

# АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

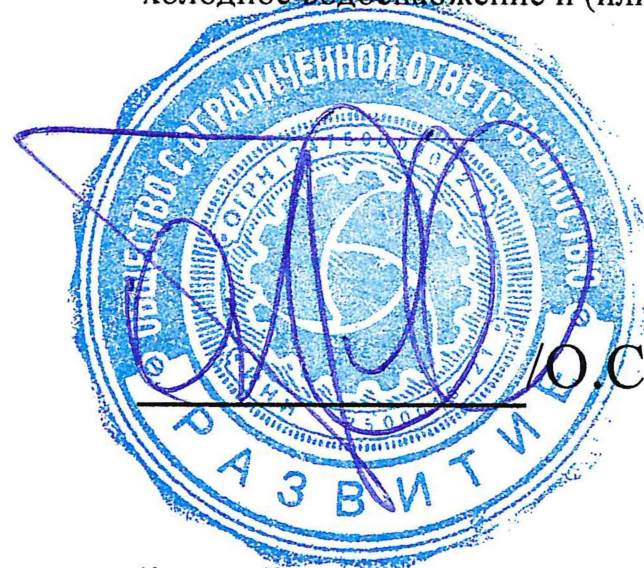
СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Развитие»

Петровск-Забайкальский муниципальный  
округ

(наименование должности уполномоченного лица гарантирующей  
организации или иной организации, осуществляющей горячее водоснабжение,  
холодное водоснабжение и (или) водоотведение, которая провела техническое  
обследование)

(наименование органа местного самоуправления  
поселения, муниципального округа, городского округа)



О.С.Белетинский

Глава Петровск-Забайкальского МО  
(должность согласующего лица)



Н.В.Горюнов

" " 2025 г.

" " - 2025 г.

г..Петровск-Забайкальский  
(населенный пункт)

2025г.  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие» провело техническое обследование системы централизованного холодного водоснабжения с пади «Елань» и по результатам проведенного технического обследования составлен настоящий Акт технического обследования

1. Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- Насосная станция I подъема – Падь «Елань»
- Насосная станция II подъема – ул. Красная
- Насосная станция III подъема – ул. 50 лет ВЛКСМ
- Насосная станция ж.д. подъема – ул. Островского
- Контррезервуары Микрорайсн -1
- Магистральные трубопроводы

2. По результатам технической инвентаризации получены следующие сведения:

N п/ п	Наименование объекта	Технические характеристики	Кол -во, ед.	Оценка техническ ого состояния	Процент износа
1.	I подъем Насосы ЭЦВ-10-120-80	производительность 120м <sup>3</sup> электродвигатель 32кВт	4	Испр.	60
2.	II подъем Насос НВ-80 200/200 АКА	производительность 199,2м <sup>3</sup> напор 46,3 м электродвигатель 37кВт	1	Испр.	50



	Насос Д-320-50	производительность 300 м <sup>3</sup> напор 50 м электродвигатель 55 кВт	3	Испр.	60
3.	III подъем насос К-100-65-200	производительность 100 м <sup>3</sup> напор 50 м электродвигатель 22 кВт	2	Испр.	50
	насос КСМ-2	производительность 50 м <sup>3</sup> напор 60 м электродвигатель 28 кВт	2	Испр.	70
	насос Д 200-90	производительность 300 м <sup>3</sup> напор 90 м электродвигатель 90 кВт	2	Испр.	70
	насос НВ-80 250/257А-Е- А-BADE	производительность 232 м <sup>3</sup> напор 83,8 м электродвигатель 75 кВт	1	Испр.	50
4.	Ж.д. подъем насос К-80-50-200	производительность 50 м <sup>3</sup> напор 50 м электродвигатель 15 кВт	1	Испр.	50
	насос К-80-65-160	производительность 50 м <sup>3</sup> напор 32 м электродвигатель 7,5кВт	1	Испр.	60
	насос К-100-65-200	производительность 100 м <sup>3</sup> напор 50 м электродвигатель 22кВт	1	Испр.	60
5.	Контррезервуары	Объем 500м <sup>3</sup>	2	Испр.	60
6.	Магистральные трубопроводы:				
	от I до II подъема	Ø 426мм в 2 нити протяженность 7000м	1	Испр.	90
	от II до III подъема	Ø 630мм сталь протяженность 4000м	1	Испр.	90
	от II до ж.д. подъема	Ø 160мм (полиэтилен) протяженность 4000м	1	Испр.	10
	от III подъема до контррезервуаров	Ø 219мм в 2 нити протяженность 4800м	1	Испр.	80

3. Заключение о техническом состоянии объектов централизованного водоснабжения.

Объекты централизованного водоснабжения находятся в работоспособном удовлетворительном состоянии.

4. Заключение о возможности, условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объектов централизованного водоснабжения:

Все объекты централизованного водоснабжения пригодны к дальнейшей эксплуатации, но необходима замена в ближайшее время изношенных участков стальных трубопроводов на полиэтиленовые , и замена изношенного оборудования на новое.



**ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СООРУЖЕНИЙ  
ВОДОПОДГОТОВКИ ООО «Развитие» НА СООТВЕТСТВИЕ  
ПРОЕКТНЫМ ПАРАМЕТРАМ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
(ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ), СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ  
ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВОВ ПО САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ  
И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НА ВЫХОДЕ С  
ВОДОПРОВОДНЫХ СТАНЦИЙ И В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ  
ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ НА ВЫХОДЕ С ВОДОПРОВОДНЫХ  
СТАНЦИЙ**

(в ред. Приказа Минстроя РФ от 10.04.2020 N 199/пр)

Нормируемые показатели качества питьевой воды (горячей воды) (включая микроорганизмы)	Един. изм. мг/дм <sup>3</sup> (град.)	Норматив (ПДК)	Фактическое качество отобранных проб за 1 квартал 2025 год	Доля (%) проб питьевой воды (горячей воды) за за 1 квартал 2025 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
Санитарно-химические показатели:				
мутность		не более 1,5(мг/2)	1,85	нет
цветность		не более 20	16,4	нет
алюминий				
хлороформ				
.....				
Микробиологические показатели:	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие		
...Е.С01).....				
ОКБ	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие		
ОМУ	17	не > 50		
энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие		

**В распределительной водопроводной сети**

Нормируемые показатели качества питьевой воды (горячей воды) (включая микроорганизмы)	Един. изм. мг/дм <sup>3</sup> (град.)	Норматив (ПДК)	Фактическое качество отобранных проб за 1 квартал 2025 год	Доля (%) проб питьевой воды (горячей воды) за за 1 кв.2025____ год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
Санитарно-химические показатели:				
мутность		не > 5мг/л	не <0,58	
цветность		не > 20	7,3	
железо общее		-	-	
.....				