# Комиссия в составе: директор ООО "Гарант Председателя комиссии: Сервис" Притула С.В. должность фамилия, инициалы Членов комиссии: Сервис" Конев А.В. должность фамилия, инициалы

произвела общий (осенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: проспект Мира 30

должность

инженер ПТО ООО "Гарант-

Сервис"

При осмотре установлено следующее:

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Чумаченко И.Ю.

фамилия, инициалы

№ п/п	Наименование	Оценка технического	Дефекты, выявленные при осмотре				
3 12 11/11	конструктивных	состояния конструктивных					
1	Фундамент	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя				
2	Цоколь (подвал)	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя				
3	Стены наружные	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки				
4	Стены внутренние	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки				
5	Фасад	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки				
6	Несущие и ограждающие конструкции						
7	Водостоки	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре: деформированы трубы, кронштейны наружного водостока				
8	Перекрытия	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре :трещины в швах между плитами				
9	Отмостка	состояние удовлетворительное, общий износ 15%	при визуальном осмотре: провалы грунта, растрескивание бетона				
10	Кровля	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре: повреждение деталей слуховых окон, ослабление крепления асбоцем листов к обрешетке, частичное отсутствие металлического конька, искривление местами металлических желобов				
11	Полы	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре: на лестничных площадках частичное выщербление бетона				
12	Перегородки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: без видимых повреждений				
13	Двери	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : без видимых повреждений				
14	Лестничные клетки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : без видимых повреждений				
15	Общие коридоры и тамбуры	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: частичное разрушение кирпичной кладки вокруг дверных проемов, нарушение штукатурного слоя				
16	Система отопления	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры				
17	Автоматизированные тепловые пункты	отсутствуют					
18	Общедомовые узлы учета потребления тепловой	,	установлен в 2016г.				
19	Элеваторные узлы системы отопления	отсутствуют					

20	Система горячего водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
21	Общедомовые узлы учета потребления ГВС	отсутствуют	
22	Система холодного водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
23	Общедомовые узлы учета потребления XBC	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	установлен в 2012г.
24	Система газоснабжения	отсутствует	
25	Общедомовые узлы учета потребления газа	отсутствуют	e e
26	Система канализации	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре : коррозия металла, большое колличество, хомутов
27	Система электроснабжения и освещения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: повреждение изоляции сетей в отдельных местах, потеря элластичности изоляции проводов, в этажных щитах установлены автоматические выключатели с ненормативно большим током отключения
28	Общедомовые узлы учета потребления электроэнергии	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	установлен в 2010г.
29	Система вентиляции	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре : разрушение, засорение вентканалов
30	Мусоропровод	отсутствуют	
31	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствуют	
32	Внутренний пожарный водопровод	отсутствуют	
33	Переговорно-замочное устройство	отсутствуют	
34	Лифтовое оборудование	отсутствуют	

## Решение комиссии:

На основании результатов общего (осеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу:

проспект Мира 30

№ п/п	Вид ремонта	Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта				
1	Текущий ремонт	система отопления, ГХВС, электроснабжения, ремонт кровли, прочистка, пробивка вентиляции				
2	Капитальный ремонт	инженерных сетей				
3	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	необходимо проведение энергетического обследования				

<b>Подписи:</b> Председателя комиссии:	директор ООО "Гарант- Сервис"	Many	Притула С.В.
Членов комиссии:	должность техн. директор ООО "Гарант- Сервис"	(подпинев)	фамилия, инициалы Конев А.В.
	должность  инженер ПТО ООО "Гарант- Сервис"	(подпись)	фамилия, инициалы Чумаченко И.Ю.  фамилия, инициалы

## АКТ ОБЩЕГО ( осеннего) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

г. Находка проспект Мира, 30

г. Находка	
(населенный пункт)	

" 15 " августа 2024 г.

### ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование организация, умаравляющей (обетуживающей) МКД, реквинуты, контактные ванные  1. Тип МКД (негуживое замервауты)  1. Тип Мед (негуживое замервауты)  1. Тип МКД (негуживое замервауты)  1. Тип Мед (негуживое замерва)  1. Тип Мед (негуживое замервауты)  1. Тип Мед (негуживое замервауты	,		*	OD.	щие све	ACITIM					
МКД, реквизиты, контактные анивые				_	177			5 - 5			
П. Тип МКД   (иси; жаное зачеркнуть)   1981   3. Дата последнего капитального ремонта   1981   3. Дата последнего капитального капи	управляющей (обслуживающей)		Дальневосточный банк ОАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК								
Тин МКД	МКД, реквизиты, к	сонтактные	1	04081360	08 ИНН/К	ПП 2508066	6326/25080	1001 ОГРІ	H 1042501	617806	
Пенјужное зачеркнугъ)   1981   3. Дата последнего капитального ремонта   1981   3. Дата последнего капитального дележного обследования жилла, руб.   1981   3. Дата проведения энергетического обследования   3. Дата проведения заправения   3. Дата проведения заправения   3. Дата проведения заправения   3. Дата на проведения заправения   3. Дата на проведения   3.	данные				,	тел. факс	8(4236) 74-	76-71			
4. Участие в региональных программах, программах Фонда ЖКХ   Программа капитального ремонта:   Кровля   ОПУ   фасад   ТВС   ХВС   и другие   СПО		гь)		много	оквартирны	й дом		*			
4. Участие в региональных программах, программах обида ЖКХ  Программы капитального ремонта:  Выделено средств всего,   Вывленено фондом ЖКХ, руб.  Вывленено фондом ЖКХ, руб.  Вывленено убъектом РФ, руб.  Выстраннено Води Воленено Води Воленено Води Воленено Води Воленено Води Водем Водем Водем Водем Водем Водем Водем Водем Водем Во	2. Год постройки (в	ввода в эксплу	атацию)	1	1981	3. Дата по	оследнего н	сапитальн	юго ремо	нта	
Выделено средств всего, руб.  В том числе:  Выделено фондом ЖКХ, руб.  В выделено фондом ЖКХ, руб.  В выделено функципального жих убр.  Выделено субсктом РФ, руб.  Выделено субсктом Выстанования Вобования Выстанования Вобования	4. Участие в регион	нальных прогр	раммах, прог	раммах (	Фонда ЖК	X					
ВВАДЕЛЕНО СРЕДСТВ ВССТО, РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ:  В ВАДЕЛЕНО СУБЕКТОМ РФ, РУБ. ВЫДЕЛЕНО СУБЕКТОМ РФ. ВЫДЕЛЕНО СУБЕКТОМ РФ, РУБ. ВЫДЕЛЕНО СОБЕКТОМ РФ, РУБ. ВЫДЕЛЕНО СУБЕКТОМ РФ, РУБ. ВЫДЕЛЕНО СОБЕКТОМ РФ, РУБ. ВЫДЕЛЕНО СОБЕКТИМ РФ, РОБ. ВЫДЕЛЕНО СОБЕКТИМ РФ, РОБ. ВЫДЕЛЕНО СОБЕКТИМ РФ, РОБ. ВЫДЕЛИ	Про	rnammi i kanua	гал ного ром	IOUTO!				по видам	и работ		
В том числе:    Выделено фондом ЖКХ, руб.			ального рем	юнта.		кровля	ОПУ	фасад	ГВС	XBC	и другие
Выделено субъектом РФ, руб.											
Ваделено муниципалитетом, руб.	В том числе:										
Выделено собственниками жилья, руб.											
5. Лата проведения энергетического обследования         6. Характеристика объекта         5   воличество подъедов         4   воличество квартир         60           общая площадь дома, ка.м.         2894,3   помещений, кв.м.         2894,3   помещений, кв.м.         общая площадь мент добщего пользования, помещений, кв.м.         317,5           7. Инженерное оборудование         наименование         количество, шт.         наличие общедомовых         примечание           1         тепловой пункт         водомерный узел         1         примечание           1         тепловой ввод         1         примечание           водопроводный ввод         1         примечание           1         примечкий ввод         1           1         примечкий ввод         1           1         примечкий ввод         1           1         примечкий ввод         1           1         примения         примения           8. Описание основных конструктивных элементов         приментов           1         приментов         приментов           1         приментов         приментов           2         приментов         приментов           3         приментов         приментов           4         приментов         приментов </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td>										ļ	
6. Характеристика объекта  ивос, % ртажность 5 количество подъедов 4 копичество квартир 60  общая площадь дома, кв.м. 2894, 3 общая площадь жилых помещений, кв.м. 2894, 3 общая площадь нежилых помещений, кв.м. 317,5  7. Инженерное оборудование  изименование Количество, шт. наличие общедомовых примечание  тепловой пункт	. H	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PARTY AND AD		,10	б.					<u> </u>	
1	5. Дата проведения 6. Характеристика	энергетическ	ого обследов	ания							
общая площадь дома, кв.м.         2894,3         общая площадь жилых помещений, кв.м.         2894,3         общая площадь нежилых помещений, кв.м.         общая площадь мест общего пользования, примечание         317,5           7. Инженерное оборудование         количество, шт.         наличие общедомовых         примечание           тепловой пункт         водомерный узел         1         примечание           водомерный узел         1         примечание           водомерный ввод         1         примечание           водонороводный ввод         1         примечание           системы Ввод         1         примечание           системы АППЗ и ДУ         примечание         примечание           лифты         примечание         примечание           наименование элемента         площаль, кв.м.         описание           кровля         1006         скатная, на асбоцем листов           стены вружные (фасад)         панельные           перекрытия         ж/б плиты           достны выутрение         м/б плиты           полвал         642,1           9. Описание внутренних инженерых систем           наименование системы         пентральнования, тN-C-S           наименование системы         пентральнования, тN-C-S           польные внутр			5	количество	полъезлов	T 4	количество і	сваптип	Ţ	(0	
кам. 2894,3 помещений, кв.м. 2894,3 помещений, кв.м. общего пользования, 317,5  7. Инженерное оборудование		Этажность			подвездов			Г	общая плот	-	
наименование   количество, шт.   наличие общедомовых   примечание		2894,3			2894,3						317,5
тепловой пункт водомерный узал 1 тепловой воод 1 водопроводный воод 1 злектрический ввод 1 злектронабжение 1 злектронабжения 2 злектронабжения 3 злектронабжения 3 злектронабжения 4 злектранабжение 4 злек	7. Инженерное обор	оудование			<u> </u>						<u> </u>
тепловой пункт водомерный узел 1 водопроводный ввод вод водопроводный ввод злектрический ввод система АППЗ и ДУ лифты 8. Описание основных конструктивных элементов наименование элемента площадь, кв.м. кровля 1006 скатная, из асбоцем листов стены наружные (фасад) стены наружные (фасад) стены внутренние панельные па	наименова	ание	количест	во, шт.	наличие общеломовых			ппимечание			
тепловой ввод 1 водопроводный ввод 1 электрический ввод 1 злектрический ввод 1 газовый ввод 1 газовый ввод 1 газовый ввод 1 гистема АППЗ и ДУ лифты 8. Описание основных конструктивных элементов 1 наименование элемента площадь, кв.м. описание кровля 1006 скатная, из асбоцем листов 1 стены наружные (фасад) панельные панельные перекрытия як/б плиты листению 317,5 железобетонные м/б плиты 1 подвал 317,5 железобетонные м/б плиты 1 подвал 642,1 9. Описание внутренних инженерных систем наименование системы инжиний розлив, стояки 1 газоснабжение инжиний розлив, стояки 1 газоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" 1 геплоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"	тепловой пункт							inpinite tuttle			
водопроводный ввод 1 залектрический ввод 1 вод панельные присание внутренних инженерных систем наименование системы 317,5 железобетоиные фундамент 9.0 писание внутренних инженерных систем наименование отстемы подвал 642,1 9.0 писание внутренних инженерных систем наименование перехремение перехремение подвал 642,1 9.0 писание внутренних инженерных систем наименование системы подвал 9.0 писание перехремение перехремение подвал база база база база база база база ба	водомерный узел	8	1								
электрический ввод система АППЗ и ДУ лифты  8. Описание основных конструктивных элементов наименование элемента площадь, кв.м. кровля панельные стены наружные (фасад) панельные перекрытия ж/б плиты пестницы фундамент куб плиты полвал б42,1 9. Описание внутренних инженерных систем наименование системы электроснабжение плоснабжение плоснабжения площадь, кв.м. плоснабжения плошадь, кв.м. плоснае плоснабжения плошадь, кв.м. плоснае плоснае плоснае плоснае плоснае плошадь, кв.м. плоснае пл	тепловой ввод		1								
Газовый ввод система АППЗ и ДУ лифты  8. Описание основных конструктивных элементов наименование элемента кровля площадь, кв.м. площадь, кв.м. панельные стены наружные (фасад) панельные перекрытия перекрытия перекрытия подвал панельные прекрытия подвал	водопроводный ввод	Į	1								
система АППЗ и ДУ лифты  8. Описание основных конструктивных элементов      наименование элемента     площадь, кв.м.     кровля     тены наружные (фасад)     танельные     тены внутренние     панельные     перекрытия     лестницы     317,5     железобетонные     фундамент     лодвал     642,1  9. Описание внутренних инженерных систем     наименование системы     электроснабжение     панельные     м/б плиты     м/б плиты     описание     мибе плиты     описание     нижний розлив, стояки     теплоснабжение     нижний розлив, стояки     отопление     нижний розлив, стояки     топление     нижний розлив, стояки     топление     мижний розлив, стояки     литопление     мижний розлив, стояки     папа и ду     теплоснабжения     прижний розлив, стояки     прижний розлив, стояки			1								
лифты         8. Описание основных конструктивных элементов         наименование элемента       площадь, кв.м.       описание         кровля       1006       скатная, из асбоцем листов         стены наружные (фасад)       панельные         стены внутрение       панельные         перекрытия       ж/6 плиты         лестницы       317,5       железобетонные         фундамент       ж/6 плиты         подвал       642,1         9. Описание внутренних инженерных систем       описание         электроснабжение       централизованиая, TN-C-S         теплоснабжение       нижний розлив, стояки         водоснабжение       нижний розлив, стояки         отопление       ижний розлив, стояки         АППЗ и ДУ       ижний розлив, стояки         10. Источники:       примененная       центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"         энергоснабжения       центральное, ПАО "ДЭК"         водоснабжения       центральное, МУП "Находка- Водоканал"											
8. Описание основных конструктивных элементов     наименование элемента площадь, кв.м. описание     кровля 1006 скатная, из асбоцем листов     стены наружные (фасад) панельные     стены внутренние панельные     перекрытия ж/б плиты     лестницы 317,5 железобетонные     фундамент ж/б плиты     подвал 642,1  9. Описание внутренних инженерных систем     наименование системы описание     электроснабжение централизованная, TN-C-S     теплоснабжение нижний розлив, стояки     тазоснабжение нижний розлив, стояки     отопление йижний розлив, стояки     литопление йижний розлив, стояки     отопление йижний розлив, стояки     подоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"     пентральное, ПАО "ДЭК"     подоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"		£.			4						
наименование элемента         площадь, кв.м.         описание           кровля         1006         скатная, из асбоцем листов           стены наружные (фасад)         панельные           стены внутренние         панельные           перекрытия         ж/б плиты           лестницы         317,5         железобетонные           фундамент         ж/б плиты           подвал         642,1           9. Описание внутренних инженерных систем         писание           наименование системы         описание           электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           газоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF					5					
кровля 1006 скатная, из асбоцем листов стены наружные (фасад) панельные перекрытия ж/б плиты лестницы 317,5 железобетонные фундамент ж/б плиты подвал 642,1  9. Описание внутренних инженерных систем наименование системы электроснабжение подоснабжение водоснабжение потоление нижний розлив, стояки потонники: поточники: поточники: потонноважения потоннов	8. Описание основн	ных конструкт	ивных элем	ентов				ę			
стены наружные (фасад)  стены внутренние  перекрытия  лестницы  л	наименование	элемента									
стены внутренние         панельные           перекрытия         ж/б плиты           лестницы         317,5         железобетонные           фундамент         ж/б плиты           подвал         642,1           9. Описание внутренних инженерных систем         описание           наименование системы         описание           электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           газоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"			1000	6 скатная, из асбоцем листов							
перекрытия ж/б плиты лестницы 317,5 железобетонные фундамент ж/б плиты подвал 642,1  9. Описание внутренних инженерных систем наименование системы описание электроснабжение централизованная, TN-C-S теплоснабжение водоснабжение нижний розлив, стояки газоснабжение нижний розлив, стояки отопление нижний розлив, стояки Отопление нижний розлив, стояки АППЗ и ДУ  10. Источники: теплоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" энергоснабжения центральное, ПАО "ДЭК" водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"		сад)			панельные					***************************************	
лестницы         317,5         железобетонные           фундамент         ж/б плиты           подвал         642,1           9. Описание внутренних инженерных систем         описание           электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           газоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"		-									
фундамент ж/б плиты  подвал 642,1  9. Описание внутренних инженерных систем  наименование системы  электроснабжение  подоснабжение  водоснабжение  пазоснабжение  пазоснабжение  подоснабжение  подоснабжения  подоснаб		,	245								
подвал       642,1         9. Описание внутренних инженерных систем       описание         электроснабжение       централизованная, TN-C-S         теплоснабжение       нижний розлив, стояки         водоснабжение       нижний розлив, стояки         отопление       нижний розлив, стояки         АППЗ и ДУ         10. Источники:       центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"         энергоснабжения       центральное, ПАО "ДЭК"         водоснабжения       центральное, МУП "Находка- Водоканал"	The state of the s	State of the state	317,5								
9. Описание внутренних инженерных систем         описание           наименование системы         описание           электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           газоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ           10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"			642	1	1		Ж/	о плиты			
наименование системы         описание           электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           водоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"		MILLY HIMMILA		<u>l</u>							
электроснабжение         централизованная, TN-C-S           теплоснабжение         нижний розлив, стояки           водоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное, ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"			лых систем			0.1	тисопис				
теплоснабжение водоснабжение нижний розлив, стояки газоснабжение нижний розлив, стояки отопление нижний розлив, стояки  лижний розлив, стояки нижний розлив, стояки  лижний розлив, стояки  нижний розлив, стояки  потопление нижний розлив, стояки  потопление нижний розлив, стояки  нижний розлив, стояки  потопление нижний розлив, стояки  потоплени											
водоснабжение         нижний розлив, стояки           газоснабжение         нижний розлив, стояки           отопление         нижний розлив, стояки           АППЗ и ДУ         10. Источники:           теплоснабжения         центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"           энергоснабжения         центральное,ПАО "ДЭК"           водоснабжения         центральное, МУП "Находка- Водоканал"			централизованная, ТМ-С-5								
газоснабжение нижний розлив, стояки отопление нижний розлив, стояки АППЗ и ДУ  10. Источники: теплоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК" водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"			нижний поздир стодии								
отопление	The state of the s										
АППЗ и ДУ         10. Источники:         теплоснабжения       центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"         энергоснабжения       центральное,ПАО "ДЭК"         водоснабжения       центральное, МУП "Находка- Водоканал"											
теплоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК" водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"					•		, , , ,				
энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК" водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"						.6					
энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК" водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"	теплоснабжения				центр	альное, КГ	УП "Примт	еплоэнерг	o"		
водоснабжения центральное, МУП "Находка- Водоканал"											
газоснабжения			центральное, МУП "Находка- Водоканал"								
	газоснабжения										