2	Норматив (общедомовое потребление):	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