

**СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА****Р Е Ш Е Н И Е**

№ _____

г. Сlobодской Кировской области

О внесении корректировки в схему водоснабжения муниципального образования «город Сlobодской»

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация города Сlobодского, Уставом муниципального образования «город Сlobодской», утверждённым решением Сlobодской городской Думы от 28.06.2005 № 57/597, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования «город Сlobодской» по вопросам градостроительной деятельности, утверждённым решением Сlobодской городской Думы от 19.09.2018 № 39/267,

СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА Р Е Ш И Л А:

1. Внести корректировку в схему водоснабжения муниципального образования «город Сlobодской», утверждённую постановлением администрации города Сlobодского от 28.04.2014 № 307 следующие изменения:

**ТЕХНИКО — ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

Схема водоснабжения Муниципального Образования г.Слободской Кировской Области содержит следующие эксплуатационные зоны:

- город Слободской;
- микрорайон Первомайский;
- деревня Опорное;
- деревня Пестово;
- деревня Успенское;
- деревня Оглоблино;
- деревня Межколхозстрой

все вышеперечисленные поселения административно входят в границу г.Слободского.

Схема водоснабжения МО г.Слободской базируется на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности на основе разработанного генерального плана, с учетом фактического состояния сетей и сооружений. Система водоснабжения города – централизованная хозяйственно-питьевая и для пожаротушения, кольцевая, но имеются и тупиковые линии. Система Первомайского – микрорайона централизованная объединенная хозяйственно-питьевая и для пожаротушения. Системы деревень Опорное, Пестово, Успенское, Оглоблино, Межколхозстрой являются отдельно обособленными системами хозяйственно-питьевого назначения. Подача воды питьевого качества предусматривается для хозяйственно-питьевых нужд населения и полив, а также для технологических нужд промышленных предприятий. Количество абонентов обслуживаемых водоснабжением составляет на 01 января 2014 года – 32163.

Основным источником водоснабжения населения и промышленных предприятий являются природные ресурсы в виде подземных вод северодвинских отложений верхней перми и уржумских отложений средней перми в интервалах от 29,0 – 114,0 до 69,0 – 120,0 метров, хозяйственно-питьевого назначения от семи водозаборов:

- водозаборный участок «Мули»(г.Слободской);

- водозаборный участок микрорайон Первомайский;
- водозаборный участок «Опрое»;
- водозаборный участок «Пестово»;
- водозаборный участок «Успенское»;
- водозаборный участок «Оглоблино»;
- водозаборный участок «Межколхозстрой».

Всего работающих скважин – 21 штука, резервных скважин – 6 штук, наблюдательных – 3 штуки.

Водозаборный участок «Мули» и г.Слободской

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
50933 (18)	д.Мули	ЭЦВ 8-40-90	2000	40	1981
50928 (20)	д.Мули	ЭЦВ 10-63-110	2000	63	1982
50930 (21)	д.Мули	ЭЦВ 8-40-120	2000	40	1982
50926 (22)	д.Мули	ЭЦВ 10-63-110	2000	63	1982
111 (24А)	д.Мули	ЭЦВ 10-63-110	2000	63	2002
47661 (6)	д.Радионово	ЭЦВ 6-10-80	202	10	1982
76847 (26)	д.Радионово	ЭЦВ 6-10-140	101	10	1998
54810 (7)	д.Радионово	ЭЦВ 6-10-80	252	10	1986

20994 (8)	пер.Бакулевский	ЭЦВ 6-10-140	263	10	1970
18836 (24)	ул.Шестаковская	ЭЦВ 6-10-80	336	10	1969
20541a (12)	ул.Лебедева	ЭЦВ 8-25-140	552	25	2006

Водозаборный участок Первомайский микрорайон

Номер скважин ы	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м³/сут	Дебит м³/час	Год бурения
3215 (2)	ул.Кедровая	ЭЦВ 6-6,5-80	84	6,5	1971
1263 (5)	ул.Кедровая	ЭЦВ 6-6,5-80	113	6,5	1963
28778 (6)	ул.Слободская	ЭЦВ 6-6,5-80	224	6,5	1972
3232 (7)	пер.Молодежный	ЭЦВ 6-6,5-80	140	6,5	1971
66750a (8)	ул.Л.Харина	ЭЦВ 6-6,5-80	379	6,5	2002
5585 (1)	ул. Преображенская	ЭЦВ 6-6,5-80	100	6,5	1981

Водозаборный участок «Пестово»

Номер	Местонахождение	Установленное	Допустим	Дебит	Год
-------	-----------------	---------------	----------	-------	-----

скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
42А (1А)	ул. Луговая	ЭЦВ 6-6,5-80	92	6,5	1974

Водозаборный участок «Опорное»

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
1761 (9)	ул. Опорное	ЭЦВ 6-6,5-80	71,4	3	1973

Водозаборный участок «Успенское»

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
1015	д.Успенское	ЭЦВ 6-6,5-80	35	6,5	1962

Водозаборный участок «Оглоблино»

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
11833	д.Оглоблино	ЭЦВ 6-6,5-80	10	6,5	1966

Водозаборный участок «Межколхозстрой»

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
6505	д.МСО	ЭЦВ 6-6,5-80	10	6,5	1966

Резервные скважины

Номер скважины	Местонахождение	Установленное насосное оборудование	Допустимый водоотбор м ³ /сут	Дебит м ³ /час	Год бурения
76641а (23А)	д.Мули	ЭЦВ 8-25-100	800	15	2009
50922 (19)	д.Мули	ЭЦВ 10-63-110	2000	63	1981
12А (12)	д.Мули	ЭЦВ 8-40-100	1200	50	2009
25509а (14)	ул.Лебедева	ЭЦВ 6-6,5-80	295	10	2005
54762 (3)	ул.Слободская	ЭЦВ 6-6,5-80	281	6,5	1982
20590 (2)	пер.Полевой	ЭЦВ 6-6,5-80	40	6,5	1970

Наблюдательные скважины

Номер скважин	Местонахождение	Установленное насосное	Допустимый	Дебит м ³ /час	Год бурения
---------------	-----------------	------------------------	------------	---------------------------	-------------

ы		оборудование	водоотбор м ³ /сут		
11849	ул.Лебедева				1965
11А (11)	д.Мули				2009
112	д.Мули				2002

Распределение воды в эксплуатационной зоне город Слободской осуществляется с насосной станции второго подъема из двух резервуаров чистой воды(РВЧ), объемом 1900 метров кубических каждый, по водоводам в распределительную уличную сеть к жилым домам и прочим потребителям. Мощность насосной станции второго подъема составляет 12000 метров кубических в сутки. Насосное оборудование представлено четырьмя насосами Wilo-VeroNorm NP-100/200V-55/2-12 производительностью 280 метров кубических в час и подъемом 50 метров и одним насосом 1Д315-50А производительностью 250 метров кубических в час, подъемом 55 метров. Обеззараживание воды производится двумя ультрафиолетовыми установками УДВ-72-10-В-300Б, производительностью 300 метров кубических каждая. Одна установка находится в работе, одна в резерве.

Распределение воды в эксплуатационной зоне микрорайон Первомайский осуществляется с резервуара чистой воды, объемом 150 метров кубических, а также непосредственно с артезианских скважин в распределительную уличную сеть к жилым домам и прочим потребителям. Обеззараживание воды производится непосредственным хлорированием водоисточников (артезианских скважин) и РВЧ по мере необходимости.

Распределение воды в эксплуатационных зонах деревня Опорное, деревня Пестово, деревня Успенское, деревня Оглоблино, деревня Межколхозстрой осуществляется непосредственно с артезианских скважин в распределительную уличную сеть к жилым домам и прочим потребителям. Обеззараживание воды производится непосредственным хлорированием водоисточников (артезианских скважин) по мере необходимости.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны (ЗСО) из трех поясов. В первый пояс санитарной охраны включается территория в радиусе 30-50 метров вокруг артезианских скважин, территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях. На территориях второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим. Все артезианские скважины, включенные в схему водоснабжения МО г.Слободской Кировской области имеют ЗСО первого пояса огражденные забором или обозначенные на местности. На зоны санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время разработаны и утверждены проекты ЗСО источников водоснабжения второго и третьего поясов и произведена оценка запасов по водозаборному участку «Мули»(г.Слободской). По водозаборным участкам Первомайский микрорайон, «Пестово», «Опорное», «Успенское», «Оглоблино» ведутся проектные работы по расчету зон санитарной охраны второго и третьего поясов источников питьевого водоснабжения и оценке эксплуатационных запасов артезианских скважин.

На территории Муниципального Образования г.Слободской Кировской области протяженность наружных водопроводных сетей составляет 111,02 километров, количество водопроводных колодцев – 1398 штук, в том числе по эксплуатационным зонам:

Эксплуатационная зона	Протяженность сетей, км.	Количество колодцев, шт.
г.Слободской	55,87	1132
микрорайон Первомайский	13,017	193
деревня Опорное	1,34	13
деревня Пестово	2,138	21

деревня Успенское	1,343	34
деревня Оглоблино	0,574	4
деревня Мехколхозстрой		

Водопровод функционирует с 1912 года. Материал труб из которого выполнены водопроводные сети это – асбоцемент, сталь, полиэтилен, чугун. Диаметр труб от 20 до 500 миллиметров, в том числе протяженность труб диаметром от 20 до 250 миллиметров составляет 105,04 километра, от 250 до 500 миллиметров составляет 4,966 километром. На водопроводных сетях установлено 150 пожарных гидрантов и 36 водоразборных колонок. Износ водопроводных сетей составляет 30 процентов, нуждающихся в замене – 30 километров.

Все водопроводные сети и артезианские скважины принадлежат на праве собственности Администрации МО г. Слободской.

БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Баланс водоснабжения отражает величину полезного отпуска холодной воды по всем категориям потребителей, расхода воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, потерь воды при транспортировке по водопроводным сетям.

Баланс водоснабжения Муниципального образования город Слободской Кировской области по данным предприятия МУП «ВКХ г. Слободского»

№ п/п	Наименование показателя	2010 г. (факт)	2011 г. (факт)	2012 г. (факт)	2013 г (факт)
1.	Поднято воды тыс.м3	2170,8	2321,1	2144,6	2000, 8
2.	Расход воды на собственные	60,0	60,0	60,0	60,0

	нужды водопроводного хозяйства, тыс. м ³				
3.	Подано воды в сеть, тыс. м ³	2110,8	2261,1	2084,6	1940,8
4.	Полезный отпуск воды, тыс. м ³ в т.ч:	1841,4	1656,0	1531,8	1553,8
5.	Население	1416,9	1282,1	1179,8	1136,2
6.	Категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	164,4	142,5	126,4	117,3
7.	Прочие потребители(юрлица)	260,1	231,4	225,6	300,3
8.	Потери воды тыс. м ³	329,4	605,1	552,8	386,9
9.	Потери воды в %	18	27	27	25

Исходя из данных таблицы видно, что основной категорией потребителей является население и его доля составляет 76 процентов. Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 8 процентов, прочие 15 процентов. При этом высока доля потерь воды при транспортировке (25 процентов от полезного отпуска воды).

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях для населения утверждены Распоряжением Департамента ЖКХ Кировской области от 13.08.2012 г. № 1-р. Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению на общедомовые нужды в муниципальном образовании «город Слободской», установленный расчетным методом, в размере 0,04 кубических метра на 1 квадратный метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме утвержден Распоряжением Департамента ЖКХ от 28.05.2013 года №9 92-р.

Сведения о нормативах потребления холодной воды населением города Слободского.

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирных и жилых домов	Ед.изм. (куб.м.на месяц на 1 человека)	Норматив потребления коммунальных услуг по хол. и гор.водоснабжению	Норматив на общед.нужд.	Количество человек
	Без содержания общего имущества				
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, с душем</i>	МЗ	7,48		1420

<p><i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, душем</i></p>	<p>МЗ</p>	<p>5,31</p>		<p>1187</p>
<p><i>Многоквартирные дома (общежития) с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные общими душами, раковинами, унитазами</i></p>	<p>МЗ</p>	<p>4,03</p>		<p>37</p>
<p><i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением с местной канализацией (в том числе выгребные ямы) оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами,</i></p>	<p>МЗ</p>	<p>4,53</p>		<p>1185</p>

	<i>ваннами 1650-1700 мм, с душем</i>				
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, раковинами, мойками кухонными, унитазами</i>	МЗ	3,31		1197
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями или без них, раковинами, мойками кухонными, унитазами</i>	МЗ	2,53		3887
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением без водоотведения, оборудованными раковинами, мойками кухонными</i>	МЗ	1,75		2577

	<i>Многоквартирные и жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок</i>	МЗ	0,91		622
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем</i>	МЗ	3,03		118
	С содержанием общего имущества				
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, с душем, с содержанием общего имущества дома</i>	МЗ	7,48	0,04	14542
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с</i>	МЗ	5,31	0,04	3476

<p><i>централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, с душем, с содержанием общего имущества дома</i></p>				
<p><i>Многоквартирные дома (общежития) с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные общими душами, раковинами, унитазами с содержанием общего имущества дома</i></p>	МЗ	4,03	0,04	1044
<p><i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами,</i></p>	МЗ	4,31	0,04	

	<i>ваннами без душа, с содержанием общего имущества дома</i>				
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями или без них, раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами без душа, с содержанием общего имущества дома</i>	МЗ	3,53	0,04	
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, с содержанием общего имущества дома</i>	МЗ	3,31	0,04	677

	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями или без них, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами с содержанием общего имущества</i>	МЗ	2,53	0,04	1
	<i>Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем</i>	МЗ	3,81	0,04	87

Из приведённых сведений видно, что 50 процентов населения города живет в условия полной степени благоустройства и в тоже время 2 процента населения не имеет водопровода.

Норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка установлен 0,0375 метров кубических холодной воды на 1

квадратный метр площади земельного участка в месяц (принят Распоряжением Департамента ЖКХ от 24.06.2013 № 96-р).

Коммерческий учёт осуществляется на основании установленных приборов учёта. Приборами учёта охвачено: юридические лица — 100%, индивидуальные квартирные приборы учёта(физические лица) — 83%, общедомовые приборы учёта — 11%. Индивидуальные(квартирные приборы учёта отсутствуют в основном в коммунальных квартирах и общежитиях, где установка их не возможна по техническим параметрам внутренних инженерных сетей.

Дефицит мощности системы водоснабжения МО город Слободской отсутствует, резерв для подачи воды в сеть составляет порядка 3500 м.куб./сутки.

Прогнозные балансы потребления холодной воды:

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Поднято воды тыс.м3	2160,8	2180	2170	2000	2100	2050	2030
2.	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс.м3	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
3.	Подано воды в сеть, тыс.м3	2100,8	2120	2110	1940	2040	1990	1970
4.	Полезный отпуск воды, тыс.м3 в т.ч:	1546,1	1537,0	1535,0	1526, 0	1517,0	1517,0	1517, 0
5.	Население	1118,1	1140	1129	1130	1120	1120	1120
6.	Категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	118	117	116	116	117	117	117
7.	Прочие потребители	310	300	290	280	280	280	280
8.	Потери воды тыс.м3	554,7	583	575	414	523	473	453
9.	Потери воды в %	26,4	27,5	27,3	21,3	25,6	23,0	23,0

№	Наименование	2021 г.	2022 г.	2023 г.
---	--------------	---------	---------	---------

п/п	показателя			
1.	Поднято воды тыс.м3	2000	1950	1930
2.	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс.м3	60,0	60,0	60,0
3.	Подано воды в сеть, тыс.м3	1940	1890	1870
4.	Полезный отпуск воды, тыс.м3 в т.ч:	1517,0	1517,0	1517,0
5.	Население	1120	1120	1120
6.	Категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	117	117	117
7.	Прочие потребители	280	280	280
8.	Потери воды тыс.м3	423	373	353
9.	Потери воды в %	22,0	20,0	19,0

Статусом гарантирующей организации по Муниципальному Образованию г.Слободской Кировской области наделено Муниципальное Унитарное Предприятие «Водопроводное канализационное хозяйство г.Слободского»,

которое выполняет работы по:

- добыче пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого назначения;
 - подключение потребителей к системе водоснабжения;
 - обслуживание водопроводных сетей;
 - установка приборов коммерческого учета и приемка их в эксплуатацию;
 - демонтаж и монтаж линий водоснабжения;
- имеет лицензию на право пользования недрами – добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов в г.Слободском.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Существующая система водоснабжения МО город Слободской не оказывает негативного влияния на окружающую среду и водный объект. Вода артезианских скважин соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и не требует дополнительной очистки, по этому промывные воды отсутствуют. Обеззараживание воды производится ультрафиолетом, какие-либо химические реагенты не применяются, хранение их на предприятии не осуществляется.

ОЦЕНКА ОБЪЁМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Схема водоснабжения Муниципального Образования г.Слободской Кировской области в целом современная, устоявшаяся система объектов водоснабжения с современным управлением и мониторингом. Для поддержания данной системы

в рабочем состоянии необходимо постоянное квалифицированное обслуживание оборудования, замена вышедшего расходного оборудования (погружные глубинные насосы, сетевые насосы и т.п.) и комплектующих, а так же замена ветхих наружных сетей водоснабжения. При этом объем капитальных вложений с разбивкой по годам будет выглядеть следующим образом:

Год	Сумма средств, тыс. руб.	Источник финансирования
2015	4300	тариф на водоснабжение
2016	4300	тариф на водоснабжение
2017	4300	тариф на водоснабжение
2018	4300	тариф на водоснабжение
2019	4300	тариф на водоснабжение
2020	4300	тариф на водоснабжение
2021	4300	тариф на водоснабжение
2022	4300	тариф на водоснабжение
2023	4300	тариф на водоснабжение

Сметный расчет представлен в приложении 2.

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	Ед. изм	Максимальное значение показателя по годам
-------------------------	---------	---

	.					
Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети	слу ч/ 1к	2014	2015	2016	2017	2018
		0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
	м	2019	2020	2021	2022	2023
		0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе выработки и транспортировки питьевой воды	кВ т*ч	2014	2015	2016	2017	2018
		0,670	0,670	0,670	0,668	0,668
	/ку б. м	2019	2020	2021	2022	2023
		0,668	0,668	0,668	0,668	0,668

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На период формирования схемы водоснабжения МО город Слободской безхозяйных объектов не выявлено. По мере выявления таких объектов будет осуществляться постановка на кадастровый учёт, с последующим оформлением права собственности.

2. Опубликовать настоящее решение в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования «город Слободской» и разместить на официальном сайте администрации города Слободского.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

Глава города Слободского

И.В. Желвакова

Председатель
Слободской городской Думы
Кировской области

З.А. Баранова

ПОДГОТОВЛЕНО

Начальник управления
по делам ГО, ЧС, ЖКХ и благоустройства
администрации города Слободского

А.В. Менчиков

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы
администрации города Слободского

П.О. Вайкутис

Заведующая отделом архитектуры и
строительства администрации города
Слободского, главный архитектор
города Слободского

М.Н. Шулакова

Заведующая правовым отделом
администрации города Слободского

К.Б. Михайлова

Разослано:

Дело – 2

Организационный отдел – 1

Вайкутису П.О. – 1

Менчикову А.В. – 1

Шулаковой М.Н. – 1

Регистр – 1