

**МУП МО Белоярский сельсовет  
"Прогресс"**

**Актуализация на 2019 год**

**«Схемы водоснабжения на территории  
муниципального образования  
Белоярский сельсовет Алтайского  
района Республики Хакасия »**

с. Белый Яр  
2019 год

Администрация Белоярского сельсовета Вход № "17" "08" 2019г.
---

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОЯРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ «ПРОГРЕСС»

655650, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д.2  
тел.: 89130515085; 89130599051. Email: MUP.PRGRSS@yandex.ru

« 10 » сентября 2019г.

№ 212

И.О.Главы  
Белоярского сельсовета  
Непомнящих Н.В.

Уважаемый Николай Владимирович!

Направляем Вам документы на актуализацию на 2019 год «Схемы водоснабжения на территории муниципального образования Белоярский сельсовет Алтайского района Республики Хакасия».

Приложение: 17 стр.

Директор по производству МУП «Прогресс»



С.И.Карлов

Администрация  
Белоярского сельсовета  
Вход №  
" 11 " 09 2019

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**БЕЛОЯРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ «ПРОГРЕСС»**

655650, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д.2  
тел.: 89130515085; 89130599051. Email: MUP.PRGRSS@yandex.ru

« 10 » сентября 2019г.

№ 242

И.О. Главы  
Белоярского сельсовета  
Непомнящих Н.В.

1 Просим внести изменения в «Разработку схемы водоснабжения и водоотведения с.Белый Яр и д.Кайбалы на перспективу до 2025 г.» на основании приложенных выкопировок участков водопроводных сетей и реестра на 01.09.2019 года, в связи с проведенным капремонтом водопроводных сетей и вновь проложенных в 2018 и 2019 годах. .

**Котельная №5, с.Белый Яр, скважина №1 ул.Спортивная, 6а.**

1.1. Капитальный ремонт участков водопроводных сетей – заменена трассировка подключения д/с «Огонек» и ж/д Мира 18 с устройством новой тепловой камеры М16/1- Участок водопроводной сети от т.к. М16 - М16/1 - д/сад "Огонек и от т.к. М16/1 - М18 - жилой дом Мира 18, с заменой стальных труб водоснабжения на полипропиленовые трубы с Ø150мм на Ø40 мм и с Ø80мм на Ø40 мм (поз. в реестре 53а, 53б, 53в, 53г, длиной 94,4м).

1.2. Вновь проложенные участки водопроводных сетей:

Участок водопроводной сети от т.к. М7/1 - Сп-1/2 - д/сад "Теремок" для детей до 3-х лет, длиной 124,37м, Ø 50мм (поз.74, 74а). Труба полипропиленовая.

Участок водопроводной сети от т.к.Б-4 до здания новой поликлиники длиной 16,7 м Ø80 мм. Труба полипропиленовая (поз. в реестре 270).

**Котельная №3, д.Кайбалы, скважина №5 ул. Гагарина, 1а.**

1.3. Капитальный ремонт участков водопроводных сетей в д.Кайбалы от т.к.ТК-1 до т.к.ТК-2 L59,46м, Ø50мм (поз.1, 3)

В результате всех изменений, связанных с капитальным ремонтом и вновь проложенных участков водопроводных сетей, общая длина протяженности теплотрассы изменилась с 14500,36 м на 14610,96м.

2. На основании проведенных расчетов фактического потребления воды потребителями (население, бюджет, прочие потребители) за 2016год – 2018 год, отслеживается тенденция к уменьшению потребления питьевой воды по сравнению с объемными показателями в Утвержденной Схеме водоснабжения на территории МО Белоярский сельсовет, принятыми в соответствии с действующими нормами СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и Актуализированная редакция СП 31.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»

С 2013 года идет активное установление приборов учета холодной воды по всем группам потребителей. Фактические показания потребления холодной по приборам учета значительно ниже расчетных объемов по нормативам потребления.

Произведено подключение новых потребителей тепловой энергии: бюджет – МБДОУ Белоярский детский сад "Теремок", ул. Мира 5Б (ясли 60 мест) и прочих потребители – магазин «Хороший», с.Белый Яр, ул.Кирова 10, И.П. Демидов П.В.

3. На основании требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от

5 сентября 2013 г. N 782. (Докипедия: Постановление от 05.09.2013 N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения"), уполномоченные Федеральным законом органы должны осуществлять ежегодную актуализацию схем водоснабжения.

Просим внести изменение в раздел «3.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды».

Усредненные нормы водопотребления для жителей всего поселения принимаются:  
62637,4 м<sup>3</sup>/год; 178,96 м<sup>3</sup>/сут

Усредненные нормы водопотребления для бюджета всего поселения и юр.лиц.  
принимаются:

33170,9 м<sup>3</sup>/год; 134,30 м<sup>3</sup>/сут

Потребление холодной воды на нужды горячего водоснабжения населения и объектов учреждений обслуживания принимаются:

40179,0 м<sup>3</sup>/год; 162,67 м<sup>3</sup>/сут

Количество воды питьевого качества на технологические и хозяйственно бытовые нужды котельных принимаются:

3154,4 м<sup>3</sup>/год; 12,62 м<sup>3</sup>/сут

1. Хозяйственно-бытовые нужды на помыв работников котельных 2617,9 м<sup>3</sup>/год;
2. Технологические нужды котельных: 536,5 м<sup>3</sup>/год.

Потери (безвозвратные) из системы водоснабжения составляют по среднегодовым 11,47%, принимаются:

18070,1 м<sup>3</sup>/год; 49,51 м<sup>3</sup>/сут

Общее количество воды питьевого качества на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения, на нужды горячего водоснабжения, хозяйственно бытовые и технологические нужды котельных составляют

157211,8 м<sup>3</sup>/год; 538,05 м<sup>3</sup>/сут

Износ водопроводных сетей достигает 42,7%,

Длина водопроводных сетей МО Белоярский сельсовет - 14610,96 м.п.

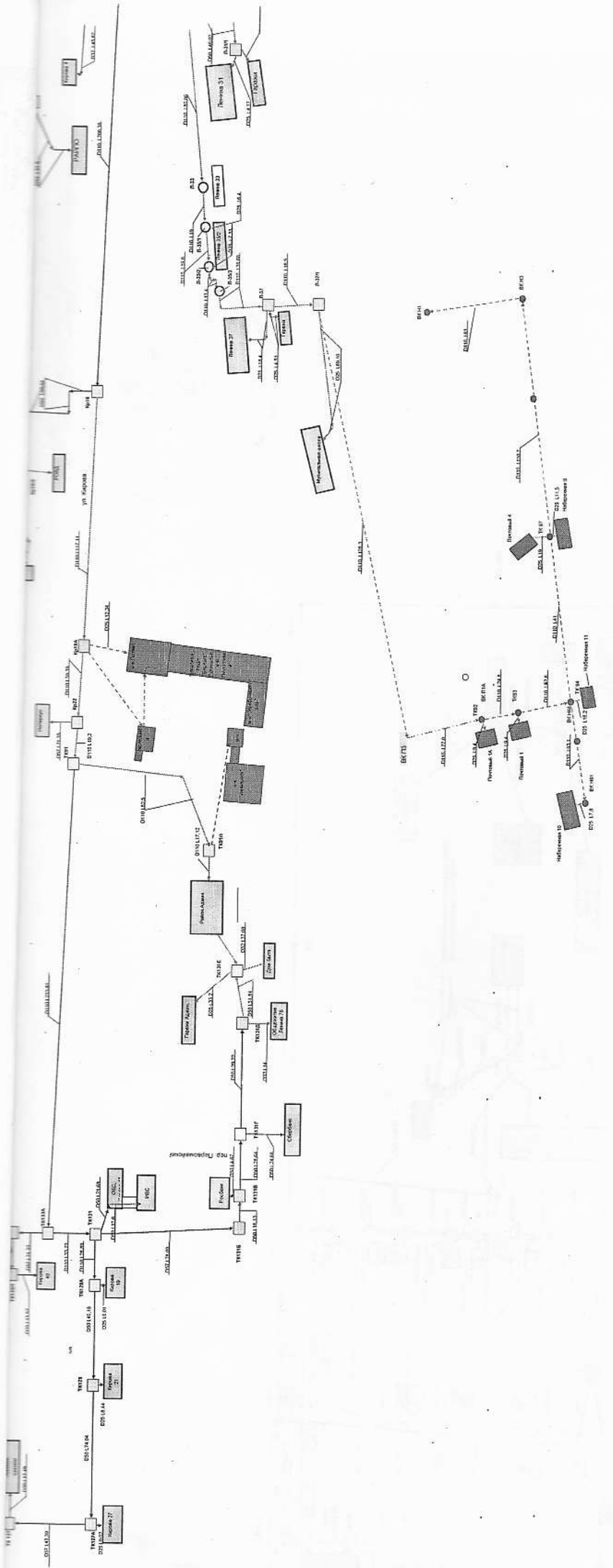
Расчеты прилагаются.

Директор по производству МУП «Прогресс»

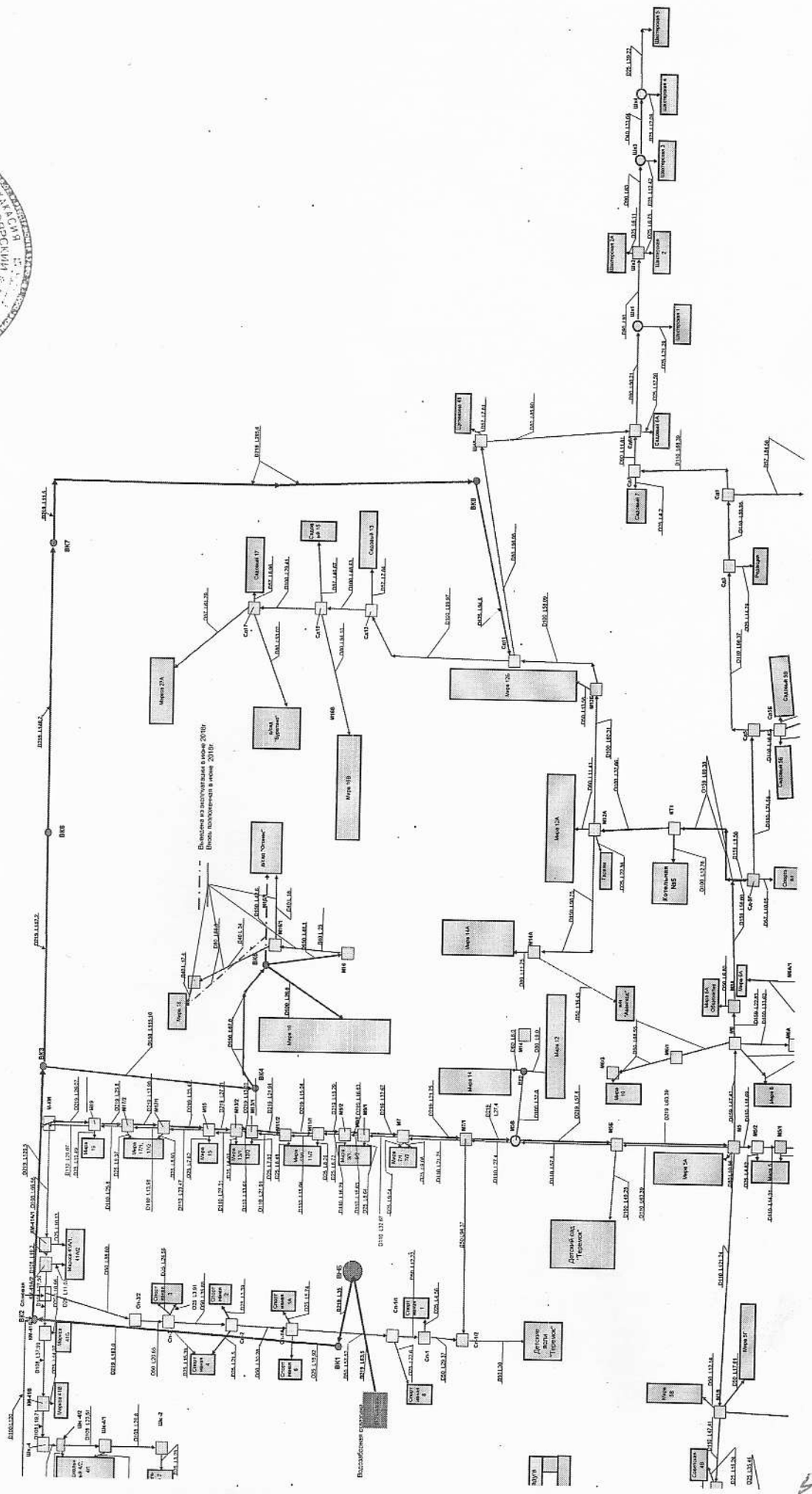


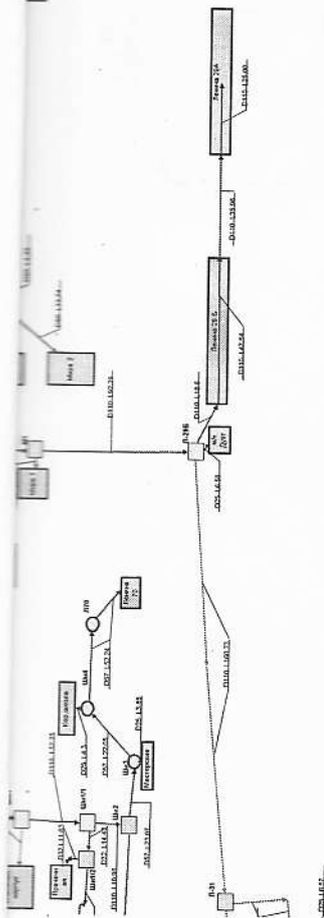
С.И.Карлов

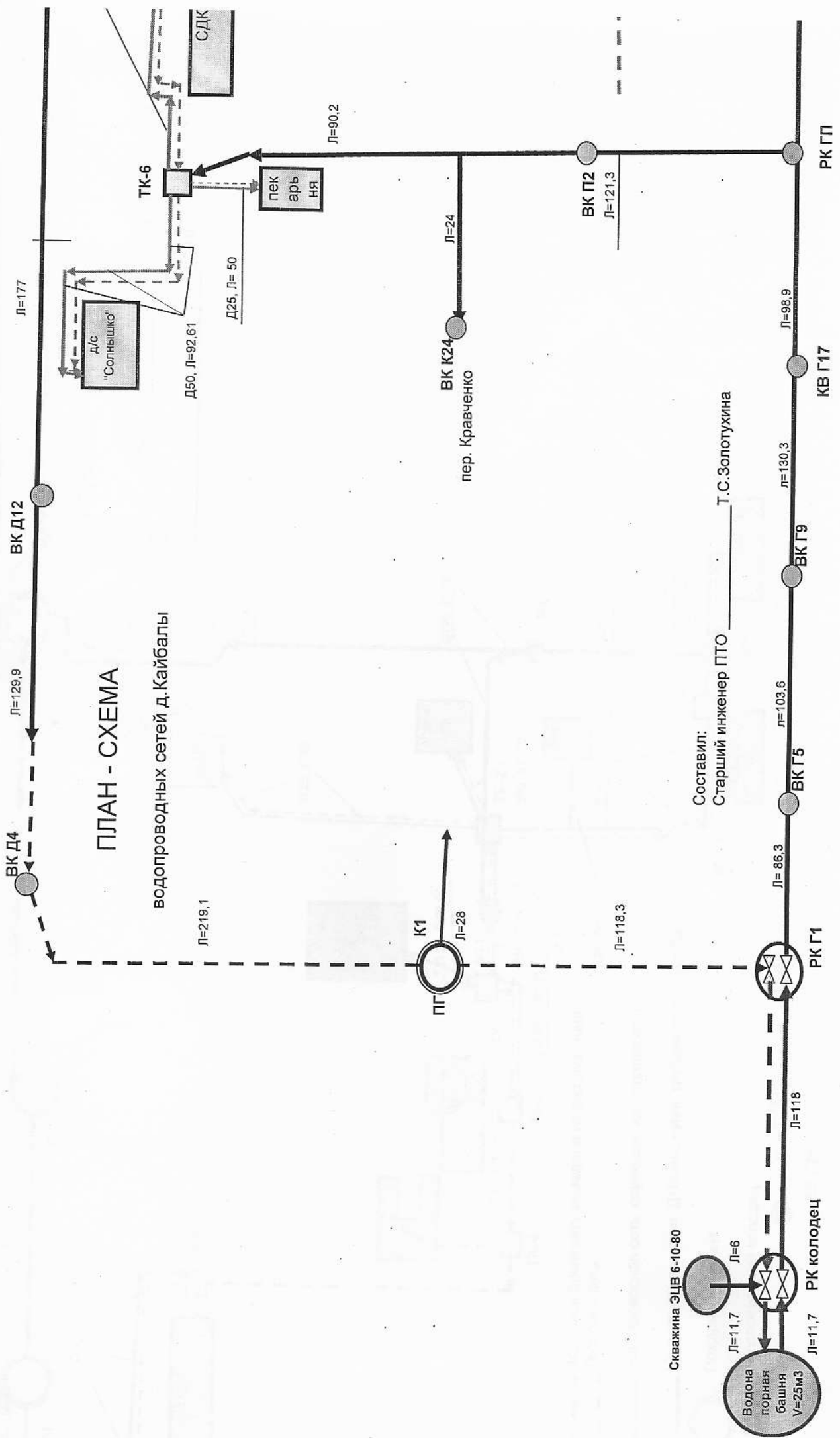




С.И. Карпов  
2019 г.







# ПЛАН - СХЕМА

водопроводных сетей д. Кайбалы

Составил:  
Старший инженер ПТО \_\_\_\_\_ Т.С.Золотухина





Утверждаю:  
Директор по производству  
МУП "Прогресс"  
С.И.Карлов

**Схема водопроводных сетей от скважины №4, с. Белый Яр**



ул.Пушкина

Утверждаю:  
 Директор по производству МУП  
 МО Белярского сельсовета  
 "Прогресс"

С.И.Карлов

**Белярский сельсовет**  
**МУП "Прогресс"**  
**Реестр**  
**водопроводных сетей с. Белый Яр, д. Кайбалы**  
**на 01.09.2019 год**

Наименование объекта (начало и конец участка)	Год ввода в эксплуатацию	Основная характеристика	Протяжен. т/трассы м.п.	Диаметр трубопровода, Дн мм	Толщ. стенки мм	Материал трубопровода
<b>Котельная №2, с. Белый Яр, скважина №4</b>						
1 Скважина №4 - общежитие ул. Пушкина 30/1	2008	бесканальный	30,00	50	3,5	сталь
2 Общ. Пушкина 30/1 - Котельная №2	2009	совмещ. с т/сетями	15,00	25	3,2	сталь
<b>Итого по скважине №4</b>			<b>45,00</b>			
<b>Котельная №3, д. Кайбалы, скважина №5</b>						
1 ВК-1 - ТК-1	2018	совмещ. с т/сетями	20,00	50	3	п/этилен
2 ТК 1 - Котельная 3	1980	совмещ. с т/сетями	25,65	50	3	сталь
3 ВК-1 - ТК 2	2018	совмещ. с т/сетями	31,46	50	3	п/этилен
4 ТК 2 - ФАП	2015	совмещ. с т/сетями	90,00	25	2,5	п/этилен
5 ТК 1 - ТК 3	1989	совмещ. с т/сетями	52,91	50	3	сталь
6 ТК 3 - Школа	1989	совмещ. с т/сетями	1,00	50	3	сталь
7 ТК 6 - ТК5	2011	совмещ. с т/сетями	84,86	50	3,7	п/этилен
8 ТК 6 - пекарня	2001	совмещ. с т/сетями	50,00	25	2,5	сталь
9 ТК 6 - Д/сад "Солнышко"	1987	совмещ. с т/сетями	92,61	50	3	сталь
10 ТК 2 - Новая 2-2	1986	совмещ. с т/сетями	17,79	50	3	сталь
11 врезка - Новая 3	1986	с теплоспутником	15,00	25	2,5	сталь
12 ТК 2 - ТК 7	1986	совмещ. с т/сетями	133,99	50	3	сталь
13 ТК 7 - Гагарина 31 а	1993	совмещ. с т/сетями	2,22	50	3	сталь
14 ТК 7 - Гагарина 31	1993	совмещ. с т/сетями	54,50	50	3	сталь
<b>Итого</b>		<b>36,46</b>	<b>708,45</b>	<b>671,99</b>		
1 Скважина - колодец РК	1978	бесканальный	6,00	100	8	чугун
2 Колодец РК - водонапорная башня	1978	бесканальный	11,70	100	8	чугун
3 водонапорная башня - колодец РК	1978	бесканальный	11,70	100	8	чугун
4 колодец РК - РК Г1 (ул. Гагарина)	1978	бесканальный	118,00	100	8	чугун
5 РК Г1 - ВК Г5	1978	бесканальный	86,30	100	8	чугун
6 ВК Г5 - ВК Г9	1978	бесканальный	103,60	100	8	чугун
7 ВК Г9 - ВК Г17	1978	бесканальный	130,30	100	8	чугун
8 ВК Г17 - РК ГП (ответвление на пер. Проспектный)	1978	бесканальный	98,90	100	8	чугун
9 РК ГП - ВК Г21	1978	бесканальный	69,50	100	8	чугун
10 ВК Г21 - ВК Г33	1978	бесканальный	74,20	100	8	чугун
11 ВК Г33 - ВК Г31	1978	бесканальный	173,00	100	8	чугун
12 ВК Г31 - РК (ответвление на котельную, школу.)	1978	бесканальный	68,70	100	8	чугун
13 РК - ВК Д55 (ул. Домрачевая)	1978	бесканальный	170,70	100	8	чугун
14 ВК Д55 - ВК Д34	1978	бесканальный	173,30	100	8	чугун
15 ВК Д34 - ВК Д28	1978	бесканальный	129,00	100	8	чугун
16 ВК Д28 - ВК Д12	1978	бесканальный	177,00	100	8	чугун

17	ВК Д12-ВК Д14	1978	бесканальный	129,90	100	8	чугун
18	ВК Д4 - К1 - ПГ	1978	бесканальный	219,10	100	8	чугун
19	вк15-пер.Кравченко	1978	бесканальный	28,00	100	8	чугун
20	К1- ПГ - РК Г1	1978	бесканальный	118,30	100	8	чугун
21	РК ГП - врезка на ул.Кравченко	1978	бесканальный	121,30	100	8	чугун
22	ВК К24 - врезка в РК ГП - ТК 6	1978	бесканальный	24,00	100	8	чугун
23	врезка - ТК 6	1978	бесканальный	90,20	100	8	чугун
24	РК - ТК 2 (ответвление на котельную, школу.)	1978	бесканальный	66,10	100	8	чугун
<b>Итого</b>				<b>2398,80</b>			
<b>Всего скважина №5, д.Кайбалы</b>				<b>3070,79</b>			
<b>Котельная №5, скважина №1 с.Белый Яр</b>							
1	Котельная 5-Кт	2013	совмещ. с т/сетями	4,27	100	4	сталь
2	Кт - Кт-1	2013	совмещ. с т/сетями	8,51	100	4	сталь
3	Кт-1 - М-12А	1981	совмещ. с т/сетями	37,66	100	4	сталь
4	М-12А - гаражи	1980	совмещ. с т/сетями	22,36	25	3,2	сталь
5	М-12А-Мира12А	2015	совмещ. с т/сетями	11,41	80	3,5	сталь
6	М-12А - М-12Б	2010	совмещ. с т/сетями	60,31	100	4	сталь
7	М-12Б-Мира 12Б	1980	совмещ. с т/сетями	13,58	50	3,5	сталь
8	М-12Б - Сд-11	1980	совмещ. с т/сетями	58,09	100	4	сталь
9	Сд-11 - Сд-13	1980	совмещ. с т/сетями	99,97	100	4	сталь
10	Сд-13-Садовый 13	1990	совмещ. с т/сетями	7,84	57	3,5	сталь
11	Сд-13 - Сд-15	2002	совмещ. с т/сетями	48,63	100	4	сталь
12	Сд-15 - Садовый 15	2014	совмещ. с т/сетями	46,67	57	3,5	сталь
13	Сд-15 - Мира 16В	1998	совмещ. с т/сетями	91,10	80	3,5	сталь
15	СД-15 - Сд-17	2002	совмещ. с т/сетями	29,41	100	4	сталь
16	Сд-17 - Садовый 17	1998	совмещ. с т/сетями	6,96	57	3,5	сталь
17	Сд-17-д/с Буратино	1996	совмещ. с т/сетями	53,02	80	3,5	сталь
18	Сд-17 - Маркса 27А	1996	совмещ. с т/сетями	61,79	57	3,5	сталь
19	Сд-11 - Щ-48	1980	совмещ. с т/сетями	96,95	80	3,5	сталь
20	Щ-48 - Щетинкина 48	1990	совмещ. с т/сетями	7,81	57	3,5	сталь
21	Щ-48 - Сд-6А	1996	совмещ. с т/сетями	85,90	80	4	сталь
22	Сд-6А - Шх-1	2012	совмещ. с т/сетями	50,21	90	5,4	п/этилен
23	Сд-6А - Садовый 6А	2012	совмещ. с т/сетями	17,50	25	2	п/этилен
24	Шх-1 - Шх 2	2012	совмещ. с т/сетями	43,30	90	5,4	п/этилен
25	Шх-1 - Шахтерская 1	2012	совмещ. с т/сетями	21,29	25	2	п/этилен
26	Шх-2 - Шахтерская 2	2012	совмещ. с т/сетями	6,75	25	2	п/этилен
27	Шх-2 - Шахтерская 2а	2012	совмещ. с т/сетями	6,11	25	2	п/этилен
28	Шх-2 - Шх3	2012	совмещ. с т/сетями	40,13	63	7,4	п/этилен
29	Шх-3 - Шахтерская 3	2012	совмещ. с т/сетями	12,42	25	2	п/этилен
30	Шх-3 - Шх4	2012	совмещ. с т/сетями	33,64	40	3	п/этилен
31	Шх-4 - Шахтерская 4	2012	совмещ. с т/сетями	12,09	25	2	п/этилен
32	Шх-4 - Шахтерская 5	2012	совмещ. с т/сетями	39,22	25	2	п/этилен
33	СД6А - СД7	2011	совмещ. с т/сетями	11,81	90	6,7	п/этилен
34	Сд-7-Садовый 7	2011	совмещ. с т/сетями	4,20	25	2	п/этилен
35	Сд-7 - Сд-1	2011	совмещ. с т/сетями	68,39	110	6,6	п/этилен
36	СД1 - Садовый 1	2011	совмещ. с т/сетями	84,58	57	3	п/этилен
37	Сд-1- Сд-3	2011	совмещ. с т/сетями	20,35	110	6,6	п/этилен
38	Сд-3-Садовый5 (редакция)	2009	совмещ. с т/сетями	14,79	25	2	п/этилен
39	Сд-3 - Сд-5	2011	совмещ. с т/сетями	98,37	110	6,6	п/этилен
40	Сд-5 - Сд-5Б	2011	совмещ. с т/сетями	16,82	110	6,6	п/этилен
41	Сд-5Б - Садовый 5В	2011	совмещ. с т/сетями	7,91	57	3	п/этилен
42	Сд- 5Б - Садовый 5Б	2011	совмещ. с т/сетями	7,21	57	3	п/этилен
43	Сд- 5Б - Сд-5А	2011	совмещ. с т/сетями	33,36	110	6,6	п/этилен
44	Сд-5А - Садовый 5А	2011	совмещ. с т/сетями	18,04	57	3	п/этилен
45	Сд-5А - Садовый 5Е	2011	совмещ. с т/сетями	47,99	57	3	п/этилен
46	Сд-5 - Сд-5Г	2011	совмещ. с т/сетями	71,59	110	6,6	п/этилен
47	Сд-5Г - Спортзал (5Г)	2011	совмещ. с т/сетями	10,05	57	3	сталь
48	КТ1 - ГВр1 (вреза с СД-5Г)	2007	совмещ. с т/сетями	99,38	159	4,5	сталь

49	ГВр1-СД 5Г	2007	совмещ. с т/сетями	8,58	159	4,5	сталь
50	М-12А - М-14А	2015	совмещ. с т/сетями	98,75	159	4,5	сталь
51	М-14А - Авангард	2011	совмещ. с т/сетями	36,43	50	3	п/этилен
52	М-14А - Мира 14А	1998	совмещ. с т/сетями	11,75	80	4	сталь
53а	М16 - М16/1	2018	совмещ. с т/сетями	25,00	40	2,5	п/этилен
53б	М16/1 - д/с "Огонек"	2018	совмещ. с т/сетями	18,00	40	2,5	п/этилен
53в	М16/1 - М18	2018	совмещ. с т/сетями	34,00	40	2,5	п/этилен
53г	М18 - Мира18	2018	совмещ. с т/сетями	17,40	40	2,5	п/этилен
54	ГВр-1(врезка с СД-5Г) - М-8А	2007	совмещ. с т/сетями	56,60	159	4,5	сталь
55	М-8А - Общежитие Мира 8А	2007	совмещ. с т/сетями	6,80	50	3	сталь
56	М-8А - М-6	2007	совмещ. с т/сетями	22,83	159	4,5	сталь
57	М-6 - М-6А	2004	совмещ. с т/сетями	33,62	100	4	сталь
58	М-6А - Мира 6А	1970	совмещ. с т/сетями	47,59	100	4	сталь
59	М-6А - М-4	2004	совмещ. с т/сетями	54,01	100	4	сталь
60	М-4 - Мира 4А	1990	совмещ. с т/сетями	4,22	50	3	сталь
61	М-4 - Мира 2	2004	совмещ. с т/сетями	33,74	50	3	сталь
62	М-4 - Мира 4	2009	совмещ. с т/сетями	17,82	50	3	сталь
63	М-6 - Мира 6	1970	совмещ. с т/сетями	16,97	57	3,5	сталь
64	М-6 - Мира 10	2002	совмещ. с т/сетями	68,55	50	3	сталь
65	М-6 - М-5	2007	совмещ. с т/сетями	47,42	159	4,5	сталь
66	М-5 - Мира 5А	1974	совмещ. с т/сетями	10,96	80	4	сталь
67	М5 - М5Б	2010	совмещ. с т/сетями	63,39	110	6,6	сталь
68	М5Б - М5	2010	совмещ. с т/сетями	63,39	219	6	сталь
69	М-5Б - д/с Теремок	1970	совмещ. с т/сетями	49,28	100	4	сталь
70	М5Б - М5В	2010	совмещ. с т/сетями	57,80	110	6,6	сталь
71	М5В - М5Б	2010	совмещ. с т/сетями	57,80	219	6	сталь
72	М5В - М7/1	2010	совмещ. с т/сетями	27,40	110	6,6	сталь
73	М7/1 - М5В	2010	совмещ. с т/сетями	27,40	219	6	сталь
	М-7/1 - Сп-1/2	2019	совмещ. с т/сетями	94,37	50	3	п/этилен
	Сп-1/2 - д/ясли "Теремок"	2019	совмещ. с т/сетями	30,00	50	3	п/этилен
75	Сп-1/2 - Сп-1	1980	совмещ. с т/сетями	29,37	50	3	сталь
76	Сп-1 - Спортивная 1	1980	совмещ. с т/сетями	4,56	25	2	сталь
77	Сп-1 - Сп-1/1'	2015	совмещ. с т/сетями	12,22	50	3	п/этилен
78	Сп-1 - Спортивная 8	1980	совмещ. с т/сетями	22,60	25	2	сталь
79	Сп-1/1' - Сп-1А	2015	совмещ. с т/сетями	57,52	50	3	сталь
80	Сп-1А - Спортивная 6	1986	совмещ. с т/сетями	15,92	25	2	сталь
81	Сп-1А - Спортивная 1А	1986	совмещ. с т/сетями	5,74	25	2	сталь
82	Сп-1А - Сп-2	2015	совмещ. с т/сетями	30,28	50	3	п/этилен
83	Сп-2 - Спортивная 2	1986	совмещ. с т/сетями	3,39	25	2	сталь
84	Сп-2 - Спортивная 4/1	1986	совмещ. с т/сетями	21,50	25	2	сталь
85	Сп-2 - Сп-3	2015	совмещ. с т/сетями	35,88	50	3	п/этилен
86	Сп-3 - Спортивная 4/2	1986	совмещ. с т/сетями	15,39	25	2	сталь
87	Сп-3 - Спортивная 3/2	1986	совмещ. с т/сетями	3,91	25	2	сталь
88	Сп-3 - Спортивная 3/1	1986	совмещ. с т/сетями	24,56	25	2	сталь
	Сп-3 - Сп-3/2	2015	совмещ. с т/сетями	20,65	50	3	п/этилен
	Сп-3/2 - СП новая	2015	совмещ. с т/сетями	88,80	50	3	п/этилен
89	М-7/1 - М-7	2010	совмещ. с т/сетями	21,75	110	6,6	сталь
90	М7 - М7/1	2010	совмещ. с т/сетями	21,75	219	6	сталь
91	М-7 - Мира-7/1	1993	совмещ. с т/сетями	9,08	25	2	сталь
92	М-7 - Мира-7/2	1993	совмещ. с т/сетями	9,04	25	2	сталь
93	М-7 - М-9/1	2010	совмещ. с т/сетями	32,67	110	6,6	сталь
94	М9/1 - М7	2010	совмещ. с т/сетями	32,67	219	6	сталь
95	М-9/1 - Мира-9/1	1993	совмещ. с т/сетями	8,64	25	2	сталь
96	М-9/1 - М-9/2	2010	совмещ. с т/сетями	16,63	110	6,6	сталь
97	М9/2 - М9/1	2010	совмещ. с т/сетями	16,63	219	6	сталь
98	М-9/2 - Мира-9/2	1993	совмещ. с т/сетями	8,72	25	2	сталь
99	М-9/2 - М-11/1	2010	совмещ. с т/сетями	18,29	110	6,6	сталь
100	М11/1 - М9/2	2010	совмещ. с т/сетями	18,29	219	6	сталь
101	М-11/1 - Мира-11/1	1993	совмещ. с т/сетями	8,26	25	2	сталь
102	М-11/1 - М-11/2	2010	совмещ. с т/сетями	15,04	110	6,6	сталь
103	М11/2 - М11/1	2010	совмещ. с т/сетями	17,70	219	6	сталь

4	М-11/2 - Мира-11/2	1993	совмещ. с т/сетями	8,48	25	2	сталь
5	М-11/2 - М-13/1	2010	совмещ. с т/сетями	21,91	110	6,6	сталь
6	М13/1 - М11/2	2010	совмещ. с т/сетями	21,91	219	6	сталь
7	М-13/1 - Мира-13/1	1993	совмещ. с т/сетями	7,92	25	2	сталь
8	М-13/1 - М-13/2	2010	совмещ. с т/сетями	13,61	110	6,6	сталь
9	М13/2 - М13/1	2010	совмещ. с т/сетями	13,61	219	6	сталь
0	М-13/2 - Мира-13/2	1993	совмещ. с т/сетями	8,07	25	2	сталь
1	М-13/2 - М-15	2010	совмещ. с т/сетями	27,31	108	3,5	сталь
2	М15 - М13/2	2010	совмещ. с т/сетями	27,31	219	6	сталь
3	М-15 - Мира-15	1993	совмещ. с т/сетями	7,82	25	2	сталь
4	М-15 - М-17/1	2010	совмещ. с т/сетями	23,47	108	3,5	сталь
5	М17/1 - М15	2010	совмещ. с т/сетями	23,47	219	6	сталь
6	М-17/1 - Мира-17/1	1993	совмещ. с т/сетями	8,93	25	2	сталь
7	М-17/1 - М-17/2	2010	совмещ. с т/сетями	13,98	108	3,5	сталь
8	М17/2 - М17/1	2010	совмещ. с т/сетями	13,98	219	6	сталь
9	М-17/2 - Мира-17/2	1993	совмещ. с т/сетями	9,37	25	2	сталь
0	М-17/2 - М-19	2010	совмещ. с т/сетями	25,80	108	3,5	сталь
1	М19 - М17/2	2010	совмещ. с т/сетями	25,80	219	6	сталь
2	М-19 - Мира-19	1993	совмещ. с т/сетями	10,49	25	2	сталь
3	М-19 - М-КМ	2010	совмещ. с т/сетями	26,07	108	3,5	сталь
4	М-КМ - М19	2010	совмещ. с т/сетями	26,07	219	6	сталь
5	М-МК - КМ-41А/1	2015	совмещ. с т/сетями	66,58	108	3,5	сталь
6	КМ-41А/1 - Маркса 41А/1	1986	совмещ. с т/сетями	10,13	25	3,2	сталь
7	КМ-41А/1 - КМ-41А/2	2015	совмещ. с т/сетями	19,20	108	3,5	сталь
8	КМ-41А/2 - Маркса 41А/2	1986	совмещ. с т/сетями	11,07	25	3,2	сталь
9	КМ-41А/2 - КМ-41Б	2015	совмещ. с т/сетями	27,50	108	3,5	сталь
0	КМ-41Б - Маркса 41Б	1986	совмещ. с т/сетями	10,96	25	3,2	сталь
1	КМ-41Б - КМ-41В	2014	совмещ. с т/сетями	37,99	108	3,5	сталь
2	КМ-41В - Маркса 41В	1986	совмещ. с т/сетями	14,37	25	3,2	сталь
3	КМ-41В - Шк-4	2015	совмещ. с т/сетями	19,71	108	3,5	сталь
4	Шк-4 - Шк-4/2	2015	совмещ. с т/сетями	12,93	108	3,5	сталь
5	Шк-4/2 - Школьный 4/2	1986	совмещ. с т/сетями	3,89	25	3,2	сталь
6	Шк-4/2 - Шк-4/1	2015	совмещ. с т/сетями	23,51	108	3,5	сталь
7	Шк-4/1 - Школьный 4/1	1986	совмещ. с т/сетями	3,16	25	3,2	сталь
8	Шк-4/1 - Шк-2	2015	совмещ. с т/сетями	26,80	108	3,5	сталь
9	Шк-2 - Школьный 2	1986	совмещ. с т/сетями	3,23	25	3,2	сталь
0	М-5 - М-5/2	2010	совмещ. с т/сетями	18,69	110	6,6	п/этилен
1	М-5/2 - Мира 5/2	1974	совмещ. с т/сетями	4,82	25	3,2	сталь
2	М-5/2 - М-5/1	2010	совмещ. с т/сетями	14,31	110	6,6	п/этилен
3	М-5/1 - Мира 5/1	1974	совмещ. с т/сетями	5,14	25	3,2	сталь
4	М-5/1 - М-3/2	2010	совмещ. с т/сетями	18,67	110	6,6	п/этилен
5	М-3/2 - Мира 3/2	1974	совмещ. с т/сетями	5,87	25	3,2	сталь
6	М-3/2 - М-3/1	2010	совмещ. с т/сетями	19,18	110	6,6	п/этилен
7	М-3/1 - Мира 3/1	1974	совмещ. с т/сетями	5,88	25	3,2	сталь
8	М-3/1 - М-1	2010	совмещ. с т/сетями	20,38	110	6,6	п/этилен
9	М-1 - Мира 1	1970	совмещ. с т/сетями	5,03	25	3,2	сталь
0	М 1 - Л-29Б	2010	совмещ. с т/сетями	92,29	110	6,6	п/этилен
1	Л-29Б - Ленина 29Б	2010	совмещ. с т/сетями	18,60	110	6,6	п/этилен
2	в подвале ж/д Ленина 29Б	2010	совмещ. с т/сетями	47,54	110	6,6	п/этилен
3	ж/д Ленина 29Б-ж/д Ленина 29А	2010	совмещ. с т/сетями	35,98	110	6,6	п/этилен
4	в подвале ж/д Ленина 29А	2010	совмещ. с т/сетями	25,00	110	6,6	п/этилен
5	Л-29Б - магазин "Дуэт"	1997	совмещ. с т/сетями	6,56	25	3,2	сталь
6	Л-29Б - Л-31	2012	совмещ. с т/сетями	160,73	110	6,6	п/этилен
7	Л-31 - Л-31/1	2012	совмещ. с т/сетями	46,02	50	3	п/этилен
8	Л-31/1 - Ленина 31	2012	совмещ. с т/сетями	4,37	25	2	п/этилен
9	Л-31/1 - гараж	2012	совмещ. с т/сетями	6,57	25	2	п/этилен
0	Л-31 - Л-33	2012	совмещ. с т/сетями	80,86	110	6,6	п/этилен
1	Л-33 - Л-35/1	2012	совмещ. с т/сетями	19,00	110	6,6	п/этилен
2	Л-35/1 - Л-35/2	2012	совмещ. с т/сетями	19,80	110	6,6	п/этилен
3	Л-35/1 - Ленина 35/1	2013	совмещ. с т/сетями	6,40	25	2	п/этилен
4	Л-35/2 - Ленина 35/2	2012	совмещ. с т/сетями	7,33	25	2	п/этилен

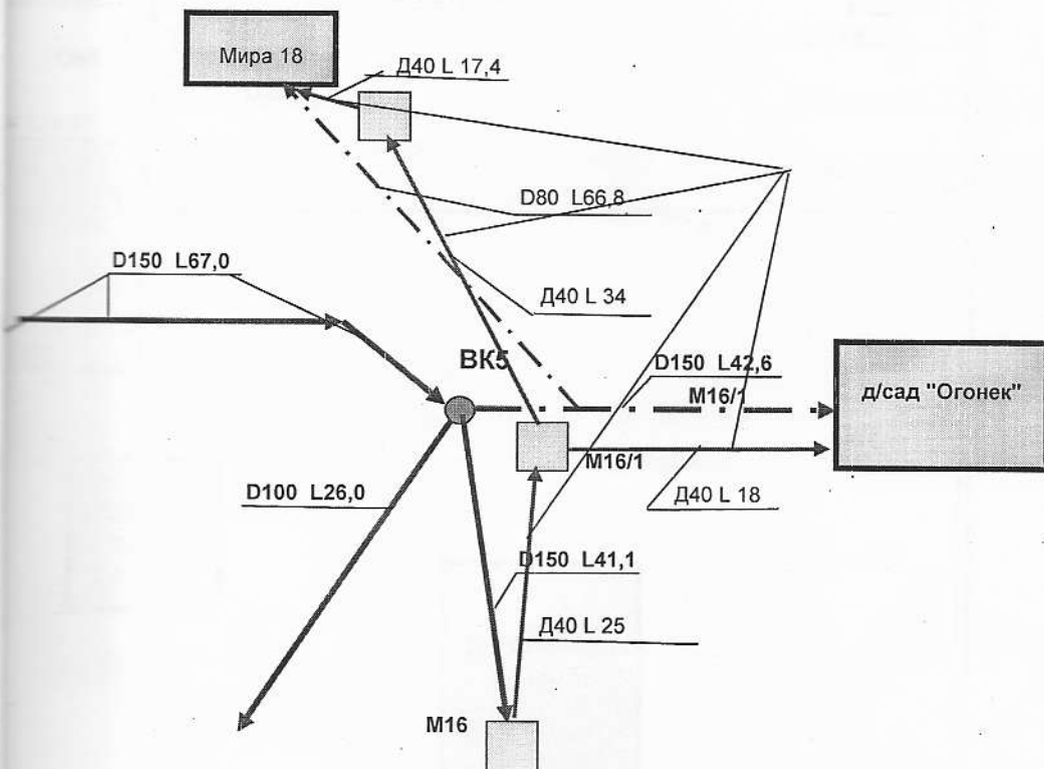
35	Л35/2 - Л35/3	2012	совмещ. с т/сетями	13,40	110	6,6	п/этилен
36	Л-35/3 - Л-37	2012	совмещ. с т/сетями	36,68	110	6,6	п/этилен
37	Л-37 - Ленина 37	2012	совмещ. с т/сетями	18,14	25	2	п/этилен
38	Л-37 - гаражи Ленина 37	2012	совмещ. с т/сетями	4,51	25	2	п/этилен
39	Л37 -Л37/1	2012	совмещ. с т/сетями	18,50	110	6,6	п/этилен
40	Л37/1-Муз.школа	2010	совмещ. с т/сетями	69,16	25	2	п/этилен
41	М-5 - М-5В	2007	совмещ. с т/сетями	121,24	110	6,6	п/этилен
42	М-5В - Мира 5Г	1998	совмещ. с т/сетями	17,61	50	3,5	сталь
43	М-5В - Мира 5В	1997	совмещ. с т/сетями	12,14	50	3,5	сталь
44	М-5В - ШИ-1	2008	совмещ. с т/сетями	88,31	110	6,6	п/этилен
45	ШИ-1-Сп.корп.корр.шк.	2000	совмещ. с т/сетями	12,32	50	3,5	сталь
46	ШИ-1 - ШИ1/1	2008	совмещ. с т/сетями	32,25	110	6,6	п/этилен
47	ШИ-1/1 - ШИ1/2	2012	совмещ. с т/сетями	14,42	32	2,4	п/этилен
48	Ши1/2 - прачечная	2012	совмещ. с т/сетями	11,63	32	2,4	п/этилен
49	Ши1/2 - Кирова 4	2012	совмещ. с т/сетями	45,62	32	2,4	п/этилен
50	ШИ-1 - ШИ-2	2008	совмещ. с т/сетями	10,96	110	6,6	п/этилен
51	ШИ-2 - ШИ-3	1970	совмещ. с т/сетями	23,07	57	3,5	сталь
52	ШИ-3-мастер.корр.шк.	1970	совмещ. с т/сетями	3,85	25	3,2	сталь
53	ШИ-3 - ШИ-4	1970	совмещ. с т/сетями	22,05	57	3,5	сталь
54	ШИ-4 - корр. Школа	1970	совмещ. с т/сетями	4,30	25	3,2	сталь
55	ШИ-4 - Ленина 70	2001	совмещ. с т/сетями	52,24	57	3,5	сталь
56	Ши-2 - Кр-16	2008	совмещ. с т/сетями	208,39	110	6,6	п/этилен
57	Кр16 - Кр16/1	2011	совмещ. с т/сетями	50,04	50	3,7	п/этилен
58	Кр16/1 - Кр16/2	2011	совмещ. с т/сетями	35,87	50	3,7	п/этилен
59	Кр-16/2 - гараж РОВД	2011	совмещ. с т/сетями	4,74	25	2	п/этилен
60	Кр16/2 - Охрана Сов.2А	2011	совмещ. с т/сетями	41,63	25	2	п/этилен
61	Кр-16/2 - здание РОВД	2011	совмещ. с т/сетями	33,30	25	2	п/этилен
62	Кр-16 - Кр-18А	2008	совмещ. с т/сетями	117,11	110	6,6	п/этилен
63	Кр-18А - магазин Гермес	2013	совмещ. с т/сетями	12,34	25	2	п/этилен
64	Кр18А - Кр22	2009	совмещ. с т/сетями	39,39	110	6,6	п/этилен
65	Кр22 - Нотариус (теплоспутник)	2010	совмещ. с т/сетями	21,35	57	3,5	сталь
66	Кр22 - ТК-91	2008	совмещ. с т/сетями	19,20	110	6,6	п/этилен
67	ТК-91 - ТК-91/1	2008	совмещ. с т/сетями	82,50	110	6,6	п/этилен
68	ТК-91/1 - здание Админ	2008	совмещ. с т/сетями	17,12	110	6,6	п/этилен
69	ТК-91 - ТК-133А	2008	совмещ. с т/сетями	233,81	110	6,6	п/этилен
70	ТК133А - ТК132	2008	совмещ. с т/сетями	21,22	57	3,5	сталь
71	ТК-132 - ТК-133	2008	совмещ. с т/сетями	15,88	57	3,5	сталь
72	ТК-133 - ТК-134	1993	совмещ. с т/сетями	32,30	57	3,5	сталь
73	ТК133 - Первомайский 6А	1996	совмещ. с т/сетями	8,10	25	3,2	сталь
74	ТК134 - Первомайский 6А	1996	совмещ. с т/сетями	7,35	25	3,2	сталь
75	ТК-134 - Первомайский 6	1999	совмещ. с т/сетями	15,84	25	3,2	сталь
76	ТК132 - ТК132/1	1992	совмещ. с т/сетями	13,95	57	3,5	сталь
77	ТК-132/1 - Кирова 40	1993	совмещ. с т/сетями	13,52	25	3,2	сталь
78	ТК-133А - ТК-131	2008	совмещ. с т/сетями	33,73	110	6,6	п/этилен
79	ТК131 - Кирова15	1993	совмещ. с т/сетями	21,68	50	3,5	сталь
80	Кирова 15 - ИВС	2012	в помещении	12,60	50	3,5	сталь
81	ТК-131- ТК-131Б	2010	совмещ. с т/сетями	78,09	57	3,5	сталь
82	ТК-31Б - ТК-131В	2010	совмещ. с т/сетями	18,13	50	3	п/этилен
83	ТК131В - Росбанк	2010	совмещ. с т/сетями	4,67	50	3	п/этилен
84	ТК131В - ТК131Г	2010	совмещ. с т/сетями	28,64	50	3	п/этилен
85	ТК131Г - сбербанк	2010	совмещ. с т/сетями	24,68	50	3	п/этилен
86	ТК131Г- ТК131Д	2010	совмещ. с т/сетями	29,22	50	3	п/этилен
87	ТК131Д - общежитие ул.Ленина 78	2010	совмещ. с т/сетями	14,00	32	2,4	п/этилен
88	ТК131Д-ТК131Е	2010	совмещ. с т/сетями	31,84	50	3	п/этилен
89	ТК131Е - дом Быта	2010	совмещ. с т/сетями	37,08	32	2,4	п/этилен
90	Администрация-ТК131Е	1989	совмещ. с т/сетями	25,85	25	3,2	сталь
91	ТК131Е -гаражи админ	1989	совмещ. с т/сетями	33,20	25	3,2	сталь
92	ТК-131 - ТК-128А	1990	совмещ. с т/сетями	28,89	110	6,6	п/этилен
93	ТК-128А - Кирова 19	1993	совмещ. с т/сетями	6,01	25	3,2	сталь
94	ТК-128А - ТК-128	1990	совмещ. с т/сетями	40,18	50	4,6	п/пропилен
95	ТК-128 - Кирова 21	1993	совмещ. с т/сетями	8,44	25	3,2	сталь

26	TK-128 - TK-127A	1990	совмещ. с т/сетями	74,04	50	4,6	п/пропилен	
27	TK-127A - Кирова 27	1992	совмещ. с т/сетями	9,02	25	3,2	сталь	
28	TK-127A - TK-127	1984	совмещ. с т/сетями	43,39	57	3,5	сталь	
29	TK127-админ.здан.ЖКХ	2010	совмещ. с т/сетями	12,49	20	2	сталь	
30	TK-127 - TK-123	1990	совмещ. с т/сетями	69,51	57	3,5	сталь	
31	TK-123 - бытовые пом.	2010	совмещ. с т/сетями	15,01	20	2	сталь	
32	М-5В - Св-4В	2007	совмещ. с т/сетями	47,41	110	6,6	п/этилен	
33	Св4В - гаражи СОШ	2010	совмещ. с т/сетями	35,46	25	3,2	сталь	
34	Св-4В - Советская 4В	1989	совмещ. с т/сетями	16,24	25	3,2	сталь	
35	Св-4В - Св-4Г	2009	совмещ. с т/сетями	13,93	110	6,6	п/этилен	
36	Св-4Г - гаражи разрезов	1970	совмещ. с т/сетями	5,85	25	3,2	сталь	
37	Св-4Г - РП (тк134-тк135)	2009	совмещ. с т/сетями	16,65	110	6,6	п/этилен	
38	РП - ТК- райпо (через гаражи)	2006	совмещ. с т/сетями	92,70	32	3,2	сталь	
39	TK-райпо - здание Райпо	1970	совмещ. с т/сетями	31,50	32	3,2	сталь	
40	РП -СШ	2009	совмещ. с т/сетями	17,08	110	6,6	п/этилен	
41	СШ -СШ1	1970	совмещ. с т/сетями	41,13	50	3	сталь	
42	СШ-1-Белоярская СОШ	1987	совмещ. с т/сетями	37,75	50	3	сталь	
43	СШ-1 - НШ	2009	совмещ. с т/сетями	20,31	50	3	сталь	
44	НШ - ЦДО Радуга	1987	совмещ. с т/сетями	28,89	50	3	сталь	
45	СШ -ВР-3 ПУ-20	2009	совмещ. с т/сетями	120,34	110	6,6	п/этилен	
46	ВР-3 - ПУ-20 - проф. Училище	1970	совмещ. с т/сетями	13,68	57	3,5	сталь	
47	ВР-3 - СВГ	2009	совмещ. с т/сетями	49,49	110	6,6	п/этилен	
48	СВГ - Советская 4А	1988	совмещ. с т/сетями	78,39	25	3,2	сталь	
49	Св-Г - Св-6	2009	совмещ. с т/сетями	27,68	110	6,6	п/этилен	
50	Св-Г - РДК	1970	совмещ. с т/сетями	6,60	50	3,5	сталь	
51	Св-6 - Св-6/1	2009	совмещ. с т/сетями	17,74	110	6,6	п/этилен	
52	Св-6/1 - Сельсовет	2009	совмещ. с т/сетями	10,42	25	3,2	сталь	
53	Св-6/1 - Св-6/2	2009	совмещ. с т/сетями	31,73	110	6,6	п/этилен	
54	Св-6/2 - Библиотека	2009	совмещ. с т/сетями	19,10	20	2,8	сталь	
55	Св-6/2 - КНС-1	2009	совмещ. с т/сетями	36,27	20	2,8	сталь	
56	Св-6/2 - Св-6/3	2010	совмещ. с т/сетями	31,90	110	6,6	п/этилен	
57	Св6/2 - Спорткомплекс "Колос"	2010	совмещ. с т/сетями	72,16	110	6,6	п/этилен	
58	Св-6 - ДК	2009	совмещ. с т/сетями	16,79	110	6,6	п/этилен	
59	ДК - Св-17	2009	совмещ. с т/сетями	43,50	110	6,6	п/этилен	
60	Св-17- Св-17/1	1970	совмещ. с т/сетями	30,88	110	6,6	п/этилен	
61	Св17/1 - суд	1970	совмещ. с т/сетями	5,00	50	3	сталь	
62	Св17/1-Советск.17,РЦЗН	1988	совмещ. с т/сетями	7,50	50	3	сталь	
63	Св-17 - Б-1	2008	совмещ. с т/сетями	50,00	110	6,6	п/этилен	
64	Б-1 - терапия	2010	совмещ. с т/сетями	6,43	50	3	сталь	
65	Б-1 - Б-2	2010	совмещ. с т/сетями	5,30	50	3	сталь	
66	Б-2 - хирургия	2010	совмещ. с т/сетями	7,86	50	3	сталь	
67	Б-2 - Б-3	2010	совмещ. с т/сетями	46,83	50	3	сталь	
68	Б-3 - пищеблок	1970	совмещ. с т/сетями	9,11	50	3	сталь	
69	Б3 - Б3/1	2010	совмещ. с т/сетями	22,53	50	3	сталь	
70	Б3/1 - аптека	2011	совмещ. с т/сетями	106,50	50	3	сталь	
71	Б-3/1 - Б-4	2010	совмещ. с т/сетями	28,85	50	3	сталь	
72	Б-4 - новая поликлиника	2019	совмещ. с т/сетями	16,70	80	4	п/этилен	
73	Б-4 - Б5	2010	совмещ. с т/сетями	45,85	50	3	сталь	
74	Б-5 - Б-6	2010	совмещ. с т/сетями	37,57	50	3	сталь	
75	Б-6 - гаражи	2010	совмещ. с т/сетями	23,05	50	3	сталь	
76	Б-6 - поликлиника №1	2010	совмещ. с т/сетями	34,66	50	3	сталь	
77	Б6 - поликлиника №2	2010	совмещ. с т/сетями	4,14	50	3	сталь	
<b>Итого по котельной №5, скважина №1</b>				<b>8599,48</b>	<b>8737,68</b>	<b>М7/1</b>	<b>М-КМ</b>	<b>245,54</b>
<b>Котельная №4Д, скважина №1</b>								
1	БК 11 - Котельная №4Д	1987	совмещ. с т-с	80,00	50	3,5	сталь	
2	Котельная №4Д - ТК-1	1987	совмещ. с т-с	29,23	50	3,5	сталь	
3	ТК1 -ТК3	1987	совмещ. с т-с	41,30	50	3,5	сталь	
4	ТК3 - ТК4	1987	совмещ. с т-с	36,37	50	3,5	сталь	
5	ТК4 - ТК5	1987	совмещ. с т-с	54,54	50	3,5	сталь	

6	TK1 - Чкалова 19А	1987	совмещ. ст-с	19,61	20	2,8	сталь
7	TK2 - Чкалова 28	1987	совмещ. ст-с	12,87	20	2,8	сталь
8	TK3 - Чкалова 30	1987	совмещ. ст-с	4,96	20	2,8	сталь
9	TK4 - Чкалова 32	1987	совмещ. ст-с	4,01	20	2,8	сталь
<b>Итого котельная №4Д скважина №1</b>				<b>282,89</b>			
<b>Всего скважина №1</b>				<b>9020,57</b>			
<b>Одиночная прокладка водопроводных сетей на глубине 3м от скважины №1, с.Белый Яр</b>							
1	TK91/1 - Универсам (тк116)	1997	б/канальный	40,10	100	4	сталь
2	TK-133 - Росгосстрах	1993	б/канальный	28,90	25	2,5	сталь
3	Кр-18А - Котельная Райпо	2008	б/канальный	19,00	32	3	сталь
<b>Итого одиночная прокладка ул Набережная</b>				<b>88,00</b>			
1	ЛЗ7/1 - ВК ПЗ	2008	б/канальный	128,30	110	6,6	п/этилен
2	ВК ПЗ - ВК П1А	2008	б/канальный	77,00	110	6,6	п/этилен
3	тк92 - Почтовый 1А	2008	б/канальный	9,40	25	2	п/этилен
4	тк92 - тк93	2008	б/канальный	24,80	110	6,6	п/этилен
5	тк93 - Почтовый 1	2008	б/канальный	9,40	25	2	п/этилен
6	- ВК Н48	2008	б/канальный	52,60	110	6,6	п/этилен
7	ВК Н48 - Набережная 11	2008	б/канальный	16,20	25	2	п/этилен
8	ВК Н48 - ВК Н61	2008	б/канальный	93,10	110	6,6	п/этилен
9	ВК Н61 - Набережная 10 (тк96)	2008	б/канальный	7,80	25	2	п/этилен
10	тк94 - тк97	2008	б/канальный	41,00	110	6,6	п/этилен
11	тк97 - Почтовый 4	2008	б/канальный	19,00	25	2	п/этилен
12	тк97 - Набережная 9	2008	б/канальный	11,50	25	2	п/этилен
13	- ВК НЗ	2008	б/канальный	110,70	110	6,6	п/этилен
14	ВК НЗ-ВК Н1	2008	б/канальный	63,00	110	6,6	п/этилен
<b>Итого ул.Набережная</b>				<b>663,80</b>			
<b>ул.Спортивная, ул.Карла Маркса</b>							
1	Скважина №1 - водонапорная башня	1970	бесканальный	63,50	219	6,0	сталь
2	Водонапорная башня - ВК1	1970	бесканальный	35,00	219	6,0	сталь
3	ВК1 - ВК2	1970	бесканальный	183,00	219	6,0	сталь
4	ВК2 - ВК3	1970	бесканальный	120,50	219	6,0	сталь
5	ВК3 - ВК4	1970	бесканальный	115,10	150	5,0	сталь
6	ВК4 - ВК5	1970	бесканальный	67,00	150	5,0	сталь
7	ВК5 - т.к.М16	1970	бесканальный	41,10	150	5,0	сталь
8	ВК5 - Мира 16	1970	бесканальный	26,00	100	3,5	сталь
9	ВК3 - ВК6	1970	бесканальный	142,20	219	6,0	сталь
10	ВК6 - ВК7	1970	бесканальный	148,70	219	6,0	сталь
11	ВК7 - ВК8	1970	бесканальный	297,10	219	6,0	сталь
12	ВК8 - врезка в т/с Мира 12Б	1970	бесканальный	94,60	125	3,5	сталь
13	т.к.М5В - ВК9 (врезка к ж/д Мира 12,14)	2010	бесканальный	37,00	100	3,5	сталь
14	ВК9 - Мира 12	2010	бесканальный	9,00	80	4,0	сталь
15	ВК9 - Мира 14	2010	бесканальный	8,00	80	4,0	сталь
<b>Итого ул.Спортивная, ул.Карла Маркса</b>				<b>1387,80</b>			
<b>Район МРСК, котельной №4Д, ул.Чкалова</b>							
1	ВК2 - ВК10	2006	бесканальный	210,00	100	3,5	сталь
2	ВК 10 - МРСК	2006	бесканальный	15,00	50	3,5	сталь
3	ВК 10 - ВК 11	2006	бесканальный	110,00	50	3,5	сталь
<b>Итого Район МРСК, котельной №4Д, ул.Чкалова</b>				<b>335,00</b>			
<b>Всего одиночная прокладка от скважины №1</b>				<b>2474,60</b>			
<b>Всего по скважине №1</b>				<b>11495,17</b>			
<b>Всего по скважинам №№1, 4, 5</b>				<b>14610,96</b>	<b>м.п.</b>		

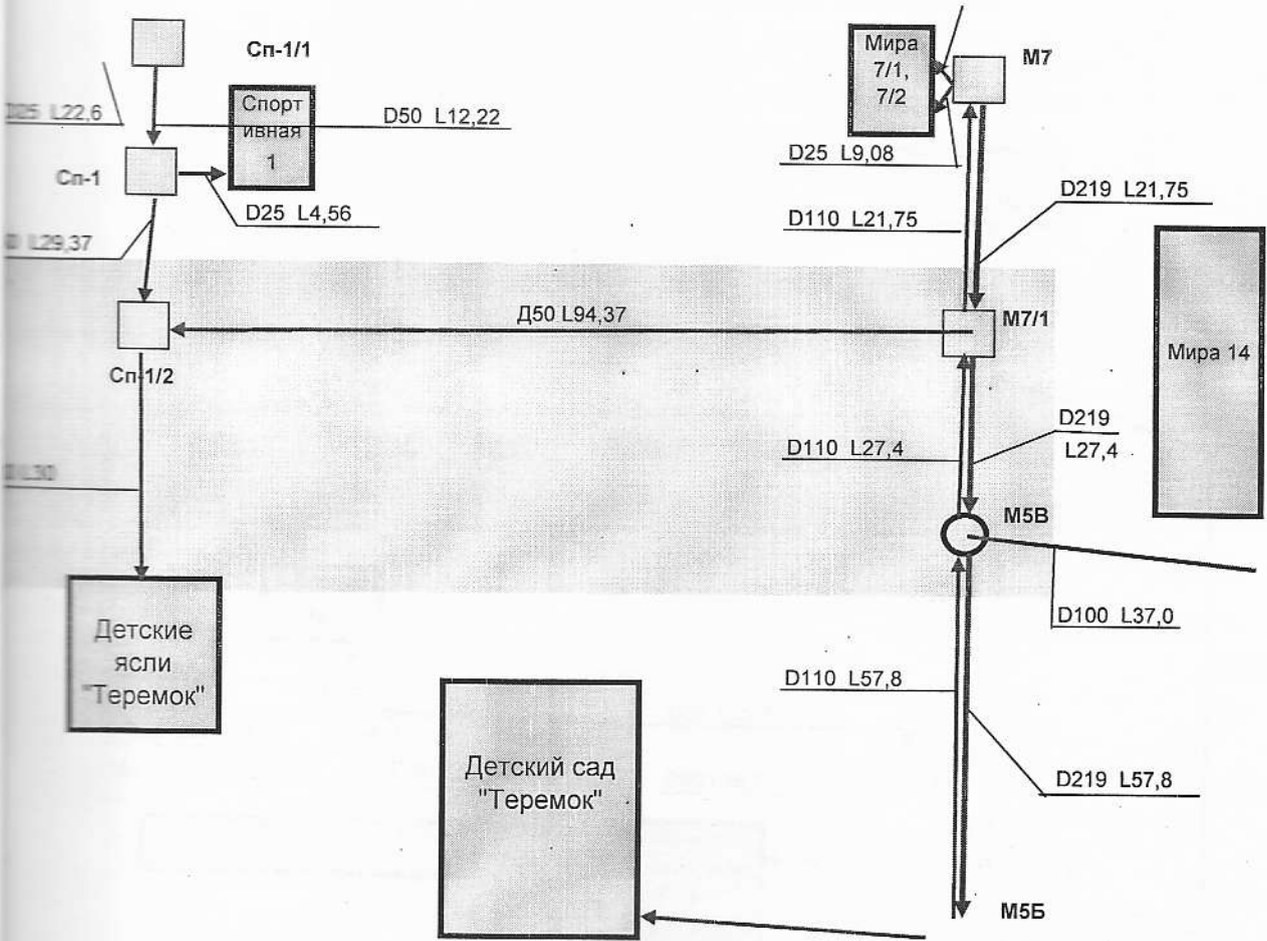
Старший инженер ПТО Золотухина Т.С. - Т.С.Золотухина

Часть водопроводной сети от т.к. М16 - М16/1 - д/сад "Огонек и от т.к. М16/1 - М18  
жилой дом Мира 18,  
вновь проложенный в июне 2018 года

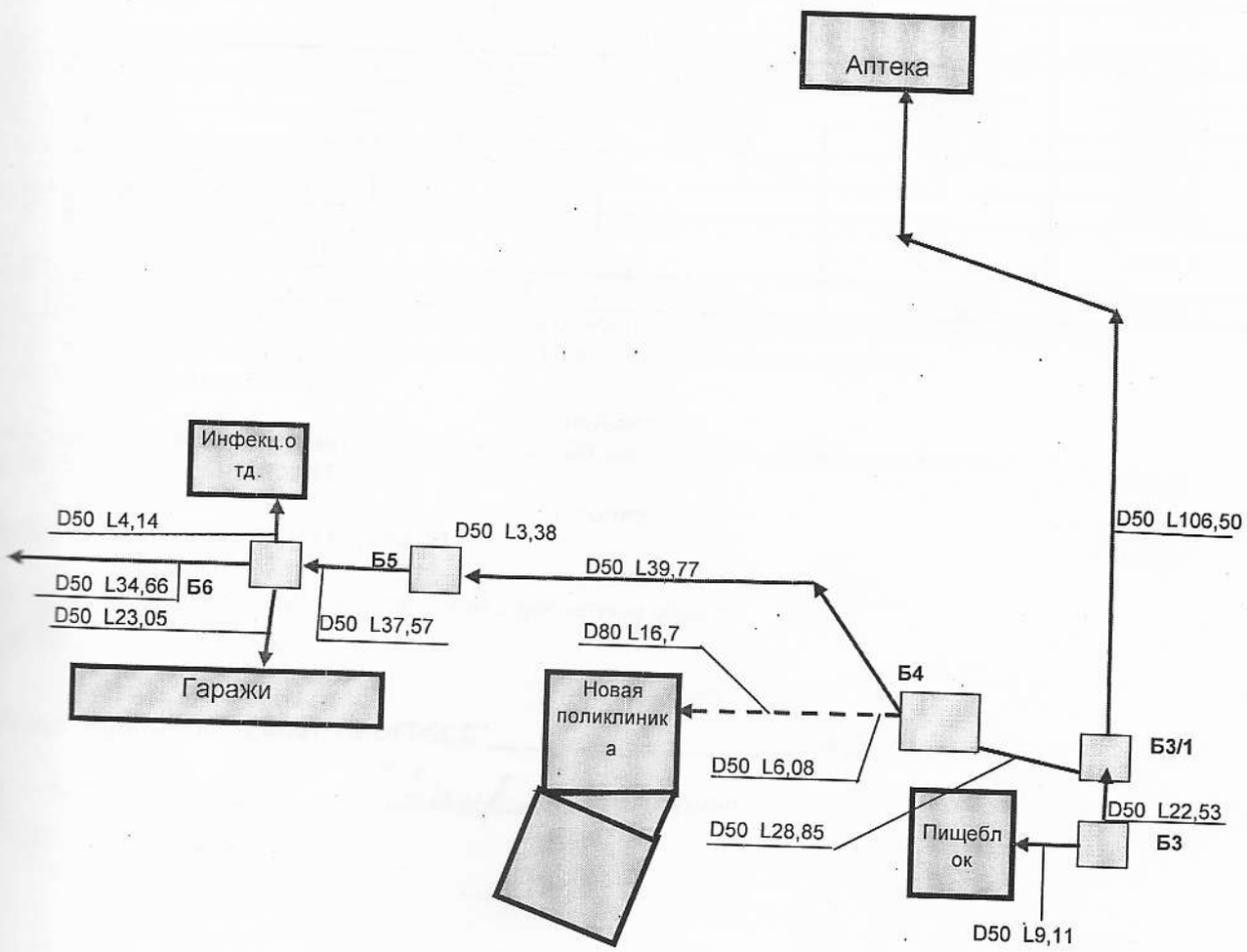


--- Выведена из эксплуатации в июне 2018г.  
— вновь проложенная в июне 2018г.

Часть водопроводной сети от т.к. М7/1 - Сп-1/2 - д/сад "Теремок" для детей до 3-х  
 вновь проложенный в ноябре 2018 года



Участок водопроводной сети от т.к. Б-4 до административного здания новой поликлиники на 350 посещений в смену, с.Белый Яр ул.Пушкина 1 вновь проложенный в июле 2019 года



← - - - - вновь проложенный участок

**МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"**  
**Динамика**  
**потребления холодной воды, реализованной группам потребителей**  
**факт 2016 год - 2018год**  
**Скважины №1, №4, №5**

Потребители	2016 год	2017 год	2018 год	Расчетный объем
	МУП "ПРОГРЕСС", м <sup>3</sup>			
Население	79701,9	64003,4	68375,97	62637,4
Бюджет	19907,2	20365,0	21756,66	23842,6
Прочие всего	70553,9	52266,0	57852,53	52661,7
в т.ч. организациям и юр.лицам				9328,3
в т.ч. горячее водоснабжение				40179,0
в т.ч. на хозяйственно бытовые нужды и технологические нужды				3154,4
<b>Отпуск воды</b>	<b>170163,0</b>	<b>136634,4</b>	<b>147985,16</b>	<b>139141,7</b>

Расчетный объем отпуска воды определяется на основании методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения Приказ №1746-э от 27.12.2013г.

**Подключившиеся потребители**

	<b>Бюджет</b>	
Белоярский детский сад "Теремок", вместимостью 60 мест для детей в возрасте от 2-х месяцев до 3-х лет, ул. Мира 5Б		741,0
	<b>Прочие</b>	
Демидов П.В.м-н "Хороший" ул.Кирова 10		534,7

Объем подключившихся потребителей учтен в расчетном объеме.

Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_ С.И.Карлов

Старший инженер ПТО \_\_\_\_\_ Т.С.Золотухина



### 3.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

В Белоярском сельсовете централизованным водоснабжением обеспечены два населённых пункта – село Белый Яр и деревня Кайбалы.

Водопотребителями с. Белый Яр и д. Кайбалы являются:

- население;
- объекты учреждений обслуживания;
- котельные.

Из всего проживающего населения в Белоярском сельсовете подключены к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения 1878 человек. Остальное население порядка 9060 человек пользуются личными колодцами и уборными с выгребными ямами.

Средние нормы водопотребления для жителей всего поселения принимаются:

62637,4 м<sup>3</sup>/год; 178,96 м<sup>3</sup>/сут

Средние нормы водопотребления для бюджета всего поселения и юр.лиц. принимаются:

33170,9 м<sup>3</sup>/год; 134,30 м<sup>3</sup>/сут

Потребление холодной воды на нужды горячего водоснабжения населения и объектов учреждений обслуживания принимаются:

40179,0 м<sup>3</sup>/год; 162,67 м<sup>3</sup>/сут

Количество воды питьевого качества на технологические и хозяйственно бытовые нужды котельных принимаются:

3154,4 м<sup>3</sup>/год; 12,62 м<sup>3</sup>/сут в том числе

1. Хозяйственно-бытовые нужды на помыв работников котельных 2617,9 м<sup>3</sup>/год;
2. Технологические нужды котельных: 536,5 м<sup>3</sup>/год;
  - 2.1. Количество воды, необходимое для разового заполнения трубопроводов тепловых сетей;
  - 2.2. Количество воды, необходимое для заполнения систем теплоснабжения;
  - 2.3. Количество воды, необходимое для обмывки котлов;
  - 2.4. Охлаждение подшипников ПМЗ и подпитка ШЗУ.

Потери (безвозвратные) из системы водоснабжения составляют по среднегодовым 11,47%:

18070,1 м<sup>3</sup>/год; 49,51 м<sup>3</sup>/сут

Общее количество воды питьевого качества на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения, на нужды горячего водоснабжения, хозяйственно бытовые и технологические нужды котельных составляют

157211,8 м<sup>3</sup>/год; 538,05 м<sup>3</sup>/сут

На сегодняшний день износ водопроводных сетей достигает 42,7%,  
Длина водопроводных сетей МО Белоярский сельсовет - 14610,96 м.п.

21

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству

МУП "ПРОГРЕСС"

С.И.Карлов

МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"  
Расчет потребления холодной воды на 2019 год  
Население с.Белый Яр и д.Кайбалы



Наименование потребителя, адрес	К-во приборов учета, ед.	Кол-во пользователей, чел.	Норматив потребления в жилых помещениях, м3/мес.	Продолжительность пользования ХВС, месяц.	Объем по нормативу, м3/год	Объем ХВС с учетом показаний по приборам учета, м3/год 2018 год	Объем ХВС по ОДН, м3/год, 2018 год	Всего объем ХВС с ОДН, м3/год 2018 год	Планируемый объем ХВС, м3/год
<b>Скважина №4, с.Белый Яр</b>									
1) Луцкина 30		55	2,36	12	1557,6	2036,4	21,5	2057,9	1883,0
<b>Всего скважина №4</b>	<b>2</b>	<b>2,36</b>			<b>1557,6</b>	<b>2036,4</b>	<b>21,5</b>	<b>2057,9</b>	<b>1883,0</b>
<b>Скважина №5 д.Кайбалы</b>									
2) Новая №2 кв.2		1	1,38	12	16,6	12,5		12,5	11,4
3) Новая №3		4	1,38	12	66,2	73,8		73,8	67,5
Водоразборные колонки		41	0,91	12	447,7	474,8		474,8	434,4
4) Гагарина №31	17	47	3,49	12	1968,4	822,3	40,4	862,7	789,4
5) Гагарина №31А	16	45	3,49	12	1884,6	1876,9	39,8	1916,7	1753,8
Длив д.Кайбалы						1222,8		1222,8	1718,6
<b>Всего по скважине №5, д.Кайбалы</b>	<b>33</b>	<b>138</b>			<b>4383,5</b>	<b>4483,1</b>	<b>80,2</b>	<b>4563,3</b>	<b>4775,2</b>
<b>Скважина №1, с.Белый Яр</b>									
<b>Одноэтажные жилые дома</b>									
6) Жирова 19	1	2	2,47	12	59,3	21,3		21,3	19,5
7) Жирова 21		3	1,94	12	69,8	240,2		240,2	219,8
8) Жирова 27	2	6	1,94	12	139,7	163,5		163,5	149,6
9) Жирова 40	1	1	2,47	12	29,6	34		34,0	31,1
10) Марла Маркса 56	1					60		60,0	54,9
11) Ленина 35	1	4	1,94	12	93,1	201,6		201,6	184,5
12) Ленина 70 кв 2		2	1,94	12	46,6	197,8		197,8	181,0
13) Маркса 27а	2	5	2,47	12	148,2	76		76,0	69,5
14) Маркса 41 а	3	2	2,47	12	59,3	74,8		74,8	68,4
15) Маркса 41 б	4	7	5,54	12	465,4	296		296,0	270,8
16) Маркса 41 в	4	7	5,54	12	465,4	293,7		293,7	268,7
17) Мира 1	1	2	2,47	12	59,3	37		37,0	33,9
18) Мира 3	1	3	2,47	12	88,9	169,4		169,4	155,0
19) Мира 5	1	4	2,47	12	118,6	170,3		170,3	155,8
20) Мира 7	2	3	2,47	12	88,9	285,3		285,3	261,0
21) Мира 9		5	5,54	12	332,4	469,7		469,7	429,8
22) Мира 11	2	5	5,54	12	332,4	223		223,0	204,0
23) Мира 13	2	5	5,54	12	332,4	98		98,0	89,7
24) Мира 15	2	3	2,47	12	88,9	125,4		125,4	114,7
25) Мира 17	1	5	2,47	12	148,2	269,9		269,9	247,0
26) Мира 19	2	3	2,47	12	88,9	186,5		186,5	170,6
Набережная, 1-2	1	1	3,54	12	42,5	62		62,0	56,7
Набережная, 2А	1	2	3,54	12	85,0	286		286,0	261,7
Набережная, 3А	1	1	3,54	12	42,5			0,0	0,0
Набережная, 3	3	4	3,54	12	169,9	119,9		119,9	109,7
Набережная, 3А	1	1	3,54	12	42,5	62		62,0	56,7
Набережная, 4А	2	3	3,54	12	127,4	146		146,0	133,6
Набережная, 4Б	2	5	3,54	12	212,4	174,7		174,7	159,9
Набережная, 5	1	1	3,54	12	42,5	36		36,0	32,9
Набережная, 6	2	1	3,54	12	42,5	304,6		304,6	278,7

22

36	Набережная, 7	1	3					80,8		80,8	73,9
37	Набережная, 8	1	4					178		178,0	162,9
38	Набережная, 9	2	7	3,54	12	297,4	169,6			169,6	155,2
39	Набережная, 11/2	1	2	3,54	12	85,0	50			50,0	45,8
40	Набережная, 13	2	3	3,54	12	127,4	128			128,0	117,1
41	Почтовый 1А	2	5	3,54	12	212,4	368,6			368,6	337,3
42	Почтовый 1	2	2	3,54	12	85,0	167,7			167,7	153,4
43	Почтовый 2	2	5	3,54	12	212,4	120,7			120,7	110,4
44	Садовый 5г	1	2					98		98,0	89,7
45	Садовый 6а-1	1	5	2,47	12	148,2	169			169,0	154,6
46	Садовый 7	1	2	2,47	12	59,3	78			78,0	71,4
47	Советская 4а		1	2,47	12	29,6	98,9			98,9	90,5
48	Советская 4в	1	2	5,54	12	133,0	6,2			6,2	5,7
49	Советская 17		1	5,54	12	66,5	186,8			186,8	170,9
50	Спортивная 1	2	3	2,47	12	88,9	281			281,0	257,1
51	Спортивная 1а		2	2,47	12	59,3	109,9			109,9	100,6
52	Спортивная 2	2	6	2,47	12	177,8	77			77,0	70,5
53	Спортивная 3	2	4	2,47	12	118,6	146,4			146,4	134,0
54	Спортивная 4	2	4	2,47	12	118,6	310,4			310,4	284,0
55	Спортивная 6	1	4	2,47	12	118,6	397,8			397,8	364,0
56	Спортивная 8	3	5	2,47	12	148,2	216,2			216,2	197,8
57	Шахтерская 1	2	3	2,47	12	88,9	91,6			91,6	83,8
58	Шахтерская 2	2	2	2,47	12	59,3	118			118,0	108,0
59	Шахтерская 2А	1	2	2,47	12	59,3	66			66,0	60,4
60	Шахтерская 4	2	3	2,47	12	88,9	206,1			206,1	188,6
61	Шахтерская 5	1	4	2,47	12	118,6	168,5			168,5	154,2
62	Школьная 2	2	5	3,54	12	212,4	260,8			260,8	238,6
63	Школьная 4	2	4	3,54	12	169,9	285,2			285,2	261,0
64	Шетинкина 48		1	3,54	12	42,5	98			98,0	89,7
<b>Итого по 1 группе</b>		<b>88</b>	<b>192</b>			<b>7188,5</b>	<b>9617,8</b>	<b>0,0</b>		<b>9617,8</b>	<b>8800,3</b>
<b>2-х этажные жилые дома</b>											
65	Ленина 78		14	1,94	12	325,9	413,5			413,5	378,4
66	Мира 2	11	18	3,37	12	727,9	554,5	23		577,5	528,4
67	Мира 4	14	26	3,37	12	1051,4	653,7	19,6		673,3	616,1
68	Мира 4а	12	19	3,37	12	768,4	824,1	26,7		850,8	778,5
69	Мира 6	12	28	3,37	12	1132,3	652,6	12,8		665,4	608,8
70	Мира 6а	8	14	3,37	12	566,2	401,2	26,1		427,3	391,0
71	Кирова 4	8	20	3,37	12	808,8	517,9	7,6		525,5	480,8
72	Мира 10	13	26	3,37	12	1051,4	843,7	11,3		855,0	782,3
73	Мира 18	4	12	3,37	12	485,3	234			234,0	214,1
74	Садовый 1	16	27	3,37	12	1091,9	635,3	22,8		658,1	602,2
75	Садовый 5а	16	24	3,37	12	970,6	642,6	40		682,6	624,6
76	Садовый 5б	12	20	3,37	12	808,8	788,4	16,3		804,7	736,3
77	Садовый 15	12	22	3,37	12	889,7	660,8	40,2		701,0	641,4
<b>Итого по 2 группе</b>		<b>138</b>	<b>270</b>			<b>10678,6</b>	<b>7822,3</b>	<b>246,4</b>		<b>8068,7</b>	<b>7382,9</b>
<b>3-х этажные жилые дома</b>											
78	Ленина 29а	42	41	4,58	12	2253,4	1492,2	64,5		1556,7	1424,4
79	Ленина 29б	38	45	4,58	12	2473,2	1367,4	64,5		1431,9	1310,2
80	Мира 5в	44	43	4,58	12	2363,3	1411,1	50,4		1461,5	1337,3
81	Мира 5г	39	39	4,58	12	2143,4	1173,7	62		1235,7	1130,7
82	Садовый 13	18	29	4,58	12	1593,8	706,8	50,5		757,3	692,9
83	Садовый 17	17	42	4,58	12	2308,3	1462,3	18,6		1480,9	1355,0
84	Садовый 5в	46	43	4,58	12	2363,3	1648,4	44,7		1693,1	1549,2
85	Садовый 5е	38	78	4,58	12	4286,9	2970,5			2970,5	2718,0
<b>Итого по 3 группе</b>		<b>282</b>	<b>360</b>			<b>19785,6</b>	<b>12232,4</b>	<b>355,2</b>		<b>12587,6</b>	<b>11517,7</b>
<b>5-и этажные жилые дома</b>											
86	Мира 5а	41	60	4,58	12	3297,6	2112,4			2112,4	1922,3
87	Мира 12	51	93	4,58	12	5111,3	2938,4			2938,4	2673,9
88	Мира 12а	85	173	4,58	12	9508,1	5936,9			5936,9	5402,6
89	Мира 12б	88	169	4,58	12	9288,2	4867,7			4867,7	4429,6
90	Мира 14	55	97	4,58	12	5331,1	2899,2			2899,2	2638,3
91	Мира 16	51	92	4,58	12	5056,3	2735			2735,0	2488,9

92) Мира 16а	87	154	4,58	12	8463,8	5060,4		5060,4	4605,0
93) Мира 14а	105	78	4,58	12	4286,9	2668,7		2668,7	2353,9
<b>Итого по 5 группе</b>	<b>563</b>	<b>916</b>			<b>50343,3</b>	<b>29218,7</b>	<b>0,0</b>	<b>29218,7</b>	<b>26514,4</b>
Поплав с Белый Яр	12					2262,0		2262,0	1764,1
Всего по скважине №1 котельной №5	1083	1738			87996,0	61153,2	601,6	61754,8	55979,3
Всего население по предприятию	1 116	1 878			93937,1	67672,7	703,3	68376,0	62637,45

Расчет объемных показаний по нормативам произведен на основании Приказа Государственного комитета по тарифам и энергетике РХ от 26 июля 2016 года №10-п .  
Планируемый объем ХВС принят на основании показаний приборов учета за 2018 год с учетом расчетных объемов отпуска воды по Приказу № 1746-э от 27.12.2013г .

Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_ С.И.Карлов

Старший инженер ПТО \_\_\_\_\_ Т.С.Золотухина

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор по производству  
 МУП "ПРОГРЕСС"  
 С.И.Карлов

МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"  
 Расчет планируемого объема потребления холодной воды на 2019 год  
 Бюджет с.Белый Яр и д.Кайбалы

№ п/п	Наименование потребителя	ХВС		
		объем ХВС по договорам на 2019 год, м³	объем ХВС по факту 2018 года, м³	Планируемый объем, м³
	<b>с.Белый Яр, Скважина №1</b>			
1	Административным зданием ул.Ленина,74	580,45	561,24	628,74
2	Административным зданием ул.Ленина,37	55,26	44,27	59,86
4	МБДОУ Белоярский детский сад "Буратино"	1613,34	1509,82	1747,57
5	МБДОУ Белоярский детский сад "Огонек"	1581,73	1563	1713,33
6	МБДОУ Белоярский детский сад "Теремок", ул. Мира 5Б	2094,27	2458,2	2330,16
7	МБДОУ Белоярский детский сад "Теремок", ул. Мира 5Б (ясли 60 мест)	741		741,00
8	МБОУ "Белоярской средней школы" по ул.Советской 4А (бывшее ПУ-20)	592,7	528	642,02
9	МБОУ "Белоярская средняя школа" ул.Советская 4Д	3702,78	4059	4010,85
10	гаражи Управления Образования МО Алтайский район (гараж №7 - МБОУ "Белоярская СШ", гаражи №3 и №4 - МБОУ ЦДО "Радуга", ул. Мира)	4,50		4,87
11	МКОУ "Белоярская школа-интернат"			
12	МБОУ ДО "РДЮСШ"	1786,5	1593,39	1935,14
13	МБОУ ЦДО "Радуга"	90,27	84	97,78
14	МБОУ ДОД "Белоярская детская музыкальная школа"	718,7	628,55	778,50
15	МБУК Районный дом культуры	98,1	80,73	106,26
16	МБУК Алтайская центральная районная библиотека	255,30	244,93	276,54
17	МКУ РГ "Сельская правда"	34	34	36,83
18	Всего районный бюджет	37,1	28,2	40,19
19	Административное здание Белоярского сельсовета	13986,01	13417,33	15149,64
20	Белоярский сельсовет, ул.Ленина 31	51,5	51,8	55,78
21	общезитие Белоярского сельсовета, ул.Мира8А	16,9	16,9	18,31
22	Всего местный бюджет	993,6	964,41	1076,27
23	ГБУЗ РХ "Белоярской районной больницей"	1062,00	1033,11	1150,36
24	Всего республиканский бюджет	4866,61	4829	5271,51
25	УФССП (Управления судебных приставов)	4866,61	4829,00	5271,51
26	универсальный спортивный комплекс "Колос"	20,31	18,3	22,00
27	ОМВД России по Алтайскому району, Кирова 15 (1 п-годие)	742,55	698,33	804,33
28	ОМВД России по Алтайскому району, Кирова 16 (1 п-годие)	180,6	361,2	195,63
29	ОМВД России по РХ, ул.Ленина 31. (1 п-годие)	175,5	350,7	190,10
30	ГКУ РХ ЦЗН, ул.Советская 17	5,4	11,2	5,85
31	ГКУ РХ "УСПН Алтайского района"	16,9	16,9	18,31
32	Управление Судебного департамента в Республике Хакасия	77,8	77,54	84,27
33	Всего федеральный бюджет	111,20	111,2	120,45
34	Бюджет по скважине №1	1330,26	1645,37	1440,94
35	<b>д.Кайбалы, Скважина №5</b>	21244,88	20924,81	23012,45
36	МБДОУ Кайбальского детского сада "Солнышко", пер.Проспектный - 3, д.Кайбалы	549,7	553	595,76
37	МБОУ "Кайбальская СШ", пер.Проспектный - 1А	201,51	264	218,28
38	Кайбальский ФАП ГБУЗ РХ "Белоярская РБ"	14,82	14,78	16,05
39	Бюджет по скважине №5	766,00	831,78	830,09
40	Всего бюджет	22010,88	21756,59	23842,54
41	Расчет объема отпуска воды по методике № 1746-э			23842,55
42	Планируемый объем ХВС принят на основании заключенных договоров на 2019 год, с учетом расчетных			23842,55
43	объем отпуска воды по Приказу № 1746-э от 27.12.2013г.			

Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_ С.И.Карлов  
 Старший инженер ПТО Т.С.Золотухина Т.С.Золотухина

# МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"

расчет потребления холодной воды

МБДОУ Белоярский детский сад "Теремок", вместимостью 60 мест для детей в возрасте от 2-х месяцев до 3-х лет, ул. Мира 5Б, с.Белый Яр

Расчет произведен по СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29.12.2011 г. № 626), Приложение А (обязательное), таблица А.3 пункт 6.

Основание - СПРАВКА № 228 от 15.02.2019г.

Наименование потребителя	Количество дней	Количество детей	Норма холодной воды л/сутки	Объем холодной воды м <sup>3</sup>
ДЕТИ ясельного возраста	247	60	50	741,0

Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_

С.И.Карлов

Старший инженер ПТО \_\_\_\_\_

Т.С.Золотухина



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор по производству  
 МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_  
 С.И.Карлов

МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"  
 Расчет планируемого объема потребления холодной воды на 2019 год  
 Прочие потребители

№ п/п	Наименование потребителя	ХВС		
		объем ХВС по договорам на 2019 год, м³	объем ХВС по факту 2018 года, м³	Планируемый объем м³
<b>Организации</b>				
1	Алтайское Райпо и блок гаражей по ул. Кирова 10			
2	Алтайское Райпо ул. Советская	352,33	288,6	
3	ООО "Эдельвейс-Восток", "Аптека", ул. Пушкина 2А	386,8	354,2	352,33
4	Нотариальная контора, ул. Кирова 22,	32,9	22,2	386,80
5	Абаканское отделения №8602 ПАО Сбербанк, ул. Ленина - 80	27,0	26,72	32,90
6	ООО "ТД Караван", ул. Мира 16 пом.57.	18,5	18,5	27,00
7	ОАО "Алтайское ДРСУ"	492,31	175	18,50
8	ООО "Центр междугородной связи"	116,24	134	492,31
9	ООО "Прспект" мн "Серебряный шар"	72,2	72,2	116,24
10	ООО "Фэмили бейкери"	76,92	53,42	72,20
11	ПАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"	320,14	136	76,92
12	ООО "Жемчужина - Центр"	370,47	442,62	320,14
13	ООО "Общепит Алтайского райпо"	159,7	167	370,47
14	ООО "Стоматология Визит"	2806,7	2806,7	159,70
15	ООО "Хакасэнергосбыт"	130,31	93,1	2806,70
16	ПАО "Росгосстрах"		1,6	130,31
17	МУП "БИО"		17,9	выбыл
18	ООО "Разрез Белоярский"		50,62	выбыл
	<b>Всего организаций</b>	<b>5362,52</b>	<b>9757,32</b>	<b>5362,52</b>
<b>Индивидуальные предприниматели</b>				
1	Шевцова Т.Ф. - м-н "Гермес"			
2	Шахова И.В. м-н "Авангард"	125,44	97	125,44
3	Шахова И.В. м-н "Дуэт"	205,64	269	205,64
4	Шевцов В.В. - Здание дома быта, ул. Ленина, 78А	153,3	153,3	153,3
5	Романюк В.П. Адм. здание, пер. Первомайский - 2	247,46	276,59	247,46
6	Гомонова О.В., м-н "Люкс", ул. Мира 12-62Н	336,8	457	336,8
7	Третьякова И.В., м-н "Люкс", ул. Мира 12- 61Н	20,96	31	20,96
8	Пахомов С.А., м-н ул. Мира 12- 63Н	37,98	34,74	37,98
9	Верхотуров В.М. м-н "Добрыня", ул. Мира 14	14,3	26,59	14,3
10	Струков В.А., м-н "Для Вас", ул. Мира 14	91,83	94	91,83
11	Черкашина Г.А. Аптека Мира 14	114,22	109	114,22
12		11	13,54	11
13	Аглямзяновой И.К., парикмахерская, ул. Мира 14А №59Н	40,9	35,6	40,9
14	Лышко А.Н. м-н "Радуга", ул. Мира 16			
15	Попов В.А., м-н "Мясная лавка", ул. Мира 5А	116,11	28,3	116,11
16	Богданов С.М., Хлебопекарня, д. Кайбалы	33,1	13,02	33,1
17	Пузова А.А. Кафе "Вираз"	798,7	798,7	798,7
18	Керн А.В. м-н "У Саши"	1306,5	720,74	896,06
19	Шаламов м.С. м-н "Аленка"	22,2	11,11	22,2
20	Хворостян ОДН	159,6	159,6	159,6
	Демидов П.В. м-н Кирова 10	5,49	5,49	5,49
	<b>Всего ИП</b>	<b>534,7</b>	<b>0</b>	<b>534,7</b>
	<b>Всего прочих</b>	<b>4376,23</b>	<b>3334,32</b>	<b>3965,79</b>
		<b>9738,75</b>	<b>13091,64</b>	<b>9328,31</b>

Планируемый объем ХВС принят на основании заключенных договоров на 2019 год и фактических объемов потребления воды.

Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС" \_\_\_\_\_ С.И.Карлов

Старший инженер ПТО Т.С.Золотухина

МУП МО Белоярский сельсовет "ПРОГРЕСС"

Расчет годового нормативного потребления холодной воды  
склады, с.Белый Яр, ул. Кирова 10, литера Б4  
2019 год

пользователь: Демидов П.В.

Расчет потребления холодной воды произведен по СНиП 2.04.01-85\* п.12 Приложение 3  
Обязательное "Внутренний водопровод и канализация зданий" п. 10.

№ п/п	Наименование потребителя, ф.и.о.	Адрес потребителя	Площадь торгового зала, м <sup>2</sup>	К-во раб. дней в году	Норматив потребления, л/смену/м <sup>2</sup>	Объем м <sup>3</sup> /год
1	Магазин, Демидов П.В.	Кирова 10	976,6	365	30	534,7



Директор по производству МУП "ПРОГРЕСС"

С.И.Карлов

Старший инженер ПТО

Т.С.Золотухина

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено  
печатью Иванов И.И. листов 1  
Конкурсный управляющий МКУ «ПРОГРЕСС»



Головин Д.Д.