

**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., тел.:(3452) 688-324

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта	-	15.12.2017г
2.	<b>Общие сведения о многоквартирном доме:</b>		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	<b>Уникальный номер дома:</b> ОАе00717 <b>ФИАС:</b> 55105abb-09da-4362-b749-1d67faa72ef4	625062, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Революции, д.228 корпус 1 ОКТМО 71701000001
2.2.	Кадастровый номер	-	72:23:0429002:9157
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	ГП-28/2
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	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	3
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв. м	5223,90
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	3312,50
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	273,10
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	1223,60
2.16.	Количество балконов	единиц	-
2.17.	Количество лоджий	единиц	67
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	-	2015
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
<b>3.</b>	<b>Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:</b>		
3.1.	Фундамент, в том числе:		
3.1.1.	Тип фундамента	-	Свайно-плитный с жесткой заделкой свай в плиту
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 ПСБ-35
3.3.3.	Материал отделки фасада	-	Кирпич силикатный утолщенный лицевой пустотелый
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 панели
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
<b>4.</b>	<b>Внутридомовая система отопления, в том числе:</b>		
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 тупиковая с нижней 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	-	Конвектор PRADO Universal
4.10.	Печи, камины и очаги:		
4.10.1.	Физический износ	%	1
4.10.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
<b>5.</b>	<b>Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:</b>		
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 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



<b>6.</b>	<b>Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:</b>		
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 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 полипропиленовая армир.
6.7.	Запорная арматура:		
6.7.1.	Физический износ	%	1
<b>7.</b>	<b>Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:</b>		
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
<b>8.</b>	<b>Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:</b>		
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
<b>9.</b>	<b>Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:</b>		
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	1
<b>10.</b>	<b>Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:</b>		
10.1.	Физический износ	%	1
<b>11.</b>	<b>Лифты, в том числе:</b>		
11.1.	Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)	-	№1
11.2.	Тип лифта	-	Пассажирский
11.3.	Заводской номер	-	№175751 / №175752
11.4.	Инвентарный номер	-	-
11.5.	Грузоподъемность	кг	400 / 630
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	2013 / 2013
11.7.	Нормативный срок службы	-	25 лет
11.8.	Физический износ	%	1
11.9.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	Не проводился
<b>12.</b>	<b>Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:</b>		

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) WPH-NK (ХВС) 2) СПТ-941.10 (теплоснабжение) 3) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение)
12.1.3.	Заводской номер (серийный)	-	1) WPH-NK Dп=50, зав. №14206803 (ХВС) 2) СПТ-941.10, зав. №66635 (теплоснабжение общий учет) 3) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №22006302 (электроснабжение, ввод №1) 4) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №16800966 (электроснабжение, ввод №2)
12.1.4.	Единица измерения	-	-
12.1.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	1) 2014г 2) 2013г 3) 2015г 4) 2013г
12.1.6.	Исправность	-	Исправен
12.1.7.	Межповерочный интервал	лет	1) ХВС – 6 лет 2) Теплоснабжение – 4 года 3) Электроснабжение – 10 лет
12.1.8.	Плановая дата поверки	-	1) ХВС – 2020 год 2) Теплоснабжение – 2021 год 3) Электроснабжение (ввод №1) – 2025 год 4) Электроснабжение (ввод №2) – 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
<b>13.</b>	<b>Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:</b>		
13.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	65
13.1.1.	холодной воды	единиц	78
13.1.2.	горячей воды	единиц	78
13.1.3.	тепловой энергии	единиц	0
13.1.4.	газа	единиц	0
13.1.5.	электрической энергии	единиц	65
<b>14.</b>	<b>Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:</b>		
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
<b>15.</b>	<b>Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:</b>		
15.1.	Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	3
15.1.1.	холодной воды	единиц	3
15.1.2.	горячей воды	единиц	3
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	0
15.1.4.	газа	единиц	0
15.1.5.	электрической энергии	единиц	3
<b>16.</b>	<b>Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:</b>		
16.1.	Кадастровый номер земельного участка	-	72:23:0429002:7118
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	513,50



17.		Сведения о квартирах в многоквартирном доме:			
№ квартиры	Кадастровый номер	Общая площадь квартиры	№ подъезда	Уникальный номер	
Кв. 1	72:23:0429002:9078	92,30	1	-	
Кв. 2	72:23:0429002:9081	35,90	1	90Ae0071700022	
Кв. 3	72:23:0429002:9108	36,1	1	90Ae0071700012	
Кв. 4	72:23:0429002:9083	61,4	1	90Ae0071700066	
Кв. 5	72:23:0429002:9079	29	1	90Ae0071700008	
Кв. 6	72:23:0429002:9138	92,3	1	90Ae0071700062	
Кв. 7	72:23:0429002:9090	35,90	1	90Ae0071700013	
Кв. 8	72:23:0429002:9088	37,30	1	90Ae0071700032	
Кв. 9	72:23:0429002:9089	61,10	1	90Ae0071700014	
Кв. 10	72:23:0429002:9091	29,00	1	90Ae0071700045	
Кв. 11	72:23:0429002:9094	70	1	90Ae0071700015	
Кв. 12	72:23:0429002:9096	57,20	1	90Ae0071700016	
Кв. 13	72:23:0429002:9097	37	1	90Ae0071700061	
Кв. 14	72:23:0429002:9099	61	1	90Ae0071700050	
Кв. 15	72:23:0429002:9102	29	1	90Ae0071700027	
Кв. 16	72:23:0429002:9105	70,4	1	90Ae0071700030	
Кв. 17	72:23:0429002:9101	57,2	1	90Ae0071700009	
Кв. 18	72:23:0429002:9103	37	1	90Ae0071700038	
Кв. 19	72:23:0429002:9151	61	1	90Ae0071700021	
Кв. 20	72:23:0429002:9106	29	1	90Ae0071700026	
Кв. 21	72:23:0429002:9109	92,2	1	90Ae0071700043	
Кв. 22	72:23:0429002:9126	35,80	1	90Ae0071700056	
Кв. 23	72:23:0429002:9125	37,1	1	90Ae0071700063	
Кв. 24	72:23:0429002:9135	59,8	1	90Ae0071700052	
Кв. 25	72:23:0429002:9136	29,10	1	90Ae0071700011	
Кв. 26	72:23:0429002:9115	93,70	1	90Ae0071700017	
Кв. 27	72:23:0429002:9114	35,2	1	90Ae0071700040	
Кв. 28	72:23:0429002:9128	37,3	1	90Ae0071700018	
Кв. 29	72:23:0429002:9137	59,9	1	90Ae0071700057	
Кв. 30	72:23:0429002:9133	29	1	90Ae0071700044	
Кв. 31	72:23:0429002:9112	69,90	1	90Ae0071700048	
Кв. 32	72:23:0429002:9110	57,8	1	90Ae0071700005	
Кв. 33	72:23:0429002:9111	34,3	1	90Ae0071700059	
Кв. 34	72:23:0429002:9127	60,6	1	90Ae0071700037	
Кв. 35	72:23:0429002:9095	28,9	1	90Ae0071700035	
Кв. 36	72:23:0429002:9143	69,9	1	90Ae0071700029	
Кв. 37	72:23:0429002:9098	57,80	1	90Ae0071700024	
Кв. 38	72:23:0429002:9113	36,5	1	90Ae0071700053	
Кв. 39	72:23:0429002:9100	60,6	1	90Ae0071700060	
Кв. 40	72:23:0429002:9116	28,9	1	90Ae0071700023	
Кв. 41	72:23:0429002:9092	93,3	1	90Ae0071700034	
Кв. 42	72:23:0429002:9144	36	1	90Ae0071700004	
Кв. 43	72:23:0429002:9093	37,60	1	90Ae0071700039	
Кв. 44	72:23:0429002:9130	61	1	90Ae0071700065	
Кв. 45	72:23:0429002:9131	28,9	1	90Ae0071700067	
Кв. 46	72:23:0429002:9118	92,2	1	90Ae0071700046	
Кв. 47	72:23:0429002:9145	36,6	1	90Ae0071700041	
Кв. 48	72:23:0429002:9119	37,6	1	90Ae0071700010	
Кв. 49	72:23:0429002:9146	59,2	1	90Ae0071700051	
Кв. 50	72:23:0429002:9147	28,7	1	90Ae0071700033	
Кв. 51	72:23:0429002:9107	71,00	1	90Ae0071700055	
Кв. 52	72:23:0429002:9104	57,7	1	90Ae0071700054	
Кв. 53	72:23:0429002:9132	37,30	1	90Ae0071700049	
Кв. 54	72:23:0429002:9121	61,2	1	90Ae0071700006	
Кв. 55	72:23:0429002:9120	28,8	1	90Ae0071700036	
Кв. 56	72:23:0429002:9134	71	1	90Ae0071700068	
Кв. 57	72:23:0429002:9117	57,7	1	90Ae0071700019	
Кв. 58	72:23:0429002:9140	37,40	1	90Ae0071700020	
Кв. 59	72:23:0429002:9139	61,20	1	90Ae0071700064	
Кв. 60	72:23:0429002:9141	28,8	1	90Ae0071700007	
Кв. 61	72:23:0429002:9129	71	1	90Ae0071700058	
Кв. 62	72:23:0429002:9142	57,7	1	90Ae0071700031	
Кв. 63	72:23:0429002:9122	37,2	1	90Ae0071700047	
Кв. 64	72:23:0429002:9123	61,2	1	90Ae0071700028	
Кв. 65	72:23:0429002:9124	28,8	1	90Ae0071700042	
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 3) №3
18.1.1.	Кадастровый номер	-	1) 72:23:0429002:9289 2) 72:23:0429002:9292 3) 72:23:0429002:9293
18.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	-
18.1.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м	1) 89,4 2) 95,8 3) 62,4
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		01.01.2015г
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		01.01.2015г
21.1.11	Официальный сайт в сети интернет		ytck.ru
21.1.12	Адрес электронной почты		-
21.2	<b>Электрическая энергия</b>		
21.2.1	<b>Наименование лица</b>		<b>ОАО "Тюменская энергосбытовая компания"</b>
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		01.01.2015г
21.2.11	Официальный сайт в сети интернет		www.tmesk.ru
21.2.12	Адрес электронной почты		-
21.3	<b>Поставка газа:</b>		
21.3.1	<b>Наименование лица</b>		-
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	<b>Горячая вода:</b>		
21.4.1	<b>Наименование лица</b>		-
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	<b>Холодная вода:</b>		
21.5.1	<b>Наименование лица</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал»</b>
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		01.01.2015г
21.5.11	Официальный сайт в сети интернет		www.vodokanal.info
21.5.12	Адрес электронной почты		priemnaya@vodokanal.info
<b>22.</b>	<b>Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в многоквартирном доме:</b>		
22.1	<b>Отопление:</b>		
22.1.1	<b>Наименование лица</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)</b>
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		<b>Режим работы офиса и кассы:</b> с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; <b>Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам:</b> по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; <b>Аварийно-диспетчерская служба:</b> круглосуточно, без выходных.
22.1.12	Дата начала обслуживания дома		01.01.2015г
22.2	<b>Электроснабжение:</b>		
22.2.1	<b>Наименование лица</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)</b>
22.2.2	ОГРН		1137232067610 от 24.12.2013г. выдан ИФНС России по г. Тюмени №4

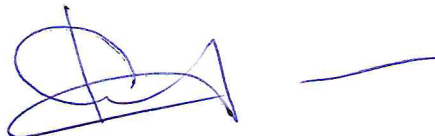
22.2.3	КПП		720301001
22.2.4	7204199108		7204199108
22.2.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		Русаков Игорь Александрович, директор
22.2.6	Телефон. факс		тел./факс: (3452) 688-324
22.2.7	Официальный сайт в сети интернет		www.inpros72.ru
22.2.8	Адрес электронной 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		<b>Режим работы офиса и кассы:</b> с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; <b>Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам:</b> по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; <b>Аварийно-диспетчерская служба:</b> круглосуточно, без выходных.
22.2.12	Дата начала обслуживания дома		01.01.2015г
22.3	<b>Газоснабжение:</b>		-
22.3.1	<b>Наименование лица:</b>		-
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	<b>Горячее водоснабжение:</b>		
22.4.1	<b>Наименование лица:</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)</b>
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		<b>Режим работы офиса и кассы:</b> с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; <b>Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам:</b> по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; <b>Аварийно-диспетчерская служба:</b> круглосуточно, без выходных.



22.4.12	Дата начала обслуживания дома		01.01.2015г
22.5	<b>Холодное водоснабжение:</b>		
22.5.1	<b>Наименование лица:</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)</b>
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		<b>Режим работы офиса и кассы:</b> с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; <b>Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам:</b> по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; <b>Аварийно-диспетчерская служба:</b> круглосуточно, без выходных.
22.5.12	Дата начала обслуживания дома		01.01.2015г
22.6	<b>Водоотведение:</b>		
22.6.1	<b>Наименование лица:</b>		<b>Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-промышленный сервис» (ООО «Инпрос»)</b>
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		<b>Режим работы офиса и кассы:</b> с понедельника по пятницу с 8:30 до 17:30, суббота и воскресенье – выходные дни; <b>Часы приема граждан руководителем организации по личным вопросам:</b> по пятницам с 16:00 до 18:00 по предварительной записи; <b>Аварийно-диспетчерская служба:</b> круглосуточно, без выходных.
22.6.12	Дата начала обслуживания дома		01.01.2015г
23.	<b>Сведения об установленных ценах (тарифах) на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг:</b>		
	<b>Водоснабжение:</b>		
23.1.1	Холодное водоснабжение	м3/чел	4,78
23.1.2	Горячее водоснабжение	м3/чел	3,80
23.1.3	<b>Водоотведение:</b>	м3/чел	8,58
23.1.4	<b>Тепловая энергия (централизованное отопление)</b>	Гкал	Согласно общедомовому прибору учета тепла
23.2	<b>Норматив (общедомовое потребление):</b>	Гкал	Согласно общедомовому прибору учета тепла
	<b>Водоснабжение:</b>		

23.2.1	Холодное водоснабжение	м3/м2	0,035
	<b>Водоотведение:</b>	м3/м2	0,035
	<b>Электрическая энергия</b>	кВт.ч./м2	2,56

Директор



**И.А. Русаков**