#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Инза

31 декабря 2020 г

постановляю:

№ 1178 Экз.

#### О заключении концессионного соглашения в отношении объектов системы холодного водоснабжения и водоотведения

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, ст. 52, ст. 21.07.2005 №115-Ф3 «О концессионных 37 Федерального закона от соглашениях», ч. 1 ст. 41.1 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 50, ст. 51 Федерального закона от №131-ФЗ 06.10.2003 «Об обших принципах организации местного Федерации», Российской Уставом муниципального самоуправления В образования «Инзенский район», письмом фонда «Центр развития государственно-частного партнерства Ульяновской области» от 13.11.2020 №116, письмом агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области ОТ 13.11.2020 №73-ИОГВ-17/864исх, письмом министерства энергетики, жилищно-коммунального городской комплекса среды области от 13.11.2020 №73-ИОГВ-07.01/3178вн, Ульяновской министерства энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области от 23.12.2020 №73-ИОГВ-07.01/11834исх. заключением управления развития промышленности, сельского хозяйства и предпринимательства Администрации муниципального образования «Инзенский район», протоколом итогового совещания 28.12.2020, рассмотрев предложение общества с ограниченной ответственностью «Сфера» заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения и водоотведения муниципального системы образования «Инзенское городское поселение» от 28.10.2020 №52, принимая во что в сорокапятидневный срок со дня размещения на внимание то, сайте в информационно телекоммуникационной «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, предложения 0 заключении концессионного соглашения от иных лиц не поступило заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения обществом с ограниченной ответственностью «Сфера»,

- 1.Заключить концессионное соглашение от имени муниципального образования «Инзенское городское поселение», в лице Администрации муниципального образования «Инзенский район», в отношении указанных в приложении №1 к настоящему постановлению объектов системы холодного водоснабжения и водоотведения с обществом с ограниченной ответственностью «Сфера» на представленных в предложении о заключении концессионного соглашения условиях, с учетом следующих существенных условий:
- 1.1. Концессионер обязуется за свой счет и (или) за счет привлеченных средств в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных концессионным соглашением:
  - -Реконструировать имущество;
- -Осуществлять деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению с использованием объекта соглашения.
- 1.2.Объект концессионного соглашения: объекты централизованной системы водоотведения и водоснабжения, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению, в том числе подлежащие реконструкции, предназначенные для осуществления деятельности по холодному водоснабжению и водоотведению.
- 1.3. Сроки осуществления концессионером мероприятий по проектированию:
  - Очистные сооружения и КНС 2021г;
  - Канализационные сети 2022 г.г;
  - Водопроводные сети 2023 г.г.
- 1.4.Сроки реконструкции и ввода реконструируемых объектов в эксплуатацию: 2024-2030 г. в соответствии с заданием и основными мероприятиями, содержащимися в концессионном соглашении.
- 1.5.Срок действия концессионного соглашения: 25 (двадцать пять) лет с момента заключения концессионного соглашения.
- 1.6.Концессионная плата: в соответствии с приложением №2 к настоящему постановлению.
- 1.7.Порядок предоставления концессионеру земельных участков: концедент обязуется заключить с концессионером договор о предоставлении в аренду земельных участков, на которых располагаются или будут расположены объекты соглашения, которые необходимы для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной соглашением не позднее 60 рабочих дней со дня подписания актов приема-передачи объекта соглашения концессионером в отношении земельных участков, поставленных на кадастровый учет.

Договоры аренды земельных участков заключаются на срок действия соглашения.

1.8.Осуществление деятельности с использованием (эксплуатацией) объекта соглашения: концессионер обязан использовать (эксплуатировать) объект соглашения в установленном концессионном соглашении порядке в целях, предусмотренных концессионным соглашением.

1.9.Способ обеспечения исполнения концессионером обязательств по обязуется концессионному соглашению: концессионер предоставить банковскую соответствии Постановлением концеденту гарантию В c Правительства РФ от 19.12.2013 №1188 «Об утверждении требований к банковской случае, гарантии, предоставляемой если концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения. централизованные горячего водоснабжения, холодного системы водоснабжения» и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

Размер Банковской гарантии составляет 5% (пять процентов) от предельного размера расходов на Реконструкцию Объекта Соглашения.

- 1.10.Объем валовой выручки: в соответствии с приложением №3 к настоящему постановлению.
- 1.11.Софинансирование концедентом мероприятий, предусмотренных концессионным соглашением:
- В целях содействия реализации 1 Этапа концедент обязуется выплатить плату концедента в размере 113 100 000,00 (сто тринадцать миллионов сто тысяч рублей 00 копеек).

Плата Концедента выплачивается с учётом получения Концедентом межбюджетных трансфертов от Ульяновской области в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» по 1 этапу в целях реконструкции объекта соглашения в течение 2023-2024 г.г. на основании актов, отражающих выполнение работ, предусмотренных соглашением, представленных концессионером;

-В целях содействия реализации 2 этапа, концедент обязуется выплатить плату концедента в размере 112 478 000,00 (Сто двенадцать миллионов четыреста семьдесят восемь тысяч рублей 00 копеек).

Плата концедента по 2 этапу выплачивается, в том числе с учётом получения концедентом межбюджетных трансфертов от Ульяновской области в рамках федеральных и (или) региональных программ, предусматривающих софинансирование мероприятий по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения по 2 этапу в целях реконструкции объекта соглашения В соответствии **УСЛОВИЯМИ** концессионного соглашения в течение 2025-2031 г.г. на основании актов, выполнение работ, предусмотренных соглашением, отражающих представленных концессионером;

-Плата Концедента выплачивается бюджета муниципального ИЗ образования «Инзенское городское поселение» Инзенского района Ульяновской области В соответствии cусловиями И сроками, предусмотренными Соглашением.

- 1.12.Значение долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера: в соответствии с приложением №4 к настоящему постановлению.
- 1.13. Задание и основные мероприятия: концессионер обязан осуществить мероприятия, содержащиеся в приложении №4 к концессионному соглашению, в порядке и сроки, предусмотренные концессионным соглашением.

- 1.14.Предельный размер расходов концессионера на проектирование, реконструкцию объектов водоснабжения, водоотведения и водоочистки: в соответствии с приложением №6 к настоящему постановлению.
- 1.15.Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера: в соответствии с приложением №7 к настоящему постановлению.
- 1.16.Порядок фактически возмещения понесенных расходов концессионером, В досрочного прекращения, расторжения случае концессионного соглашения, порядок определения размера: ИΧ прекращении либо досрочном расторжении концессионного соглашения концессионеру возмещаются расходы на реконструкцию объекта соглашения (водоснабжения) в объёме, в котором указанные расходы не возмещены концессионеру на момент расторжения соглашения за счёт выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам), а также иные недополученные доходы и экономически обоснованные расходы, определенные концессионным соглашением.
- 2.В течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить обществу с ограниченной ответственностью «Сфера» проект концессионного соглашения.
- 3. Установить срок для подписания концессионного соглашения 1 месяц со дня вступления настоящего постановления в силу.
- 4. Настоящеее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Вперед» и размещению на официальном сайте муниципального образования «Инзенский район».
- Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации района

А.И. Макаров

# Приложение №1к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

### 1.1. Объекты водоотведения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которые зарегистрированы:

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
1.	73210103	0665	КНС жилья	Ульяновская область, г. Инза, 900 м по направлению на северозапад от ул. Революции	1571147	Запись регистрации 73-73-03/045/2010-058 свидетельство о гос. регистрации права 73 AA 087135	Площадь $-157,2 \text{ м}^2$ (нежилое здание) Год завершения строительства $-1981$ Q = $256 \text{ m}^3/\text{час}$
2.	73210103	0666	Канализационная насосная станция на 2 агрегата № 4	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л. Толстого	375731	Запись регистрации 73-73-03/039/2010-497 свидетельство о государственной регистрации права 73-AA 087144	Площадь $-54.8 \text{ м}^2$ (нежилое здание) Год ввода в эксплуатацию $-2010$ Год завершения строительства $-1990$ Q = $256 \text{ m}^3/\text{час}$
3.	73210103	0667	КНС №1 мясокомбината	Ульяновская область, г. Инза, 91 м по направлению на северозапад от ул. Революции	5862979	Запись регистрации 73-73-03/039/2010-498 свидетельство о государственной регистрации права	Площадь $-344,9 \text{ м}^2$ Год завершения строительства $-2010$ Q = $1250 \text{ m}^3/\text{час}$

№ п/п	Реестровый ном	естровый номер Наименование объекта Aдр		Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
						73-AA087132	
4.	73210103	0668	Отстойники канализационные	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева	919156	Запись регистрации 73-73-03/039/2010- 500	Площадь застройки — 105,5 м <sup>2</sup> Год ввода в эксплуатацию — 2010
5.	73210103	0669	КНС за промплощадкой предочистки	Ульяновская область, г. Инза, 107 м по направлению на юго-запад от ул. Мира	931021	Запись регистрации 73-73-03/039/2010 - 496 свидетельство о государственной регистрации права73-AA087130	Площадь — $152,4 \text{ м}^2$ (нежилое здание) Год ввода в эксплуатацию — $2012 \text{ год } Q = 320 \text{ м}^3/\text{час}$
<b>h</b>   /3/10103   106//   ±			Горизонтальные отстойники	Ульяновская область, г. Инза, 900 м по направлению на северозапад от ул. Революции	3511858	Запись регистрации 73-73-03/039/2010-490 свидетельство о государственной регистрации права73-AA087130	Площадь застройки — 3843,9 м <sup>2</sup> Год ввода в эксплуатацию — 2010 Первичный отстойник. Габаритные размеры в плане 18х40 м.
ИТОГО по объектам водоотведения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которое зарегистрированы							

1.2. Объекты водоотведения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которые не зарегистрированы:

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
1.	73210103	0629	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира-КНС-3	425668	Отсутствует	L = 740  M, D = 250  MM
2.	73210103	0630	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева	70945	Отсутствует	L = 877 m, D = 200 - 300 mm
3.	73210103	0631	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ломоносова, ул. Л. Толстого, ул. Парковая	106417	Отсутствует	L = 1134 m, D = 200 - 300 mm
4.	73210103	0632	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л.Толстого- КНС-4	35472	Отсутствует	L = 816  M, D = 200 - 300  MM
5.	73210103	0633	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Кирова 36	79813	Отсутствует	L = 25  M, D = 200  MM
6.	73210103	0634	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Молодежная	81586	Отсутствует	L = 920  M, D = 300  MM
7.	73210103	0635	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе, Ул. Фабричная, ул. 10-й Пятилетки	35472	Отсутствует	L = 939  M, D = 300  MM
8.	73210103	0636	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. 10-й Пятилетки- КНС №5	53209	Отсутствует	L = 750 m, D = 300 mm
9.	73210103	0637	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Южная – ул. Парковая	133021	Отсутствует	L = 984 m, D = 200 mm
10.	73210103	0638	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Кирова – ул. Л.Толстого	159626	Отсутствует	L = 474  m, D = 200 - 300  mm
11.	73210103	0639	Канализационные	Ульяновская область,	88681	Отсутствует	L = 265 м,

№ п/п	Реестровый і	номер	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
			сети	г. Инза, ул. Ломоносова – пер. Парковый			D = 200 мм
12.	73210103	0640	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева – ул. Л.Толстого	115285	Отсутствует	L = 1334 m, D = 200 - 300 mm
13.	73210103	0641	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Парковая – ул. Л.Толстого	97549	Отсутствует	L = 869  m, D = 200 - 300  mm
14.	73210103	0642	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза КНС-3 до КНС-1	203966	Отсутствует	L = 3443  M, D = 500  MM
15.	73210103	0643	Канализационная сеть 2 ветки	Ульяновская область, г. Инза, ул. 7-й Микрорайон-КНС-3	62077	Отсутствует	L = 1828  M, D = 200 - 300  MM
16.	73210103	0644	Канализационная сеть 2 ветки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная	1	Отсутствует	L= 520 м, D = 150-200 мм
17.	73210103	0645	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Транспортная	39906	Отсутствует	L = 608  M, D = 200  MM
18.	73210103	0646	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Транспортная – ул. Комсомольская	39906	Отсутствует	L = 1464 m, D = 200 mm
19.	73210103	0647	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева – ул. Инзенская	53209	Отсутствует	L = 1174 м, D = 200 мм
20.	73210103	0648	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Комсомольская	70945	Отсутствует	L = 856  m, D = 200  mm
21.	73210103	0649	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная	203966	Отсутствует	L = 1593 M, D = 400 MM
22.	73210103	0650	Канализационная сеть КНС-4	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чернышевского – ул. Пугачева	106417	Отсутствует	L = 977 м, D = 300 мм

№ п/п	Реестровый	номер	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
23.	73210103	0651	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева	62077	Отсутствует	L = 724  M, D = 200  MM
24.	73210103	0652	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, от жилого дома по ул. 7-й микрорайон, дома 19, 67, 91- ул. Алашеева	26604	Отсутствует	L = 309 м, D = 200 мм
25.	73210103	0653	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева – пер. Рузаевский	53209	Отсутствует	L = 1036  m, D = 200 - 400  mm
26.	73210103	0654	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рабочая	17736	Отсутствует	L= 600 м, D = 100-150мм
27.	73210103	0655	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Кр. Бойцов	1	Отсутствует	L=630  M, $D=100-150 MM$
28.	73210103	0656	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, от ж/д вокзала до автовокзала	26604	Отсутствует	L = 118 m, D = 200 mm
29.	73210103	0657	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Лациса	62077	Отсутствует	L = 766 м, D = 200 мм
30.	73210103	0658	Канализационная сеть	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заводская	35472	Отсутствует	L = 361 м, D = 200 мм
31.	73210103	0659	Напорный коллектор внешней канализации	Ульяновская область, г. Инза, вблизи Диатомового комбината ул. Л.Толстого, ул. Молодежная	168494	Отсутствует	L = 2590 м, D = 200 - 300 мм
32.	73210103	0660	Самотечный коллектор внешней канализации	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л.Толстого, ул. Молодежная	124153	Отсутствует	L = 1394  m, D = 200 - 300  mm
33.	73210103	0661	Самотечный	Ульяновская область,	106417	Отсутствует	L = 1069  M,

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
			коллектор внешней канализации	г. Инза, ул. Л.Толстого, ул. Горького			D = 200 - 300 мм
34.	73210103	0662	Канализационные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, ул. Алашеева, ул. Чапаева	1551916	Отсутствует	L = 1716 м, D = 200 мм
35.	73210103	0670	Инженерные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе	1	Отсутствует	L= 1.1 км, D от 65 мм до 600 мм.
36.	73210103	0671	Иловые карты	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Объем хранения 3000 м <sup>3</sup> , 28 шт.
37.	73210103	0673	Горизонтальные отстойники	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Аэротенк Габаритные размеры в плане 36x60 м.
38.	73210103	0674	Горизонтальные отстойники	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Вторичный отстойник. Габаритные размеры в плане 18х30 м.
39.	73210103	0675	Горизонтальные отстойники	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Контактный резервуар. Габаритные размеры в плане 12х18 м.
40.	73210103	0676	Напорный трубопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира	97549	Отсутствует	L= 800 m, D = 200 mm L= 800 m, D = 200 mm
41.	73210103	0677	Напорный трубопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе	70945	Отсутствует	L= 800 м, D = 150 мм

№ п/п	Реестровый н	омер	Адрес Адрес		Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
42.	73210103	0678	Трубопровод избытактивного ила	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Диаметр от 150 мм. до 500 мм.
43.	73210103	0679	Обводный трубопровод	Ульяновская область, г. Инза, 900 м северо-запад ул. Революции	1	Отсутствует	L=156 м, D=200
44.	73210103	0680	Трубопровод опорожнения отстойный	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Диаметр 500 мм.
45.	73210103	0681	Хлоропровод	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	L=156 м, D=200
46.	73210103	0682	Воздухопровод	Ульяновская область, г. Инза, 900 м. по направлению на северозапад от ул. Революции	1	Отсутствует	Диаметр 500 мм.
47.	73210102	0126	Канализационные сети в мкр «Лесхоз»	Ульяновская область, г. Инза, микрорайон «Лесхоз»	3670000	Отсутствует	L = 1505 м, D = 300 - 500 мм
			ия, относящиеся к об зарегистрированы	8 336 401			

## 1.3. Объекты водоснабжения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которые зарегистрированы:

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
1.	73210103	0612	Станция второго подъема	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева	1149718	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 006	Площадь — 95,4 м <sup>2</sup> Год завершения строительства — 1990 г.
2.	73210103	0613	Станция насосная 2-го подъема	Ульяновская область, г. Инза, западнее водозабора по ул. Менделеева, д. 5	1105241	Запись регистрации 73:04:030153:1128- 73/003/2018-1	Площадь $-223,5 \text{ м}^2$ Год завершения строительства-1950 г. Производительност ь $640 \text{ м}^3/\text{ч}$
3.	73210103	0614	Скважина	Ульяновская область, г.Инза, 1,1 км по направлению на северовосток от ул. Набережная	520691	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 010	Протяженность — 108 м Год ввода в эксплуатацию — 1990 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
4.	73210103	0619	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 656 м по направлению на юго-запад от общежития по ул. Л. Толстого	32946	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 054	Протяженность — 575 м. Год ввода в эксплуатацию — 2010 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
5.	73210103	0620	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 195 м по	35121	Запись регистрации 73-73-03/045/2010-	Глубина – 120 м Год ввода в

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
				направлению на юго-запад от ул. Герцена		013	эксплуатацию – 1977 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
6.	73210103	0621	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 490 м по направлению на юго-запад от общежития по ул. Л. Толстого	20487	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 028	Глубина — 120 м Год ввода в эксплуатацию — 2010 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
7.	73210103	0622	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 1,1 км по направлению на северозапад от ул. Дачная	139784	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 012	Протяженность — 108 м Год ввода в эксплуатацию — 1990 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
8.	73210103	0623	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 1,4 км по направлению на северозапад от ул. Набережная	86924	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 011	Протяженность — 108 м Год ввода в эксплуатацию — 1990 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
9.	73210103	0624	Здание буровой скважины	Ульяновская область, г. Инза, Мкр. Китовка, ул. Самарская	114262	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 056	Площадь застройки  — 33,3 м² (нежилое здание) Год завершения строительства — 1961
10.	73210103	0625	Водопроводная башня	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции	326874	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 057	Площадь застройки  — 34,2 м <sup>2</sup> Год ввода в эксплуатацию —

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
							2010
11.	73210103	0626	Башня водопровода	Ульяновская область, г. Инза, ул. Малиновского	201827	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 055	Площадь застройки — 18,1 м <sup>2</sup> Год ввода в эксплуатацию — 2012
12.	73210103	0627	Резервуар ж/б	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева	106127	Запись регистрации 73-73-03/045/2010- 007	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> Объем 1000 м <sup>3</sup> Год завершения строительства — 1959
13.	73210103	0683	Здание РМЦ	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева	1892510	Запись регистрации, 73-73-03/045/2010-00	Площадь — 484,8 м <sup>2</sup> (нежилое здание) Год вода в эксплуатацию — 2010 Год завершения строительства — 1979
14.	73210103	0140	Водонапорная башня	Ульяновская область, г. Инза, ул. Колхозная, д. 10	1515100	Запись регистрации 73-73-03/056/2014- 228	Площадь 12,6 м <sup>2</sup> Год завершения строительства — 1961;
15.	73210136	0178	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 1,2 км по	622566	Запись регистрации 73-73-03/045/2010-	Протяженность – 108 м

№ п/п	Реестровый ном	ep	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономическая характеристика
				направлению на северо- запад от ул. Набережная		010	Год ввода в эксплуатацию – 1990 Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
ИТОГО по объектам водоснабжения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которое зарегистрированы					7 870 178		

## 1.4. Объекты водоснабжения, относящиеся к объектам недвижимого имущества, права на которые не зарегистрированы:

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
1.	73210103	0443	Водопровод (водопроводные сети, водопровод Пазухино)	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева	215576	Отсутствует	L=145,58 m, D=315 mm L=880,22 m, D=200 mm L=1426,32m, D=100 mm
2.	73210103	0444	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная	240938	Отсутствует	L=1828,87м, D=200 мм
3.	73210103 0445	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная	304343	Отсутствует	L=2410,33м, D=100 мм	
4.	73210103	0446	Водопровод	Ульяновская область,	1121578	Отсутствует	L=703,21 м,

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				г. Инза, ул. Ж.Дивизии от д.91 до д.141			D=100 мм
5.	73210103	0447	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж.Дивизии от д.91 до д.1 и МКР Лесхоз	109159	Отсутствует	L=1206,65м, D=150 мм L=493,56 м, D=200 мм
6.	73210103	0448	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Победы	187130	Отсутствует	L=753,09 м, D=100 мм
7.	73210103	0449	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, пер. Шоссейный	63405	Отсутствует	L=490,41 M, D=200 MM L=1283,9M, D=100 MM
8.	73210103	0450	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ульяновская	978832	Отсутствует	L=727,22 м, D=100 мм
9.	73210103	0451	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе	218318	Отсутствует	L=646,61 м, D=150 мм
10.	73210103	0452	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Совхозная	87717	Отсутствует	L=719,77 м, D=63 мм
11.	73210103	0453	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Борьбы	442513	Отсутствует	L=625,67 м, D=63 мм
12.	73210103	0499	Водопровод (водопроводные сети, микрорайон Китовка)	Ульяновская область, г. Инза, ул. Энгельса	532599	Отсутствует	L=1728,47м, D=100 мм
13.	73210103	0500	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. К. Маркса	142661	Отсутствует	L=1499,74м, D=100 мм
14.	73210103	0501	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Островского	123639	Отсутствует	L = 716 M, D = 100 MM
15.	73210103	0502	Водопровод	Ульяновская область,	152171	Отсутствует	L = 849  M,

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				г. Инза, ул. Московская			D = 100  MM
16.	73210103	0503	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Комарова	76086	Отсутствует	L = 173 m, D = 100 mm L = 354 m, D = 150 mm
17.	73210103	0504	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Сызранская	71330	Отсутствует	L = 1131 M, D = 100 MM
18.	73210103	0505	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Панфиловцев	114128	Отсутствует	L = 866  M, D = 100  MM
19.	73210103	0506	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Васина	52000	Отсутствует	L = 442 M, D = 100 MM
20.	73210103	0507	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Первомайская	198825	Отсутствует	L = 567  M, D = 100  MM
21.	73210103	0508	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пищевиков	229414	Отсутствует	L = 418 M, D = 32 MM L = 163 M, D = 100 MM
22.	73210103	0524	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции	0	Отсутствует	L = 1084 м, D = 100 мм
23.	73210103	0525	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции	285321	Отсутствует	L = 1252 м, D =200 мм
24.	73210103	0526	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заводская	76471	Отсутствует	L = 414 M, D = 100 MM
25.	73210103	0527	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Зеленая	168237	Отсутствует	L=879 м, D=100 мм
26.	73210103	0528	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Хуртина	68824	Отсутствует	L =405 м, D = 100 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
27.	73210103	0529	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Луговая	114128	Отсутствует	L=1090 м, D=100 мм
28.	73210103	0530	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Карабанова	76086	Отсутствует	L = 673  M, D = 32  MM
29.	73210103	0531	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Кр. Бойцов	30588	Отсутствует	L = 249  M, D = 100  MM
30.	73210103	0532	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Тухачевского	45883	Отсутствует	L = 265 м, D = 100 мм
31.	73210103	0533	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Я. Лациса	80841	Отсутствует	L = 1048  M, D = 100  MM
32.	73210103	0534	Водоснабжение	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира, фабричная ПОШ"	1835309	Отсутствует	L = 567 м, D = 200 мм 2 ветка D = 315 мм
33.	73210103	0535	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фабричная	1	Отсутствует	L = 248 м, D = 50 мм
34.	73210103	0536	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе	1	Отсутствует	L = 994  M, D = 150  MM
35.	73210103	0537	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. П. Морозова	1	Отсутствует	L = 235  M, D = 50  MM
36.	73210103	0538	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. 10 пятилетки в районе фабрики "ПОШ"	1	Отсутствует	L = 282 M, D = 100 MM L = 559 M, D = 150 MM
37.		0539	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. 4 пятилетки	1	Отсутствует	L = 132 m, D = 100 mm L = 948 m, D = 150 mm
38.	73210103	0540	Водопровод	Ульяновская область,	1	Отсутствует	L = 677  M,

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				г. Инза, ул. Мирошниченко			D = 100 мм
39.	73210103	0541	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза,ул. Спортивная	1	Отсутствует	L = 335 m, D = 100 mm
40.	73210103	0542	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вр. Филиппова	1	Отсутствует	L=325,14 м, D = 63 мм
41.	73210103	0543	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Дачная	1	Отсутствует	L=254,63 м, D = 32 мм
42.	73210103	0544	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Полевая	1	Отсутствует	L=619.73 м, D = 100 мм
43.	73210103	0545	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева	1	Отсутствует	L=1290,4 м, D=100 мм
44.	73210103	0546	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева	1	Отсутствует	L=612,98 м, D=200 мм
45.	73210103	0547	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул.7-й микрорайон	1	Отсутствует	L=1010,41M, D=100 MM L=270 M, D=200 MM L=286,08 M, D=50 MM
46.	73210103	0548	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира	1	Отсутствует	L=568,7 м, D=200 мм
47.	73210103	0549	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Лесная	1	Отсутствует	L=246.84 м, D=150 мм
48.	73210103	0550	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза,	1	Отсутствует	L=438,88 м, D=100 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				ул. С. Разина			
49.	73210103	0551	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шолмова	1	Отсутствует	L=194,27 м, D=50 мм
50.	73210103	0552	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чернышевского	1	Отсутствует	L=880 м, D=100 мм
51.	73210103	0553	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Козлова	1	Отсутствует	L=358,55 м, D=100 мм
52.	73210103	0554	Водопровод (водопровод диатомового комбината)	Ульяновская область, г. Инза, ул. Юности	50724	Отсутствует	L=406,89 м, D=100 мм
53.	73210103	0555	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ломоносова	76471	Отсутствует	L=870,93 м, D=100 мм
54.	73210103	0556	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, пер. Парковый	19021	Отсутствует	L=344.96 м, D=100 мм
55.	73210103	0557	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Молодежная	41213	Отсутствует	L=100,05 м, D=100 мм
56.	73210103	0558	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Южная	50724	Отсутствует	L=572,53 м, D=100 мм
57.	73210103	0559	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. М. Горького	122354	Отсутствует	L=593,81 м, D=100 мм
58.	73210103	0560	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л. Толстого	91765	Отсутствует	L=887,43 м, D=150 мм
59.	73210103	0561	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пирогова	85648	Отсутствует	L=300,05 м, D=100 мм
60.	73210103	0562	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Куйбышева	69745	Отсутствует	L=567,03 м, D=100 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
61.	73210103	0563	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чкалова	65255	Отсутствует	L=543,35 м, D=100 мм
62.	73210103	0564	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Огарева	84628	Отсутствует	L=605,44 м, D=100 мм
63.	73210103	0565	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Октябрьская	97883	Отсутствует	L=456,01 M, D=150 MM L=52.66 M, D=100 MM
64.	73210103	0566	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Комсомольская	87687	Отсутствует	L=514,72 M, D=150 MM L=330,26 M, D=100 MM
65.	73210103	0567	Водопровод	Ульяновская область, г. Инза, ул. Инзенская	57064	Отсутствует	L=653,7 м, D=100 мм
66.	73210103	0605	Водопроводные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. г. Инза, ул. Герцена (старые дома)	285493	Отсутствует	L=245 м, D=100 мм
67.	73210103	0606	Водопроводные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Герцена (новые дома)	67055	Отсутствует	L=310 м, D=100 мм
68.	73210103	0607	Водопроводные сети	Ульяновская область, г. Инза, от ПВЗ до Тубдиспансера	481876	Отсутствует	L=2076,54м, D=315 мм
69.	73210103	0608	Водопроводные сети наружного водоснабжения	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева, ул. Ломоносова, ул. Л. Толстого, ул. Герцена,	551621	Отсутствует	L=2510 м, D=100 мм L=1469 м, D=150 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				ул. М. Горького в районе Диатомого комбината, ул. К. Либкнехта, ул. Южная в районе Диатомового комбината			
70.	73210103	0609	Водопроводные сети наружного водоснабжения	Ульяновская область, г. Инза, ул. К. Либкнехта, ул. Южная в районе Диатомового комбината	49075	Отсутствует	L=302 м, D=150 мм
71.	73210103	0610	Емкость 2000 куб.м водопровод Пазухино	с. Пазухино 570 м на север от д. 94 по ул. Ж.Дивизии	1	Отсутствует	Объем 2000 м <sup>3</sup>
72.	73210103	0611	Емкость 2000 куб.м водопровод Пазухино	<ul><li>с. Пазухино</li><li>570 м на север от</li><li>д. 94 по ул. Ж.Дивизии</li></ul>	1	Отсутствует	Объем 2000 м <sup>3</sup>
73.	73210103	0615	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, 1,2 км. по направлению на северозапад от ул. Набережная	245222	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
74.	73210103	0617	Скважина водопровод	Ульяновская область, с. Пазухино,	245222	Отсутствует	Глубина — 108 м Год ввода в эксплуатацию — 1990 Дебет скважины 60м <sup>3</sup> /ч L=1151 м, D=200 мм L=913 м,

№ п/п	Реестровый ном	ер	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
				Y			D=100 мм
75.	73210103	0618	Скважина	Ульяновская область, г. Инза, микрорайон Китовка	245222	Отсутствует	Дебет 20 м <sup>3</sup> /ч
76.	73210103	0685	Скважина №8	Ульяновская область, г. Инза, 104 м. на северозапад от д. 43 по ул. Юности	73567	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
77.	73210103	0686	Скважина №7	Ульяновская область, г. Инза, 130 м. на северо-запад от д. 43 по ул. Юности	73567	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
78.	73210136	0170	Водопроводная башня	Ульяновская область, г. Инза ул. Санаторная	1	Отсутствует	Кирпич. стальной резервуар, емкость- 15 м <sup>3</sup>
79.	73210136	0171	Водопроводные сети	Ульяновская область, г. Инза, ул. Санаторная	142661	Отсутствует	L=800 м, D=100
80.	73210136	0174	Скважина резервная № 68452	Ульяновская область, г. Инза, ул. Санаторная	73567	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
81.	73210136	0175	Скважина №780	Ульяновская область, г. Инза ул. Санаторная	73567	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
82.	73210136	0178	Скважина водопровод	Ульяновская область, г. Инза ул. Санаторная	169791	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
83.	73210136	0153	Водопровод	с. Сюксюм	342385	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
84.	73210136	0154	Водопровод башня южная	с. Сюксюм	1	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
85.	73210136	0155	Водопровод башня северная	с. Сюксюм	1	Отсутствует	Дебет 60 м <sup>3</sup> /ч
ИТОГО	) по объектам вод	(ос <mark>набж</mark> ен	ия, относящиеся к об	ъектам недвижимого	12 564 147		

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Регистрация права собственности	Технико- экономические характеристики Объекта
имуще	ества, права на которое не зај	регистрированы				

#### 1.5. Объекты водоснабжения, относящиеся к объектам движимого имущества:

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
1.	73210103	0454	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул.7-й микрорайон, д.10	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
2.	73210103	0455	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. 7-й микрорайон, д. 39	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
3.	73210103	0456	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рузаевская, д. 20	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
4.	73210103	0457	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Больничная, д. 12	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
5.	73210103	0458	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Хуртина, д. 76	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
6.	73210103	0459	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Луговая, д. 27	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
7.	73210103	0460	Пожарные	Ульяновская область,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			гидранты	г. Инза, ул. Революции, д. 1		Условный проход Ду-125 мм
8.	73210103	0461	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 19	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
9.	73210103	0462	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 25	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
10.	73210103	0463	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 31	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
11.	73210103	0464	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 41	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
12.	73210103	0465	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 120	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
13.	73210103	0466	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 140	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
14.	73210103	0467	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рабочая, д. 4	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
15.	73210103	0468	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заводская, д. 3	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
16.	73210103	0469	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, д. 96	7 797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
17.	73210103	0470	Пожарные	Ульяновская область,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа

№ п/п	/п Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			гидранты	г. Инза, ул. Тухачевского, д. 17		Условный проход Ду-125 мм
18.	73210103	0471	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, Красных Бойцов, д. 24	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
19.	73210103	0472	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Красных Бойцов, д. 33	7 797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
20.	73210103	0473	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, р-н Рассвет	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
21.	73210103	0474	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Гаврилова, д. 24	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
22.	73210103	0475	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Садовая, д. 2	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
23.	73210103	0476	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Садовая, д. 62	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
24.	73210103	0477	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Островского, д. 62	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
25.	73210103	0478	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная, д. 35	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
26.	73210103	0479	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная, д. 49	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
27.	73210103	0480	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				АТП		
28.	73210103	0481	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная, д. 61	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
29.	73210103	0482	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная, д. 71	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
30.	73210103	0483	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная, д. 80	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
31.	73210103	0484	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж. Дивизии, д. 16	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
32.	73210103	0485	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж. Дивизии, д. 34	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
33.	73210103	0486	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж. Дивизии, д. 50	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
34.	73210103	0487	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж.Дивизии, д. 70	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
35.	73210103	0488	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж.Дивизии, д. 84	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
36.	73210103	0489	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж. Дивизии, д. 106	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
37.	73210103	0490	Пожарные	Ульяновская область,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			гидранты	г. Инза, ул. Ульяновская, д. 20		Условный проход Ду-125 мм
38.	73210103	0491	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ульяновская, д. 52	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
39.	73210103	0492	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира, д. 14	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
40.	73210103	0493	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира, д. 15	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
41.	73210103	0494	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Мира, д. 17	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
42.	73210103	0495	Пожарные гидранты	Ульяновская область г. Инза, ул. Мира, д.18	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
43.	73210103	0496	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Подгорная, д. 18	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
44.	73210103	0497	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. С. Разина, д. 4	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
45.	73210103	0498	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Я. Лациса, д. 4	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
46.	73210103	0509	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 9	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
47.	73210103	0510	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 25	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
48.	73210103	0511	Пожарные	Ульяновская область,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа

№ п/п	<b>Реестровый номер</b>		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			гидранты	г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 39		Условный проход Ду-125 мм
49.	73210103	0512	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 67	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
50.	73210103	0513	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 122	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
51.	73210103	0514	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ф. Энгельса, д. 132	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
52.	73210103	0515	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пищевиков, д. 4	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
53.	73210103	0516	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пищевиков, д. 15	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
54.	73210103	0517	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Сызранская, д. 27	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
55.	73210103	0518	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. К. Маркса, д. 49	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
56.	73210103	0519	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Московская, д. 17	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
57.	73210103	0520	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Московская, д. 65	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
58.	73210103	0521	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Панфиловцев, д. 9	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
59.	73210103	0522	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Первомайская, д. 25	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
60.	73210103	0523	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Фурманова, д. 24	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
61.	73210103	0568	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, д. 9	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
62.	73210103	0569	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, д. 47	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
63.	73210103	0570	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, д. 57	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
64.	73210103	0571	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, д. 77	7 797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
65.	73210103	0572	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, д. 87	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
66.	73210103	0573	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная, д. 18	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
67.	73210103	0574	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				д. 124		
68.	73210103	0575	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 107	7 797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
69.	73210103	0576	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 1	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
70.	73210103	0577	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 47	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
71.	73210103	0578	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 53	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
72.	73210103	0579	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 62	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
73.	73210103	0580	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 63	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
74.	73210103	0581	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 69	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
75.	73210103	0582	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 80	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
76.	73210103	0583	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, д. 84	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
77.	73210103	0584	Пожарный	Ульяновская область,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			гидранты	г. Инза, ул. 4-я пятилетка-ПТУ		Условный проход Ду-125 мм
78.	73210103	0585	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Полевая, д. 64	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
79.	73210103	0586	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева, д. 5	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
80.	73210103	0587	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева, д. 31	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
81.	73210103	0588	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева, д. 37	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
82.	73210103	0589	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева, д. 61	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
83.	73210103	0590	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Октябрьская, д. 27	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
84.	73210103	0591	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пионерская, д. 10	7 797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
85.	73210103	0592	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пионерская, д. 97	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
86.	73210103	0593	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пугачева, д. 15	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
87.	73210103	0594	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева, д. 42	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
88.	73210103	0595	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л. Толстого, д. 19-1	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
89.	73210103	0596	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Л. Толстого, д. 8a	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
90.	73210103	0597	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Парковая, д. 3	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
91.	73210103	0598	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ломоносова, д. 1	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
92.	73210103	0599	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ломоносова, д. 18	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
93.	73210103	0600	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева, д. 27	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
94.	73210103	0601	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Менделеева, д. 32	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
95.	73210103	0602	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Горького, д. 22	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
96.	73210103	0603	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Горького,	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				д. 36		
97.	73210103	0604	Пожарный гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Южная, д. 10	7797	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
98.	73210253	6631	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Железной Дивизии, д. 84	9450	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
99.	73210253	6632	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, Октябрьская, д. 27	9450	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
100.	73210253	6633	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рузаевская, д. 20	9450	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
101.	73210253	6634	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза,	9450	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
102.	73210253	6638	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза,	9450	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
103.	73210253	6661	Гидрант чугун Пожарный Н-1,5м 6 шт.	Ульяновская область, г. Инза,	51120	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
104.	73210136	0172	Пожарные гидранты	Ульяновская область, г. Инза, ул. Санаторная	2339	Рабочее давление - до 1 Мпа Условный проход Ду-125 мм
105.	73210253	6681	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Алашеева, возле дома №19, 25, 31, 55	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
106.	73210253	6682	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Больничная,	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				возле дома №6, 16		
107.	73210253	6683	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Вокзальная, возле дома №26, 38, 60,72, маг.Сириус,146	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
108.	73210253	6684	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Гаврилкова, возле дома №16, 19	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
109.	73210253	6685	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Дорожная, возле дома №2	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
110.	73210253	6686	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ж. Дивизии, возле дома №2, 4, 10, 18, 28, 52, 56, 62, 72, 82, 90, 108	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
111.	73210253	6687	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заводская, возле дома №1	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
112.	73210253	6688	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Заречная, возле дома №3, 11	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
113.	73210253	6689	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Зеленая, возле дома №26, 32, 42, 64, 80, 90	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
114.	73210253	6690	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Карабанова, возле дома №50	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа

№ п/п	/п Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
115.	73210253	6691	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Колхозная, возле дома №3	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
116.	73210253	6692	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Комсомольская, возле дома №16, 34	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
117.	73210253	6693	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Луговая, возле дома №23, 39, 47, 73	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
118.	73210253	6694	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пугачева, возле дома №10 около шк. №1	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
119.	73210253	6695	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Рабочая, около дома №4, 13, 19, 39	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
120.	73210253	6696	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Революции, возле дома №1, 15, 23, 43, 80, 88, 101, 102, 132	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
121.	73210253	6697	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, пер. Рузаевский, возле дома №5	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
122.	73210253	6698	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Садовая, возле дома №72, 82	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
123.	73210253	6699	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ст. Разина,	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				возле дома №10		
124.	73210253	6700	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Терешковой, возле дома №15	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
125.	73210253	6701	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Ульяновская, возле дома №4, 18, 32, 48, 60	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
126.	73210253	6702	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Островского, возле дома №12, 17, 22, 46, 50	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
127.	73210253	6703	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Победы, возле дома №49	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
128.	73210253	6704	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Подгорная, возле дома №18	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
129.	73210253	6705	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Полевая, возле дома №14, 29, 68	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
130.	73210253	6706	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Хуртина, возле дома №7, 72	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
131.	73210253	6707	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шолмова, возле дома №9, 15	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
132.	73210253	6708	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Шоссейная,	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
				возле дома №49, 82		
			Водоразборные	Ульяновская область,		Высота 2-2,5 м
133.			колонки	г. Инза, ул. Я. Лациса,		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210253	6709		возле дома №1, 19, 25	0	- 1100 - 100 Amarona - 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1
124			Водоразборные	Ульяновская область,		Высота 2-2,5 м
134.	72210252	6710	колонки	г. Инза, ул. Ягодная,		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210253	0/10	Водоразборные	возле дома №5, 13 Ульяновская область,	0	
135.			колонки	г. Инза, ул. Заречная,		Высота 2-2,5 м
133.	73210253	6711	КОЛОНКИ	возле дома №41, 45	0	Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210233	0/11	Водоразборные	Ульяновская область,		
136.			колонки	г. Инза, ул. Васина, возле		Высота 2-2,5 м
	73210253	6712		дома №3	0	Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
			Водоразборные	Ульяновская область,		
137.			колонки	г. Инза, ул. К. Маркса,		Высота 2-2,5 м
137.				возле дома №23, 35, 61,		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210253	6713		75, 85	0	
			Водоразборные	Ульяновская область,		
138.			колонки	г. Инза, ул. Московская,		Высота 2-2,5 м
2001	52210252	6714		возле дома №24, 30, 32,		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210253	6714	D	48	0	
139.			Водоразборные	Ульяновская область,		Высота 2-2,5 м
139.	73210253	6715	колонки	г. Инза, ул. Панфиловцев, возле дома №40	0	Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	13410433	0/13	Водоразборные	Ульяновская область,	U	
			колонки	г. Инза, ул.		Высота 2-2,5 м
140.			ROMOTINII	Первомайская, возле		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
	73210253	6716		дома №5, 19	0	
141.	73210253	6717	Водоразборные	Ульяновская область,	0	Высота 2-2,5 м

№ п/п	Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
			колонки	г. Инза, ул. Энгельса, возле дома №11, 33, 51, 67, 75, 83, 122, 128		Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
142.	73210253	6718	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, возле дома №12, 13, 22, 28	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
143.	73210253	6719	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Гаврилова, возле дома №36	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
144.	73210253	6720	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Куйбышева, возле дома №15, 37, 50	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
145.	73210253	6721	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Тупиковая, возле дома №2, 3, 11, 33	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
146.	73210253	6722	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Малиновского, напротив дома №23	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
147.	73210253	6723	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Николаева, возле дома №3, 7, 9, 11, 13, 21, 25, 29, 31, 33, 60	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
148.	73210253	6724	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Огарева, возле дома №17	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
149.	73210253	6725	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Пионерская, возле дома №22, 32	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа

№ п/п	п Реестровый номер		Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
150.	73210253	6726	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чапаева, возле дома №20, 38	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
151.	73210253	6727	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Чкалова, возле дома №35	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
152.	73210253	6728	Водоразборные колонки	Ульяновская область, г. Инза, ул. Школьная, возле дома №23, 37, 47, 55, 63, 79	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
153.	73210253	6662	Колонка водоразборная КВ- 4 2,75м 10шт	Ульяновская область, г. Инза	42000	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
154.	73210136	0173	колонка водоразборная	Ульяновская область, г. Инза ул. Санаторная	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
155.	73210253	6620	Колонка водоразборная КВ- 4исп.3	Ульяновская область, г. Инза	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
156.	73210253	6621	Колонка водоразборная КВ- 4исп.3	Ульяновская область, г. Инза	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
157.	73210253	6622	Колонка водоразборная КВ- 4исп.3	Ульяновская область, г. Инза	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
158.	73210253	6623	Колонка водоразборная КВ- 4исп.3	Ульяновская область, г. Инза	0	Высота 2-2,5 м Рабочее давление 1,14-0,6 МПа
159.	73210136	0176	Глубинный насос	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 16 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 70 м

№ п/п	Реестровый ном	ер	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
160.	73210253	6624	Насос ЭЦВ10-65- 65	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 65 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 65 м
161.	73210253	6625	Насос ЭЦВ10-65- 90нрк (Китовка)	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 65 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 90 м
162.	73210253	6626	Насос ЭЦВ6-10-80	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 10 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 80 м
163.	73210253	6627	Насос ЭЦВ8-25- 100	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 25 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 100 м
164.	73210253	6628	Насос ЭЦВ8-40-60 (ул. Николаева)	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 40 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 60 м
165.	73210253	6660	Насос ЭЦВ 10-65- 65 ПЭДВ10-22 22кв	Ульяновская область, г. Инза	50000	Производительность 65 м <sup>3</sup> /ч. Глубина погружения 65 м
166.	73210253	6663	Насос ЭЦВ 8-40- 90	Ульяновская область, г. Инза	38704	Производительность 40 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 90 м
167.	73210253	6665	Насос ЭЦВ 10-65- 90нрк	Ульяновская область, г. Инза	83330	Производительность 65 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 90 м
168.	73210253	6667	Насос ЭЦВ 8-65- 90	Ульяновская область, г. Инза	108476	Производительность 65 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 90 м
169.	73210253	6668	Насос ЭЦВ 8-40- 60	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 40 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 60 м
170.	73210253	6669	Насос ЭЦВ 8-60- 110	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 60 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 110 м
171.	73210253	6670	Насос ЭЦВ 8-25- 150	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 25 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 150 м
172.	73210253	6671	Насос ЭЦВ 180- 85-ВАО	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 25 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 85 м
173.	73210253	6672	Насос ЭЦВ 8-25- 100	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 25 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 100 м

№ п/п	Реестровый номе	ep	Наименование объекта	Адрес	Балансовая стоимость (руб.)	Технико-экономические характеристики Объекта
174.	73210253	6674	Насос внф 12	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 60 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 100 м
175.	73210253	6675	Насос внф 12	Ульяновская область, г. Инза	0	Производительность 60 м <sup>3</sup> /ч Глубина погружения 100 м
176.	73210253	6673	Электрический двигатель 5,5 кВт	Ульяновская область, г. Инза	0	Мощность 5,5 кВт
	ИТОГО по объектам водоснабжения, относящиеся к объектам движимого имущества				1179528	

### 1.6. Иное имущество

№ п.п.	Реестровый і	номер	Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Год ввода
	73210253	6676	Токарный станок А616 (Пост. 178 от 20.03. 2017 г.)	0	1982
	73210253	6677	Станок продольно-строгательный (Пост. 178 от 20.03.2017 г.)	0	1987
	73210253	6678	Станок токарно-винтовой "Фомот" (Пост. 178 от 20.03.2017 г.)	0	1983
	73210253	6679	Станок вертикально-сверлильный (Пост. 178 от 20.03.2017 г.)	0	1987
	73210253	6680	Станок токарно-винторезный (Пост. 178 от 20.03.2017 г.)	0	1996
	73210103	0663	Эл. Тельфер	0	1976
	73210103	0664	Эл. Тельфер 5,5 квт	0	-
	73210103	0688	Кранбалка консольная	0	-
	73210136	0177	пусковое устройство водонапорной башни	0	-
	73210103	0628	Резервуар	280694	-
ИТО	ГО по объекта	м Иног	о имущества	280 694	

# Приложение №2 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

### Порядок выплаты концессионной

	Год действия	Размер расходов (тыс. руб.), с НДС
№ п/п	Концессионного	Vолимоономноя плото
	Соглашения	Концессионная плата
	0 01010020	
1	2021	
2	2022	
3	2023	
4	2024	
5	2025	
6	2026	
7	2027	
8	2028	
9	2029	
10	2030	
11	2031	
12	2032	1 247,70
13	2033	1 247,70
14	2034	1 247,70
15	2035	1 247,70
16	2036	1 372,47
17	2037	1 372,47
18	2038	1 372,47
19	2039	1 372,47
20	2040	1 372,47
21	2041	1 509,72
22	2042	1 509,72
23	2043	1 509,72
24	2044	1 509,72
25	2045	1 509,72
Итого:		19 401,75

# Приложение №3 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

#### Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного Соглашения

(холодное водоснабжение в МО «Инзенское городское поселение»)

№ п/п	Год действия соглашения	Валовая выручка (тыс. руб.), с НДС
1	2021	16116,13
2	2022	16438,87
3	2023	17096,42
4	2024	17780,28
5	2025	18491,49
6	2026	19231,15
7	2027	20000,39
8	2028	20800,41
9	2029	21632,42
10	2030	22497,72
11	2031	23397,63
12	2032	24333,54
13	2033	25306,88
14	2034	26319,15
15	2035	27371,92
16	2036	28466,80
17	2037	29605,47
18	2038	30789,69
19	2039	32021,27
20	2040	33302,12
21	2041	34634,21
22	2042	36019,58
23	2043	37460,36
24	2044	38958,78
25	2045	40517,13

### Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного Соглашения

(холодное водоснабжение в МО Сюксюмское сельское поселение)

№ п/п	Год действия соглашения	Валовая выручка (тыс. руб.), с НДС
1	2021	264,86
2	2022	270,10
3	2023	280,90

1	2024	202.14
4		292,14
5	2025	303,82
6	2026	315,97
7	2027	328,61
8	2028	341,76
9	2029	355,43
10	2030	369,65
11	2031	384,43
12	2032	399,81
13	2033	415,80
14	2034	432,43
15	2035	449,73
16	2036	467,72
17	2037	486,43
18	2038	505,68
19	2039	526,12
20	2040	547,16
21	2041	569,05
22	2042	591,81
23	2043	615,49
24	2044	640,11
25	2045	665,71

## Объем необходимой валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного Соглашения (водоотведение в МО «Инзенское городское поселение»)

Мо п/п	Год дойодрия сордонизиия	Dononog priming (Tria my6) a UTIC
№ п/п	Год действия соглашения	Валовая выручка (тыс. руб.), с НДС
1	2021	10600,47
2	2022	10812,09
3	2023	11244,57
4	2024	11694,36
5	2025	12162,13
6	2026	12648,61
7	2027	13154,56
8	2028	13680,74
9	2029	14227,97
10	2030	14797,09
11	2031	15388,97
12	2032	16004,53
13	2033	16644,71
14	2034	17310,50
15	2035	18002,92
16	2036	18723,04
17	2037	19471,96
18	2038	20250,84

19	2039	21060,87
20	2040	21903,31
21	2041	22779,44
22	2042	23690,62
23	2043	24638,24
24	2044	25623,77
25	2045	26648,72

## Объем необходимой валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного Соглашения (очистка сточных вод в МО Инзенское городское поселение)

№ п/п	Год действия соглашения	Валовая выручка (тыс. руб.), с НДС
1	2021	6554,81
2	2022	6685,23
3	2023	6952,64
4	2024	7230,75
5	2025	7519,98
6	2026	7820,78
7	2027	8133,61
8	2028	8458,95
9	2029	8797,31
10	2030	9149,20
11	2031	9515,17
12	2032	9895,78
13	2033	10291,61
14	2034	10703,28
15	2035	11131,41
16	2036	11576,66
17	2037	12039,73
18	2038	12521,32
19	2039	13022,17
20	2040	13543,06
21	2041	14084,78
22	2042	14648,17
23	2043	15234,10
24	2044	15843,46
25	2045	16477,20

Приложение №4 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

## Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера (холодное водоснабжение в МО «Инзенское городское поселение»)

№ п/п	Год	Базовый	Норм	Индек	Показател	и энергосбе	режения и
	дейст	уровень	ативн	c		еской эффен	•
	вия	операцио	ый	эффек	Доля	Удельны	
	Конц	нных	урове	тивнос	потерь	й расход	
	ессио	расходов	НЬ	ТИ	воды в	электрич	Удельный
	нног	рисподов	приб	операц	централи	еской	расход
	0	(тыс.	ыли	ионны	зованных	энергии,	электричес
	_	руб. с	PIMI		системах	потребля	кой
	Согл	НДС)		X		_	энергии,
	ашен			расход	водоснаб	емой в	потребляем
	КИ			ов (%)	жения	технолог	ой в
					при	ическом	технологич
					транспор	процессе	еском
					тировке	подготов	процессе
					в общем	ки	транспорти
					объеме	питьевой	
					воды,	воды, на	ровки
					поданно	единицу	питьевой
					йв	объема	воды, на
					водопров	воды,	единицу
					_	-	объема
					одную	отпускае	транспорти
					сеть	мой в	руемой
						сеть	воды
1	2021	7066,70	0	-	13,1	1,867	0,00
2	2022		0	1	13,1	1,867	0,00
3	2023	7200 24	0	1	12,5	1,867	0,00
4	2024	7399,24	0	1	12,4	1,867	0,00
5 6	2025		0	1	9,7	1,830 1,830	0,00
7	2027		0	1	9,1	1,830	0,00
8	2028		0	1	8,3	1,810	0,00
9	2029	7785,22	0	-	7,8	1,810	0,00
10	2030	,	0	1	7,3	1,810	0,00
11	2031		0	1	6,8	1,810	0,00
12	2032		0	1	6,8	1,800	0,00
13	2033	10001 ==	0	1	6,8	1,800	0,00
14	2034	10234,63	0	-	6,8	1,800	0,00
15	2035		0	1	6,8	1,800	0,00
16 17	2036		0	1	6,8 6,8	1,800	0,00
18	2037		0	1	6,8	1,800	0,00
10	2030	<u> </u>	U	1	0,0	1,000	0,00

19	2039	11864,74	0	-	6,8	1,800	0,00
20	2040		0	1	6,8	1,800	0,00
21	2041		0	1	6,8	1,800	0,00
22	2042		0	1	6,8	1,800	0,00
23	2043		0	1	6,8	1,800	0,00
24	2044	13754,48	0	-	6,8	1,800	0,00
25	2045		0	1	6,8	1,800	0,00

## Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера (холодное водоснабжение в МО «Сюксюмское сельское поселение»)

№ п/п	Год	Базовый	Норм	Индек	Показател	и энергосбе	режения и
	дейст	уровень	ативн	c	энергетиче	еской эффен	стивности
	вия	операцио	ый	эффек	Доля	Удельны	Удельный
	Конц	нных	урове	тивнос	потерь	й расход	расход
	ессио	расходов	НЬ	ТИ	воды в	электрич	электричес
	нног		приб	операц	централи	еской	кой
	o	(тыс.	ыли	ионны	зованных	энергии,	энергии,
	Согл	руб. с		X	системах	потребля	потребляем
	ашен	НДС)		расход	водоснаб	емой в	ой в
	ия			ов (%)	жения	технолог	технологич
					при	ическом	еском
					транспор	процессе	процессе
					тировке	подготов	транспорти
					в общем	ки	ровки
					объеме	питьевой	питьевой
					воды,	воды, на	воды, на
					поданно	единицу	единицу
					йв	объема	объема
					водопров	воды,	транспорти
					одную	отпускае	руемой
					сеть	мой в	воды
						сеть	воды
1	2021	199,45	0	_	4,8	0,781	0,00
	2022	177,10	0	1	4,8	0,781	0,00
3	2023		0	1	4,5	0,781	0,00
4	2024	198,05	0	-	4,5	0,781	0,00
5	2025	,	0	1	4,0	0,765	0,00
6	2026		0	1	3,4	0,765	0,00
7	2027		0	1	3,2	0,765	0,00
8	2028		0	1	2,9	0,757	0,00
9	2029	180,69	0	-	2,7	0,757	0,00
10	2030		0	1	2,6	0,757	0,00

11	2031		0	1	2,4	0,757	0,00
12	2032		0	1	2,4	0,753	0,00
13	2033		0	1	2,4	0,753	0,00
14	2034	284,10	0	-	2,4	0,753	0,00
15	2035		0	1	2,4	0,753	0,00
16	2036		0	1	2,4	0,753	0,00
17	2037		0	1	2,4	0,753	0,00
18	2038		0	1	2,4	0,753	0,00
19	2039	329,34	0	-	2,4	0,753	0,00
20	2040		0	1	2,4	0,753	0,00
21	2041		0	1	2,4	0,753	0,00
22	2042		0	1	2,4	0,753	0,00
23	2043		0	1	2,4	0,753	0,00
24	2044	381,80	0	-	2,4	0,753	0,00
25	2045		0	1	2,4	0,753	0,00

## Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера (водоотведение в МО «Инзенское городское поселение»)

№ п/п	Год	Базовый	Нормат	Индек	Показатели
	дейст	уровень	ивный	c	энергосбережения и
	вия	операцион	уровень	эффек	энергетической
	Конц ессио нног о Согл ашен ия	ных расходов (тыс. руб. с НДС)	прибыл	тивнос ти операц ионны х расход ов (%)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
1	2021	7346,41	0	-	1,198
2	2022	,	0	1	1,198
3	2023		0	1	1,198
4	2024	7951,06	0	-	1,188
4 5 6	2025		0	1	1,188
	2026		0	1	1,168
7	2027		0	1	1,158
8	2028		0	1	1,138
9	2029	9294,13	0	-	1,128
10	2030		0	1	1,118
11	2031		0	1	1,109
12	2032		0	1	1,109

13	2033		0	1	1,109
14	2034	10774,44	0	-	1,109
15	2035		0	1	1,109
16	2036		0	1	1,109
17	2037		0	1	1,109
18	2038		0	1	1,109
19	2039	12490,53	0	-	1,109
20	2040		0	1	1,109
21	2041		0	1	1,109
22	2042		0	1	1,109
23	2043		0	1	1,109
24	2044	14479,95	0	-	1,109
25	2045		0	1	1,109

## Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера (очистка сточных вод в МО «Инзенское городское поселение»)

№ п/п	Год	Базовый	Нормат	Индек	Показатели
	дейст	уровень	ивный	c	энергосбережения и
	вия	операцион	уровень	эффек	энергетической
	Конц	ных	прибыл	тивнос	
	ессио	расходов	И	ТИ	Удельный расход
	нног			операц	электрической энергии,
	0	(тыс. руб.		ионны	потребляемой в
	Согл	с НДС)		X	технологическом
	ашен			расход	процессе очистки
				-	сточных вод, на единицу
	ИЯ			ов (%)	объема очищаемых
					сточных вод
					сточных вод
1	2021	4089,05	0	-	0,90
2	2022		0	1	0,90
3	2023		0	1	0,90
4	2024	4408,37	0	-	0,85
5	2025		0	1	0,85
6	2026		0	1	0,83
7	2027		0	1	0,81
8	2028		0	1	0,78
9	2029	5170,44	0	-	0,77
10	2030		0	1	0,76
11	2031		0	1	0,75
12	2032		0	1	0,75
13	2033		0	1	0,75
14	2034	5993,95	0	-	0,75
15	2035		0	1	0,75

16	2036		0	1	0,75
17	2037		0	1	0,75
18	2038		0	1	0,75
19	2039	6948,63	0	-	0,75
20	2040		0	1	0,75
21	2041		0	1	0,75
22	2042		0	1	0,75
23	2043		0	1	0,75
24	2044	8055,37	0	-	0,75
24 25	2045		0	1	0,75

Приложение №5 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

#### Порядок выплаты концессионной

№ п/п	Год действия Концессионного Соглашения	Размер расходов (тыс. руб.), с НДС  Концессионная плата
1	2021	
2	2022	
3	2023	
4	2024	
5	2025	
6	2026	
7	2027	
8	2028	
9	2029	
10	2030	
11	2031	
12	2032	1 247,70
13	2033	1 247,70
14	2034	1 247,70
15	2035	1 247,70
16	2036	1 372,47
17	2037	1 372,47
18	2038	1 372,47
19	2039	1 372,47
20	2040	1 372,47
21	2041	1 509,72
22	2042	1 509,72

23	2043	1 509,72
24	2044	1 509,72
25	2045	1 509,72
Итого:		19 401.75

Приложение №6 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

Предельный размер расходов концессионера на проектирование, реконструкцию объектов водоснабжения, водоотведения и водоочистки

№	Год действия	Размер расходов (ты	ис. руб.), с НДС
п/п	Концессионного Соглашения	Проектирование	Реконструкция
1	2021	13 500,00	_
2	2022	6 850,00	-
3	2023	3 800,00	1 948.00
4	2024	-	4 582.00
5	2025	-	8 590,00
6	2026	-	7 920,00
7	2027	_	7 550,00
8	2028	_	5 943,00
9	2029	-	5 562,00
10	2030	-	3 680,00
11	2031	-	500,00
12	2032	-	-
13	2033	-	-
14	2034	-	-
15	2035	-	-
16	2036	_	-
17	2037	_	-
18	2038	-	-
19	2039	_	-
20	2040	-	-
21	2041	-	-
22	2042	-	-
23	2043	-	-
24	2044	-	-
25	2045	-	-
Итог	0:	24 150,00	46 275, 00

# Приложение №7 к постановлению Администрации МО «Инзенский район» от 31.12.2020 №1178

#### Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности Концессионера

№	казателя	Наименование показателя	фения	Фактическое		Зн	іаче				еля на касни				_										киня		
п/п	Вид по		Единица измер	2020 год	. ,	' '	2023 год	( 1	' '	2026 I	2027	1 C	2030 r	$\alpha$	2032 год	2033 год	( 1	( 1	2036 FOX	2038 I	2039 r	2040 год	2041 год	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год
		1. В сфере водоснабжения	в МС	) «И	нзен	ское	гор	одсь	кое і	тосе.	пени	e» c (	объе	MOM	ОТП	уска	вод	ы 60	8,6 т	ыс.к	уб.м						

1	Качество	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0

3	Надежность и безперебойность	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	ед/км	6,0	0.9	6,0	6,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	ективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,1	13,1	12,5	12,4	11,2	9,7	9,1	8,3	7,8	7,3	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	8,9	6,8
5	Энергетическая эфективность	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	KBT*4/M³	1,867	1,867	1,867	1,867	1,867	1,830	1,830	1,830	1,81	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
		2. В сфере водоснабжения	в МС	) «Сн	оксі	ОМСК	coe c	ель	скоє	е по	селе	ние	> c c	бъе	MOM	ΙΟΤΓ	уск	а во,	ды 1	10,0	тыс	с.ку(	<b>5</b> .М						

1	Качество	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0

3	Надежность и безперебойность	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	ед/км	6,0	0.9	6,0	6,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	эфективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,8	4,8	4,8	4,5	4,5	4,0	3,4	3,2	2,9	2,7	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
5	Энергетическая эф	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	K	0,781	0.781	0,781	0,781	0,781					0,757	0,757	0,757		0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753		0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
		2. В сфере водоотведени	яио	чист	ки і	в МС	) «И	нзен	нско	е го	род	скоє	е по	селе	ние	» c (	объе	MOM	1 43]	l ты	с.ку	б.м							

1		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	50	20	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100	001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Качество	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных ливневых систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	50	30	15	5	ç	5	ç	ç	5	5	5	5	5	5	5	5	ç	5	2	ç	5	5	5	5

5	Надежность и безперебойность	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,0	0,9	6,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	эффективность	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	KBT*4/KM <sup>3</sup>	6,0	0,9	6,0	0,90	0,85	0,83	0,81	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	Энергетическая э	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	KBT*4/M³	1,198	1,198	1,198	1,188	1,178	1,168	1,158	1,138	1,128	1,118	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109