

**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	-	13.12.2017г
2.	Общие сведения о многоквартирном доме:		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	Уникальный номер дома: уКТ01420 ФИАС: 36aa1603-ac5e-4019-a469-f47ac316248f	625062 ,обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.142а ОКТМО 71701000001
2.2.	Кадастровый номер	-	72:23:0429002:8947
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	ГП-15/3
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	91
2.14.	Количество нежилых помещений	единиц	1
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв. м	6721,1
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	4325,7
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	347,8
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	1395,0
2.16.	Количество балконов	единиц	-
2.17.	Количество лоджий	единиц	91
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	-	Свайно-плитный с жесткой заделкой свай в плиту
3.1.2.	Материал фундамента	-	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 красный
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
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	2
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	-	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	-	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 ВГП оцинк.
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ	%	1
5.6.2.	Материал	-	Полипропилен
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 ВГП оцинк.
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	Вспененный полиэтилен (термафлекс)
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ	%	1
6.6.2.	Материал	-	Полипропилен армированный
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	-	Полипропилен
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	-	№179460 / №2711
11.4.	Инвентарный номер	-	-
11.5.	Грузоподъемность	кг	400 / 630
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	2014 / 2014
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) ХВС для ГВС; 3) Теплоснабжение; 4) Электроснабжение
12.1.1.	Наличие прибора учета	-	Да
12.1.2.	Марка прибора учета	-	1) Бетар СВМТ-50 (ХВС)

			2) Тепловономер ВСТ-20 (ГВС) 3) СПТ-941.10 (теплоснабжение) 4) Меркурий 230 ART-03CN (электроснабжение)
12.1.3.	Заводской номер (серийный)	-	1) Бетар СВМТ-50, зав. №11513227 (ХВС) 2) Тепловономер ВСТ-20, зав. №086493 (ГВС) 3) СПТ-941.10, зав. №70758 (теплоснабжение жилой учет) 4) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №20313332 (электроснабжение, ввод №1) 5) Меркурий 230 ART-03CN, зав. №19449115 (электроснабжение, ввод №2)
12.1.4.	Единица измерения	-	-
12.1.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
12.1.6.	Исправность	-	Исправен
12.1.7.	Межповерочный интервал	лет	1) ХВС – 6 лет 2) ГВС – 6 лет 3) Теплоснабжение – 4 года 4) Электроснабжение – 10 лет
12.1.8.	Плановая дата поверки	-	1) ХВС – 2020 год 2) ГВС – 2020 год 3) Теплоснабжение – 2018 год 4) 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	91
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	91
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	1
15.1.1.	холодной воды	единиц	1
15.1.2.	горячей воды	единиц	1
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	0
15.1.4.	газа	единиц	0
15.1.5.	электрической энергии	единиц	1
16.	Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:		
16.1.	Кадастровый номер земельного участка	-	72:23:0429002:1158
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	691,8

17	№ квартиры	Кадастровый номер	Общая площадь	№ подъезда	Уникальный номер
	Кв. 1	72:23:0429002:8951	81.7	1	9уКТ0142000002
	Кв. 2	72:23:0429002:8952	34.9	1	9уКТ0142000003
	Кв. 3	72:23:0429002:8948	46.8	1	9уКТ0142000004

Кв. 4	72:23:0429002:8953	35.1	1	9yKT0142000005
Кв. 5	72:23:0429002:8949	52.2	1	9yKT0142000006
Кв. 6	72:23:0429002:8950		1	9yKT0142000007
Кв. 7	72:23:0429002:8954		1	9yKT0142000008
Кв. 8	72:23:0429002:8982		1	9yKT0142000009
Кв. 9	72:23:0429002:8985	34.9	1	9yKT0142000010
Кв. 10	72:23:0429002:8981	46.8	1	9yKT0142000011
Кв. 11	72:23:0429002:8961	35.1	1	9yKT0142000012
Кв. 12	72:23:0429002:8986	52.2	1	9yKT0142000013
Кв. 13	72:23:0429002:9149	43.9	1	9yKT0142000014
Кв. 14	72:23:0429002:8979	38.0	1	9yKT0142000015
Кв. 15	72:23:0429002:8984		1	9yKT0142000016
Кв. 16	72:23:0429002:8958	34.9	1	9yKT0142000017
Кв. 17	72:23:0429002:8964	46.8	1	9yKT0142000018
Кв. 18	72:23:0429002:8983	35.1	1	9yKT0142000019
Кв. 19	72:23:0429002:8980	52.2	1	9yKT0142000020
Кв. 20	72:23:0429002:8966	43.9	1	9yKT0142000021
Кв. 21	72:23:0429002:8959	38.0	1	9yKT0142000022
Кв. 22	72:23:0429002:8960	81.7	1	9yKT0142000023
Кв. 23	72:23:0429002:8957		1	9yKT0142000024
Кв. 24	72:23:0429002:8962	46.8	1	9yKT0142000025
Кв. 25	72:23:0429002:8963	35.1	1	9yKT0142000026
Кв. 26	72:23:0429002:8965	52.2	1	9yKT0142000027
Кв. 27	72:23:0429002:8968	43.9	1	9yKT0142000028
Кв. 28	72:23:0429002:8969	38.0	1	9yKT0142000029
Кв. 29	72:23:0429002:8970	81.7	1	9yKT0142000030
Кв. 30	72:23:0429002:8971		1	9yKT0142000031
Кв. 31	72:23:0429002:8972	46.8	1	9yKT0142000032
Кв. 32	-	-	1	9yKT0142000033
Кв. 33	72:23:0429002:8975		1	9yKT0142000034
Кв. 34	72:23:0429002:8976	43.9	1	9yKT0142000035
Кв. 35	72:23:0429002:8974	38.0	1	9yKT0142000036
Кв. 36	72:23:0429002:8977	81.7	1	9yKT0142000037
Кв. 37	72:23:0429002:8978		1	9yKT0142000038
Кв. 38	72:23:0429002:8967		1	9yKT0142000039
Кв. 39	72:23:0429002:9021		1	9yKT0142000040
Кв. 40	72:23:0429002:8997		1	9yKT0142000041
Кв. 41	72:23:0429002:9022	43.9	1	9yKT0142000042
Кв. 42	72:23:0429002:9023		1	9yKT0142000043
Кв. 43	72:23:0429002:9024		1	9yKT0142000044
Кв. 44	72:23:0429002:8999	34.9	1	9yKT0142000045
Кв. 45	72:23:0429002:9001		1	9yKT0142000046
Кв. 46	72:23:0429002:9003		1	9yKT0142000047
Кв. 47	72:23:0429002:9025	52.2	1	9yKT0142000048
Кв. 48	72:23:0429002:9028		1	9yKT0142000049
Кв. 49	72:23:0429002:9026	38.0	1	9yKT0142000050
Кв. 50	72:23:0429002:9029	81.7	1	9yKT0142000051
Кв. 51	72:23:0429002:9030		1	9yKT0142000052
Кв. 52	72:23:0429002:9031	46.8	1	9yKT0142000053
Кв. 53	72:23:0429002:9032		1	9yKT0142000054
Кв. 54	72:23:0429002:9033	52.2	1	9yKT0142000055
Кв. 55	72:23:0429002:9005	43.9	1	9yKT0142000056
Кв. 56	72:23:0429002:9599		1	9yKT0142000057
Кв. 57	72:23:0429002:9034	81.7	1	9yKT0142000058
Кв. 58	72:23:0429002:9035		1	9yKT0142000059
Кв. 59	72:23:0429002:9007		1	9yKT0142000060
Кв. 60	72:23:0429002:9036	35.1	1	9yKT0142000061
Кв. 61	72:23:0429002:9009		1	9yKT0142000062
Кв. 62	72:23:0429002:9037		1	9yKT0142000063
Кв. 63	72:23:0429002:9014	39.2	1	9yKT0142000064
Кв. 64	72:23:0429002:9012		1	9yKT0142000065
Кв. 65	72:23:0429002:9015	34.9	1	9yKT0142000066
Кв. 66	72:23:0429002:9017		1	9yKT0142000067
Кв. 67	72:23:0429002:9016	35.1	1	9yKT0142000068
Кв. 68	72:23:0429002:9018	52.2	1	9yKT0142000069
Кв. 69	-	-	1	9yKT0142000070
Кв. 70	72:23:0429002:9020	38.0	1	9yKT0142000071
Кв. 71	72:23:0429002:8991	81.7	1	9yKT0142000072
Кв. 72	72:23:0429002:8987		1	9yKT0142000073

Кв. 73	72:23:0429002:8992		1	9уКТ0142000074
Кв. 74	-	-	1	9уКТ0142000075
Кв. 75	72:23:0429002:8989		1	9уКТ0142000076
Кв. 76	72:23:0429002:8993	43.9	1	9уКТ0142000077
Кв. 77	72:23:0429002:8990	38.0	1	9уКТ0142000078
Кв. 78	72:23:0429002:8994		1	9уКТ0142000079
Кв. 79	72:23:0429002:8995		1	9уКТ0142000080
Кв. 80	-	-	1	9уКТ0142000081
Кв. 81	72:23:0429002:8998	35.1	1	9уКТ0142000082
Кв. 82	72:23:0429002:9000		1	9уКТ0142000083
Кв. 83	72:23:0429002:9002		1	9уКТ0142000084
Кв. 84	72:23:0429002:9004	38.0	1	9уКТ0142000085
Кв. 85	-	-	1	9уКТ0142000086
Кв. 86	-	-	1	9уКТ0142000087
Кв. 87	72:23:0429002:9152		1	9уКТ0142000088
Кв. 88	72:23:0429002:9010		1	9уКТ0142000089
Кв. 89	72:23:0429002:9008	52.2	1	9уКТ0142000090
Кв. 90	72:23:0429002:9011		1	9уКТ0142000091
Кв. 91	72:23:0429002:9013	38.0	1	9уКТ0142000092

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
18.1.1.	Кадастровый номер	-	1) 72:23:0429002:9600
18.1.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	-
18.1.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м	1) 347,8
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		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		03.08.2015
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		03.08.2015
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		03.08.2015г
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		-

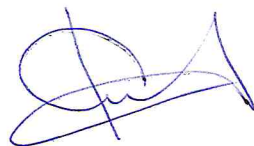
21.3.3	КПП		-
21.3.4	ИНН		-
21.3.5	Ф.И.О. лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица		-
21.3.6	Телефон, факс		-
21.3.7	Адрес почтовый		-
21.3.8	Адрес (местонахождения) юридического лица		-
21.3.9	Режим работы		-
21.3.10	Дата начала обслуживания дома		-
21.3.11	Официальный 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		03.08.2015
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		03.08.2015
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		03.08.2015
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		03.08.2015
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		03.08.2015
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		03.08.2015
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