

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
«Реконструкция и модернизация объектов систем водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение
водоснабжения и водоотведения» города Челябинска на 2016-2030 годы»

I. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

Настоящее техническое задание на разработку инвестиционной программы «Реконструкция и модернизация объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска на 2016-2030 годы» (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании:

1. Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
2. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Правила разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»;
3. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-Р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;
4. Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
5. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Техническое задание предназначено для разработчика – МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска.

II. ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Основной целью разработки и реализации инвестиционной программы является решение приоритетных проблем по обеспечению устойчивого социально-экономического развития муниципального образования «город Челябинск» за период реализации программы, в т.ч.:

1. Повышение безопасности проживания населения за счет обеспечения питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам.
2. Надежная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения с применением прогрессивных технологий, материалов и оборудования.
3. Снижение риска загрязнения природных водных объектов сточными водами и улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «город Челябинск».
4. Возможность подключения строящихся (реконструируемых) объектов к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с реализацией социально-экономической политики.

III. ЗАДАЧИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Для достижения стратегических целей необходимо комплексное решение следующих приоритетных задач:

1. Повышение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод.
2. Повышение надежности водоснабжения и водоотведения.
3. Повышение качества обслуживания абонентов.
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
5. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов.
6. Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов.
7. Защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

IV. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности установить в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденной распоряжением Администрации города Челябинска от 30.12.2013 № 8180 «Об утверждении «Схем водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2024 года».

1. Плановые показатели качества питьевой воды:
 - 1) 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 процентов.
 - 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 процентов.
2. Плановые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:
 - 1) Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год – 0,88 ед./км.
 - 2) Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - 0,06 ед./км.
3. Плановые показатели качества очистки сточных вод:
 - 1) Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения – 0 процентов.
 - 2) Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы – 0 процентов.
4. Плановые показатели энергетической эффективности:
 - 1) Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 17 процентов.

2) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – 0,42 кВт*ч/куб. м.

3) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды – 0,23 кВт*ч/куб. м.

4) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод – 0,22 кВт*ч/куб. м.

5) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод – 0,17 кВт*ч/куб. м.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт инвестиционной программы;

2) плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности;

3) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

4) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы;

5) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития РФ на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных Министерством экономического развития РФ), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия. Мероприятия инвестиционной программы подразделяются на мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения;

6) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию;

7) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

8) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей надежности, качества

и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

9) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

10) мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

11) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

VI. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

В финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы необходимо включить весь комплекс расходов, связанных с проведением следующих мероприятий:

1. Проектно-изыскательные работы.
2. Приобретение материалов и оборудования.
3. Строительно-монтажные работы.
4. Работы по замене оборудования.
5. Пусконаладочные работы.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, установить с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определить на основании представленной сметной стоимости таких работ.

Объем финансовых потребностей по годам реализации программы определить в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

VII. ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1. Собственные средства предприятия, в том числе плата за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения.
2. Заемные ресурсы.
3. Прочие источники.

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ТАКИЕ ОБЪЕКТЫ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, НАГРУЗОК И СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

При разработке инвестиционной программы объемы подключаемой нагрузки на 2016-2025 годы учесть в соответствии с приложением 1 к настоящему Техническому заданию.

IX. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ТАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

9.1. Сфера холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значен ие	
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство защитных дамб на берегу Шершнёвского водохранилища в районе п. Смолино	а). 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	Защита водозабора от возможного аварийного пролива нефтепродуктов и др. опасных и токсичных грузов, перевозимых по ЮУЖД
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	
2.	Реконструкция узла забора воды из Шершневского водохранилища (очистка ложа Шершневского водохранилища от донных отложений в районе водозабора)	а). 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	1. Обеспечение нормативных условий забора воды для очистных сооружений водопровода. 2. Улучшение качества воды в источнике водоснабжения. 3. Исполнение Постановления Правительства Челябинской обл. от 27.07.2010 г. №50-П "О водообеспечении Челябинского промышленного района».
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значен ие	
1	2	3	4	5	6
3.	Строительство рыбозащитной системы на водозаборе СП "ОСВ»	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	Исключение попадания рыбы в водозаборное сооружение
4.	Реконструкция и модернизация ОСВ, 1-ый этап, в т.ч.:				
4.1	Строительство 1-ой ступени очистки воды, 250 000 м3/сут	а). 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	Увеличение мощности очистных сооружений с 110 000 м3/сут до 250 000 м3/сут.
		б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/ куб. м	0,42	
4.2	Модернизация КО Блоков №№4,5 в скорые фильтры 250 000 м3/сут, в т.ч.: -насосные станции; -РЧВ; - энергетическое хозяйство; -сети и сооружения на них; -реагентное хозяйство	а). 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	Увеличение мощности очистных сооружений с 110 000 м3/сут до 250 000 м3/сут.
		б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/ куб. м	0,42	
5.	Реконструкция и модернизация ОСВ, 2 этап, в т.ч.:				
5.1	Реконструкция Блока №3 250 000 м3/сут., в т.ч.: - насосная станция; - котельная; - РЧВ; - энергетическое хозяйство; - блок микрофильтров; - сети и сооружения	а). 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	1.Обновление основных фондов 2.Модернизация технологических процессов

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм.	значение	
1	2	3	4	5	6
	на них	б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/куб. м	0,42	
6.	Модернизация склада жидкого хлора СП "ОСВ" 975 000м3/сут	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате <u>аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения</u> , принадлежащих МУП «ПОВВ» г.Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	Приведение в соответствие с требованиями ПБ 09-594-03
7.	Строительство системы очистки воды с использованием ПАУ на территории СП "ОСВ" на время ликвидации техногенных аварий ограниченного масштаба 672 000 м3/сут	а). 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	Повышение барьерных функций ОСВ по нефтепродуктам и запахам в период ухудшения качества воды в источнике во время техногенных аварий ограниченного масштаба
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в <u>результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения</u> , принадлежащих МУП «ПОВВ» г.Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	
8.	Строительство марганцевого хозяйства на насосной станции I подъема №12 450 000м3/сут	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	1. Окисление органических соединений в исходной воде. 2. Снижение дозы хлора при первичном хлорировании. 3. Снижение содержания хлорорганических соединений. 4. Улучшение органолептических показателей качества воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
9.	Строительство насосной станции II-го подъема № 21 проектной мощностью до 240 000 м3/ч с резервуарами чистой воды и коллектором d=1000 мм с блока КО № 4 до коллектора новых резервуаров чистой воды 240 000м3/сут	а). 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	1. Выведение из работы морально и физически устаревшей насосной станции. 2.Повышение надежности обеспечения питьевой водой потребителей. 3. Повышение энергоэффективности . 4.Увеличение мощности
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г.Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0	
		в). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/куб. м	0,42	
10.	Строительство станции УФ-обеззараживания фильтрованной воды ОСВ 768 000 м3/сут	а). 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	1. Исключение образования хлорорганических соединений в питьевой воде. 2. Повышение безопасности производства за счет вывода из работы хлораторной - опасного объекта. 3. Улучшение органолептических показателей качества воды. 4.Обеспечение качества воды в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01, с использованием современного эффективного метода обеззараживания воды. 5. Повышение устойчивости питьевой воды к вирусам и бактериям.

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
11.	Модернизация ОСВ с внедрением автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), дистанционного мониторинга и управления (АИСДМУ) ОСВ 600 000м3/сут.	а). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0	1. Повышение оперативности и качества управления технологическими процессами 2. Сокращение затрат и времени на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе, 3. Облегчение условий труда обслуживающего персонала. 4. Повышение уровня эксплуатации ОСВ. 5. Сокращение штата 6. Автоматизация технологических процессов.
		б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/куб. м	0,42	
12.	Строительство узла альтернативного источника обеззараживания 600 000м3/сут	а). 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	1. Исключение образования хлорорганических соединений в питьевой воде. 2. Повышение безопасности производства за счет вывода из работы хлораторной-опасного объекта. 3. Улучшение органолептических показателей качества воды.
13.	Строительство сооружений очистки промывных вод и обработки осадков ОСВ 60 тыс. м3/сут	а). 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	1. Сокращение объемов забираемой из Шершневого водохранилища воды. 2. Улучшение качества воды в источнике водоснабжения. 3. Снижение нагрузки на сооружения по органическим загрязнениям. 4. Исполнение Постановления Правительства Челябинской обл. от 27.07.2010 г. №50-П "О водообеспечении Челябинского промышленного района".
		б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/куб. м	0,42	

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
14.	Модернизация насосных станций № 12, 22 ОСВ с установкой частотных преобразователей	а). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт *ч/куб. м	0,42	1. Сокращение потребления электроэнергии 2. Гибкая работа системы насос-сеть. 3. Сокращение аварий в системе 4. Повышение энергоэффективности
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0	
15.	Строительство зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Челябинска	а). 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	1. Улучшение качества воды в источнике водоснабжения. 2. Снижение нагрузки на сооружения по органическим загрязнениям. 3. Исполнение Постановления Правительства Челябинской обл. от 27.07.2010 г. №50-П "О водообеспечении Челябинского промышленного района".
16. Водоснабжение п. Смолино					
16.1	Строительство станции обеззараживания воды 600 м3/сут	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	Повышение устойчивости питьевой воды к вирусам и бактериям.
16.2	Подключение к системе водоснабжения г. Челябинска. Строительство водовода 2d=150 мм протяженностью 3,15 км.	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	Обеспечение качества воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01.

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
17. Водоснабжение п. Аэропорт					
17.1	Строительство сооружений по умягчению и обезжелезиванию воды 1000 м3/сут	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	Обеспечение качества воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01.
18.	Реконструкция магистральных водоводов	а). 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	1. Бесперебойное и надежное снабжение водой потребителей 2. Снижение риска вторичного загрязнения транспортируемой воды 3. Сокращение числа аварий на сетях
		б). Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «ПОВВ» г. Челябинска, осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих МУП «ПОВВ» г. Челябинска, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0,88	
		в). Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,0	
19.	Реконструкция водопроводных насосных станций	а). 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	1. Повышение качества питьевой воды; 2. Сокращение потребления электроэнергии
		б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды.	кВт *ч/куб. м	0,23	

2. Сфера водоотведения:

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
1.	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации г. Челябинска, в т.ч.:				
1.1.	Модернизация сооружений и оборудования механической очистки проектной мощностью 500тыс.м3/сут.	а).Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы. б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	% кВт *ч/куб. м	0 0,22	Улучшение технологии удаления и обработки отходов с решеток, песколовок и первичных отстойников
1.2.	Реконструкция и модернизация блоков биологической очистки сточных вод 500 тыс.м3/сут.	а). Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы. б). Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	% кВт *ч/куб. м	0 0,22	Эффективное удаление органических веществ и азотных соединений, за счет внедрения процессов нитри-денитрификации
1.3.	Строительство реагентного хозяйства для удаления фосфора на проектную мощность 500 тыс.м3/сут.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.	%	0	Эффективное удаление фосфора
1.4.	Строительство системы доочистки сточных вод 500 тыс.м3/сут.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.	%	0	Эффективное удаление загрязняющих веществ до нормативных показателей
1.5.	Строительство станции УФ-обеззараживания очищенных сточных вод проектной мощностью 460 тыс.м3/сут.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.	%	0	Обеспечение качества очищенных сточных вод по микробиологическим показателям, с использованием современного эффективного метода обеззараживания воды, без образования хлорорганических соединений

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности			Ожидаемый эффект
		наименование показателя	ед. изм	значение	
1	2	3	4	5	6
1.6.	Строительство сооружений обработки осадков сточных вод	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы.	%	0	1.Значительное уменьшение всего объема осадка. 2. Снижение содержания влажности обработанного осадка. 3. Обеспечение экологической безопасности осадка по содержанию патогенных микроорганизмов. 4. Увеличение мощности
2.	Строительство сетей водоотведения и модернизация КНС с целью переброски сточных вод п. Новосинеглазово до ОСВ	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,06	Повышение надежности системы водоотведения.
3.	Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,06	1.Предотвращение аварийных ситуаций 2.Улучшение санитарной обстановки в регионе
4.	Реконструкция КНС	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/куб. м	0,17	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

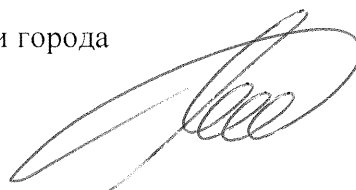
Х. СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Инвестиционная программа разрабатывается сроком на 15 лет: с 01.01.2016 года по 31.12.2030 год.

ХІ. ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

Заместитель Главы Администрации города
по вопросам градостроительства



В.С. Передерий

ПРИЛОЖЕНИЕ

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы "Реконструкция и модернизация объектов систем водоснабжения и водоотведения МУП "Производственное объединение водоснабжения и водоотведения" г. Челябинска на 2016-2030 годы

Информация о планируемом вводе и сносе жилья за период с 2015 г. по 2025г.

Информация о планируемом вводе и сносе жилья за период с 2015 г. по 2024 г.													
Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Советский район													
1. Жилой район № 2													
1.1 Микрорайон №1 по ул. Воровского													
ООО СК "Магистр"	ул. Воровского- ул. Тимирязева- ул. Елькина- ул. Курчатова	3 000,00		3 000,00									
итого (ввод-снос)			3 000,00		3 000,00		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			133,33		122,45		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			14,56		13,37		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			1,66		1,53		-		-		-		-
1.2. Микрорайон № 2 по ул. Свободы													
ООО СК "Магистр"	ул. Плеханова- Свободы- Орджоникидзе- Цвиллинга	1 898,00	572,40										
итого (ввод-снос)			1 325,60		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			58,92		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			6,43		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			0,73		-		-		-		-		-
2. Жилой район №2 по ул. Доватора													
2.1 Микрорайон по ул. Блюхера													
ОАО ЧШФ "Силуэт"	ул. Тарасова- ул. Блюхера- ул. Воровского					3 417,75		3 417,75		3 417,75		3 417,75	
итого (ввод-снос)			-		-	3 417,75		3 417,75		3 417,75		3 417,75	
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		-	139,50		139,50		139,50		139,50	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-	15,23		15,23		15,23		15,23	
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-	1,74		1,74		1,74		1,74	
3. Жилой район №3													
3.1 Микрорайон №1 по ул. Доватора													
ООО ПКФ "Символ"	ул. Курчатова-Цеховая- Доватора-Шаумяна	6 820,00											
итого (ввод-снос)			6 820,00		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			303,11		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			33,10		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			3,78		-		-		-		-		-
4. Жилой район по ул. Давина													

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
4.1 Микрорайон №2													
КЭЧ УрВО	ул. Блюхера- ул.Новосельская- 2-я Базовая	20 250,06		20 250,06		20 250,06							
итого (ввод-снос)		20 250,06		20 250,06		20 250,06		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м³/чел		900,00		826,53		826,53		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		98,28		90,26		90,26		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		11,22		10,30		10,30		-		-		-	
5.1 Микрорайон №2													
ООО СК "НИКС"(инвестор)	ул.Кузнецова- Тракторная-Родькина- Блюхера	10 000,00	2 677,00	10 000,00	2 677,00	10 000,00	2 677,00						
итого (ввод-снос)		7 323,00		7 323,00		7 323,00		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м³/чел		325,47		298,90		298,90		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		35,54		32,64		32,64		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		4,06		3,73		3,73		-		-		-	
6. Между жилыми районами по ул.Дарвина и №2 по ул.Доватора													
ООО СК "Магистр"	ул.Блюхера- ул.Рылеева- ул.Троицкая	8 970,00		2 000,00									
итого (ввод-снос)		8 970,00		2 000,00		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м³/чел		398,67		81,63		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		43,53		8,91		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		4,97		1,02		-		-		-		-	
Тракторозаводский район													
1. Жилой район №1													
1.1 Микрорайон №12													
ООО "Диалог-3"	ул Горького- ул.1-ой Пятилетки - ул.40-лет Октября - ул.Ловина					20 530,75		20 530,75		20 530,75		20 530,75	
итого (ввод-снос)		-		-		20 530,75		20 530,75		20 530,75		20 530,75	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м³/чел		-		-		837,99		837,99		837,99		780,64	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		91,51		91,51		91,51		85,25	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		10,45		10,45		10,45		9,73	
1.2 Микрорайон №15													
ЗАО "Карбон-Трейд"	ул.Танкограда - Ловина-Марченко- Савина					10 327,33		10 327,33		10 327,33		10 327,33	
итого (ввод-снос)		-		-		10 327,33		10 327,33		10 327,33		10 327,33	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м³/чел		-		-		421,52		421,52		421,52		392,67	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		46,03		46,03		46,03		42,88	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		5,25		5,25		5,25		4,89	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
2. Жилой район № 4													
2.1 Микрорайон № 42													
УКС ГА	ул.3-я Арзамасская, 11	2 109,91											
итого (ввод-снос)			2 109,91		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			93,77		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			10,24		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			1,17		-		-		-		-		-
3. Жилой район №2													
3.1Микрорайон №25													
	ул Героев Танкограда-Котина-Культуры-Бажова												
ООО "Гралица"													
итого (ввод-снос)			-		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-		-
3.2 Микрорайон №26													
	Артиллерийская - Бажова -Горького - Салютная												
ООО "Юником-С"				21 511,76									
итого (ввод-снос)			-		21 511,76		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		878,03		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		95,88		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		10,95		-		-		-		-
4. Жилой район №3													
4.1Микрорайон № 33													
ООО "Строительные технологии"				12 238,50	4 158,50	12 238,50	4 158,50						
итого (ввод-снос)			-		8 080,00		8 080,00		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		329,80		329,80		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		36,01		36,01		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		4,11		4,11		-		-		-
4.2 Микрорайон № 35													
	микрорайон №35 и часть микрорайона №42 ул Комарова- 1-ый Лермонтовский-Бажова-Завалишина												
ЗАО ПКФ "Илья"													
итого (ввод-снос)			-		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-		-
5. Жилой район № 7													
	Комплексная многоэтажная застройка												
5.1 Микрорайон "Яблочный" в Чурилово		20 715,96		20 715,96									
итого (ввод-снос)			20 715,96		20 715,96		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			920,71		845,55		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			100,54		92,33		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			11,48		10,54		-		-		-		-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Калининский район													
1. Жилой район №2 "Заречье"													
1.1 Микрорайон "Кирсарай"													
ИП Мелехин	ул.Шенкурская-ул. Болейко- наб.р. Миасс- ул.Бр.Кашириных					13 117,20		13 117,20		13 117,20		13 117,20	
итого (ввод-снос)		-	-	-	-	13 117,20	-	13 117,20	-	13 117,20	-	13 117,20	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		24,50	26,30
м²/чел		-	-	-	-	535,40	-	535,40	-	535,40	-	498,75	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	58,47	-	58,47	-	58,47	-	54,46	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	6,67	-	6,67	-	6,67	-	6,22	-
2. Жилой район № 7 Северо-запад													
	ул. 250-летия Челябинска- ул. Ворошилова- ул.Бр.Кашириных- ул.40 лет Победы												
2.1 Микрорайон № 24		3 126,93		3 126,93		3 126,93							
итого (ввод-снос)		3 126,93		3 126,93		3 126,93		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		138,97		127,63		127,63		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		15,18		13,94		13,94		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		1,73		1,59		1,59		-		-		-	
2.2 Микрорайон №27А	(Сад Любитель-1)		97 200,00			97 200,00		97 200,00		97 200,00		97 200,00	
итого (ввод-снос)		-		97 200,00		97 200,00		97 200,00		97 200,00		97 200,00	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-		3 967,35		3 967,35		3 967,35		3 967,35		3 695,82	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		433,23		433,23		433,23		433,23		403,58	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		49,46		49,46		49,46		49,46		46,07	
3. Жилой район №8 Северо-запад													
3.1 Общественная зона по ул.Чичерина													
ООО "Легион-С"		27 840,00		5 633,70									
итого (ввод-снос)		27 840,00		5 633,70		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		1 237,33		229,95		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		135,12		25,11		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		15,42		2,87		-		-		-		-	
3.2 Микрорайон № 30													
ГУАиГ	пр.Родионова- ул.Татищева-ул. 250-летия Челябинска- ул.Ак.Макеева	25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50	
итого (ввод-снос)		25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50		25 435,50	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		1 130,47		1 038,18		1 038,18		1 038,18		1 038,18		967,13	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		123,45		113,37		113,37		113,37		113,37		105,61	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		14,09		12,94		12,94		12,94		12,94		12,06	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
4. Жилой район №3 Северо-запад													
	коллективный сад "Любитель-2", ул. Чайковского-ул. Ижевская-пер. Двинский-пр.Победы												
ООО "Массив"													
итого (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный район													
1.Жилой район №1													
1.1 Микрорайон №3 по ул.Худякова													
	ул.Курчатова-ул.Энгельса-ул.Худякова-ул.Энтузиастов												
ООО "Новый дом"				5 000,00		5 000,00							
итого (ввод-снос)		-	-	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-	-	204,08	-	204,08	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	22,29	-	22,29	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	2,54	-	2,54	-	-	-	-	-	-	-
1.2 Микрорайон №2 по ул.Курчатова													
	ул.Энгельса - Курчатова-Воровского-Худякова												
ИП Малый О.				2 500,00		2 500,00							
итого (ввод-снос)		-	-	2 500,00	-	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-	-	102,04	-	102,04	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	11,14	-	11,14	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	1,27	-	1,27	-	-	-	-	-	-	-
2.Жилой район №2													
	Свердловский пр.-ул.Воровского-ул.Курчатова - ул.Южная												
2 1 Микрорайон № 11 по ул.Курчатова		2 440,70		2 440,70									
итого (ввод-снос)		2 440,70	-	2 440,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		108,48	-	99,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		11,85	-	10,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		1,35	-	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Свердловский пр.-ул.Южная - ул.Энгельса-ул.с.Кривой												
ООО "Мега-Содействие"						910,50		910,50		910,50		910,50	
итого (ввод-снос)		-	-	-	-	910,50	-	910,50	-	910,50	-	910,50	-
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	37,16	-	37,16	-	37,16	-	34,62	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	4,06	-	4,06	-	4,06	-	3,78	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,43	-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3. Жилой район №4													
3.1 Микрорайон №8													
ООО "МАВТ", ООО "Полис"	Труда-Российская-Лобкова-ГСК-6			3 465,18		3 465,18							
итого (ввод-снос)			-		3 465,18		3 465,18		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		141,44		141,44		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		15,44		15,44		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		1,76		1,76		-		-		-
Ленинский район													
1. Жилой район №1													
1.1 Микрорайон №1													
ГУАиГ (ООО "Авто-К")	ул. Ш. Руставели-ул. Барбюса - а/д Меридиан - ул. Дзержинского	10 788,33		10 788,33		10 788,33							
итого (ввод-снос)			10 788,33		10 788,33		10 788,33		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			479,48		440,34		440,34		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			52,36		48,09		48,09		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			5,98		5,49		5,49		-		-		-
2. Жилой район №2													
2.1 Микрорайон №3													
ЗАО "НТМ"	ул. Энергетиков - ул. Кронштадтская-ул. Нахимова - ул. Машиностроителей - ул. Дзержинского-ул. Гранитная - Литовская-Бобруйская	53 624,00		24 405,60		24 405,60		24 405,60		24 405,60		24 405,60	
итого (ввод-снос)			53 624,00		24 405,60		24 405,60		24 405,60		24 405,60		24 405,60
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			2 383,29		996,15		996,15		996,15		996,15		927,97
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			260,26		108,78		108,78		108,78		108,78		101,33
водоснабжение (водоотведение) м³/час			29,71		12,42		12,42		12,42		12,42		11,57
3. Жилой район №3													
3.1 Микрорайон №1	ул. Дзержинского-ул. Машиностроителей-ул. Масленникова-ул. Л. Чайкиной	6 478,33		6 478,33									
итого (ввод-снос)			6 478,33		6 478,33		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			287,93		264,42		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			31,44		28,87		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			3,59		3,30		-		-		-		-
3.2 Микрорайон №2													
ООО "Кадет" - инициатор	ул. Масленникова-ул. Машиностроителей-ул. Новороссийская-ул. Л. Чайкиной	4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87	
итого (ввод-снос)			4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87		4 871,87
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			216,53		198,85		198,85		198,85		198,85		185,24
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			23,64		21,71		21,71		21,71		21,71		20,23
водоснабжение (водоотведение) м³/час			2,70		2,48		2,48		2,48		2,48		2,31

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3.3 Береговая полоса оз. Смолино	ул.Новороссийская - ул.Машиностроителей оз.Смолино	26 552,00	3 574,00	26 552,00	3 574,00	26 552,00	3 574,00	26 552,00	3 574,00	26 552,00	3 574,00		
итого (ввод-снос)		22 978,00		22 978,00		22 978,00		22 978,00		22 978,00		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		1 021,24		937,88		937,88		937,88		937,88		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		111,52		102,42		102,42		102,42		102,42		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		12,73		11,69		11,69		11,69		11,69		-	
3.4 Микрорайон №6 по ул.Бобруйской	ул.Гагарина- Стахановцев- Гончаренко- Бобруйская												
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-		-	
4. Жилой район №4													
4.1 Микрорайон №7													
ООО "Челябстрой-подрядчик"	ул.Дзержинского - ул.Барбюса - ул.Гончаренко - ул.Гражданская	2 223,33		2 223,33		2 223,33							
итого (ввод-снос)		2 223,33		2 223,33		2 223,33		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		98,81		90,75		90,75		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		10,79		9,91		9,91		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		1,23		1,13		1,13		-		-		-	
Металлургический район													
1. Жилой район №1													
1.1 Микрорайон №1 по ул. 60-летия Октября													
ООО СК "Альянс" (инвестор)	ул.Трудовая - Сталеваров- 60-летия Октября - Дегтярева	3 304,00		3 304,00									
итого (ввод-снос)		3 304,00		3 304,00		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		146,84		134,86		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		16,04		14,73		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		1,83		1,68		-		-		-		-	
2. Жилой район №2													
2.1 Микрорайон №2 по ул. Дегтярева													
ООО "Метчелстрой"	Шоссе Metallургов - ул.Дегтярева - ул.Электростальская- ул.Сталеваров	4 000,00		4 000,00		4 000,00							
итого (ввод-снос)		4 000,00		4 000,00		4 000,00		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		177,78		163,27		163,27		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		19,41		17,83		17,83		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		2,22		2,04		2,04		-		-		-	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3. Жилой район №3													
3.1 Микрорайон №3 по ул.Дружбы													
	ул.Мира - ул.Румянцева- ул.Дружбы - ул.Ушакова												
ООО "Метчелстрой"		7 000,00		1 500,00		1 500,00							
итого (ввод-снос)			7 000,00		1 500,00		1 500,00		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			311,11		61,22		61,22		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			33,97		6,69		6,69		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			3,88		0,76		0,76		-		-		-
4.Жилой район №4													
4.1 Микрорайон №1													
	ул.Черкасская-шоссе Металлургов- ул.Пети Калмыкова- ул.Комаровского												
Хамзин А.А.													
итого (ввод-снос)			-		-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-		-
4.2 Микрорайон №2 по ул.Шоссе Металлургов													
ООО "Метчелстрой"				2 400,00		2 400,00		2 400,00		2 400,00		2 400,00	
итого (ввод-снос)			-		2 400,00		2 400,00		2 400,00		2 400,00		2 400,00
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		97,96		97,96		97,96		97,96		91,25
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		10,70		10,70		10,70		10,70		9,97
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		1,22		1,22		1,22		1,22		1,14
5.Жилой район №5													
5.1 Микрорайон №2 по ул.50-лет ВЛКСМ													
	ул.50 лет ВЛКСМ- ул.Дегтярева- ул.Беломорская- ул.Красноуфимская- ул.32-ой Годовщины Октября												
ООО МПК "Архимед"						8 810,00		8 810,00		8 810,00		8 810,00	
итого (ввод-снос)			-		-		8 810,00		8 810,00		8 810,00		8 810,00
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел			-		-		359,59		359,59		359,59		334,98
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		39,27		39,27		39,27		36,58
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		4,48		4,48		4,48		4,18
5.2 Микрорайон №3 по ул.Хлебозаводской													
	ул.Дегтярева- Пекинская - Сталеваров- Беломорская												
ООО "Арктос"		857,78		857,78		10 892,52	857,78	10 892,52	857,78	10 892,52	857,78	10 892,52	857,78
итого (ввод-снос)		-	857,78	-	857,78		10 034,74		10 034,74		10 034,74		10 034,74
норма площади на одного человека			22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30
м²/чел		-	38,12	-	35,01		409,58		409,58		409,58		381,55
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	4,16	-	3,82		44,73		44,73		44,73		41,67
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	0,48	-	0,44		5,11		5,11		5,11		4,76

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Курчатовский район													
1. Жилой район №1 "Заречье"													
1.1 Микрорайон №1 по ул.Чайковского													
	Комсомольский пр. - ул. Косарева - пр. Победы - ул.Чайковского												
ООО "Новый дом"		32 370,75	1 970,25	32 370,75	1 970,25	32 370,75	1 970,25						
итог (ввод-снос)		30 400,50		30 400,50		30 400,50		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		1 351,13		1 240,84		1 240,84		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		147,54		135,50		135,50		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		16,84		15,47		15,47		-		-		-	
2. Жилой район №1 Северо-Запад													
2.1 Микрорайон №6													
	Комсомольский пр. - ул. Молодогвардейцев - пр. Победы - ул.Ворошилова												
ООО СК "НЭП"		2 508,67		2 508,67		2 508,67							
итог (ввод-снос)		2 508,67		2 508,67		2 508,67		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		111,50		102,39		102,39		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		12,18		11,18		11,18		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		1,39		1,28		1,28		-		-		-	
3. Жилой район №2 Северо-Запад													
3.1 Микрорайон №9													
	Молодогвардейцев-Солнечная-Захаренко-парковый комплекс					1 159,00		1 159,00		1 159,00		6 593,00	
ООО "Стройиндустрия"													
итог (ввод-снос)		-		-		1 159,00		1 159,00		1 159,00		6 593,00	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		-		-		47,31		47,31		47,31		250,68	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		5,17		5,17		5,17		27,37	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		0,59		0,59		0,59		3,12	
4. Жилой район №5 Северо-запад													
4.1 Краснополянская площадка-1													
	Комплексная застройка	4 475,00											
Микрорайон №53													
итог (ввод-снос)		4 475,00		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		22,50		24,50		24,50		24,50		24,50		26,30	
м²/чел		198,89		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		21,72		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		2,48		-		-		-		-		-	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Территория в границах улиц: Братьев Кашириных, Молодогвардейцев, Чичерина и набережной реки Миасс в Калининском и Центральном районах		300 000,00		300 000,00		169 190,00							
		итого (ввод-снос)		300 000,00	300 000,00	169 190,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		13 333,33	12 244,90	6 905,71	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		1 456,00	1 337,14	754,10	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		166,21	152,64	86,08	-	-	-				
Жилой район № 11 Краснополяской площадки №1 в Курчатовском районе		20 000,00		20 000,00		20 000,00							
		итого (ввод-снос)		20 000,00	20 000,00	20 000,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		888,89	816,33	816,33	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		97,07	89,14	89,14	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		11,08	10,18	10,18	-	-	-				
Жилой район № 12 Краснополяской площадки №1 В Курчатовском районе				50 000,00		50 000,00							
		итого (ввод-снос)		-	50 000,00	50 000,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		-	2 040,82	2 040,82	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	222,86	222,86	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	25,44	25,44	-	-	-				
Микрорайон № 29 Западного планировочного района в Калининском районе		100 000,00		100 000,00		100 000,00							
		итого (ввод-снос)		100 000,00	100 000,00	100 000,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		4 444,44	4 081,63	4 081,63	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		485,33	445,71	445,71	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		55,40	50,88	50,88	-	-	-				
Микрорайон № 30 Западного планировочного района в Калининском районе				50 000,00		50 000,00							
		итого (ввод-снос)		-	50 000,00	50 000,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		-	2 040,82	2 040,82	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	222,86	222,86	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	25,44	25,44	-	-	-				
Территория в границах : Новоградский проспект, проспект Героя России Родионова Е.Н., ул.Академика Королева и западная граница города в центральном районе				50 000,00		50 000,00							
		итого (ввод-снос)		-	50 000,00	50 000,00		-	-	-		-	
		норма площади на одного человека		22,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,30				
		м²/чел		-	2 040,82	2 040,82	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	222,86	222,86	-	-	-				
		водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	25,44	25,44	-	-	-				
Итого ввод и снос жилья		710 803,34	9 651,43	925 921,18	13 237,53	799 191,78	13 237,53	250 030,02	4 431,78	250 030,02	4 431,78	228 912,02	857,78

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Советский район											
1. Жилой район № 2											
1.1 Микрорайон №1 по ул. Воровского											
ООО СК "Магистр"	ул. Воровского- ул.Тимирязева- ул.Елькина- ул.Курчатова										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
1.2. Микрорайон № 2 по ул. Свободы											
ООО СК "Магистр"	ул. Плеханова- Свободы- Орджоникидзе- Цвиллинга										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
2.Жилой район №2 по ул.Доватора											
2.1 Микрорайон по ул.Блюхера											
ОАО ЧШФ "Силуэт"	ул.Тарасова- ул.Блюхера- ул.Воровского										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
3. Жилой район №3											
3.1 Микрорайон №1 по ул.Доватора											
ООО ПКФ "Символ"	ул.Курчатова-Цеховая- Доватора-Шаумяна										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
4. Жилой район по ул.Дарвина											

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
4.1 Микрорайон №2											
КЭЧ УрВО	ул. Блюхера- ул.Новосельская- 2-я Базовая										
		итог (ввод-снос)		-		-		-		-	
		норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30	
		м²/чел		-		-		-		-	
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час											
5.1 Микрорайон №2											
ООО СК "НИКС"(инвестор)	ул. Кузнецова- Тракторная-Родькина- Блюхера										
		итог (ввод-снос)		-		-		-		-	
		норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30	
		м²/чел		-		-		-		-	
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час											
6. Между жилыми районами по ул.Дарвина и №2 по ул.Доватора											
ООО СК "Магистр"	ул. Блюхера- ул.Рылеева- ул.Троицкая										
		итог (ввод-снос)		-		-		-		-	
		норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30	
		м²/чел		-		-		-		-	
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час											
Тракторозаводский район											
1. Жилой район №1											
1.1 Микрорайон №12											
ООО "Диалог-3"	ул.Горького- ул.1-ой Пятилетки - ул.40-лет Октября - ул.Ловина										
		итог (ввод-снос)		-		-		-		-	
		норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30	
		м²/чел		-		-		-		-	
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час											
1.2 Микрорайон №15											
ЗАО "Карбон-Трейд"	ул.Танкограда - Ловина-Марченко- Савина										
		итог (ввод-снос)		-		-		-		-	
		норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30	
		м²/чел		-		-		-		-	
		водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час											

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
2. Жилой район № 4											
2.1 Микрорайон № 42											
УКС ГА	ул.3-я Арзамасская, 11										
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Жилой район №2											
3.1Микрорайон №25											
	ул.Героев Танкограда-Котина-Культуры-Бажова										
ООО "Грлица"											29 210,00
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 210,00
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 110,65
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,28
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,85
3.2 Микрорайон №26											
	Артиллерийская - Бажова - Горького - Салютная										
ООО "Юником-С"		76 844,50	-	76 844,50	-	76 844,50	-	76 844,50	-		
итог (ввод-снос)		76 844,50		76 844,50		76 844,50		76 844,50			-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		2 921,84		2 921,84		2 921,84		2 921,84			-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		319,07		319,07		319,07		319,07			-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		36,42		36,42		36,42		36,42			-
4. Жилой район №3											
4.1Микрорайон № 33											
	ООО "Строительные технологии"										
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 Микрорайон № 35											
	микрорайон №35 и часть микрорайона №42 ул. Комарова- 1-ый Лермонтовский-Бажова-Завалишина										
ЗАО ПКФ "Илья"								10 200,00		114 223,00	
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	10 200,00			114 223,00
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	387,83	4 343,08
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	42,35	474,26
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	4,83	54,14
5. Жилой район № 7											
	Комплексная многоэтажная застройка										
5.1 Микрорайон "Яблочный" в Чурилово											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Калининский район											
1.Жилой район №2 "Заречье"											
1.1 Микрорайон "Кирсарай"											
ИП Мелехин итог (ввод-снос) норма площади на одного человека м²/чел водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год водоснабжение (водоотведение) м³/час	ул. Шенкурская-ул. Болейко- наб.р. Миасс- ул. Бр.Кашириных										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Жилой район № 7 Северо-запад											
2.1 Микрорайон № 24 итог (ввод-снос) норма площади на одного человека м²/чел водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год водоснабжение (водоотведение) м³/час	ул. 250-летия Челябинска- ул. Ворошилова- ул. Бр.Кашириных-ул.40 лет Победы										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 Микрорайон №27А итог (ввод-снос) норма площади на одного человека м²/чел водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год водоснабжение (водоотведение) м³/час	(Сад Любитель-1)										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Жилой район №8 Северо-запад											
3.1 Общественная зона по ул.Чичерина ООО "Легион-С" итог (ввод-снос) норма площади на одного человека м²/чел водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год водоснабжение (водоотведение) м³/час											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Микрорайон № 30 ГУАиГ итог (ввод-снос) норма площади на одного человека м²/чел водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год водоснабжение (водоотведение) м³/час	пр.Родионова- ул.Татищева-ул.250- летия Челябинска- ул.Ак.Макеева										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
4. Жилой район №3 Северо-запад											
ООО "Массив"	коллективный сад "Любитель-2", ул.Чайковского-ул.Ижевская-пер.Двинский-пр.Победы	114 750,00		114 750,00		114 750,00		114 750,00			
	итог (ввод-снос)		114 750,00		114 750,00		114 750,00		114 750,00		-
	норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
	м²/чел		4 363,12		4 363,12		4 363,12		4 363,12		-
	водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		476,45		476,45		476,45		476,45		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			54,39		54,39		54,39		54,39		-
Центральный район											
1.Жилой район №1											
1.1 Микрорайон №3 по ул.Худякова											
ООО "Новый дом"	ул.Курчатова-ул.Энгельса-ул.Худякова-ул.Энтузиастов										
	итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-
	норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
	м²/чел		-		-		-		-		-
	водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
1.2 Микрорайон №2 по ул.Курчатова											
ИП Малый О.	ул.Энгельса - Курчатова-Воровского-Худякова										
	итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-
	норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
	м²/чел		-		-		-		-		-
	водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
2.Жилой район №2											
2.1 Микрорайон № 11 по ул.Курчатова	Свердловский пр.-ул.Воровского-ул.Курчатова - ул.Южная										
	итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-
	норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
	м²/чел		-		-		-		-		-
	водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
ООО "Мега-Содействие"	Свердловский пр.-ул.Южная - ул.Энгельса-ул.с.Кривой										
	итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-
	норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
	м²/чел		-		-		-		-		-
	водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3.Жилой район №4											
3.1 Микрорайон №8											
ООО "МАВТ", ООО "Полис"	Труда-Российская-Лобкова-ГСК-6										
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
Ленинский район											
1. Жилой район №1											
1.1 Микрорайон №1											
	ул.Ш.Руставели-ул.Барбюса - а/д Меридиан - ул.Дзержинского										
ГУАиГ (ООО "Авто-К")											
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
2.Жилой район №2											
2.1 Микрорайон №3											
	ул.Энергетиков - ул.Кронштадтская-ул.Нахимова - ул.Машиностроителей - ул.Дзержинского-ул.Гранитная - Литовская-Бобрыйская										
ЗАО "НТМ"											
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
3. Жилой район №3											
	ул.Дзержинского-ул.Машиностроителей-ул.Масленикова-ул.Л.Чайкиной										
3.1 Микрорайон №1											
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
3.2 Микрорайон №2											
	ул.Масленикова-ул.Машиностроителей-ул.Новороссийская-ул.Л.Чайкиной										
ООО "Кадет" - инициатор											
итого (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3.3 Береговая полоса оз. Смолино <i>итог (ввод-снос)</i>	ул. Новороссийская - ул. Машиностроителей - оз. Смолино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>норма площади на одного человека</i>		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
<i>м²/чел</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) м³/час</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4 Микрорайон №6 по ул. Бобруйской <i>итог (ввод-снос)</i>	ул. Гагарина - Стахановцев - Гончаренко - Бобруйская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000,00
<i>норма площади на одного человека</i>		26,30		26,30		26,30		26,30		-	12 000,00
<i>м²/чел</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	456,27
<i>водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,83
<i>водоснабжение (водоотведение) м³/час</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,69
4. Жилой район №4											
4.1 Микрорайон №7											
ООО "Челябстрой- подрядчик"	ул. Дзержинского - ул. Барбюса - ул. Гончаренко - ул. Гражданская										
<i>итог (ввод-снос)</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>норма площади на одного человека</i>		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
<i>м²/чел</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) м³/час</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Металлургический район											
1. Жилой район №1											
1.1 Микрорайон №1 по ул. 60-летия Октября											
ООО СК "Альянс" (инвестор)	ул. Трудовая - Сталеваров - 60-летия Октября - Дегтярева										
<i>итог (ввод-снос)</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>норма площади на одного человека</i>		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
<i>м²/чел</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) м³/час</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Жилой район №2											
2.1 Микрорайон №2 по ул. Дегтярева											
ООО "Метчелстрой"	Шоссе Metallургов - ул. Дегтярева - ул. Электростальская - ул. Сталеваров										
<i>итог (ввод-снос)</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>норма площади на одного человека</i>		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
<i>м²/чел</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>водоснабжение (водоотведение) м³/час</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
3. Жилой район № 3											
3.1 Микрорайон № 3 по ул. Дружбы											
ООО "Метчелстрой"	ул. Мира - ул. Румянцева- ул. Дружбы - ул. Ушакова										
итог (ввод-снос)			-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
4.Жилой район №4											
4.1 Микрорайон №1											
Хамзин А.А.	ул. Черкасская-шоссе Металлургов- ул. Пети Калмыкова- ул. Комаровского	6 631,75		6 631,75		6 631,75		6 631,75		6 631,75	
итог (ввод-снос)			6 631,75		6 631,75		6 631,75		6 631,75		-
норма площади на одного человека			26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
м²/чел			252,16		252,16		252,16		252,16		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			27,54		27,54		27,54		27,54		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			3,14		3,14		3,14		3,14		-
4.2 Микрорайон №2 по ул. Шоссе Металлургов											
ООО "Метчелстрой"											
итог (ввод-снос)			-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
5.Жилой район №5											
5.1 Микрорайон №2 по ул. 50- лет ВЛКСМ											
ООО МФК "Архимед"	ул. 50 лет ВЛКСМ- ул. Дегтярева- ул. Беломорская- ул. Красноуфимская- ул. 32-ой Годовщины Октября										
итог (ввод-снос)			-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-
5.2 Микрорайон № 3 по ул. Хлебозаводской											
ООО "Арктос"	ул. Дегтярева- Пекинская - Сталеваров- Беломорская										
итог (ввод-снос)			-		-		-		-		-
норма площади на одного человека			26,30		26,30		26,30		26,30		26,30
м²/чел			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год			-		-		-		-		-
водоснабжение (водоотведение) м³/час			-		-		-		-		-

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Курчатовский район											
1. Жилой район №1 "Заречье"											
1.1 Микрорайон №1 по ул.Чайковского											
ООО "Новый дом"	Комсомольский пр. - ул.Косарева - пр.Победы - ул.Чайковского										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
2. Жилой район №1 Северо-Запад											
2.1 Микрорайон №6											
ООО СК "НЭП"	Комсомольский пр. - ул. Молодогвардейцев - пр.Победы - ул.Ворошилова										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	
3. Жилой район №2 Северо-Запад											
3.1 Микрорайон №9											
ООО "Стройиндустрия"	Молодогвардейцев- Солнечная-Захаренко- парковый комплекс	5 434,00		5 434,00		5 434,00		5 434,00		5 434,00	
итог (ввод-снос)		5 434,00		5 434,00		5 434,00		5 434,00		5 434,00	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		206,62		206,62		206,62		206,62		206,62	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		22,56		22,56		22,56		22,56		22,56	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		2,58		2,58		2,58		2,58		2,58	
4. Жилой район №5 Северо-запад											
4.1 Краснопольская площадка-1											
Микрорайон №53	Комплексная застройка										
итог (ввод-снос)		-		-		-		-		-	
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-		-		-		-		-	
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-		-		-		-		-	

Жилой район, микрорайон	Адрес потребителя	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²	Ввод жилья, м²	Снос жилья, м²
Территория в границах улиц: Братьев Кашириных, Молодогвардейцев, Чичерина и набережной реки Миасс в Калининском и Центральном районах											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жилой район № 11 Краснопольской площадки №1 в Курчатовском районе											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жилой район № 12 Краснопольской площадки №1 В Курчатовском районе											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микрорайон № 29 Западного планировочного района в Калининском районе											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микрорайон № 30 Западного планировочного района в Калининском районе											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Территория в границах : Новоградский проспект, проспект Героя России Родионова Е.Н., ул.Академика Королева и западная граница города в центральном районе											
итог (ввод-снос)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
норма площади на одного человека		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) тыс. м³/год		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
водоснабжение (водоотведение) м³/час		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого ввод и снос жилья		203 660,25	-	203 660,25	-	203 660,25	-	203 660,25	10 200,00	119 657,00	41 210,00

Расчет прогноза изменения отпуска питьевой воды в связи с подключением новых абонентов, прекращением водоснабжения

Ввод и снос жилья по годам	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²
	710 803,34	9 651,43	925 921,18	13 237,53	799 191,78	13 237,53	250 030,02	4 431,78	250 030,02	4 431,78	228 912,02	857,78
Норма площади на одного человека, м ²	24,5		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
Количество человек	29 012	394	35 206	503	30 388	503	9 507	169	9 507	169	8 704	33
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /час	0,30	0,01	0,37	0,01	0,32	0,01	0,10	0,002	0,10	0,002	0,09	0,001
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /сут.	7,25	0,10	8,80	0,13	7,60	0,13	2,38	0,04	2,38	0,04	2,18	0,01
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /год	2646,25	36,50	3220,08	47,58	2774,00	47,25	868,70	14,60	868,70	14,60	797,88	3,66

Ввод и снос жилья по годам	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²	Ввод жилья, м ²	Снос жилья, м ²
	203 660,25	-	203 660,25	-	203 660,25	-	203 660,25	10 200,00	119 657,00	41 210,00
Норма площади на одного человека	26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
Количество человек	7 744	-	7 744	-	7 744	-	7 744	388	4 550	1567
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /час	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,01	0,05	0,02
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /сут.	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	0,10	1,14	0,39
Водоснабжение (водоотведение) тыс.м ³ /год	708,10	-	708,10	-	708,10	-	710,04	36,60	416,10	142,35

Заместитель Главы Администрации города
по вопросам градостроительства



В.С. Передерий