

**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.	<b>Дата формирования электронного паспорта</b>	-	15.12.2017г
2.	<b>Общие сведения о многоквартирном доме:</b>		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	<b>Уникальный номер дома ФИАС:</b> 09680cbd-a9b4-47f6-a16e-9bfd5448b36c	625062 ,обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Революции, д.228 корпус 2 ОКТМО 71701000
2.2.	Кадастровый номер	-	-
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	ГП-28/3
2.4.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
2.5.	Год постройки	-	2017
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	16
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	96
2.14.	Количество нежилых помещений	единиц	0
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв. м	6253,30
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	4 373,50
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	0,00
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	1736,70
2.16.	Количество балконов	единиц	-
2.17.	Количество лоджий	единиц	96
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	-	В «высокий»
2.21.	Дата проведения энергетического обследования	-	2016г
2.22.	Дата приватизации первого жилого помещения	-	Нет
2.23.	Общий износ здания	%	1
2.24.	Дата, на которую установлен износ здания	-	01.03.2017г
<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
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	2
4.6.	Сеть внутридомовой системы отопления:		
4.6.1.	Физический износ	%	1
4.6.2.	Материал сети	-	Труба стальная эл.сварная, труба стальная ВГП
4.6.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Минеральная вата, сталь оцинк.
4.7.	Стояки:		
4.7.1.	Физический износ	%	1
4.7.2.	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	Разводка поквартирная в полу
4.7.3.	Материал	-	Труба металлопластик, армированная алюминием в защитной гофротрубе из ПЭ
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 стальной Изотерм
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 полипропиленовая
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 полипропилен Рандом сополимер
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Вспененный полиэтилен (термафлекс)
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ	%	1
6.6.2.	Материал	-	Труба полипропилен Рандом сополимер
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	2
<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	-	№099112016 / №140112016
11.4.	Инвентарный номер	-	-
11.5.	Грузоподъемность	кг	630 / 400
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	2016 / 2016
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	-	1) ХВС; 2) Теплоснабжение

	используется коллективный (общедомовой) прибор учета		3) Электроснабжение
12.1.1.	Наличие прибора учета	-	Да
12.1.2.	Марка прибора учета	-	1) ВСКМ 90 – 50 мм (ХВС) 2) СПТ-941.20 (теплоснабжение) 3) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение)
12.1.3.	Заводской номер (серийный)	-	1) ВСКМ 90 – 50 мм, зав. №304099131 (ХВС) 2) СПТ-941.20, зав. №74953 (теплоснабжение общий учет) 3) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №26080184 (электроснабжение, ввод №1) 4) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №26912040 (электроснабжение, ввод №2)
12.1.4.	Единица измерения	-	-
12.1.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	1) 2015г 2) 2015г 3) 2015г 4) 2015г
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 – 2021 год 2) Теплоснабжение – 2019 год 3) Электроснабжение (ввод №1) – 2025 год 4) Электроснабжение (ввод №2) – 2025 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	96
13.1.1.	холодной воды	единиц	128
13.1.2.	горячей воды	единиц	128
13.1.3.	тепловой энергии	единиц	96
13.1.4.	газа	единиц	0
13.1.5.	электрической энергии	единиц	96
<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	0
15.1.1.	холодной воды	единиц	0
15.1.2.	горячей воды	единиц	0
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	0
15.1.4.	газа	единиц	0
15.1.5.	электрической энергии	единиц	0
<b>16.</b>	<b>Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:</b>		
16.1.	Кадастровый номер земельного участка	-	72:23:0429002:1158
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	607,10
<b>17.</b>	<b>Сведения о квартирах в многоквартирном доме:</b>		

№ квартиры	Кадастровый номер	Общая площадь квартиры	№ подъезда	Уникальный номер
Кв. 1		57,4	1	
Кв. 2		55,6	1	
Кв. 3		43,5	1	
Кв. 4		33,1	1	
Кв. 5		54,2	1	
Кв. 6		56,2	1	
Кв. 7		57,6	1	
Кв. 8		55,8	1	
Кв. 9		43,5	1	
Кв. 10		33,2	1	
Кв. 11		54,4	1	
Кв. 12		56,3	1	
Кв. 13		57,3	1	
Кв. 14		55,6	1	
Кв. 15		43,5	1	
Кв. 16		33,4	1	
Кв. 17		54,8	1	
Кв. 18		56,2	1	
Кв. 19		58,0	1	
Кв. 20		55,5	1	
Кв. 21		43,4	1	
Кв. 22		33,3	1	
Кв. 23		54,4	1	
Кв. 24		56,6	1	
Кв. 25		57,7	1	
Кв. 26		55,7	1	
Кв. 27		43,7	1	
Кв. 28		33,3	1	
Кв. 29		54,7	1	
Кв. 30		56,5	1	
Кв. 31		57,7	1	
Кв. 32		55,5	1	
Кв. 33		43,6	1	
Кв. 34		33,2	1	
Кв. 35		54,4	1	
Кв. 36		56,7	1	
Кв. 37		58,6	1	
Кв. 38		56,6	1	
Кв. 39		45,1	1	
Кв. 40		34,0	1	
Кв. 41		55,9	1	
Кв. 42		57,8	1	
Кв. 43		58,9	1	
Кв. 44		56,5	1	
Кв. 45		45,3	1	
Кв. 46		33,9	1	
Кв. 47		55,7	1	
Кв. 48		57,3	1	
Кв. 49		58,9	1	
Кв. 50		56,3	1	
Кв. 51		45,3	1	
Кв. 52		34,0	1	
Кв. 53		55,6	1	
Кв. 54		57,5	1	
Кв. 55		58,5	1	
Кв. 56		56,6	1	
Кв. 57		45,2	1	
Кв. 58		33,8	1	
Кв. 59		55,6	1	
Кв. 60		58,5	1	
Кв. 61		58,5	1	
Кв. 62		57,0	1	
Кв. 63		45,2	1	
Кв. 64		33,9	1	
Кв. 65		55,5	1	
Кв. 66		57,5	1	
Кв. 67		58,8	1	
Кв. 68		56,6	1	
Кв. 69		45,4	1	
Кв. 70		33,7	1	
Кв. 71		55,9	1	
Кв. 72		57,4	1	
Кв. 73		58,7	1	
Кв. 74		56,8	1	
Кв. 75		45,3	1	
Кв. 76		33,8	1	
Кв. 77		55,4	1	
Кв. 78		57,6	1	

Кв. 79		58,9	1	
Кв. 80		56,7	1	
Кв. 81		44,8	1	
Кв. 82		33,9	1	
Кв. 83		55,2	1	
Кв. 84		57,6	1	
Кв. 85		58,6	1	
Кв. 86		56,4	1	
Кв. 87		45,0	1	
Кв. 88		33,6	1	
Кв. 89		55,3	1	
Кв. 90		57,3	1	
Кв. 91		58,4	1	
Кв. 92		56,3	1	
Кв. 93		45,0	1	
Кв. 94		33,6	1	
Кв. 95		55,4	1	
Кв. 96		57,2	1	
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
<b>18.</b>	<b>Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:</b>			
18.1.	Номер нежилого помещения	-		-
18.1.1.	Кадастровый номер	-		-
18.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		-
18.1.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м		-
18.1.4.	Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-		-
<b>19.</b>	<b>Способ управления многоквартирным домом:</b>			Управляющая организация
<b>20.</b>	<b>Сведения о лице, осуществляющем деятельность по управлению многоквартирным домом:</b>			
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		<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.
20.12	Дата начала обслуживания дома		14.07.2017г
<b>21.</b>	<b>Сведения о ресурсоснабжающих организациях:</b>		
21.1	<b>Тепловая энергия</b>		
21.1.1	<b>Наименование лица</b>		<b>Открытое Акционерное общество «Уральская теплосетевая компания» (ОАО «УТСК»)</b>
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		14.07.2017г
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. Хохлаева, д. 45
21.2.9	Режим работы		С понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00
21.2.10	Дата начала обслуживания дома		14.07.2017г
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		14.07.2017г
21.5.11	Официальный сайт в сети интернет		www.vodokanal.info
21.5.12	Адрес электронной почты		priemnaya@vodokanal.info
22.	<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		14.07.2017г
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		14.07.2017г
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		14.07.2017г
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		14.07.2017г
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		14.07.2017г
<b>23.</b>	<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 поквартирному 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