УТВЕРЖДАЮ ТИЕ Директор филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДИР «ВОДА ДОНБАССА»

управление водопроводА-Н- Микитенко

хозяйства

BA TO TO THE TOTAL THE TOT



AKT

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части),

имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка

«О5» ОЭ 2024 года

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023 г. №45-5,

комиссией в составе: главный специалист отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики – Скарнецкий В.В.; начальник участка канализационных сетей и сооружений службы водоотведения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» - Меньшикова В.В.; инженер І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» - Кислинская Е.П.

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

	*							
№ п/п	Наименование линейного объек- та	Информа- ция о зе- мельном участке, кадастро- вый номер (при нали- чии)	Адрес (местораспо- ложение) объекта	Назначе- ние объек- та	Литера здания (соору- жения)	Детальная характеристика выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части) (количество, площадь, диаметр, протяженность, объем, глубина, другие технические характеристики)	Степень завер- шенности строи- тельства	Описание состояния имущества
1	инженерные наружные сети водоотведения от здания по ул. Переясловская, 3	отсутствует	ул. Переясловская, 3	сбор и транспор- тировка сточных вод	отсутст- вует	L - 32 м, D - 150 мм, материал – керамика, 1 кирпичный колодец, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,2м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодец требует ремонта, замусорен, горловины разрушены, отсутствуют люки, колодец накрыт подручными материалами.
2	инженерные на- ружные сети во- доотведения от нежилого здания по ул. Кирова, 12 в	отсутствует	ул. Кирова, 12 В	сбор и транспор- тировка сточных вод	отсутст- вует	L - 98 м, D - 150 мм, материал-керамика. 6 колодцев из ж/б колец, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. 5 колодцев накрыты ж/б плитами, 1-н колодец накрыт подручными материалами.
3	инженерные наружные сети водоотведения от нежилого здания по ул. Герцена, 9.	отсутствует	ул. Герцена, 9	сбор и транспор- тировка сточных вод	отсутст- вует	L - 63 м, D - 150 мм, материал – керамика, 2 колодца, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 3м.	100%	Техническая документация на сеть от- сутствует. Осмотренный участок канализацион- ной сети находится в удовлетворитель- ном состоянии. 2-ва колодца накрыты подручными материалами, 1 колодец не обнаружен.

4	инженерные на- ружные сети во- доотведения от нежилого здания по ул. Баранова, 4	отсутствует	ул. Баранова, 4	сбор и транспор- тировка сточных вод	отсутст- вует	L -66 м, D -150 мм, материал - керамика. 4 кирпичных колодца, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 3,0-3,5м	100%	Техническая документация на сеть от- сутствует. Осмотренный участок канализацион- ной сети находится в удовлетворитель- ном состоянии. Колодцы накрыты под- ручными материалами.
5	инженерные на- ружные сети во- доотведения	отсутствует	ул. Пионерская, 11	сбор и транспор- тировка сточных вод	отсутст- вует	2 участка: L - 136 м, D – 150мм, 4 кирпичных колодца L - 15 м, D – 150мм материал-керамика, Ø1,0м и ориентиро- вочной глубиной 2,0-3,0м	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренные участки канализационных сетей находят в неудовлетворительном состоянии. Все колодцы на подпоре, накрыты подручными материалами, 1 колодец — ж/б плитой. 1 колодец требует капитального ремонта (сыпется кирпичная кладка и горловина). У всех колодцев разрушены горловины, отсутствуют люки.

Заключение комиссии:

<u>Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с выходом на место, указанные данные актуализированы и соответствуют действительности</u>

Приложения:

<u>Отсутствуют</u>

Данный Акт составлен в 5-ти экземплярах.

Скарнецкий В.В.

Скарнецкий В.В.

(ФИО)

Меньшикова В.В.

(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

(ФИО)

Кислинская Е.Е.

(ПОДПИСЬ)

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала «Корловское ПУВКХ»

ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»

роизводственное управление водопроводно водно. Мижитенко

хозяйства"

Заместитель главы администрации городского округа Горловка

И.Е. Горбатов

AKT

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка

«<u>О5</u>» <u>О</u>9 2024 года

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023г. №45-5,

комиссией в составе: главного специалиста отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики Скарнецкого В. В., начальника участка Центрально-Городского района службы водоснабжения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Цопиной Е. Е., начальника участка Калининского района службы водоснабжения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Семеновой Л. В., начальника Никитовского участка Филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Андронова А.С., инженера І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Кислинской Е. П.,

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного, с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

Γ	1	T	T					e ·
№ п/п	Наименование линейного объекта	Инфор- мация о земель- ном уча- стке, ка- дастро- вый но- мер (при наличии)	Адрес (месторас- положение) объ- екта	Назна- чение объекта	Литера здания (соору оруже жения)	Детальная характеристика выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части) (количество, площадь, диаметр, протяженность, объем, глубина, другие технические характеристики)	Сте- пень завер- вер- шен- ности строи тель- ства	Описание состояния имущества
1	Инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Переясловская, 3	отсутст- вует	ул. Переяслав- ская, 3	подача воды потре- бителям	отсут- ствует	L - 25 м, D - 20 мм, материал-сталь.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Водопровод находится в удовлетворительном состоянии. Колодец в точке врезки в городской водопровод отсутствует.
2	Инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Остапенко, 8/1	отсутст- вует	ул. Остапенко, 8/1	подача воды потре- бителям	отсут- ствует	L- 19 м, D- 25 мм, материал - пластик.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Водоснабжение осуществляется от внутридомовых сетей жилого дома № 88 по просп. Победы. Состояние сети удовлетворительное. Колодцы на трассе отсутствуют.
3	Инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Интернациональная, 92	отсутст- вует	ул. Интернацио- нальная, 92	подача воды потре- бителям	отсут- ствует	L -21 м, D - 150 мм.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Состояние сети удовлетворительное. Колодцы по трассе отсутствуют. Запорная арматура в точке подключения отсутствует.

4	Инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Череповецкая, 43	отсутст- вует	ул. Череповецкая, 43	подача воды потре- бителям	отсут-	L - 130 м, D - 40 мм, материал - полиэтилен и L - 150 м, D -50 мм, материал - сталь. 1 промежуточный колодец из стального листа, Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,6м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. На сети имеется водопроводный колодец с промежуточным вентилем. Участок водопроводной сети из стали находится в аварийном состоянии, требует замены. На трассе водопроводной сети навалены бетонные блоки, имеются насыпи асфальтовой крошки. По трассе водопроводной сети из стали имеется поросль камышей.
5	Инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Герцена, 9	отсутст- вует	ул. Герцена, 9	подача воды потре- бителям	отсут- ствует	L - 48 м, D- 50 мм, материал - сталь; L - 35 м, D - 150 мм, материал - сталь. Два водопроводных колодца Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,6м	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Водопровод находится в удовлетворительном состоянии. На сети имеется два водопроводных колодца: первый на участке водопроводной сети D — 50 мм из кирпича с нерабочим вентилем, колодец накрыт подручными материалами, второй в точке подключения из ж/б плит с запорной арматурой накрыт ж/б крышкой.

6	инженерные наружные сети водоснабжения к зданию по ул. Баранова, 4	отсутст- вует	ул. Баранова, 4	подача воды потре- бителям	отсут- ствует	L - 66 м, D- 20 мм, материал - поли- этилен. L - 15 м, D - 20 мм, материал - сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Водоснабжение участка осуществляется от водопроводной сети на котельную № 137 филиала «Горловкатеплосеть». Водопроводные колодцы на сети отсутствуют. Участок водопроводной сети из стали находится в аварийном состоянии, требует замены. Колодец на территории котельной № 137 в точке врезки подтоплен водой.
---	--	------------------	-----------------	-------------------------------------	------------------	--	------	--

Заключение комиссии: Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с выходом на место, указанные данные актуализированы и соответствуют действительности Приложения: Отсутствуют Данный Акт составлен в 5-ти экземплярах. Скарнецкий В.В. (ФИО) Цопина Е.Е. (подпись) (ФИО) Семенова Л.В. (ФИО) Андронов А.С. (ФИО) (подпись Кислинская Е.Е. (подпись) (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Горловское ПУВКХ»

ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»

А.Н. Микитенко

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель главы администрации городского округа Горловка

И.Е. Горбатов

AKT

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части),

имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка

«<u>OS»</u> ОЭ 2024 года

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023 г. № 45-5,

комиссией в составе: главный специалист отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики — Скарнецкий В.В.; начальник участка канализационных сетей и сооружений службы водоотведения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» - Меньшикова В.В.; инженер І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» - Кислинская Е.П.

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

No	Наименование	Ин-	Адрес (место-	Назначение	Ли-	Детальная характери-	Сте-	Описание состояния имущества
п/п	линейного объекта	форма-	расположе-	объекта	тера	стика выявленного	пень	Описание состояния имущества
	(включая его не-	ция о	ние) объекта		зда-	линейного объекта	завер-	
	отъемлемые тех-	земель-			ния	(включая его неотъ-	вер-	
	нологические час-	НОМ			(co-	емлемые технологи-	шен-	
	ти)	участке			ору	ческие части) (коли-	ности	
	~	(када-			же-	чество, площадь, диа-	строи	
		стро-			ния)	метр, протяженность,	тель-	
		вый			,	объем, глубина, дру-	ства	
	1.0	номер)				гие технологические	(про-	φ ,
						характеристики)	цен-	
							ты)	
1	Канализационная	отсут-	ул. Бессонова,	сбор и	-	L-170 п.м, D-150 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сеть по ул. Бессо-	ствует	37	транспорти-		материал трубопрово-		Осмотренный участок канализационного кол-
	нова, 37			ровка сточ-		дов – керамика,		лектора находится в удовлетворительном со-
				ных вод от		13 колодцев из ж/б		стоянии. Колодцы в удовлетворительном состоя-
				абонентов		колец (со стороны		нии, накрыты подручными материалами.
						подъездов) Ø1,0м и		
						ориентировочной		
						глубиной 2,9-3,5м,.		
						L-130 п.м, D-150 мм,		
						материал трубопрово-		
						дов – керамика,		
						5 колодцев из ж/б ко-		
1						лец (со стороны фаса-		
						да) Ø1,0м и ориенти-		
						ровочной глубиной		
	TC.					1,0-1,64 м.		
2	Канализационная	отсут-	ул. Бессонова,	сбор и	-	L-148,5 п.м, D-150мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сеть по ул. Бессо-	ствует	46	транспорти-		материал трубопрово-		Осмотренный участок канализационного кол-
	нова, 46			ровка сточ-		дов – керамика,		лектора находится в удовлетворительном со-
				ных вод от		5 колодцев из ж/б ко-		стоянии. Колодцы в удовлетворительном состоя-
				абонентов		лец, Ø1,0м и ориенти-		нии, накрыты подручными материалами.
						ровочной глубиной		
	L					2,0-2,5м.		

3	Канализационная сеть по ул. Малыныча, 18	отсут- ствует	ул. Малыны- ча, 18	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-60 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 4 кирпичных колодца, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,3-1,7м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты подручными материалами.
4	Канализационная сеть от жилого дома по ул. 30 лет ВЛКСМ, 8	ствует	от ж.д. по ул. 30 лет ВЛКСМ, 8 до ж.д. по ул. Горняцкая, 16	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	•	L-100 п.м, D-100 мм, материал трубопроводов – керамика, 8 кирпичных колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в неудовлетворительном состоянии. По трассе канализационной сети, вдоль разрушенного жилого дома № 10 по ул. 30 лет ВЛКСМ, имеется заросли поросли, доступ к колодцам ограничен. 4 колодца вдоль указанного дома в аварийном состоянии, 4 колодца вдоль жилого дома № 8 в удовлетворительном состоянии, накрыты подручными материалами.
5	Канализационная сеть от жилого дома по ул. 30 лет ВЛКСМ, 4	отсут- ствует	от ж.д. по ул. 30 лет ВЛКСМ, 4 до ж.д. № 11 по ул. Ярослав- ского	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов		L-155 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 9 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5м	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии. 4 колодца, расположенные вдоль жилого дома № 13 (нежилой, заброшен) по ул. Ярославского, накрыты подручными материалами, Один колодец не обнаружен.
6	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Ярославского, 11	отсут- ствует	ул. Ярослав- ского, 11	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-80 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 5 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,1-1,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты подручными материалами.

7	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Ярославского, 9	отсут- ствует	ул. Ярослав- ского, 9	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов		L-115 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 7 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,3-1,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты подручными материалами.
8	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Ярославского, 7	отсут- ствует	ул. Ярослав- ского, 7	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-70 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 4 колодца, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,0-1,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты подручными материалами.
9	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Ярославского, 1-5	отсут-	по ул. Яро- славского, 1-5 до подключе- ния в сеть по ул. Горловской дивизии	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-320 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 14 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,3-2,8м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты подручными материалами.
10	Канализационная сеть от жилого дома по ул. 30 лет ВЛКСМ, 6	отсут-	от ж.д. по ул. 30 лет ВЛКСМ, 6, до ж.д. № 25, 29 по ул. Гор- няцкая	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-200 п.м, D-100 мм, материал трубопроводов — керамика, 8 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,3-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в нерабочем состоянии, Все колодцы на подпоре, лотки не просматриваются, горловины разрушены, колодцы накрыты подручными материалами.
11	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Ярославского, 2-12	отсут- ствует	ул. Ярославского, 2-12, до подключения в городскую сеть в районе котельной	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-375 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 14 колодцев, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты подручными материалами.

12	Коллектор пос. «Химзавод». (После реконструкции)	отсут- ствует	от абонентов пос. «Химза- вод» по ул. Щербакова и ул. Ливанова	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-1568,53 п.м, D-200 мм, материал трубопроводов ПЭ, L-1551,36 п.м, D-250 мм, материал трубопроводов – ПЭ, 118 колодцев из ж/б колец, Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,2-3,9м,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты крышками.
13	Канализационный коллектор от КНС № 3 (ремонт участка).	отсут- ствует	от абонентов ж/м «Восточный и пос. «Калиновка»	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-592 п.м, D-400 мм, материал трубопроводов ПЭ.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Участок канализационного коллектора проложен в 2 нитки. Осмотренные участки канализационного коллектора находятся в удовлетворительном состоянии.

Заключение комиссии:		
Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с вых	кодом на место, указа	анные данные актуализированы и соответствуют
действительности		
Приложения:		
Отсутствуют		
Данный Акт составлен в 5-ти экземплярах.		
	(подпись)	Скарнецкий В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Горловское ПУВКХ»

ГУП ЛНР «ВОДА ДОНБАССА»

ВОДОПРОВОДНО-АНАЛИЗАЦИОННОГ "АНАЛИЗАЦИОННОГ

MAKN * LOC



АКТ

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка

«ОБ» ОЭ 2024 года

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023г. №45-5,

комиссией в составе: главного специалиста отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики Скарнецкого В. В., начальника Калининского участка службы водоснабжения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Семеновой Л.В., инженера І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Кислинской Е. П.,

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного, с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

No	Наименование ли-	Ин-	Адрес (месторас-	Назначе-	Лите-	Детальная характери-	Степень	Ormonyma access survey and access survey access survey and access survey access survey and access survey and access survey access survey access survey and access survey access survey and access survey access surv
п/п	нейного объекта	форма-	положение) объ-	ние объек-	ра	стика выявленного ли-	завер-	Описание состояния имущества
	(включая его неотъ-	ция о	екта	та	зда-	нейного объекта	шенно-	
	емлемые технологи-	земель-		14	ния	(включая его неотъем-	сти	
	ческие части)	ном			(соору	лемые технологические	строи-	
	,	участке			же-	части) (количество,	тельст-	
		(када-			ния)	площадь, диаметр, про-	ва (про-	4
		стро-				тяженность, объем,	центы)	
		вый				глубина, другие техно-	центы	
		номер)				логические характери-		
		17				стики)		·
1	Водопроводная ли-	отсут-	ул. Столярев-	подача	-	L-492 п.м, D-100-150	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	ния по ул. Столя-	ствует	ского	воды або-		мм, материал трубо-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
1	ревского			нентам		провода сталь. 8 ко-		ходится в неудовлетворительном состоянии.
	pedemore					лодцев из ж/б колец,		Колодцы залиты, требуют ремонта. На сети в
						Ø1,5м и ориентиро-		колодце установлена 1 единица запорной арма-
						вочной глубиной		
						1,6м		туры.
2	Водопроводный	отсут-	ул. Мазиковых,	подача		L-38 п.м, D-100 мм,	1000/	T
2	•	ствует	19, 23	воды або-	- ,	,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	ввод к жилым до-	CIBYCI	19, 23			материал трубопро-		Осмотренные участки водопроводных вводов
	мам по ул. Мазико-		-	нентам		вода сталь. 1 колодец		находятся в удовлетворительном состоянии.
	вых, 19, 23					из ж/б колец, Ø1,5м и		Колодец требует ремонта. На вводах установ-
						ориентировочной		лено 2 единицы запорной арматуры.
						глубиной 1,5м		,
3	Водопроводный	отсут-	ул. Мазиковых,	подача	-	L-80 п.м, D-100 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	ввод к жилому до-	ствует	21	воды або-		материал трубопро-		Осмотренный участок водопроводного ввода
	му по ул. Мазико-			нентам		вода сталь. 1 колодец		находится в удовлетворительном состоянии.
	вых, 21			:		из бетонных плит,		Колодец промежуточный на сети, залит, уста-
						□ 1,5х2,0, ориенти-		новлена запорная арматура.
				2		ровочной глубиной,		apmarypu.
						1.5м.		
4	Водопроводный	отсут-	ул. 30 лет	подача	-	L-200 п.м, D-100 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	ввод к жилому до-	ствует	ВЛКСМ, 8, 6, 4	воды або-		материал трубопро-		Осмотренный участок водопроводного ввода
	му по ул. 30 лет	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-, -, -, -	нентам		вода сталь.		находится в удовлетворительном состоянии.
						L-48 п.м, D-100 мм,		
	ВЛКСМ, 8, 6, 4					материал трубопро-		Колодец промежуточный на сети (на вводе к
								дому №8) залит, установлена запорная армату-
						вода сталь (ввода).		pa.
			^	,		1 колодец, Ø1,5м и		
						ориентировочной		
			,			глубиной 1,5м.		

5	Водопроводная	отсут-	ул. Байкальская	подача		L-300 п.м, D-76 мм,	1000/	T
	сеть по ул. Бай-	ствует	ул. Байкальская	воды або-	-	материал трубопро-	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	кальская	012,01		нентам		вода сталь.		Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
	Rasiboran					вода оталь.		паходится в удовлетворительном состоянии.
6	Водопроводная	отсут-	ул. Блока	подача	-	L-210 п.м, D-50 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Блока	ствует		воды або-		материал трубопро-		Осмотренный участок водопроводного ввода
				нентам		вода сталь.		находится в удовлетворительном состоянии.
						1 колодец, Ø1,5м и		Колодец выполнен из стального листа, накрыт
						ориентировочной глубиной 1,5м.		стальным листом. В колодце установлен вен-
						-		тиль.
7	Водопроводная	отсут-	ул. Руставская	подача	-	L-150 п.м, D-100-89	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Рустав-	ствует		воды або-		мм, материал трубо-		Осмотренный участок водопроводного ввода
	ская			нентам		провода сталь, п/э.	58.	находится в удовлетворительном состоянии.
			,			1 кирпичный колодец Ø1,5м и ориентиро-		Колодец кирпичный, горловина разрушена,
						вочной глубиной		крышка отсутствует. В колодце установлена запорная арматура Д100мм.
						1,5м.		запорная арматура дтоомм.
8	Водопроводная	отсут-	ул. Серпухов-	подача	-	L-200 п.м, D-50 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Серпу-	ствует	ская	воды або-		материал трубопро-		Осмотренный участок водопроводного ввода
	ховская			нентам		вода сталь.		находится в удовлетворительном состоянии.
							-	Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
9	Водопроводная	отсут-	ул. Баррикадная	подача	-	L-120 п.м, D-50 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Барри-	ствует		воды або-		материал трубопро-	n	Осмотренный участок водопроводного ввода
	кадная			нентам		вода сталь.		находится в удовлетворительном состоянии.
		-						Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
10	Водопроводная	отсут-	ул. Шпагина.	подача	-	L-150 п.м, D-150 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Шпаги-	ствует	= " -	воды або-		D-75 мм, материал		Осмотренный участок водопроводного ввода
	на			нентам		трубопровода сталь,		находится в удовлетворительном состоянии.
				-		1 кирпичный коло-		Колодец промежуточный кирпичный, накрыт
						дец. Ø1,5м и ориен-		подручными материалами, в колодце установ-
						тировочной глубиной 1,5м		лена транзитная запорная арматура.
11	Водопроводная	отсут-	ул. Пастушья	подача	-	L-300 п.м, D-50 мм,	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть по ул. Пасту-	ствует		воды або-		материал трубопро-	100/0	Осмотренный участок водопроводного ввода
	шья			нентам		вода сталь.		находится в удовлетворительном состоянии.
		,				9		Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
						4		колодцы на врезке и по трассе отсутствуют

12	Водопроводная сеть по ул. Озерная	отсут- ствует	ул. Озерная	подача воды або- нентам	-	L-250 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
13	Водопроводная сеть по ул. Холода	отсут- ствует	ул. Холода	подача воды або- нентам	· -	L-400 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодец кирпичный, горловина разрушена, крышка отсутствует. В колодце установлена запорная арматура.
14	Водопроводная сеть по ул. Северо- Буковинская	отсут- ствует	ул. Северо- Буковинская	подача воды або- нентам	-	L-750 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
15	Водопроводная сеть по ул. Яблоч-киной	отсут- ствует	ул. Яблочкиной	подача воды або- нентам	-	L-340 п.м, D-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
16	Водопроводная сеть по ул. Грибоедова	отсут- ствует	ул. Грибоедова	подача воды або- нентам	æ ° =	L-390 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
17	Водопроводная сеть по ул. Раевского	отсут- ствует	ул. Раевского	подача воды або- нентам	-	L-300 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
18	Водопроводная сеть по ул. Бавыки (вводы на дома)	отсут- ствует	ул. Бавыки	подача воды або- нентам	-	L-100 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь, ЧВР	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.

19	Водопроводная сеть по пер. Ба- бушкин	отсут- ствует	пер. Бабушкин	подача воды або- нентам	.=	L-150 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезках накрыты подручными материалами.
20	Водопроводная сеть по ул. Гоголя, 1-20	отсут- ствует	ул. Гоголя, 1-20	подача воды або- нентам	-	L-400 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
21	Водопроводная сеть по ул. Раевского (Байрак)	отсут- ствует	ул. Раевского	подача воды або- нентам	-	L-400 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
22	Водопроводная сеть по ул. Лузина	отсут- ствует	ул. Лузина, (от ул. Армейская до ул. 40 лет Украины)	подача воды або- нентам	-	L-100 п.м, D-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
23	Водопроводная сеть по ул. Либкнехта, 1-18	отсут- ствует	ул. Либкнехта, 1-18	подача воды або- нентам	-	L-390 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
24	Водопроводная сеть по ул. Пря- нишникова, 1-12	отсут-	ул. Прянишни- кова, 1-12	подача воды або- нентам	-	L-220 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на врезке и по трассе отсутствуют
25	Водопроводная сеть по ул. Медицинская, 18-30	отсут- ствует	ул. Медицин- ская, 18-30	подача воды або- нентам	-	L-300 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь. 1 колодец Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,6м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодец накрыт подручными средствами, в колодце установлена запорная арматура.
26	Водопроводная сеть по ул. Курна-товского	отсут- ствует	ул. Курнатов- ского	подача воды або- нентам	-	L-300 п.м, D-100-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.

27	Водопроводная сеть по ул. Курчатова	отсут- ствует	ул. Курчатова	подача воды або- нентам	-	L-100 п.м, D-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
28	Водопроводная сеть по ул. Кореневского, 2, 4, 6 (вводы на дома)	отсут- ствует	ул. Кореневско- го, 2, 4, 6	подача воды або- нентам	-	L-40 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
29	Водопроводная сеть по ул. Кореневского, 8,10 (вводы на дома)	отсут- ствует	ул. Кореневско- го, 8,10	подача воды або- нентам	-	L-25 п.м, D-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
30	Водопроводная сеть по ул. Кореневского, 19, 21, 23	отсут- ствует	ул. Кореневского, 19, 21, 23	подача воды або- нентам	-	L-94 п.м, D-50 мм, материал трубопровода сталь; L-1 п.м, D-63мм, материал п/э.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
31	Водопроводная сеть по ул. Стариц- кого, 11, 13, 15, 12, 14	отсут- ствует	ул. Старицкого, 11, 13, 15, 12, 14	подача воды або- нентам	-	L-225 п.м, D-50-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
32	Водопроводная сеть по ул. Черникова, 28, 30	отсут- ствует	ул. Черникова, 28, 30	подача воды або- нентам	-	L-100 п.м, D-50-100 мм, материал трубо-провода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
33	Водопроводная сеть по ул. Черникова, 32-44	отсут- ствует	ул. Черникова, 32-44	подача воды або- нентам	-	L-360 п.м, D-50-100 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
34	Водопроводная сеть по ул. Ша-пошникова, 3-23, (вводы на дома)	отсут- ствует	ул. Шапошни- кова, 3-23	подача воды або- нентам	-	L-120 п.м, D-50мм, материал трубопровода сталь, 1 колодец Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодец накрыт подручными материалами, в колодце установлена запорная арматура

25	Danana	1		T				
35	Водопроводная сеть по ул. Соколовского, 2, 4	отсут- ствует	ул. Соколов- ского, 2, 4	подача воды або- нентам	-	L-140 п.м, D-100- 50мм, материал тру- бопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
36	Водопроводная сеть по ул. Соко- ловского, 6, 8, 10, 12, 14 (вводы на дома)	отсут-	ул. Соколов- ского, 6, 8, 10, 12, 14	подача воды або- нентам	-	L-169 п.м, D-50, 32, 25мм, материал трубопровода сталь, 3 колодца Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы накрыты подручными материалами, в колодце установлена запорная арматура
37	Водопроводная сеть по ул. Соколовского, 16, 18, 20, 22 (вводы на дома)	отсут- ствует	ул. Соколов- ского, 16, 18, 20, 22	подача воды або- нентам	-	L-130 п.м, D-50- 100мм, материал трубопровода сталь, 1 колодец Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодец накрыт подручными материалами.
38	Водопроводные сети пос. «Химзавода»	отсут- ствует	От врезки в водовод «Подпиток» до пос. «Химзавод»	подача воды або- нентам	-	L-48 п.м, D-600 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
39	Водопроводные сети пос. «Химзавода»	отсут- ствует	От врезки в водовод «Подпиток» до пос. «Химзавод»	подача воды або- нентам	-	L-147.5 п.м, D-400 мм, материал трубопровода сталь.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
40	Водопроводные сети пос. «Химзавода»	отсут- ствует	От врезки в водовод «Подпиток» до пос. «Химзавод»	подача воды або- нентам) - 2	L-1340 п.м, D-225 мм, материал трубо-провода ПЭ, 8 колодцев, Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,6м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
41	Водопроводные сети пос. «Химзавода»	отсут- ствует	От врезки в водовод «Подпиток» до пос. «Химзавод»	подача воды або- нентам	-	L-1254,5 п.м, D-225 мм, материал трубопровода ПЭ, 9 колодцев Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.

42	Водопроводные сети пос. «Химза- вода»	отсут- ствует	От врезки в водовод «Подпиток» до пос. «Химзавод»	подача воды або- нентам	-	L-1244,5 п.м, D-219 мм, материал трубо-провода сталь, 1 колодец, Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии.
43	Водопроводные сети пос. «Химзавода»	отсут- ствует	По ул. Щерба- кова	подача воды або- нентам	-	L-1230 п.м, D-160 мм, материал трубо-провода ПЭ, 20 колодцев Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии, колодцы в удовлетворительном состоянии, на сети установлены 4 ПГ.
44	Водопроводные сети пос. «Химза-вода»	отсут- ствует	От точки подключения в трубопровод D 150 до ПГ в районе жилого дома по ул. Ливанова, 7	подача воды або- нентам	-	L-133, 5 п.м, D-110 мм, материал трубопровода ПЭ, 1 колодец Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводного ввода находится в удовлетворительном состоянии. Колодец в удовлетворительном состоянии, установлен 1 ПГ.

Заключение	комиссии:
Jaidilo Idillio	ROMITICOITI.

Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с выходом на место, указанные данные актуализированы и соответствуют
действительности
Приложения:
Отсутствуют
П 5

(подпись)

Данный Акт составлен в 5-ти экземплярах.

Скарнецкий В.В. (ФИО)

Семенова Л.В. (ФИО)

Кислинская Е.Е. (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ: УН ДНР «ВОДА ДОНБАССА»

Директор филиала «Горловское ПУВКХ»

А.Н. Микитенко

УТВЕРЖДАЮ: Заместитель главы администрации

ородского округа Горловка

И.Е. Горбатов

AKT

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части),

имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка

2024 года

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023г. №45-5,

комиссией в составе: главного специалиста отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики Скарнецкого В.В., начальника участка канализационных сетей и сооружений службы водоотведения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Меньшиковой В.В., инженера І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Кислинской Е.П.

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

No	Наимоновачес	17	I 4			1		
№ п/п	Наименование линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части)	Ин- форма- ция о земель- ном участке (када- стро- вый	Адрес (месторасположение) объекта	Назначение объекта	Ли- тера зда- ния (со- ору же- ния)	Детальная характеристика выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части) (количество, площадь, диаметр, протяженность, объем, глубина, другие техно-	Сте- пень завер- вер- шен- ности строи- тель- ства	Описание состояния имущества
		номер)				логические характери- стики)	(про- цен-	
1.	Канализационная сеть от жилых домов по ул. Ульянова, 3 и ул. Матросова, 4	отсут-	ул. Ульянова, 3, ул. Матро- сова, 4	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	2-а участка: ул. Ульянова, 3: L-43 п.м, D-150 мм, 3 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,5м, материал трубопровода — керамика; ул. Матросова, 4: L-72 п.м, D-200 мм, 4 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,5м м, материал трубопровода — керамика.	ты) 100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренные участки канализационной сети находятся в неудовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1960-1964г. Колодцы заилены, лотки не просматриваются, строительные конструкции колодцев в удовлетворительном состоянии, колодцы накрыты.
2.	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Чуры, 17	ствует	ул. Чуры, 17	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-44 п.м, D-150 мм, материал трубопровода - керамика; L-52 п.м., D-200 мм, 8 колодцев из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-2,5м, материал трубопроводов - керамика.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1982г. Колодцы замусорены, горловины разрушены, отсутствуют люки, 6 колодцев накрыты ж/б крышками, на 2-х колодцах крышки отсутствуют.

3.	Канализационная	OTOVT	ул Парлора 2	25 cm vr		I 97 D 150	10001	
	сеть от жилого дома по ул. Пав- лова, 3	отсут- ствует	ул. Павлова, 3	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	1	L-87 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика; 6 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,5-3,5м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренные участки канализационной сети находятся в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1957г. Колодцы замусорены, горловины разрушены, отсутствуют люки, колодцы накрыты подручными материалами.
4.	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Павлова, 9	отсут- ствует	ул. Павлова, 9	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	_	L-27 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 1 кирпичный колодец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-3,0м.	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренные участки канализационной сети находятся в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1969г. Колодцы замусорены, горловины разрушены, отсутствуют люки, колодцы накрыты подручными материалами.
5	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Гагарина, 36а.	отсут- ствует	ул. Гагарина, 36а	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-75 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 3 колодца из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-4,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, 1 колодец накрыт ж/б крышкой, 2-ва колодца накрыты подручными средствами.
6	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Мориса Тореза, 5	отсут- ствует	ул. Мориса Тореза, 5	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-22 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 1 колодец на выпуске Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-2,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии, ориентировочный год ввода в эксплуатацию 1953г. Колодец на выпуске не обнаружен. От жилого дома № 5 по ул. Мориса Тореза имеются еще 2-ва канализационных выпуска, которые врезаются в коллектор филиала «Горловское ПУВКХ», передаче водоснабжающему предприятию не подлежат, т.к. относится к внутридомовой системе водоотведения.

7	Канализационная сеть от жилых домов по ул. Судейко, 5 и ул. Судейко, 13	отсут-	ул. Судейко, 5, ул. Судей- ко, 13	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	2-а участка по ул. Судейко, 5: L-188 п.м, D-150 мм, 10 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-1,7м; L-37п.м, D-100 мм, 2 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-2,75м, материал трубопроводов керамика. Участок по ул. Судейко, 13: L-35 п.м, D-100 мм, 3 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-2,0м, материал трубопрово-	100%	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренные участки канализационной сети находятся в неудовлетворительном состоянии, сети на подпоре, предполагаемый год строительства 1956-1957г. Колодцы заилены, залиты, лотки не просматриваются, колодцы требуют ремонта. 3-и колодца накрыты, 7 накрыты подручными материалами, 3 раскрыты, 2-а колодца (поворотные) не обнаружены.
8	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Баранова, 8.	отсут-	ул. Баранова, 8	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	дов — керамика. L-41 п.м, D-150 мм, материал трубопровода — керамика, 2 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,5-3,0м. L-15 п.м, D-150 мм, материал трубопровода — керамика, под дорогой до врезки в городской коллектор D-200мм.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1960г Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.

9	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Ленина, 35.	отсут- ствует	просп. Лени- на, 35	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-80 п.м, D -150 мм, материал трубопровода – керамика, На сети, ориентировочно, 5 колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Ориентировочный год строительства 1963г. Колодцы не просмотрены, находятся на частной застроенной территории кафе.
10	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Ленина, 37.	отсут- ствует	просп. Ленина, 37, до ул. Григоращенко	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-193 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 7 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-3,0м. L-102 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 2 кирпичных колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренные два участка канализационной сети находятся в удовлетворительном состоянии. Ориентировочный год строительства 1955г. Колодцы частично в аварийном состоянии, 4 накрыты крышками, 4 — подручными материалами, 1 не обнаружен (поворотный).
11	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Ленина, 39.	отсут- ствует	просп. Лени- на, 39	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-130 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 6 колодцев из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,7-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы частично в аварийном состоянии, 4 накрыты крышками, 4 — подручными материалами, 1 не обнаружен (поворотный).
12	Канализационный коллектор по ул. Григоращенко (от ж.д. № 5 по ул.Трансформаторная, просп. Ленина № 39)	отсут- ствует	ул. Григора- щенко	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-114 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 3 колодца из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1989г. Колодцы требуют ремонта, накрыты подручными материалами.

13	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Рудакова, 62.	отсут- ствует	ул. Рудакова, 62	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-57 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 3 колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.
14	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Ленина, 69.	отсут- ствует	просп. Лени- на, 69	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-45 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 2 колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты подручными материалами.
15	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Победы, 31a.	отсут- ствует	просп. Победы, 31а, ул. Комсомольская, 26	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-126,5 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 5 колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 3,0-4,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.
16	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Победы, 16	отсут- ствует	просп. Побе- ды, 16	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-187 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 16 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-3,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. 8 колодцев в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками, 8 колодцев требуют ремонта, накрыты подручными материалами.
17	Канализационная сеть от жилого дома по просп. Победы, 33.	отсут- ствует	просп. Победы, 31а, ул. Комсомольская, 26	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-63 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 6 колодцев из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,3-4,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.
18	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Герцена, 13 до врезки в коллектор по ул. Рудакова	отсут- ствует	ул. Герцена, 13	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-135 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 4 колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-2,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, 1 колодец накрыт подручными материалами, 3 накрыты крышками.

19	Коллектор по ул. Пушкинская (от жилого дома по ул. Пушкинская, 22 до врезки в 6-й коллектор пересечение ул. Пушкинская и ул. Герцена).	отсут- ствует	ул. Пушкин- ская	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-1070 п.м, D-250-300 мм, материал трубопроводов – керамика, 23 колодца из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,5-5,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, частично требуют ремонта, 2 колодца раскрыты, 12 колодцев накрыты крышками, 9 колодцев накрыты подручными материалами. Трасса канализационного коллектора на участке от ул. Комсомольская до жилого дома № 40 по ул. Пушкинская, проходит по проезжей части дороги.
20	Коллектор по ул. Герцена от ул. Рудакова до врезки в коллектор по просп. Победы	отсут- ствует	ул. Герцена	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-200 п.м, D-300 мм, материал трубопроводов – керамика, 4 колодца Ø1,0м и ориентировочной глубиной 3,0-4,0м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.
21	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Советская, 2	отсут- ствует	ул. Советская, 2	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-105 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов — керамика, 9 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,5-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.
22	Канализационная сеть от жилого дома по ул. Советская, 4	отсут- ствует	ул. Советская, 4	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-65 п.м, D-150 мм, материал трубопроводов – керамика, 8 кирпичных колодцев Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,8-2,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационной сети находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.

23	Канализационный коллектор по ул. Первомайская,	ствует	ул. Перво- майская	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-660 п.м, D-200 мм, материал трубопроводов — керамика, 27 колодцев из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 2,0-3,5м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии, по территории рынка ООО «Смак» и вдоль до ул. Мориса Тореза коллектор в неудовлетворительном состоянии наблюдается разлив стоков по прилегающей территории. Колодцы в удовлетворительном состоянии, частично заилены и залиты, колодцы накрыты крышками. Трасса канализационного коллектора проходит по застроенной территории рынков.
24	Канализационный коллектор в районе парка «Юбилейный»	отсут- ствует	от ул. Минина и Пожарского в районе жилого дома №119 до врезки в городской коллектор № 12	сбор и транспорти- ровка сточ- ных вод от абонентов	-	L-890 п.м, D-300 мм, материал трубопроводов – полиэтилен, 27 колодцев из ж/б колец Ø1,0м и ориентировочной глубиной 1,4-4,2м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок канализационного коллектора находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы в удовлетворительном состоянии, накрыты крышками.

Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с выходом на место, указанные актуализированы и соответствуют

Приложения:

Отсутствуют

Данный Акт составлен в 5-ти экземплярах.

Скарнецкий В.В.

(подпись)

Меньшикова В.В..

(фио)

Кислинская Е.Е.

(подпись)

(фио)

Заключение комиссии:

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОЛА ДОНБАССА»



AKT

об инвентаризации линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющего признаки бесхозяйного.

г. Горловка года (05_» 09 2024

На основании Порядка включения бесхозяйных линейных объектов (включая их неотъемлемые технологические части), предназначенных для электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики в Единый реестр имущества объектов государственной собственности Донецкой Народной Республики и объектов, в отношении которых введена временная администрация (оперативное управление), а так же объектов иной формы собственности, находящихся под управлением государства, утвержденного постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 22 июня 2023 г. № 45-5,

комиссией в составе: главного специалиста отдела муниципальной собственности Департамента муниципального развития администрации городского округа Горловка Донецкой Народной Республики Скарнецкого В. В., начальника участка Центрально-Городского района службы водоснабжения филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Цопиной Е. Е., инженера І-й категории производственного отдела филиала «Горловское ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА» Кислинской Е. П.,

произведена инвентаризация (осмотр) выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части), имеющие признаки бесхозяйного, с выездом на место расположения, в результате чего установлено следующее:

№ п/ п	Наименование линей- ного объекта (вклю- чая его неотъемлемые технологические части)	форма- ция о земель- мель- ном участке (када- стро-	Адрес (месторас- положение) объ- екта	Назначе- ние объ- екта	Ли- тера зда- ния (со- ору- же- ния)	Детальная характеристика выявленного линейного объекта (включая его неотъемлемые технологические части) (количество, площадь, диаметр, протяженность, объем, глубина, другие	Сте- пень завер- шен- ности строи- тельст- ва (про-	Описание состояния имущества
1.	Водопроводная сеть к жилым домам по ул. Ульянова, 3 и ул. Матросова, 4	вый номер) отсут- ствует	ул. Ульянова, 3, ул. Матросова, 4	подача воды або- нентам	-	технологические характеристики) L-67 п.м., D-57 мм, материал трубопровода— сталь, 2 кирпичных колодца, один Ø1,5м и ориентировочной глубиной 1,5м, второй □1,5х1,5м, ориентировочной глубиной 1,2м.	центы)	Техническая документация на сети отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети имеет предполагаемый год строительства 1960-1964г. Водопровод находится в удовлетворительном состоянии. На сети имеется два водопроводных колодца из кирпичной кладки, колодцы в аварийном состоянии, накрыты подручными материалами, горловины разрушены, требуют ремонта: 1-й колодец на врезке в уличную сеть с вентилем, 2-й колодец на разветвлении вводов на дома № 3 по ул. Ульянова и № 4 по ул. Матросова с вентилями на каждом вводе. На жилой дом № 3 по ул. Ульянова имеется 2-а ввода на каждый из подъездов.
2.	Водопроводная сеть к жилому дому по ул. Чуры, 17	отсут- ствует	ул. Чуры, 17	подача воды або- нентам	-	L-15 п.м., D-76 мм, материал трубопровода– сталь.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети находится в удовлетворительном состоянии. Предполагаемый год строительства 1982г. Колодцы на сети и по трассе отсутствуют.
3.	Водопроводная сеть к жилому дому по ул. Павлова, 3	отсут- ствует	ул. Павлова, 3	подача воды або- нентам	-	L-7 п.м., D-50 мм, материал трубопроводасталь.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети имеет предполагаемый год строительства 1957г., находится в удовлетворительном состоянии. Колодцы на сети и по трассе отсутствуют.

4	Водопроводная сеть к жилому дому по ул. Гагарина, 36а	отсут- ствует	ул. Гагарина, 36а	подача воды або- нентам	-	L-100 п.м., D-50 мм, материал трубопровода— сталь. 2 колодца из ж/б колец, Ø1,5м, ориентировочной глубиной 1,7м.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети находится в неудовлетворительном состоянии. Колодец на подключении накрыт ж/б крышкой, не просмотрен, колодец транзитный в неудовлетворительном состоянии, накрыт подручными материалами, горловина разрушена, замусорен, подтоплен. На трубопроводе в колодце установлен вентиль.
6	Водопроводная сеть к жилому дому по ул. Мориса Тореза, 5	отсут-	ул. Мориса Тореза, 5	подача воды абонентам подача		L-14 п.м., D-57 мм, материал трубопровода— сталь. 1 кирпичный колодец, Ø1,5м, ориентировочной глубиной 1,5м. Два участка:	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети находится в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1953г. Колодец замусорен, накрыт ж/б крышкой. На трубопроводе в колодце установлен вентиль. Техническая документация на сети отсутствует.
	сеть к жилым домам по ул. Судейко, 5 и ул. Судейко, 13	ствует	ул. Судейко, 13	воды або- нентам		ул. Судейко, 5 L-30 п.м., D-100 мм, сталь, L-10 п.м., D-32 мм, L-3 п.м., D-25 мм полиэтилен, 1 кирпичный колодец, Ø1,5м, ориентировочной глубиной 1,4м. ул. Судейко, 13 L-30 п.м., D-50 мм, материал трубопровода— сталь, 1 кирпичный колодец Ø1,5м, ориентировочной глубиной 1,6м.	10070	Осмотренные участки водопроводной сети имеют предполагаемый год строительства 1956-57г. Водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии. На водопроводе к ж.д. № 5 по ул. Судейко в колодце на подключении (колодец ГПУВКХ) установлена запорная арматура, на сети к дому имеется промежуточный водопроводный колодец из кирпичной кладки, колодец накрыт подручными материалами, горловина требует ремонта, в колодце на трубопроводе D 32 мм установлен вентиль. Колодец в точке подключения водопровода к ж.д. № 13 по ул. Судейко накрыт подручными материалами, требует ремонта, в колодце установлена задвижка D 50.
7	Водопроводная сеть к жилому дому по ул. Баранова, 8	отсут- ствует	ул. Баранова, 8	подача воды або- нентам	-	L-6 п.м., D-100 мм, материал трубопровода— сталь.	100%	Техническая документация на сеть отсутствует. Осмотренный участок водопроводной сети находится в удовлетворительном состоянии, предполагаемый год строительства 1960г. На трубопроводе в колодце установлена задвижка

Tellings

8	Водопроводная	отсут-	ул. Комсомоль-	подача	-	L-26 п.м., D-40 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
0	сеть к жилому дому	ствует	ская, 47	воды або-		материал трубопрово-	100,0	Осмотренный участок водопроводной сети на-
1	по ул. Комсомоль-	Ствуст	скал, ч	нентам		да- сталь. 1 кирпич-		ходится в удовлетворительном состоянии,
				поптам		ный колодец, Ø1,5м,		предполагаемый год строительства 1959г. Ко-
	ская, 47					ориентировочной глу-		лодцы на сети и по трассе отсутствуют.
						биной 1,5м.		подцы на сети и по трассе отсутствуют.
_			Поличе		-	L-28 п.м., D-100 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
9	Водопроводная	отсут-	просп. Ленина,	подача	-		10076	
	сеть к жилому дому	ствует	37	воды або-		материал трубопрово-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	по просп. Ленина,			нентам		да- сталь. 1 колодец		ходится в удовлетворительном состоянии,
1	37					из ж/б колодец, Ø1,5м,		предполагаемый год строительства 1960г. Ко-
						ориентировочной глу-		лодец накрыт. На трубопроводе в колодце ус-
						биной 1,8м.		тановлена задвижка.
10	Водопроводная	отсут-	просп. Ленина,	подача	-	L-38 п.м., D-100 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сеть к жилому дому	ствует	33	воды або-		материал трубопрово-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	по просп. Ленина,			нентам		да- сталь. 1 колодец		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
	39		,			из ж/б колодец, Ø1,5м,		лодец накрыт. На трубопроводе в колодце ус-
				2 1 2		ориентировочной глу-		тановлена задвижка.
						биной 1,8м.		F = 21
1	Водопроводная	отсут-	ул. Рудакова, 62	подача	-	L-35 п.м., D-50 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сеть к жилому дому	ствует	1,	воды або-		материал трубопрово-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	по ул. Рудакова, 62			нентам		да- сталь. 1 колодец		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
						из ж/б колец, Ø1,5м,		лодец накрыт ж/б крышкой. На трубопроводе в
1				9		ориентировочной глу-		колодце установлена задвижка.
			2			биной 1,5м		
1	2 Водопроводная	отсут-	от врезки в районе	подача		L-230 п.м., D-150-100	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
1	сеть к жилым до-	ствует	жилого дома по	воды або-		мм, материал трубо-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	мам по просп. Ле-		просп. Ленина, 36	нентам		провода- сталь. 1		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
	нина, 52, 54, бульв.		до разветвления	2 * 1 * 2 * 2		кирпичный колодец,		лодец накрыт ж/б крышкой. На трубопроводе в
			вводов на жилые			□ 1,5х1,5м, ориенти-		колодце филиала «Горловское ПУВКХ» (врезка
1	Димитрова, 39, ул.		дома по просп.			ровочной глубиной		в водовод по просп. Ленина) установлена за-
	Львовская, 2		Ленина, 52, 54,			1,5м.		движка. В колодце на разветвлении вводов на
			бульв. Димитрова,					жилые дома на трубопроводах установлено 4
			39, ул. Львовская,					единицы запорной арматуры.
			2					
L				<u> </u>		l		

12	Родопроводини	OTTON ITT	ттоот Полито М		Ι	T 5 D 50		
13	Водопроводные	отсут-	просп. Ленина №	подача		L-5 п.м., D-50 мм, ма-	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сети к жилым до-	ствует	52, 54 бульв.	воды або-		териал трубопровода-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	мам по просп. Ле-		Димитрова, 39,	нентам		сталь.		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
1	нина № 52, 54		ул. Львовская, 2			L-105 п.м., D-100-50		лодцы на сети и по трассе отсутствуют.
	бульв. Димитрова,					мм, материал трубо-		
	39, ул. Львовская, 2					провода- сталь.		
	(ввода)					L-115 п.м., D-100-50		,
1						мм, материал трубо-		
						провода- сталь		
						L-75 п.м., D-50 мм,		
						материал трубопрово-		
						да- сталь.		
14	Водопроводная	отсут-	просп. Ленина,	подача	_	I 11 mm D 50	1000/	T
1.	сеть к жилому дому	ствует	просп. Ленина, 69	воды або-	-	L-11 п.м., D-50 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	по просп. Ленина,	CIByCI	0,5	нентам		материал трубопрово-		Осмотренный участок водопроводной сети на-
	69			псптам		да- сталь.		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
	0)							лодцы на сети и по трассе отсутствуют.
15	Водопроводная	отсут-	ул. Интернацио-	подача	_	L-300 п.м., D-100 мм,	100%	Toyuwaawaa
	сеть по ул. Интер-	ствует	нальная	воды або-		материал трубопрово-	10070	Техническая документация на сеть отсутствует.
	национальная (от			нентам		да- сталь. 1 колодец,	N 8	Осмотренный участок водопроводной сети на-
	мелкомбината до			TIOTITUM.		Ø1,5м, ориентировоч-	Α	ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
	жилых домов)					ной глубиной 1,5м.		лодец в удовлетворительном состоянии, на сети
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					пои глубиной 1,3м.		установлена запорная арматура, накрыт крыш-кой.
								KUM.
16	Водопроводная	отсут-	ул. Интернацио-	подача	-	L-265 п.м., D-100 мм,	100%	Техническая документация на сеть отсутствует.
	сеть по ул. Интер-	ствует	нальная	воды або-		материал трубопрово-	100/0	Осмотренный участок водопроводной сети на-
	национальная (от		- 1	нентам		да- сталь. 1 колодец		ходится в удовлетворительном состоянии. Ко-
	пер. Короткий до					из ж/б колец, Ø1,5м,		лодец требует ремонта, накрыт подручными
	здания по ул. Ин-					ориентировочной глу-		
	тернациональная,					биной 1,5м.		материалами, на сети в колодце установлена запорная арматура.
	39					1,011.		запорная арматура.
								,

17	Водопроводный	отсут-	ул. Кирова, 14а	подача	-	L- 76 п.м, D-89 мм	100%	Техническая документация на сети отсутствует.
	ввод к жилому до-	ствует		воды або-		L-3 п.м., D-50 мм, ма-		Осмотренные участки водопроводных вводов
	му по ул. Кирова,			нентам		териал трубопровода-		находятся в удовлетворительном состоянии.
	14a					сталь. 1 колодец из		Колодец требует ремонта, на вводах установле-
						ж/б колец, Ø1,5м, ори-		но 2 единицы запорной арматуры.
						ентировочной глуби-		
						ной 1,5м.		(4)
						L-12 п.м., D-100 мм,		
						L-4 п.м., D-76 мм ма-		
						териал трубопровода-		
_						сталь.		

				_		сталь.						
Зак	лючение комиссии:											
Комиссией проведена инвентаризация вышеуказанных сетей с выходом на место, указанные данные актуализированы и соответствуют действительности												
Пр	иложения:											
Ото	сутствуют			and the second second second								
Даг	нный Акт составлен в	5-ти экзе	мплярах.	(фо	томатериал	ны, документы и прочее)						
						(подпись)		Скарнецкий В.В. (ФИО)				
						(подпись)		Цопина Е.Е. (ФИО)				
						(подпись)		Кислинская Е.Е. (ФИО)				